

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

CAPÍTULO 01 lote 2 OBRA CIVIL

SUBCAPÍTULO 01.01 ESTRUCTURA

01.01.01 m2 VENTILACIÓN CAVITI-FORM C-70

Encofrado perdido para formación de ventilación con solera elevada mediante cámara, tipo Cavit Form, Cupolex o calidad equivalente de elementos modulares prefabricados PP-PET de PVC reciclado termoinyectado. Las piezas modulares serán de altura 700 mm. adecuado a las sobrecargas útiles expresadas en los documentos de cálculo y geometrías previstas. Comprendiendo: Suministro de las piezas y montaje, siguiendo las flechas indicativas impresas de izquierda a derecha por hileras, formando cada cuatro módulos, un pilar de apoyo hermético sobre la superficie de soporte (módulo base 750x580 mm, superficie de apoyo de 640 cm2/m2), relleno con Hormigón HA-25/B/30/IIa N/mm2, consistencia plástica, elaborado en central en solera, incluso vertido, compactado según EHE-08, p.p. de vibrado, regleado y curado en soleras, formando capa de compresión de 8 cm, con mallazo de 1,7 Kg/m2. Se incluye además el corte de piezas para soluciones especiales como el encuentro con soportes y piezas finales de cierre y colocación de porex de 3 cms en el encuentro de paramentos verticales. Incluso p.p. de muretes de cierre de hormigón armado caso de ser necesarios. Medida la superficie ejecutada.

Cocina	1	24,60	27,35	672,81					
Pasos provisionales	1	29,10	6,80	197,88					
	1	25,10	6,80	170,68					
Pasarela	1	8,80	4,50	39,60	1.080,97				40.914,71
					1.080,97	37,85			40.914,71

01.01.02 m2 ENCOFRADO METALICO DE MUROS

Encofrado y desencofrado de muros, la cara interior con panel fenólico para quedar vista; juntas horizontales e inclinadas entre fases de hormigonado, inc/pp de juntas hidroexpansivas en bases y juntas verticales y perfiles de PVC en juntas de muros, vertido y vibrado. Todo ello según proyecto e indicaciones de la dirección facultativa. Incluso formación de paso de instalaciones y refuerzos. Medida una cara del encofrado que incluye las dos tanto la fenólica como la metálica.

Pasarela	1	10,50	5,30	55,65					
cierres laterales	1	0,40	5,30	2,12					
Zócalo salón de actos	2	19,50	0,50	19,50					
	1	15,20	0,50	7,60					
Patio	2	4,15	0,50	4,15	89,02				6.212,71
					89,02	69,79			6.212,71

01.01.03 m2 FORRO ACABADO MUROS 2 CARAS 3,00m<h<6,00m

Forrado de muros sobre encofrado a dos caras, en muros de 3,00 a 6,00 m de altura, para conseguir un efecto determinado de acabado, por medio de forrado de madera, tablilla placas de goma o cualquier diseño a criterio de D.F., incluso posterior desmontaje y eliminación del material.

Zócalo salón de actos	2	19,50	0,50	19,50					
	1	15,20	0,50	7,60					
patio	2	4,15	0,50	4,15	31,25				1.094,38
					31,25	35,02			1.094,38

01.01.04 m2 ENCOFRADO FENOLICO DE LOSAS

Encofrado y desencofrado con tablero fenólico para quedar visto en losas de hormigón armado, considerando 4 puestas. Totalmente terminado. Detalles según planos de estructura. Incluso formación de paso de instalaciones y refuerzos

Fondo zócalos									
Zócalo salón de actos	2	19,50	0,30	11,70					
	1	15,20	0,30	4,56					
patio	2	4,15	0,30	2,49	18,75				645,00
					18,75	34,40			645,00

01.01.05 kg ACERO CORRUGADO B.500 SD

Acero corrugado B 500 SD, cortado y doblado en taller y armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Armado de muros	1	22,26	75,00		1.669,50			
	Zócalo salón de actos	1	925,00			925,00			
	patio	1	150,00			150,00	2.744,50		2.470,05
							2.744,50	0,90	2.470,05
01.01.06	Ud TALADROS Y RESINA PARA REDONDOS HASTA Ø 16								
	Acero corrugado B 500 SD para armado en cimentación, cortado y doblado en taller y armado y colocado en obra, incluso p.p. de despuntes. Según EHE-08 y CTE-SE-A.								
	Zócalo salón de actos	1	1.250,00			1.250,00			
	Patio	1	200,00			200,00	1.450,00		3.146,50
							1.450,00	2,17	3.146,50
01.01.07	m3 HORMIGÓN HA-25/20 EN MUROS								
	Hormigón armado del tipo HA-25 según la Instrucción EHE, elaborado en central en forma- ción de muros de cimentación con tamaño máximo del árido 20 mm, colocado, vertido y vi- brado.								
	Muro pasarelas	1	10,50	0,40	5,30	22,26	22,26		1.614,30
							22,26	72,52	1.614,30
01.01.08	m3 HORMIGON BLANCO HA-25/B/20/I EN ESTRUCTURA								
	hormigón para armar ha-25/b/20/i, blanco elaborado con cemento blanco pa-350 (ii-z/35a), en vigas, incluso vertido extendido, vibrado y curado, según ehe. nota importante: se dejarán previstos los pasantes y huecos necesarios para las instalaciones que se deberán repantear con los planos de arquitectura e instalaciones. caso de no dejarse, se consideran incluidos en las partidas de ayudas a instalaciones del capítulo de albañilería y se realizarán sin coste con taladros, con broca de diamante, cortes en estructura, refuerzos, etc.								
	Zócalo salón de actos	2	19,50	0,50	0,40	7,80			
		1	15,20	0,50	0,40	3,04			
	Patio	2	4,20	0,50	0,40	1,68	12,52		1.625,97
							12,52	129,87	1.625,97
01.01.09	m2 IMPERMEABILIZACION DE MURO DE SOTANO								
	Formación de impermeabilización de muro de sótano por su cara externa constituida por: IM- PRIMACIÓN: imprimación asfáltica, tipo EA (muros que limitan zonas edificio no habitables).								
		1	10,50		5,30	55,65	55,65		138,57
							55,65	2,49	138,57
01.01.10	m2 IMPERMEABILIZACION DE MURO DE SOTANO INTERIORES								
	Formación de drenaje e impermeabilización de muro de sótano por su cara externa constitui- da por: IMPRIMACIÓN: imprimación asfáltica, tipo EA; IMPERMEABILIZACIÓN: formada por lá- mina bituminosa de oxiasfalto, LO-40/FP (140), con armadura de fieltro de poliéster no tejido de 140 g/m ² , de superficie no protegida; CAPA DRENANTE: formada por lámina compuesta de una estructura tridimensional de poliestireno de 6,35 mm de espesor y un geotextil de poli- propileno de 140 g/m ² en una de sus caras para drenaje de muros en contacto con las tie- rras.PP de acometida a saneamiento.								
		1	10,50		5,30	55,65	55,65		565,40
							55,65	10,16	565,40
01.01.11	m. FORMACIÓN PELDAÑO HORMIGON								
	Formación de peldaños de escalera con hormigón, i/replanteo encofrado, desencofrado y lim- pieza, medido en su longitud.								
	Entradas Instalaciones	4	2,20			8,80			
		1	2,50			2,50	11,30		230,63
							11,30	20,41	230,63
01.01.12	m3 DEMOLICION ELEMENTOS DE HORMIGON ARMADO								
	Demolición de elementos de hormigón armado, incluso p.p. de cortes con disco de diamante, realizado por medios mecánicos con martillo neumático, incluyendo limpieza, reparación ele- mentos afectados por la demolición y retirada de escombros, carga y transporte al vertedero y gestión de residuos. Medición de volumen realmente ejecutado.								
	Muretes	1	18,40	0,25	0,60	2,76	2,76		767,61
		1	7,20	0,25	0,60	1,08			
		1	9,10	0,25	0,60	1,37			
		1	9,90	0,25	0,60	1,49			
		1	4,50	0,25	0,60	0,68			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		10	2,20	0,25	0,60	3,30	7,92		2.202,71
							10,68	278,12	2.970,32
01.01.13	Ud APERTURA HUECO EN HORMIGON ARMADO								
	Apertura de huecos en elementos macizos de hormigón armado, en muros, losas, etc, con un espesor máximo de hasta 50 cm, hasta unas dimensiones máximas de 2 m², comprendiendo delimitación mediante elementos adecuados de seguridad y salud de las zonas afectadas, corte húmedo con disco de diamante de hormigón y armados, incluso p.p. de estructura metálica de refuerzo caso de ser necesaria demolición del hormigón, carga, traslado de escombros y canon de vertido, incluso limpieza final y colocación de protecciones. Medida la unidad terminada								
	paso de conductos	6				6,00	6,00		4.254,96
							6,00	709,16	4.254,96
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 ESTRUCTURA									65.883,50
SUBCAPÍTULO 01.02 SANEAMIENTO enterrado									
01.02.01	m Tubería insonorizada desagües, de polipropileno resistente al A.								
	Tubería insonorizada para desagües, realizada en polipropileno resistente al agua caliente, según DIN 19560, de doble capa, de 63 mm de diámetro, con uniones mediante junta elástica, con p.p. de accesorios y elementos de sujección con abrazaderas isofónicas. Completamente instalada. Marca/modelo: ABN mod POLO-KAL NG o equivalente.								
	Sótano	1	75,00			75,00	75,00		808,50
							75,00	10,78	808,50
01.02.02	m Tubería insonorizada desagües, de polipropileno resistente al A.								
	Tubería insonorizada para desagües, realizada en polipropileno resistente al agua caliente, según DIN 19560, de doble capa, de 200 mm de diámetro, con uniones mediante junta elástica, con p.p. de accesorios y elementos de sujección con abrazaderas isofónicas. Completamente instalada. Marca/modelo: ABN mod POLO-KAL NG o equivalente								
	Sótano	1	1,30			1,30			
		1	1,90			1,90			
		1	1,20			1,20			
		1	0,70			0,70			
		1	40,40			40,40			
		1	0,40			0,40			
		1	23,80			23,80	69,70		2.019,91
							69,70	28,98	2.019,91
01.02.03	m Tubería insonorizada desagües, de polipropileno resistente al A.								
	Tubería insonorizada para desagües, realizada en polipropileno resistente al agua caliente, según DIN 19560, de doble capa, de 160 mm de diámetro, con uniones mediante junta elástica, con p.p. de accesorios y elementos de sujección con abrazaderas isofónicas. Completamente instalada. Marca/modelo: ABN mod POLO-KAL NG o equivalente								
	Sótano	1	28,70			28,70			
		1	1,50			1,50			
		1	11,00			11,00			
		1	4,30			4,30			
		1	1,50			1,50			
		1	8,70			8,70			
		1	0,90			0,90	56,60		2.278,72
							56,60	40,26	2.278,72
01.02.04	m Tubería insonorizada desagües, de polipropileno resistente al A.								
	Tubería insonorizada para desagües, realizada en polipropileno resistente al agua caliente, según DIN 19560, de doble capa, de 125 mm de diámetro, con uniones mediante junta elástica, con p.p. de accesorios y elementos de sujección con abrazaderas isofónicas. Completamente instalada. Marca/modelo: ABN mod POLO-KAL NG o equivalente								
	Sótano	1	15,30			15,30			
		1	29,50			29,50			
		1	44,20			44,20	89,00		4.296,92
							89,00	48,28	4.296,92
01.02.05	Ud CORRECCION DE SANEAMIENTO								
	Corrección de saneamiento ejecutado para adaptarlo a nuevas distribuciones en planta sótano								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	no, consistente en demolición de solera elevada con caviti o rellenos existentes, corte y desmontaje de red de saneamiento , montaje de nueva red con material igual al desmontado con p.p. de piezas, entronques, etc con pendientes adecuadas incluso conexiones a redes que no se modifican o arquetas, adaptada a la distribución de arquitectura de planta. Reposición de nivel de hormigón en suelo colocando el caviti y relleno de hormigón con mallazo u otra solución aceptada por D.F. Todo ello cumpliendo CTE. Incluso carga transporte y gestión de residuos de todos los materiales resultantes de las mediciones y desmontajes. Medida la unidad completa y probada.								
	Zona farmacia	1				1,00	1,00		3.978,97
							1,00	3.978,97	3.978,97
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 SANEAMIENTO enterrado									13.383,02

SUBCAPÍTULO 01.03 FACHADAS

01.03.01 m² FABRICA VENTILADA PLACAS CERÁMICAS

Fachada ventilada acabada en placas cerámicas extruidas, de las siguientes características:
Suministro e instalación de fachada ventilada formado por revestimiento de cerámica extruida alveolar de gran formato de formato FAVETON CERAM20 de dimensiones 300x1200x 20 mm, en color esmaltado estándar a decidir por la DF. Incluso p/ p de perfilería del sistema de anclaje horizontal SAH de FAVETON (certificado mediante ETE 17/0355). Fijada a forjados con apoyos intermedios al material escogido como muro soporte. Perfilería consistente en perfiles tipo T guiados de 85x70 en aluminio 6063-T5, y tipo L guiados de 52x70 en aluminio 6063-T5 en las cercanías de esquinas y huecos, recibiendo cada T dos piezas cerámicas. Apoyos a forjados y muro interior consistentes en escuadras regulación de sustentación (60x90x120) y retención (60x90x60) de 3 mm de espesor en material de aluminio 6063-T5. Incluyendo clips de sujeción FAVETON en acero inoxidable AISI 304 y perfiles de junta en material EPDM entre piezas cerámicas. Incluye parte proporcional de anclajes de taco de poliamida y tortillería en acero inoxidable AISI 304. Incluso remate de arranque, remate de coronación, cortes, ingletes, etc.. Cumpliendo CTE y normativa aplicable en vigor en el momento de la instalación. incluso limpieza. Medida la superficie realmente colocada deduciendo huecos.

SALON DE ACTOS									
Exteriores	2	20,00		8,00	320,00				
	1	15,40		8,00	123,20				
	-2	1,75		2,20	-7,70				
Interiores	2	12,70		4,50	114,30				
machón	2	4,15		4,50	37,35				
HOSPITALIZACION									
FACHADA SUR	3	10,20		14,00	428,40				
	3	1,55		14,00	65,10				
	3	9,30		3,90	108,81				
a deducir	-3	1,50		1,10	-4,95				
	-9	1,20		1,10	-11,88				
FACHADA ESTE	2	40,40		14,00	1.131,20				
	1	43,65		14,00	611,10				
a deducir	-7	34,40		1,10	-264,88				
	-2	38,00		1,10	-83,60				
	-1	2,80		2,20	-6,16				
FACHADA OESTE	3	26,10		14,00	1.096,20				
balcones	3	2,50		4,60	34,50				
	6	2,50		4,00	60,00				
a deducir	-9	20,00		1,10	-198,00		3.552,99		400.244,32
							3.552,99	112,65	400.244,32

01.03.02 m RECERCADO ALUMINIO PLACAS CERÁMICAS

Recercado de chapa plegada de aluminio lacado en color, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, espesor 1,2 mm, desarrollo 400 mm y 4 pliegues, con goterón, empotrado en las jambas; colocación con adhesivo bituminoso de aplicación en frío, sobre una capa de regularización de mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-5, de 4 cm de espesor; y sellado de las juntas entre piezas y de las uniones con los muros con sellador adhesivo mo-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	nocomponente.. Todo montado según instrucciones y documentación técnica del fabricante. Cumpliendo CTE y normativa aplicable en vigor en el momento de la instalación. incluso limpieza. Medida la longitud colocada .								
	fach caravista								0,00
	HOSPITALIZACION								
	FACHADA SUR	24			1,10	26,40			
		3	1,50			4,50			
		9	1,20			10,80			
	FACHADA ESTE	18			1,10	19,80	61,50		2.752,13
		2			2,20	4,40	4,40		196,90
		7	34,80			243,60			
		2	38,00			76,00			
		1	2,40			2,40			
	FACHADA OESTE	126			2,20	277,20	599,20		26.814,20
		18			1,10	19,80	19,80		886,05
		54	0,72			38,88			
		9	0,90			8,10			
		9	20,00			180,00			
		18			1,10	19,80	246,78		11.043,41
							931,68	44,75	41.692,68
01.03.03	m2 ENFOSCADO A BUENA VISTA CÁMARAS								
	Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero hidrófugo CSIII-W1 de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire u otros espacios de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5 y UNE-EN 998-1:2010, . Mortero con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos								
	P3								
	casetón s	25,10			5,20	130,52			
	P2								
	W norte	56,10			5,60	314,16			
	w este	105,96			5,60	593,38			
	w sur	34,90			5,60	195,44			
	s oeste	21,15			5,60	118,44			
	s sur	89,82			5,60	502,99			
	s terrazas	20,36			3,90	79,40			
		19,50			3,90	76,05			
	s este	13,10			4,20	55,02			
	s norte	27,23			4,20	114,37			
	z3-z4 oeste	72,64			5,60	406,78			
	z3-z4 norte	27,80			5,60	155,68			
	z3-z4 este	73,58			5,60	412,05			
	petos muro cort	23,44			1,50	35,16			
		7,05			1,50	10,58			
		11,33			1,50	17,00			
	P1								
	W norte	56,10			4,20	235,62			
	w este	51,95			4,20	218,19			
		50,00			4,20	210,00			
	w sur	34,90			4,20	146,58			
	s oeste	21,15			4,20	88,83			
	s sur	89,82			4,20	377,24			
	s terrazas	13,50			3,90	52,65			
		19,95			3,90	77,81			
	s este	13,10			4,20	55,02			
	s norte	27,23			4,20	114,37			
	z1-z2 oeste	58,78			5,60	329,17			
		50,00			5,60	280,00			
	z1-z2 norte	29,10			5,60	162,96			
	z1-z2 este	49,70			5,60	278,32			
		44,67			5,60	250,15			
	z3-z4 oeste	50,32			4,20	211,34			
		18,67			4,20	78,41			
	z3-z4 norte	27,80			4,20	116,76			
	z3-z4 este	73,60			4,20	309,12			
	PB								
	W norte	56,10			4,80	269,28			
	W sur acceso hospz	25,62			6,30	161,41			
	w este	51,95			4,80	249,36			
		50,00			4,80	240,00			
	w oeste	21,85			6,30	137,66			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	s sur		31,40		4,80	150,72			
		2	29,20		4,80	280,32			
	s terrazas	2	19,90		4,50	179,10			
	s este		13,10		4,80	62,88			
			7,20		6,30	45,36			
	s norte		18,40		6,30	115,92			
			8,68		4,80	41,66			
	z1-z2 oeste		60,40		4,80	289,92			
			50,00		4,80	240,00			
			6,22		4,80	29,86			
	z1-z2 norte		21,95		4,80	105,36			
			7,15		4,80	34,32			
	z1-z2 este		66,54		4,80	319,39			
			44,67		4,80	214,42			
	z3-z4 oeste		50,32		4,80	241,54			
			36,12		4,80	173,38			
	z3-z4 norte		16,40		4,80	78,72			
			8,70			8,70			
	z3-z4 este		14,05		4,80	67,44			
			77,08		4,80	369,98			
	petos z1-3 norte		60,70		1,50	91,05			
			62,80		1,50	94,20			
	PSÓTANO								
	w este		34,00		4,80	163,20			
			50,55		4,80	242,64			
	s sur		166,00		4,80	796,80			
	s este		23,41		4,80	112,37			
	s norte		23,45		4,80	112,56			
			14,00		4,80	67,20			
			10,80		4,80	51,84			
	E2		8,90		4,80	42,72			
			55,30		6,30	348,39			
	E2 sur		62,30		1,90	118,37			
	z2 oeste		50,55		4,80	242,64			
	z2 este		44,70		4,80	214,56			
	z4 oeste		50,66		4,80	243,17			
	z4 este		39,55		4,80	189,84			
	edificio indust		29,00		5,60	162,40			
			141,43		6,30	891,01			
			19,40		4,80	93,12			
			26,68		4,80	128,06			
						178,60			
	PATIOS CONSULTAS								
		6	31,00		14,40	2.678,40			
		6	9,90		14,40	855,36			
		3	9,90		4,80	142,56			
		6	8,10		4,80	233,28			
	HOSPITALIZACION FACHADA SUR								
		3	10,20		14,00	428,40			
		3	1,55		14,00	65,10			
		3	9,30		3,90	108,81			
	FACHADA ESTE								
		2	40,40		14,00	1.131,20			
		1	43,65		14,00	611,10			
	FACHADA OESTE								
		3	26,10		14,00	1.096,20			
	balcones	3	2,50		4,60	34,50			
		6	2,50		4,00	60,00			
		3	14,40		4,60	198,72			
		6	14,40		4,00	345,60			
	a deducir								
	huecos psot	-1	458,55		1,00	458,55			
	huecos pb	-1	899,41		1,00	-899,41			
	huecos p1	-1	765,62		1,00	-765,62			
	huecos p2	-1	526,42		1,00	-526,42	21.757,33		148.602,56
							21.757,33	6,83	148.602,56

01.03.04 m2 CERR. METALICO LAMAS ALUMINIO Y PANEL SANDWICH LANA ROCA

Suministro y montaje de cerramiento metalico de lamas fijas de aluminio de 150 mm de ancho, colocadas sobre perfilera de aluminio, soportada a su vez por estructura auxiliar de acero galvanizado incluida en el precio, segun detalles de proyecto e instrucciones de la D.F. Se incluye la parte proporcional de puertas del tamaño indicado en planos y de las mismas carac-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>terísticas que el resto de la fachada y un trasdosado según detalles de proyecto con chapa sandwich de lana de roca de 8 cms de espesor. Incluso p/p de patas de agarre, elaboración en taller y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química y ajuste final en obra. Se incluye el cajado y el remate de los paneles Sandwich y las lamas para la embocadura de las instalaciones. Incluso zócalo inferior con murete de hormigón armado de altura necesaria y espesor 15 cm encofrado con tablero con 1 Ø 12 taladrado y clavado a losa cada 20 cm entrando 10 y sobresaliendo 10 cm.</p> <p>Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, deduciendo los huecos.</p>								
	Casetón W	2	19,20		4,65	178,56			
	casetón z1-z2	2	99,00		3,60	712,80			
	casetón z3-z4	2	66,60		4,30	572,76			
	casetón s	1	141,00		4,55	641,55			
		1	141,00		5,55	782,55			
	testeros								
	w	2	14,00		4,90	137,20			
	s				5,00	66,00			
	z1z2	2	25,00		4,40	220,00			
	z3z4	2	13,20		4,65	122,76	3.434,18		493.388,64
							3.434,18	143,67	493.388,64
01.03.05	m2 PINTURA PROTECCION ANTIGRAFFITI MUROS HGON U/O PREF.								
	<p>Formación de barrera protectora reversible antigraffiti en paramentos exteriores de hormigón y/o panel prefabricado, mediante la aplicación de emulsión acuosa de ceras poliméricas para fachadas, aplicada con brocha, rodillo o pistola de baja presión, en dos manos (consumo medio: 100 g/m² cada mano) que mantiene el aspecto normal de la superficie soporte. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto</p>								
		1	1.177,95		2,00	2.355,90			
	Pilares y Marquesinas	1	450,00			450,00	2.805,90		14.815,15
							2.805,90	5,28	14.815,15
01.03.06	m2 CERRAMIENTO PANEL SANDWICH 100 LANA DE ROCA + TUBOS ALUM								
	<p>Suministro y montaje de cerramiento de fachada formado por paneles sandwich prefabricados Italtannelli o similar W 100 mm con relleno de lana de roca cumpliendo CTE SI Bs2d0 (D=100 kg/m³), silver metalic o gris perla acabado especial 0,5/blanco pirineo 0,5 colocado sobre perfiles laminados en frío de IBER PROFIL de 150 mm de altura y 2,0 mm. de espesor con acabado galvanizado incluso estos perfiles y sus piezas de sujeción en chapa galvanizada de 4,0 mm. de espesor en ángulo de 50x50 de 100 mm. de longitud, colocadas atornilladas a estructura metálica o de hormigón. Perfiles rectangulares de aluminio con acabado anodizado plata de diferentes secciones y espesores, con colocación con adhesivo especial SikaTack Panel y remachaes o tornillos ocultos en los extremos, con despiece según planos y criterio de D.F. Incluso recercado de huecos de carpintería con tubo rectangular y angular de aluminio anodizado plata de diferentes secciones según planos. Perfiles de apoyo de L de aluminio en bruto 90x60x1,3 mm. Incluye todas las piezas, tacos especiales, tornillos, remaches, perfilera auxiliar, remates de chapa prelacada, albardillas, esquinas, cierres con U de paneles en extremos de los mismos, etc según planos de montaje y prescripciones de la Dirección Facultativa. Despiece según planos de proyecto y criterio de D.F. Totalmente montados.</p> <p>Medida la superficie colocada, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos.</p>								
	P3								
	ascens		12,47		1,30	16,21			
	casetón s		25,10		5,20	130,52			
	a deducir lamas	-1	28,50		1,30	-37,05			
	P2								
	W norte		56,10		5,60	314,16			
		-1	43,00		1,10	-47,30			
	w este		105,96		5,60	593,38			
		-1	22,10		1,10	-24,31			
		-1	25,33		1,10	-27,86			
		-1	48,35		1,10	-53,19			
	w sur		34,90		5,60	195,44			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	26,75		1,10	-29,43			
	s oeste		21,15		5,60	118,44			
		-1	8,65		1,10	-9,52			
		-1	0,90		2,20	-1,98			
	s sur		89,82		5,60	502,99			
		-3	28,00		1,10	-92,40			
	s terrazas		20,36		3,90	79,40			
			19,50		3,90	76,05			
		-1	6,10		2,20	-13,42			
		-2	5,18		2,20	-22,79			
		-1	5,60		2,20	-12,32			
	s este		13,10		4,20	55,02			
		-1	2,20		1,10	-2,42			
	s norte		27,23		4,20	114,37			
		-1	14,80		1,10	-16,28			
	z3-z4 oeste		72,64		5,60	406,78			
		-1	46,80		1,10	-51,48			
		-1	22,50		1,10	-24,75			
	z3-z4 norte		27,80		5,60	155,68			
		-1	24,38		1,10	-26,82			
	z3-z4 este		73,58		5,60	412,05			
		-1	61,43		1,10	-67,57			
		-1	5,90		1,10	-6,49			
	petos muro cort		23,44		1,50	35,16			
			7,05		1,50	10,58			
			11,33		1,50	17,00			
	nucleo asc		12,47		5,20	64,84			
	P1								
	W norte		56,10		4,20	235,62			
		-1	43,00		1,10	-47,30			
	w este		51,95		4,20	218,19			
		-1	48,30		1,10	-53,13			
			50,00		4,20	210,00			
		-1	48,35		1,10	-53,19			
	w sur		34,90		4,20	146,58			
		-1	26,75		1,10	-29,43			
	s oeste		21,15		4,20	88,83			
		-1	8,65		1,10	-9,52			
		-1	0,90		2,20	-1,98			
	s sur		89,82		4,20	377,24			
		-3	28,00		1,10	-92,40			
	s terrazas		13,50		3,90	52,65			
			19,95		3,90	77,81			
		-1	2,75		2,20	-6,05			
		-1	5,18		2,20	-11,40			
		-1	4,20		2,20	-9,24			
		-1	5,60		2,20	-12,32			
	s este		13,10		4,20	55,02			
		-1	2,20		1,10	-2,42			
	s norte		27,23		4,20	114,37			
		-1	14,80		1,10	-16,28			
	z1-z2 oeste		58,78		5,60	329,17			
		-1	46,22		1,10	-50,84			
			50,00		5,60	280,00			
		-1	43,05		1,10	-47,36			
	z1-z2 norte		29,10		5,60	162,96			
		-1	16,10		1,10	-17,71			
		-1	1,75		2,20	-3,85			
	z1-z2 este		49,70		5,60	278,32			
		-1	46,33		1,10	-50,96			
			44,67		5,60	250,15			
		-1	40,80		1,10	-44,88			
	z3-z4 oeste		50,32		4,20	211,34			
		-1	40,10		1,10	-44,11			
			18,67		4,20	78,41			
		-1	15,60		1,10	-17,16			
	z3-z4 norte		27,80		4,20	116,76			
		-1	11,15		1,10	-12,27			
		-1	1,75		2,20	-3,85			
	z3-z4 este		73,60		4,20	309,12			
		-1	68,63		1,10	-75,49			
	nucl ascens		12,47		4,20	52,37			
	pasarela		23,43		1,50	35,15			
			21,30		1,50	31,95			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PB								
	W norte		56,10		4,80	269,28			
		-1	38,10		3,15	-120,02			
		-1	10,31		3,80	-39,18			
	W sur acceso hospz		25,62		6,30	161,41			
		-1	10,31		3,80	-39,18			
		-1	7,00		3,15	-22,05			
	w este		51,95		4,80	249,36			
		-1	48,30		1,10	-53,13			
			50,00		4,80	240,00			
		-1	48,35		1,10	-53,19			
	w oeste		21,85		6,30	137,66			
		-1	17,80		3,15	-56,07			
		-1	3,95		3,15	-12,44			
	s sur		31,40		4,80	150,72			
		2	29,20		4,80	280,32			
		-1	1,00		2,20	-2,20			
		-3	28,00		1,10	-92,40			
	s terrazas		19,90		4,50	179,10			
		-1	6,10		2,20	-13,42			
		-2	5,18		2,20	-22,79			
		-1	5,60		2,20	-12,32			
	s este		13,10		4,80	62,88			
		-1	2,20		1,10	-2,42			
			7,20		6,30	45,36			
		-1	5,32		2,20	-11,70			
	s norte		18,40		6,30	115,92			
		-1	3,90		2,20	-8,58			
		-1	5,65		2,20	-12,43			
			8,68		4,80	41,66			
	z1-z2 oeste		60,40		4,80	289,92			
		-1	43,15		1,10	-47,47			
		-1	8,00		1,10	-8,80			
		-1	1,30		2,20	-2,86			
			50,00		4,80	240,00			
		-1	43,05		1,10	-47,36			
			6,22		4,80	29,86			
		-1	1,30		2,20	-2,86			
	z1-z2 norte		21,95		4,80	105,36			
		-1	16,10		1,10	-17,71			
			7,15		4,80	34,32			
	z1-z2 este		66,54		4,80	319,39			
		-1	24,80		1,10	-27,28			
		-1	21,17		1,10	-23,29			
			44,67		4,80	214,42			
		-1	40,80		1,10	-44,88			
	z3-z4 oeste		50,32		4,80	241,54			
		-1	40,10		1,10	-44,11			
			36,12		4,80	173,38			
		-1	19,10		1,10	-21,01			
		-1	4,50		2,20	-9,90			
	z3-z4 norte		16,40		4,80	78,72			
		-1	11,15		4,80	-53,52			
			8,70			8,70			
		-1	2,05		3,80	-7,79			
	z3-z4 este		14,05		4,80	67,44			
			77,08		4,80	369,98			
		-1	42,00		1,10	-46,20			
		-1	9,00		1,10	-9,90			
		-1	5,90		1,10	-6,49			
		-1	1,30		2,20	-2,86			
	petos z1-3 norte		60,70		1,50	91,05			
			62,80		1,50	94,20			
	nucl ascens		12,47		4,80	59,86			
	pasarela		23,35		2,10	49,04			
			21,30		2,10	44,73			
			2,70		4,80	12,96			
	PSÓTANO								
	w este		34,00		4,80	163,20			
		-1	28,90		1,10	-31,79			
			50,55		4,80	242,64			
		-1	48,20		1,10	-53,02			
	s sur		166,00		4,80	796,80			
		-1	28,00		1,10	-30,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	4,52		2,20	-9,94			
		-1	2,10		1,10	-2,31			
		-1	35,35		1,10	-38,89			
		-1	1,60		1,10	-1,76			
		-1	2,80		1,10	-3,08			
		-1	1,80		1,10	-1,98			
		-1	28,00		1,10	-30,80			
		-1	5,70		2,20	-12,54			
		-1	3,57		2,20	-7,85			
	s este		23,41		4,80	112,37			
		-2	2,10		1,10	-4,62			
	s norte		23,45		4,80	112,56			
		-3	2,80		1,10	-9,24			
			14,00		4,80	67,20			
		-1	6,40		2,20	-14,08			
		-1	1,75		2,20	-3,85			
			10,80		4,80	51,84			
		-1	2,00		2,20	-4,40			
		-1	1,00		2,20	-2,20			
		-1	1,75		2,20	-3,85			
	E2		8,90		4,80	42,72			
			55,30		6,30	348,39			
		-4	1,75		2,20	-15,40			
		-6	2,00		0,70	-8,40			
		-1	6,00		2,30	-13,80			
	E2 sur		62,30		1,90	118,37			
	z2 oeste		50,55		4,80	242,64			
		-1	43,05		1,10	-47,36			
	z2 este		44,70		4,80	214,56			
		-1	40,80		1,10	-44,88			
	z4 oeste		50,66		4,80	243,17			
		-1	40,10		1,10	-44,11			
	z4 este		39,55		4,80	189,84			
		-4	2,00		2,20	-17,60			
		-2	1,20		1,10	-2,64			
		-2	0,85		1,10	-1,87			
	pasarelas		23,35		4,60	107,41			
		-4	1,60		1,10	-7,04			
		-1	1,90		2,10	-3,99			
			21,30		4,60	97,98			
		-2	2,40		1,10	-5,28			
		-1	1,90		2,10	-3,99			
	nucl ascens		12,47		4,80	59,86			
	terrazas oeste hospitalización	3	14,40		4,60	198,72			
		6	14,40		4,00	345,60			
		-54	0,72		2,20	-85,54			
		-9	0,90		2,20	-17,82	12.359,44		1.006.676,39
							12.359,44	81,45	1.006.676,39

01.03.07 m2 CERRAMIENTO PANEL SANDWICH 100 LANA DE ROCA + L ALUM

Suministro y montaje de cerramiento de fachada formado por paneles sandwich prefabricados Italtapannelli o similar W 100 mm con relleno de lana de roca cumpliendo CTE SI Bs2d0, silver metalic o gris perla acabado especial 0,5/blanco pirineo 0,5 colocado sobre perfiles laminados en frío de IBER PROFIL de 150 mm de altura y 2,0 mm. de espesor con acabado galvanizado incluso estos perfiles y sus piezas de sujeción en chapa galvanizada de 4,0 mm. de espesor en ángulo de 50x50 y de 100 mm. de longitud colocadas atornilladas a estructura metálica o de hormigón. Perfiles L de aluminio con acabado anodizado plata de diferentes secciones y espesores, con colocación con adhesivo especial SikaTack Panel y remaches o tornillos ocultos en los extremos, con despiece según planos y criterio de D.F. Incluso recercado de huecos de carpintería con tubo rectangular y angular de aluminio anodizado plata de diferentes secciones según planos. Incluye la mano de obra necesaria para montar la estructura auxiliar. Perfiles de apoyo de L de aluminio en bruto 90x60x1,3 mm. Incluye todas las piezas, tacos, tornillos, remaches, perfilera auxiliar, remates de chapa prelacada, esquinas, albardillas, cierres de extremos de panels con Uetc. según planos de montaje y prescripciones de la Dirección Facultativa. Despiece según planos de proyecto y criterio de D.F. Totalmente montados.

Medida la superficie colocada, sin duplicar esquinas ni encuentros, deduciendo los huecos.

edificio indust	29,00	5,60	162,40
	141,43	6,30	891,01

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-3	1,95		2,20	-12,87			
		-1	4,30		2,50	-10,75			
		-5	0,90		1,70	-7,65			
		-2	5,70		1,50	-17,10			
			19,40		4,80	93,12			
		-1	5,80		3,00	-17,40			
			26,68		4,80	128,06			
						178,60			
	PATIOS CONSULTAS								
		6	31,00		14,40	2.678,40			
		6	9,90		14,40	855,36			
	sótano	3	9,90		4,80	142,56			
		6	8,10		4,80	233,28			
	a deducir	-9	1,00		2,20	-19,80			
		-18	26,60		1,10	-526,68			
		-3	6,50		13,20	-257,40	4.493,14		333.930,16
							4.493,14	74,32	333.930,16

01.03.08 ud LAMA VERTICAL DE PANEL GRC

Suministro y montaje de lama vertical para formación de parasol, de panel GRC- hormigón reforzado con fibras de vidrio, medidas 60x10 cm, y longitud según planos. Aristas vivas, incluso p/p de piezas especiales y elementos estructurales resistentes al sismo, totalmente fijados. Pieza de enganche superior e inferior a base de perfil HEB 120 de 40 cm con taladros avellanados y roscados para tornillo DIN 7991 Inox A2 16x120 incluidos y tubo circular de apoyo Ø 60 e 4 mm. todo ello galvanizado en caliente y EF, soldaduras y anclajes a estructura existente con placas, tornillos, tacos, etc. todo galvanizado y repasado.colocación en obra de los paneles con ayuda de grúa autopropulsada y apuntalamientos. Incluye acabado superficial según planos de montaje y prescripciones de la Dirección Facultativa, placas y embellecedores. Cajeados o mecanizados de lamas para ajuste de piezas de enganche. Despiece según planos de proyecto. Totalmente montados. NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB HE Ahorro de energía y NTE-FPP. Fachadas prefabricadas: Paneles. Medida la unidad colocada.

Planta Baja	22	22,00			
Planta Primera	24	24,00			
Planta Segunda	24	24,00	70,00		15.891,40
			70,00	227,02	15.891,40

01.03.09 m LAMAS FIJAS DE ALUMINIO "ALA DE AVION" 400

Lama Parasol exterior vertical, construido con lamas fijas de aluminio de geometría "Ala de Avión", de 400x51 mm, y una longitud máxima de 410 cm.Schüco ALB starr 342080 fabricada con aluminio de extrusión, con acabado a elegir por la Dirección Facultativa, lacado 60 micras, sello QUALICOAT o anodizado 15 micras sello EWAA-EURAS o QALANOD. Lamas con separación entre ejes ángulo de giro a definir, en función de la fachada donde se encuentre. Lamas fijadas mediante tapa terminal especial superior e inferior y tornillos de acero inox, a estructura horizontal con tuercas autoremachables. Totalmente instalado. Medida la longitud de lama contando el perfil de extrusión y tapas.

Lamas Muro Cortina						
planta baja	100	3,60	360,00			
planta 1ª	100	4,05	405,00			
planta 2ª	102	4,05	413,10	1.178,10		27.555,76
				1.178,10	23.39	27.555,76

01.03.10 Kg ESTRUCTURA AUXILIAR GALVANIZADA

Elementos metálicos galvanizados necesarios para el montaje y sujeción de todos los elementos de fachadas, acabados, fábricas de ladrillo, carpinterías, revestimientos, etc. definidos en los planos de proyecto o criterio de D.F. incluso corte por laser y taladrado incluso colisos. Toda la galvanización en caliente se realizará una vez construidas y soldadas las piezas. Incluso p.p. perforaciones y taladros, tornillos, anclajes químicos o mecánicos con tacos adecuados a elementos de hormigón, previo cálculo por casa especializada, soldaduras, repaso de las mismas con tratamientos adecuados, tornillos, arandelas y tuercas (autoblocantes salvo indicación en contra). Todo ello según la normativa que sea de aplicación y CTE. Medidos los kg teóricos de proyecto.

MURO CORTINA OESTE

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Ménsula de apoyo	4	74,00		32,00	9.472,00			
	UPE 160	4	110,00		17,10	7.524,00			
	L 50.50.5	8	110,00		3,92	3.449,60			
	casquillos	1.184	0,05		3,92	232,06			
		976	0,10		3,92	382,59			
	Placas 170.120.10	64			1,60	102,40			
	Placas 270.120.10	4			2,55	10,20			
	ESTRUCTURA HORIZONTAL								
	COMPOSITE								
	Tubo # 60.60.3	148	5,10		5,40	4.075,92			
	Tubo # 50.50.3	3	110,00		4,42	1.458,60			
	casquillos L 100.65.7	148	0,06		8,77	77,88			
	redondos Ø 16	148	1,80		1,64	436,90			
	ESTRUCTURA VERTICAL								
	COMPOSITE								
	Tubo # 50.50.3	54	3,85		4,42	918,92			
		42	0,85		4,42	157,79			
		12	1,20		4,42	63,65			
		88	1,25		4,42	486,20			
		48	1,05		4,42	222,77			
		54	0,45		4,42	107,41			
	L 50.50.5	48	0,85		3,92	159,94			
		48	1,05		3,92	197,57			
	FACHADAS VENTILADAS								
	Pletinas 50x5 cuelgues UPE 120	900	2,10		1,96	3.704,40			
	cabeceros ventanas	9	34,60		13,20	4.110,48			
		3	37,60		13,20	1.488,96			
		6	20,20		13,20	1.599,84			
		63	0,80		13,20	665,28			
	L 50.50.5	28	18,60		3,92	2.041,54			
		48	40,30		3,92	7.582,85			
		8	56,70		3,92	1.778,11			
		6	34,60		3,92	813,79			
		3	37,60		3,92	442,18			
		6	20,20		3,92	475,10			
		63	0,80		3,92	197,57			
	casquillos	3.890	0,05		3,92	762,44			
		976	0,10		3,92	382,59			
	placas 20x15 e 8	360	1,90			684,00			
	L 100.100.10	9	9,20		15,60	1.291,68			
	MARQUESINAS PASARELAS								
	Tubo # 140.140.4	5	21,60		17,47	1.886,76			
		5	23,75		17,47	2.074,56			
		1	2,15		17,47	37,56			
	Tubo # 90.50.4	320	1,20		8,29	3.183,36			
	Tubo # 80.50.3	4	21,60		5,89	508,90			
		4	23,75		5,89	559,55			
		160	1,92		5,89	1.809,41			
		160	1,27		5,89	1.196,85			
	Tubo # 50.50.3	4	21,60		4,42	381,89			
		4	23,75		4,42	419,90			
	VERTICALES FACHADA								
	Tubo # 100.50.3	1.100	3,90		6,86	29.429,40			
		2.200	4,50		6,86	67.914,00			
	a deducir pasos de ventanas	-1800	1,10		6,86	-13.582,80			
	Tubo # 80.50.3	2.000	1,15		5,89	13.547,00			
	fachada ventilada	260	2,40		5,89	3.675,36			
	HORIZONTALES FACHADA								
	Tubo # 80.50.3	6	1.160,00		5,89	40.994,40			
	patios	9	82,00		5,89	4.346,82			
	Fachada ventilada	36	40,40		5,89	8.566,42			
	PUERTAS AUTOMATICAS								
	exteriores UPN 140	4	10,30		16,00	659,20			
		2	2,20		16,00	70,40			
		2	4,75		16,00	152,00			
		2	2,40		16,00	76,80			
	Tubo # 100.60.4	20	2,20		9,60	422,40			
	Placas 100x140 6	40	0,70			28,00			
	interiores UPN 140	26	3,50		16,00	1.456,00			
	Tubo # 100.60.4	78	2,20		9,60	1.647,36			
	Placas 100x140 6	156	0,70			109,20			
	CERCHA INSTALACIONES								
	Tubo # 140.60.3	2	3,15		9,35	58,91			
	Tubo # 100.50.3	8	12,50		6,90	690,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		50	0,80		6,90	276,00			
		16	1,30		6,90	143,52			
		30	0,95		6,90	196,65			
	Tubo # 50.50.3	1	12,50		4,50	56,25			
	Tubo # 50.35.3	1	12,50		3,50	43,75			
	Tubo # 50.20.3	1	12,50		3,00	37,50			
	redondos Ø 20	100	1,23		2,60	319,80			
	OBRA GENERAL								
	Perfileria auxiliar 50.30.2	1	1.500,00		2,48	3.720,00			
	Placas de anclaje diversas	1	1.250,00			1.250,00			
	Elementos diversos	1	2.370,00			2.370,00	238.290,29		593.342,82
							238.290,29	2,49	593.342,82

01.03.11 m2 FORRADO PANEL COMPOSITE

Forrado de panel composite de aluminio Stacbond "CORTIZO", con DIT del Instituto Eduardo Torroja nº 553/10, de 660x4890x4 mm, formado por dos láminas de aleación de aluminio 3005-H44, de 0,5 mm de espesor, con acabado exterior a elegir por D. F. , unidas por un núcleo de resinas termoplásticas, de 3 mm de espesor, colocado con modulación según planos incluso doblados mediante rebaje mecánico (fresado) para formación de pendientes y vierteaguas. Remachado de fijación vista, con remaches del mismo color que el panel sobre una subestructura metálica (no incluida en el precio) incluso p.p. de chuletas de chapa de aluminio en zonas de unión. Medida la superficie realmente colocada.

Marquesina	1	110,00	3,00			330,00			
	1	110,00	0,40			44,00			
	1	110,00	1,00			110,00			
MARQUESINAS PASARELAS									
	1	21,60			1,50	32,40			
	1	23,75			1,50	35,63			
	1	21,60			2,00	43,20			
	1	23,75			2,00	47,50			
	2	21,60	1,25			54,00			
	2	23,75	1,25			59,38			
	2	21,60	1,45			62,64			
	2	23,75	1,45			68,88			
HOSPITALIZACIÓN									
terrazza sur hospitalización	9	9,10	1,00			81,90			
Frentes de forjado	6	9,15			0,50	27,45	996,98		44.216,06
							996,98	44,35	44.216,06

01.03.12 m2 FACHADA PANEL COMPOSITE

Formación de fachadas con bandejas y sistema de cuelgue a decidir por D.F. de panel composite de aluminio Stacbond "CORTIZO", con DIT del Instituto Eduardo Torroja nº 553/10, de 4 mm, formado por dos láminas de aleación de aluminio 3005-H44, de 0,5 mm de espesor, con acabado exterior a elegir por D. F. , unidas por un núcleo de resinas termoplásticas, de 3 mm de espesor, colocado con modulación según planos sobre una subestructura metálica incluida en el precio, incluso p.p. de chuletas de chapa de aluminio en zonas de unión. Incluso mecanizado para rotulación y/o logotipos. Medida la superficie realmente colocada.

Postes verticales F, Oeste	2	7,10			22,00	312,40			
medido el desarrollo									
tapes superiores	2	0,80	1,20			1,92	314,32		31.340,85
							314,32	99,71	31.340,85

01.03.13 m2 MACHONES CON AISLAMIENTO PANEL COMPOSITE

Forrado de panel composite de aluminio Stacbond "CORTIZO", con DIT del Instituto Eduardo Torroja nº 553/10, de 660x4890x4 mm, formado por dos láminas de aleación de aluminio 3005-H44, de 0,5 mm de espesor, con acabado exterior a elegir por D. F. , unidas por un núcleo de resinas termoplásticas, de 3 mm de espesor, colocado con modulación según planos incluso doblados mediante rebaje mecánico (fresado) para formación de pendientes y vierteaguas. Remachado de fijación vista, con remaches del mismo color que el panel sobre una subestructura metálica (no incluida en el precio) incluso p.p. de chuletas de chapa de aluminio en zonas de unión. Medida la superficie realmente colocada.

Psótano		114,50			1,10	125,95			
PB		280,00			1,10	308,00			
P1		322,20			1,10	354,42			
P2		188,20			1,10	207,02			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	jambas machones psot	186		0,25	1,10	51,15			
	jambas machones pbaja	432		0,25	1,10	118,80			
	jambas machones p1	488		0,25	1,10	134,20			
	jambas machones p2	316		0,25	1,10	86,90	1.386,44		90.132,46
							1.386,44	65,01	90.132,46
01.03.14	m FORRADO DINTEL/JAMBA HUECOS FACHADA PANEL COMPOSITE								
	Dintel o jamba de desarrollo hasta 500 mm con sellados con silicona resistente a los UVA. Colocada. de 4 mm de espesor de panel composite Stacbond "CORTIZO", o similar, formado por dos láminas de aleación de aluminio 3005-H44, de 0,5 mm de espesor, con lacado exterior color a elegir por D.F. unidas por un núcleo de resinas termoplásticas, de 3 mm de espesor, colocado con modulación ajustada a carpintería en piezas de la mayor longitud posible, incluso recortes y doblados caso de ser necesario, colocado con fijación oculta con angulares de aluminio en bruto, incluso estos, casquillos y otras piezas necesarias a criterio de D.F. sujeción con adhesivo especial y con remaches o tornillos en zonas ocultas sobre una subestructura de acero galvanizado incluso esta; incluso realización de encuentros y piezas especiales. Medida la longitud colocada								
	P3								
	casetón s dintel		28,50			28,50	28,50		715,35
	jambas	2			1,30	2,60	2,60		65,26
	P2								
	W norte dint		43,00			43,00			
	jambas	2			1,10	2,20			
	w este		22,10			22,10			
			25,33			25,33			
			48,35			48,35	140,98		3.538,60
	jambas	6			1,10	6,60	6,60		165,66
	w sur	2			1,10	2,20			
			26,75			26,75			
	s oeste	2			1,10	2,20			
			8,65			8,65			
			0,90			0,90	40,70		1.021,57
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
	s sur	6			1,10	6,60			
		3	28,00			84,00			
	s terrazas	6			2,20	13,20			
			6,10			6,10			
			5,18			5,18			
			5,60			5,60			
	s este	2			1,10	2,20			
			2,20			2,20			
	s norte	2			1,10	2,20			
			14,80			14,80			
	z3-z4 oeste	4			1,10	4,40			
			46,80			46,80			
			22,50			22,50			
	z3-z4 norte	2			1,10	2,20			
			24,38			24,38			
	z3-z4 este	4			1,10	4,40			
			61,43			61,43			
			5,90			5,90			
	P1								
	W norte	1			1,10	1,10			
			43,00			43,00			
	w este	4			1,10	4,40			
			48,30			48,30			
			48,35			48,35			
	w sur	2			1,10	2,20			
			26,75			26,75			
	s oeste	2			1,10	2,20	490,39		12.308,79
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			8,65			8,65			
			0,90			0,90			
	s sur	6			1,10	6,60			
		3	28,00			84,00			
	s terrazas	8			2,20	17,60			
			2,75			2,75			
			5,18			5,18			
			4,20			4,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			5,60			5,60			
	s este	2			1,10	2,20			
			2,20			2,20			
	s norte	2			1,10	2,20			
	z1-z2 oeste	4	14,80		1,10	14,80			
			46,22			46,22			
			43,05			43,05			
	z1-z2 norte	2			1,10	2,20	252,75		6.344,03
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			16,10			16,10			
			1,75			1,75			
	z1-z2 este	4			1,10	4,40			
			46,33			46,33			
			40,80			40,80			
	z3-z4 oeste	4			1,10	4,40			
			40,10			40,10			
			15,60			15,60			
	z3-z4 norte	2			1,10	2,20	171,68		4.309,17
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			11,15			11,15			
			1,75			1,75			
	z3-z4 este	2			1,10	2,20			
			68,63			68,63			
	PB								
	W norte	4			3,15	12,60	96,33		2.417,88
		4			3,80	15,20	15,20		381,52
			38,10			38,10			
			10,31			10,31			
	W sur acceso hospz								
			10,31			10,31			
			7,00			7,00			
	w este	4			1,10	4,40			
			48,30			48,30			
			48,35			48,35			
	w oeste	4			3,15	12,60			
			17,80			17,80			
			3,95			3,95			
	s sur	6			1,10	6,60	207,72		5.213,77
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			1,00			1,00			
		3	28,00			84,00			
	s terrazas	8			2,20	17,60			
			6,10			6,10			
		2	5,18			10,36			
			5,60			5,60			
	s este	2			1,10	2,20	126,86		3.184,19
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			2,20			2,20			
			5,32		2,20	11,70			
	s norte	4				4,00			
			3,90			3,90			
			5,65			5,65			
	z1-z2 oeste	6			1,10	6,60	34,05		854,66
		4			2,20	8,80	8,80		220,88
			43,15			43,15			
			8,00			8,00			
			1,30			1,30			
			43,05			43,05			
			1,30			1,30			
	z1-z2 norte	2			1,10	2,20			
			16,10			16,10			
	z1-z2 este	6			1,10	6,60			
			24,80			24,80			
			21,17			21,17			
			40,80			40,80			
	z3-z4 oeste	4			1,10	4,40	212,87		5.343,04
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			40,10			40,10			
			19,10			19,10			
			4,50			4,50			
	z3-z4 norte	2			4,80	9,60	73,30		1.839,83
		2			3,80	7,60	7,60		190,76
			11,15			11,15			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
			2,05			2,05			
	z3-z4 este	6			1,10	6,60	19,80		496,98
		2			2,20	4,40	4,40		110,44
			42,00			42,00			
			9,00			9,00			
			5,90			5,90			
			1,30			1,30			
	PSÓTANO								
	w este	4			1,10	4,40			
			28,90			28,90			
			48,20			48,20			
	s sur	14			1,10	15,40	155,10		3.893,01
		6			2,20	13,20	13,20		331,32
			28,00			28,00			
			4,52			4,52			
			2,10			2,10			
			35,35			35,35			
			1,60			1,60			
			2,80			2,80			
			1,80			1,80			
			28,00			28,00			
			5,70			5,70			
			3,57			3,57			
	s este	4			1,10	4,40			
		2				4,20			
	s norte	6			1,10	6,60	128,64		3.228,86
		18			2,20	39,60			
		12			0,70	8,40			
		2			2,30	4,60	52,60		1.320,26
		3				8,40			
			2,80			6,40			
			6,40			1,75			
			1,75			2,00			
			2,00			1,00			
			1,75			1,75			
		4				7,00			
		6				12,00			
			2,00			6,00			
	z2 oeste	2			1,10	2,20			
			43,05			43,05			
	z2 este	2			1,10	2,20			
			40,80			40,80			
	z4 oeste	2			1,10	2,20			
			40,10			40,10			
	z4 este	8			1,10	8,80	185,65		4.659,82
		8			2,20	17,60	17,60		441,76
		4				8,00			
		2				2,40			
		2				1,70	12,10		303,71
		2			1,10	2,20	2,20		55,22
	E2		40,00			40,00			
	pasarelas	12			1,10	13,20	53,20		1.335,32
		4			2,10	8,40	8,40		210,84
		4				6,40			
		1				1,90			
		2				4,80			
		1				1,90			
	edificio indust	6			2,20	13,20	28,20		707,82
		2			2,50	5,00			
		10			1,70	17,00			
		4			1,50	6,00			
		2			3,00	6,00	34,00		853,40
		3				5,85			
			1,95			4,30			
			4,30			4,50			
		5				4,50			
		2				11,40			
		1				5,80			
						178,60			
	PATIOS w	54			1,10	59,40	269,85		6.773,24
		18			2,20	39,60			
		9				7,20	46,80		1.174,68
		9				9,00			
		18				478,80	487,80		12.243,78
	fach caravista								0,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Muros cortina	10			13,20	132,00			
		6			9,00	54,00			
		8			2,60	20,80	206,80		5.190,68
							3.674,07	25,10	92.219,16
01.03.15	m VIERTEAGUAS HUECOS FACHADA PANEL COMPOSITE								
	<p>Vierteaguas de desarrollo menor de 600 mm con sellados con silicona resistente a los UVA. Colocada. de 4 mm de espesor de panel composite Stacbond "CORTIZO", o similar, formado por dos láminas de aleación de aluminio 3005-H44, de 0,5 mm de espesor, con lacado exterior color a elegir por D.F. unidas por un núcleo de resinas termoplásticas, de 3 mm de espesor, colocado con modulación ajustada a carpintería en piezas de la mayor longitud posible, incluso doblados mediante rebaje mecánico (fresado) para formación de pendientes y vierteaguas. Colocado con fijación oculta con perfiles rectangulares de aluminio en bruto, casquillos y piezas necesarias a criterio de D.F. incluso estos, sujeción con adhesivo especial y con remaches o tornillos en zonas ocultas sobre una subestructura de acero galvanizado incluso esta; incluso realización de encuentros y piezas especiales. Medida la longitud colocada</p>								
	FACHADA NORTE	2	42,65			85,30			
		2	37,95			75,90			
		2	11,60			23,20			
		2	2,75			5,50			
		2	1,95			3,90			
		2	19,60			39,20			
		1	1,85			1,85			
		1	6,40			6,40			
		1	11,30			11,30			
		1	4,60			4,60			
		1	5,15			5,15			
		1	14,40			14,40			
		2	1,75			3,50			
		1	1,00			1,00			
		1	10,30			10,30			
		2	8,80			17,60			
	FACHADA SUR	2	26,55			53,10			
		1	32,15			32,15			
		1	26,60			26,60			
		1	1,80			1,80			
		3	4,40			13,20			
		6	27,90			167,40			
		3	5,00			15,00			
		2	1,90			3,80			
		1	31,00			31,00			
		1	55,90			55,90			
		1	26,80			26,80			
		1	5,70			5,70			
		1	3,55			3,55			
	FACHADA ESTE	4	47,50			190,00			
		1	42,00			42,00			
		1	28,80			28,80			
		1	22,20			22,20			
		3	40,80			122,40			
		1	43,95			43,95			
		1	21,50			21,50			
		1	1,65			1,65			
		1	61,30			61,30			
		1	68,60			68,60			
		1	41,20			41,20			
		5	1,70			8,50			
		4	1,10			4,40			
		1	19,90			19,90			
	caravista	9	35,20			316,80			
	FACHADA OESTE	3	43,20			129,60			
		2	23,60			47,20			
		2	17,60			35,20			
		2	20,95			41,90			
		2	5,60			11,20			
		3	47,10			141,30			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	43,60			87,20			
		2	15,50			31,00			
		1	19,10			19,10			
		1	5,40			5,40			
	carvista	9	20,80			187,20			
	FACHADA TALLERES								
		4	1,75			7,00			
		6	2,00			12,00			
		1	9,10			9,10			
	EDIFICIO INDUSTRIAL								
		2	1,95			3,90			
		1	4,30			4,30			
		2	1,70			3,40			
		1	2,90			2,90			
		6	0,90			5,40			
		1	2,05			2,05			
		1	1,45			1,45			
		1	1,35			1,35			
		1	1,95			1,95			
		2	1,45			2,90			
		1	1,65			1,65			
		1	1,95			1,95			
	Patios CCEE	9	1,00		2,20	19,80			
		18	26,60		1,20	574,56			
		3	6,50		13,20	257,40	3.387,66		108.167,98
							3.387,66	31,93	108.167,98

01.03.16 Ud LINEA DE VIDA HOMOLOGADA

Linea de vida FAST ref LFG de Igena S.A.con anclajes finales en inox y cable en galvanizado Ø 8 mm. Todos los componentes cumpliendo la EN 795-2012 y su ampliación para múltiples usuarios CEN/TS 16415:2012. con certificado. Compuesta por los siguientes elementos:

2 ud K 10 Anclajes extremo inox

10 ud K 20 Anclaje / s intermedios regulables inox (1 ud cada 10 metros de cable)

1 ud X 50 Regulador de energia inox con testigo de caida

1 ud R 10 Tensor caja abierta Ojillo - Horquilla

108 ud CG 18 Metros cable galvanizado Ø 8 mm 7x19+0

1 ud KC 80 Terminal rapido colocacion manual Ø 8 mm

1 ud C 28 Prensado terminal casquillo cobre + guardacable inox

1 ud C 78 Protector color final cable

1 ud S 10 Placa señalizacion obligatoria. Incluye numero de serie.

1 ud S 20 Precintos seguridad numerados.

1 ud DC 18 Manual tecnico FAST (incluye hoja calculo + certificado de conformidad).

2 Carros de traslación con deslizantes Fast KP 80.

Para una longitud comprendida entre 108 y 110 m. Medida la unidad colocada.

Fachada W	2	2,00	2,00	3.099,08
			2,00	1.549,54
				3.099,08

01.03.17 m REJILLA TRAMEX 30x2 galvanizada ancho 70 cm

Entramado metálico compuesto por rejilla de pletina de acero galvanizado tipo "TRAMEX" de 30x2 mm, formando cuadrícula de 30x30 mm y bastidor con uniones electrosoldadas, en bandejas de 700x1000, colocada en pasarelas de mantenimiento. Preparada para una sobrecarga de 150kg/m2. Colocación del elemento según normativa de resistencia al sismo. Medida la longitud colocada

Planta baja	1	107,00	107,00		
Planta 1ª	1	107,00	107,00		
Planta 2ª	1	107,00	107,00	321,00	8.817,87
				321,00	27,47
					8.817,87

01.03.18 m REMATE CHAPA GALVANIZADA

Pieza de remate en arranques, cabeceros, esquinas, etc de chapa galvanizada de espesor 1,5 mm doblada, con un desarrollo de hasta 500 mm. colocada soldada, atornillada o remachada a elementos metálicos o de hormigón, incluso sellados con silicona resistente a los UVA. Colocada. incluso realización de encuentros, piezas especiales, recortes, etc.. Medida la longitud co-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	locada.								
	Cara vista	6	40,30			241,80			
	cabeceros ventanas	6	34,40			206,40			
		3	38,00			114,00			
		9	20,00			180,00			
		9	1,20			10,80			
		63	0,80			50,40	803,40		12.099,20
							803,40	15,06	12.099,20
01.03.19	Ud CIERRES PETOS MONTACARGAS								
	Reposición de petos de cubierta en zonas de montacargas a base de hormigón armado o fábrica de bloque. a criterio de D.F. para dejarlo perfectamente acabado, incluyendo todos los huecos existentes.								
							1,00	2.818,56	2.818,56
01.03.20	m CABECEROS DE HUECOS								
	Cargaderos metálicos en en huecos de fachadas formados por perfil horizontal UPN 120, sujetos con T 50 soldadas a forjados superiores colocadas cada 50 cm al tresbolillo o pletina de 50x8 según criterio de D.F., incluso casquillo de angulares de sujección superior colocados con tacos mecánicos o químicos a hormigón, con tornapuntas cada 50m de los mismos perfiles T50, todo ello soldado, incluso pintura antioxidante del conjunto. Medida la longitud colocada.								
		99	3,00			297,00			
		173	1,80			311,40			
		54	0,95			51,30			
		19	1,40			26,60			
		158	2,90			458,20			
		162	2,60			421,20			
		14	1,05			14,70			
		3	5,00			15,00			
		3	5,75			17,25			
		30	2,30			69,00			
		3	2,40			7,20			
		16	1,10			17,60			
		4	1,70			6,80			
		23	2,00			46,00			
		4	1,55			6,20			
		2	2,20			4,40			
		9	1,10			9,90			
		150	2,20			330,00			
		5	1,10			5,50			
		2	6,30			12,60			
		5	5,40			27,00			
		3	5,80			17,40			
		1	4,40			4,40			
		1	2,95			2,95			
		1	3,00			3,00			
		1	5,85			5,85			
		1	4,10			4,10			
		1	3,80			3,80			
		1	5,90			5,90			
		2	4,75			9,50			
		1	38,30			38,30			
		1	18,00			18,00			
		1	4,20			4,20			
		1	7,20			7,20			
		1	5,50			5,50			
		1	6,60			6,60			
		22	1,95			42,90			
		3	1,20			3,60			
		8	2,20			17,60			
		4	1,95			7,80			
		5	1,20			6,00			
		3	2,10			6,30			
		6	1,95			11,70			
		1	2,40			2,40			
	pasarelas	2	23,65			47,30			
		2	21,60			43,20	2.480,35		134.261,35
							2.480,35	54,13	134.261,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 FACHADAS									3.603.312,45

SUBCAPÍTULO 01.04 ALBAÑILERIA Y ASILAMIENTOS INTERIORES

APARTADO 01.04.01 ALBAÑILERIA TRADICIONAL

01.04.01.01 m2 F.L.P.R.1/2p.A.MURFOR RND.5/Z-50

Fabrica de ladrillo vibroprensado a elegir por D.F. de 25x12x10 cm., de 1/2 pie de espesor en fachadas o interiores, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5R y arena de río 1/4, con acabado visto o para revestir según criterio de D.F., armado horizontalmente con: 2,10 m. x m2. de armadura Murfor RND.5/Z-50 tipo cercha, dispuesta cada 5 hiladas (h=55 cm), y dobles en cabeceros de huecos, incluso 5% de parte proporcional de longitud de solapes de armaduras con parte proporcional de ganchos Murfor LHK/S/84 a razón de 1,25 m. de dintel cada 15 m2. Mortero M-80, 1 cm. de junta; armado para control de fisuras según EC6, de acuerdo a los cálculos y recomendaciones del manual Murfor. Selección de la protección anticorrosión de la armadura de acuerdo con la humedad ambiente, i/replanteo, nivelación y aplomado, p.p. de enjarjes, mermas, roturas, humedecido de las piezas, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-FFL y NBE-FL-90, medida deduciendo huecos. Incluye pp de cargaderos metálicos tratados intemperie con pintura antioxidante en huecos de paso o fachadas. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

FACHADA NORTE

	1	55,50	14,40	799,20
	1	23,50	4,80	112,80
	1	29,10	14,40	419,04
	1	14,05	14,40	202,32
	1	7,30	14,40	105,12
	1	27,75	14,40	399,60
	1	27,20	14,40	391,68
sótano	1	11,00	14,40	158,40
pasarelas sótano	1	23,50	4,80	112,80
	1	21,50	4,80	103,20
a deducir	-2	42,65	1,10	-93,83
	-1	37,95	3,80	-144,21
	-1	11,60	1,10	-12,76
	-1	2,75	1,10	-3,03
	-1	1,95	1,10	-2,15
	-2	19,60	1,10	-43,12
	-1	1,85	2,20	-4,07
	-1	6,40	2,20	-14,08
	-1	11,30	2,60	-29,38
	-1	4,60	2,20	-10,12
	-1	5,15	2,20	-11,33
	-1	14,40	1,10	-15,84
	-2	1,75	2,20	-7,70
	-1	1,00	2,20	-2,20
	-1	10,30	2,20	-22,66
	-2	8,80	2,20	-38,72

FACHADA SUR

	1	32,20	14,40	463,68
	1	31,50	14,40	453,60
	2	35,50	14,40	1.022,40
terrazas	2	6,90	4,40	60,72
	4	6,90	4,00	110,40
	3	2,20	4,40	29,04
	6	2,20	4,00	52,80
sobre balcones	3	3,00	1,50	13,50
sótano	1	148,50	4,80	712,80
entradas	2	7,40	4,80	71,04
	2	5,90	4,80	56,64
a deducir	-2	26,55	1,10	-58,41
	-1	32,15	3,70	-118,96
	-1	26,60	1,10	-29,26
	-1	1,80	2,20	-3,96
	-3	4,40	2,20	-29,04
	-6	27,90	1,10	-184,14
	-3	5,00	2,20	-33,00
	-2	1,90	2,20	-8,36
	-1	31,00	2,20	-68,20
	-1	55,90	1,10	-61,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	26,80		1,10	-29,48			
		-1	5,70		2,20	-12,54			
		-1	3,55		2,20	-7,81			
	FACHADA ESTE								
		1	107,00		14,40	1.540,80			
	sótano	1	87,30		4,80	419,04			
		1	99,25		10,10	1.002,43			
		1	15,90		6,30	100,17			
	sótano	1	45,10		4,80	216,48			
		1	73,60		14,40	1.059,84			
		1	17,50		10,10	176,75			
	sótano	1	50,70		4,80	243,36			
		1	6,45		14,40	92,88			
	a deducir	-4	47,50		1,10	-209,00			
		-1	42,00		1,10	-46,20			
		-1	28,80		1,10	-31,68			
		-1	22,20		1,10	-24,42			
		-3	40,80		1,10	-134,64			
		-1	43,95		1,10	-48,35			
		-1	21,50		1,10	-23,65			
		-1	1,65		2,20	-3,63			
		-1	61,30		1,10	-67,43			
		-1	68,60		1,10	-75,46			
		-1	41,20		1,10	-45,32			
		-5	1,70		2,20	-18,70			
		-4	1,10		1,10	-4,84			
		-1	19,90		1,10	-21,89			
	FACHADA OESTE								
		1	105,70		10,20	1.078,14			
		1	15,80		6,30	99,54			
	sótano	1	51,50		4,80	247,20			
		1	73,45		14,40	1.057,68			
		1	17,30		10,10	174,73			
	sótano	1	51,10		4,80	245,28			
	a deducir	-3	43,20		1,10	-142,56			
		-2	23,60		1,10	-51,92			
		-1	17,60		1,10	-19,36			
		-1	20,95		1,10	-23,05			
		-1	5,60		1,10	-6,16			
		-3	47,00		1,10	-155,10			
		-1	43,60		1,10	-47,96			
		-2	15,50		1,10	-34,10			
		-1	19,10		1,10	-21,01			
		-1	5,40		1,10	-5,94			
	FACHADA TALLERES								
	Fachada norte	1	55,05		4,15	228,46			
	a deducir	-4	1,75		2,20	-15,40			
		-6	2,00		0,70	-8,40			
	Fachada oeste	1	9,10		4,15	37,77			
	EDIFICIO INDUSTRIAL								
	Fachada NORTE	1	26,60		6,25	166,25			
		1	7,80		4,30	33,54			
	a deducir	-2	1,95		2,20	-8,58			
		-1	4,30		2,50	-10,75			
		-2	1,70		2,20	-7,48			
	Fachada SUR	1	26,60		11,05	293,93			
		1	7,80		4,30	33,54			
	a deducir	-1	2,90		2,50	-7,25			
	Fachada ESTE	1	43,80		14,20	621,96			
	a deducir	-6	0,90		1,70	-9,18			
		1	2,05		2,50	5,13			
		-1	1,45		2,40	-3,48			
		-1	1,35		2,40	-3,24			
		-1	1,95		2,40	-4,68			
		-2	1,45		1,20	-3,48			
		-1	1,65		1,20	-1,98			
		-1	1,95		1,20	-2,34			
	Fachada OESTE	2	19,00		4,80	182,40			
		2	43,80		6,25	547,50			
		2	6,55		4,80	62,88			
		2	15,50		4,40	136,40			
		1	15,50		4,40	68,20			
		4	3,50		4,40	61,60			
		18	3,00		4,40	237,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	9,80		4,00	39,20			
		1	7,80		4,00	31,20			
		2	6,00		4,00	48,00			
		1	7,14		4,00	28,56			
	PATIOS CONSULTAS								
		6	31,00		14,40	2.678,40			
		6	9,90		14,40	855,36			
	sótano	3	9,90		4,80	142,56			
		3	7,00		4,80	100,80			
		3	3,70		4,80	53,28			
	a deducir	-9	1,00		2,20	-19,80			
		-18	26,60		1,10	-526,68			
		-3	6,50		13,20	-257,40			
	ascensores	14	3,00		23,80	999,60			
		4	7,40		4,40	130,24			
		3	8,00		4,40	105,60			
		3	2,60		4,40	34,32			
		3	4,20		4,40	55,44			
		1	2,10		4,40	9,24			
		1	26,00		4,40	114,40			
		8	1,40		4,40	49,28			
		2	3,40		4,40	29,92			
		1	3,00		4,40	13,20			
		6	7,20		4,40	190,08			
		4	9,60		4,40	168,96			
		1	9,00		4,40	39,60			
		3	2,00		4,40	26,40			
		6	3,70		4,40	97,68			
		1	3,70		4,40	16,28			
		7	3,00		4,40	92,40			
		5	1,40		4,40	30,80			
		3	3,70		4,40	48,84			
		1	41,00		4,40	180,40			
		1	40,00		4,40	176,00			
		4	3,00		4,40	52,80			
		5	3,40		4,40	74,80			
		3	6,00		4,40	79,20			
		2	4,00		4,40	35,20			
		6	2,60		4,40	68,64			
		12	1,00		4,40	52,80			
		2	4,80		4,40	42,24			
		2	13,20		4,40	116,16			
	Muro Fachada Climatizador	2	7,00		4,25	59,50			
	Inmunodeprimidos								
	FACHADA SUR								
		3	18,60		14,40	803,52			
	balcones	3	3,80		4,40	50,16			
		6	3,80		4,00	91,20			
		3	1,15		4,40	15,18			
		6	1,15		4,00	27,60			
		3	7,00		4,00	84,00			
	a deducir	-3	9,00		13,50	-364,50			
		-9	0,50		1,10	-4,95			
	FACHADA ESTE								
		2	40,30		14,40	1.160,64			
		1	56,70		14,40	816,48			
		1	13,15		2,60	34,19			
	a deducir	-6	34,50		1,10	-227,70			
		-3	37,50		1,10	-123,75			
		-3	1,50		2,20	-9,90			
	FACHADA OESTE								
		3	40,50		14,40	1.749,60			
	balcones	3	2,50		4,40	33,00			
		6	2,50		4,00	60,00			
	a deducir	-6	20,20		1,10	-133,32			
	Antepechos salón de actos	2	20,00		1,30	52,00			
		2	15,50		1,30	40,30			
	Edificio industrial	1	18,20		4,50	81,90			
	acabado visto rep. juntas						24.472,95		627.731,17
							24.472,95	25,65	627.731,17

01.04.01.02 m2 TABIQUE PANELES LADRIYESO 12 de 45x33,3x12 cm

Tabiquería interior formada por paneles tipo ladriyeso 12 o equivalente, de 45x33,3x12 cm, con pieza interior cerámica tipo termoarcilla, recibido con mortero especial, incluso parte pro-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	porcional de enjarjes, guarniciones y repaso de ambas caras con yeso fino (mecafino), remates y llaves de atado con pletinas de acero inoxidable, colocado y rematado según especificaciones del código técnico de la edificación e indicacio. Incluye pp de cargaderos metalicos tratados antioxidante en huecos de paso donde sean necesarios. Medida la superficie real ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta Sótano	1	1.743,21		4,50	7.844,45			
	Planta Baja	1	1.806,04		4,50	8.127,18			
	Planta 1ª	1	1.501,40		3,50	5.254,90			
	Planta 2ª	1	1.593,24		3,50	5.576,34			
	Planta 3ª	1	238,52		3,50	834,82			
	Separaciones huecos ascensores	10	2,50		4,50	112,50			
		32	2,50		4,50	360,00			
		38	2,50		4,50	427,50			
	Cierres escaleras	10	0,45		4,50	20,25			
	Deducción huecos	-1				-1,00	28.556,94		1.070.314,11
							28.556,94	37,48	1.070.314,11
TOTAL APARTADO 01.04.01 ALBAÑILERIA TRADICIONAL.....									1.698.045,28

APARTADO 01.04.02 DIVISIONES CARTON YESO

01.04.02.01 m2 AL 04 TABIQUE CARTÓN YESO 15+15+AISL 60 MM+15+15 (ESTRUC. 70 mm)

Tabique de formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor en cada una de las caras del tabique, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico $R_w (C;Ctr) = 56 (-3;-8)$ dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

Planta 1ª	1	2.336,32		3,90	9.111,65
Planta 2ª	1	1.125,10		3,90	4.387,89
SOBRE MAMPARAS					
PLANTA 1ª	1	1,55		1,90	2,95
	8	1,75		1,90	26,60
	3	1,85		1,90	10,55
	5	2,05		1,90	19,48
	3	2,10		1,90	11,97
	3	2,15		1,90	12,26
	4	2,20		1,90	16,72
	4	2,35		1,90	17,86
	1	2,55		1,90	4,85
	3	2,65		1,90	15,11
	5	2,70		1,90	25,65
	1	2,90		1,90	5,51
	1	2,95		1,90	5,61
	1	3,10		1,90	5,89
	1	3,20		1,90	6,08
	3	3,55		1,90	20,24
	1	3,80		1,90	7,22
	1	3,85		1,90	7,32
	3	4,25		1,90	24,23
	1	4,40		1,90	8,36
	1	4,55		1,90	8,65
	1	5,35		1,90	10,17
	1	7,70		1,90	14,63
MV 1.12	4	1,60		1,90	12,16
	2	2,30		1,90	8,74
MV.1.11.A	26	0,90		1,90	44,46
PLANTA 2ª				1,90	1,90
	1	1,00		1,90	1,90
	4	1,15		1,90	8,74
	3	1,85		1,90	10,55
	1	2,00		1,90	3,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	2,10		1,90	7,98			
		3	2,15		1,90	12,26			
		3	2,20		1,90	12,54			
		1	2,60		1,90	4,94			
		8	2,70		1,90	41,04			
		1	2,80		1,90	5,32			
		6	2,95		1,90	33,63			
		6	3,55		1,90	40,47			
		3	4,25		1,90	24,23			
	A deducir huecos	-1				-1,00	14.061,11		571.021,68
							14.061,11	40,61	571.021,68
01.04.02.02	m2 AL.06 TABIQUE CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM+15+15 (ESTRUC. 70 mm)								
	Tabique de formado por una placa de cartón yeso hidrófuga y otra normal de 15 mm de espesor a una cara del tabique y dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor a la otra cara, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) = 56 (-3;-8)dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta 1ª	1	841,10		3,90	3.280,29			
	Planta 2ª	1	502,18		3,90	1.958,50			
	a deducir huecos	-1				-1,00	5.237,79		233.553,06
							5.237,79	44,59	233.553,06
01.04.02.03	m2 AL.05 TABIQUE CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM+15+15WA (ESTRUC. 70								
	Tabique de formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor (la exterior hidrófuga y la interior normal) en cada una de las caras del tabique, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) = 56 (-3;-8)dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta 1ª	1	366,30		3,90	1.428,57			
	Planta 2ª	1	1.125,10		3,90	4.387,89			
	A deducir huecos	-1				-1,00	5.815,46		276.641,43
							5.815,46	47,57	276.641,43
01.04.02.04	m2 AL.025. TABIQUE RX / ANTIRRADIAC.								
	Tabique de placas de cartón-yeso tipo knauf o equivalente 275/400, formado por doble estructura galvanizada de 125 y 70 mm. con montantes cada 40 cm., p.p. de doblado de perfilaría en perímetro de huecos con listones de madera en su interior según detalle, y 4 placas de 15 mm. de espesor y otra placa revestida específicamente para protección radiológica incorporando una plancha de plomo pb-810-m, conforme a norma europea en 12588:1999, de espesor nominal 2,00 mm, de anchura nominal 1000 mm, (15+15 /75+15 pb / 125+15+15) entregado en rollos, con declaración de conformidad. estructura de 75 mm, con montantes a 40 cm para canalización independiente de instalaciones y placa n 15 de acabado. las placas atornilladas y solapadas sobre la estructura auxiliar de acero galvanizado, incluso p.p. de mochetas y chapados, refuerzos de tablón de madera para huecos, aparatos, accesorios, defensas, etc, cajeado en la segunda placa para empotrar el rodapie, sistema de soporte para instalaciones me-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	diante bridas o tornillos formado por panel de instalación, soportes de panel, soporte plano, alargador y refuerzo. todo ello en acero galvanizado, fijado al suelo y techo con perfil en "u" con tornillos, cinta de neopreno bajo el carril de suelo para mejorar el aislamiento acústico, con aislamiento acústico interior a base de paneles arena 65 (65 mm de espesor x 1,35 x 0,40) de isover de 40 kg/m3 de densidad, conductividad térmica > 0,039, resistencia térmica <1,55, euroclase a1, tratamientos de huecos, replanteo auxiliar, nivelación, ejecución de ángulos, repaso de juntas con cinta y sellado, cinta armada con dos lamas de acero en guardavivos, recibido de cercos, paso de instalaciones, lijado y limpieza, terminado y listo para pintar, completo, totalmente instalado según especificaciones del fabricante y nte-ptp. Cumplirá las especificaciones del código técnico de la edificación y resto de normativa aplicable en el momento de la ejecución. Corte y colocación de cajas eléctricas, marcos, y demás elementos de instalaciones que correspondan. con forrado de plomo de estos elementos. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	RADIOLOGÍA	1	36,21		4,50	162,95			
			6,90		4,50	31,05			
			1,80		4,50	8,10			
			1,30		4,50	5,85			
		2	6,40		4,50	57,60			
	SALA GENERAL		21,00		4,50	94,50			
			6,60		4,50	29,70			
	QUIRÓFANOS	4	7,75		3,90	120,90			
		2	12,35		3,90	96,33			
	A deducir huecos	-1				-1,00	605,98		95.696,36
							605,98	157,92	95.696,36

01.04.02.05 m2 AL.02 TRASDOS FACHADA CARTÓN YESO 15+15+AISL 60 ESTRUCT. 70mm+

Trasdosado de FACHADA, formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor, atornilladas a estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm y barrera de vapor. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN. Ver detalles constructivos de proyecto. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeción de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

forrado lucernario	3	27,20	3,90	318,24
	8	1,80	3,90	56,16
Planta 1ª	2	0,30	3,90	2,34
	2	0,50	3,90	3,90
	8	0,60	3,90	18,72
	7	0,80	3,90	21,84
	44	1,05	3,90	180,18
	15	1,15	3,90	67,28
	5	1,40	3,90	27,30
	15	1,50	3,90	87,75
	23	1,70	3,90	152,49
	10	2,00	3,90	78,00
	26	2,50	3,90	253,50
	9	2,65	3,90	93,02
	22	2,80	3,90	240,24
	8	2,95	3,90	92,04
	13	3,00	3,90	152,10
	6	3,30	3,90	77,22
	6	3,60	3,90	84,24
	1	3,75	3,90	14,63
	1	4,50	3,90	17,55
	4	4,30	3,90	67,08
	1	4,70	3,90	18,33
	1	4,90	3,90	19,11
	4	5,10	3,90	79,56
	1	5,40	3,90	21,06
	14	6,00	3,90	327,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	6,40		3,90	149,76			
		23	6,60		3,90	592,02			
		24	6,90		3,90	645,84			
		3	7,00		3,90	81,90			
		3	7,50		3,90	87,75			
		6	7,65		3,90	179,01			
		3	8,20		3,90	95,94			
		1	9,00		3,90	35,10			
		1	9,65		3,90	37,64			
		3	9,80		3,90	114,66			
		3	10,00		3,90	117,00			
		3	10,60		3,90	124,02			
		1	10,70		3,90	41,73			
		1	11,20		3,90	43,68			
		2	12,25		3,90	95,55			
		1	12,60		3,90	49,14			
		1	12,90		3,90	50,31			
		1	13,45		3,90	52,46			
		1	14,00		3,90	54,60			
		1	14,15		3,90	55,19			
		1	14,75		3,90	57,53			
		4	15,00		3,90	234,00			
		1	15,85		3,90	61,82			
		1	18,70		3,90	72,93			
		1	20,00		3,90	78,00			
		2	21,50		3,90	167,70			
		1	23,55		3,90	91,85			
		1	27,20		3,90	106,08			
		1	27,50		3,90	107,25			
		1	29,10		3,90	113,49			
		1	32,15		3,90	125,39			
		1	51,55		3,90	201,05			
		1	95,50		3,90	372,45			
	Planta 2ª	10	0,80		3,90	31,20			
		22	1,15		3,90	98,67			
		20	1,65		3,90	128,70			
		13	1,80		3,90	91,26			
		4	2,00		3,90	31,20			
		13	2,90		3,90	147,03			
		3	3,50		3,90	40,95			
		3	4,75		3,90	55,58			
		4	5,40		3,90	84,24			
		8	6,10		3,90	190,32			
		28	6,60		3,90	720,72			
		23	6,95		3,90	623,42			
		1	7,20		3,90	28,08			
		1	8,70		3,90	33,93			
		1	12,30		3,90	47,97			
		1	12,70		3,90	49,53			
		1	14,20		3,90	55,38			
		1	14,36		3,90	56,00			
		3	15,00		3,90	175,50			
		1	18,25		3,90	71,18			
		3	21,30		3,90	249,21			
		3	30,15		3,90	352,76			
		1	49,00		3,90	191,10			
		1	67,35		3,90	262,67			
					3,90	3,90			
	Forrados T.N.	60	1,00		2,50	150,00			
	escaleras 1ª	1	286,75		3,90	1.118,33			
	2ª	1	225,27		3,90	878,55			
	3ª	1	69,47		3,90	270,93			
	A deducir huecos	-1				-1,00	13.301,63		368.322,13
							13.301,63	27,69	368.322,13

01.04.02.06 m2 AL.03a TRASDOS CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM (ESTRUC. 70mm)

Trasdosado de muros interiores, formado por dos placas de cartón yeso hidrofugo de 15 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elemenos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta 1ª	1	110,65		3,90	431,54			
	Planta 2ª	1	145,18		3,90	566,20			
	A deducir huecos	-1				-1,00	996,74		33.799,45
							996,74	33,91	33.799,45
01.04.02.07	m2 AL 04 TABIQUE CARTÓN YESO 15+15+AISL 60 MM+15+15 (ESTRUC.2x70 mm)								
	Tabique de formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor en cada una de las caras del tabique, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) = 56 (-3;-8)dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elemenos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta Sótano	1	783,86		4,50	3.527,37			
	Planta Baja	1	2.548,60		4,50	11.468,70			
	A deducir huecos	-1				-1,00	14.995,07		686.624,26
							14.995,07	45,79	686.624,26
01.04.02.08	m2 AL.06 TABIQUE CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM+15+15 (ESTRUC. 2x70 mm)								
	Tabique de formado por una placa de cartón yeso hidrófuga y otra normal de 15 mm de espesor a una cara del tabique y dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor a la otra cara, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) = 56 (-3;-8)dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elemenos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta sótano	1	303,75		4,50	1.366,88			
	Planta Baja	1	668,34		4,50	3.007,53			
	SOBRE MAMPARAS PLANTA SÓTANO								
		7	0,40		1,90	5,32			
		1	1,80		1,90	3,42			
		2	1,90		1,90	7,22			
		1	2,10		1,90	3,99			
		1	2,15		1,90	4,09			
		2	2,55		1,90	9,69			
		1	2,90		1,90	5,51			
		1	4,10		1,90	7,79			
	PLANTA BAJA								
		1	1,60		1,90	3,04			
		3	1,70		1,90	9,69			
		2	1,90		1,90	7,22			
		3	2,10		1,90	11,97			
		3	2,20		1,90	12,54			
		2	2,40		1,90	9,12			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	2,60		1,90	9,88			
		2	3,35		1,90	12,73			
		2	3,40		1,90	12,92			
		1	3,50		1,90	6,65			
		1	5,05		1,90	9,60			
		1	4,15		1,90	7,89			
		1	4,20		1,90	7,98			
		1	6,15		1,90	11,69			
	MV.1.10	7	1,25		1,90	16,63			
	MV.1.11.A	10	0,95		1,90	18,05			
	A deducir huecos	-1				-1,00	4.589,94		226.284,04
							4.589,94	49,30	226.284,04

01.04.02.09 m2 AL.05 TABIQUE CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM+15+15WA (ESTRUC. 2x70

Tabique de formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor (la exterior hidrófuga y la interior normal) en cada una de las caras del tabique, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Aislamiento acústico $R_w (C;Ctr) = 56 (-3;-8)$ dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

Planta Sótano	1	295,83		4,50	1.331,24				
Planta Baja	1	367,49		4,50	1.653,71				
A deducir huecos	-1				-1,00	2.983,95			154.121,02
						2.983,95	51,65		154.121,02

01.04.02.10 m2 AL.02 TRASDOS FACHADA CARTÓN YESO 15+15+AISL 60 ESTRUC. 2x70mm+

Trasdosado de FACHADA, formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor, atornilladas a estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm y barrera de vapor. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN. Ver detalles constructivos de proyecto. Incluso elementos de anclaje intermedios a fábrica de ladrillo caso de ser necesario por altura. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujeccion de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.

Planta Sótano	8	0,15		4,50	5,40				
	11	0,50		4,50	24,75				
	15	0,60		4,50	40,50				
	2	0,70		4,50	6,30				
	17	1,00		4,50	76,50				
	5	1,40		4,50	31,50				
	1	1,55		4,50	6,98				
	13	2,50		4,50	146,25				
	5	2,70		4,50	60,75				
	4	3,00		4,50	54,00				
	9	3,55		4,50	143,78				
	1	3,70		4,50	16,65				
	4	4,80		4,50	86,40				
	5	6,00		4,50	135,00				
	4	6,25		4,50	112,50				
	12	7,00		4,50	378,00				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	7,35		4,50	66,15			
		1	7,77		4,50	34,97			
		1	8,50		4,50	38,25			
		1	9,05		4,50	40,73			
		1	9,70		4,50	43,65			
		1	10,67		4,50	48,02			
		1	11,05		4,50	49,73			
		1	11,17		4,50	50,27			
		1	12,58		4,50	56,61			
		1	13,53		4,50	60,89			
		2	14,50		4,50	130,50			
		1	19,00		4,50	85,50			
		1	21,40		4,50	96,30			
		2	23,80		4,50	214,20			
		1	26,80		4,50	120,60			
		1	27,90		4,50	125,55			
		1	36,25		4,50	163,13			
		1	37,90		4,50	170,55			
		1	40,35		4,50	181,58			
		1	53,60		4,50	241,20			
		1	55,00		4,50	247,50			
		1	60,00		4,50	270,00			
	Planta Baja	16	0,25		4,50	18,00			
		4	0,45		4,50	8,10			
		11	0,65		4,50	32,18			
		11	0,90		4,50	44,55			
		9	1,15		4,50	46,58			
		1	1,45		4,50	6,53			
		9	1,90		4,50	76,95			
		1	2,30		4,50	10,35			
		1	2,50		4,50	11,25			
		5	3,00		4,50	67,50			
		2	3,40		4,50	30,60			
		1	3,90		4,50	17,55			
		1	4,35		4,50	19,58			
		1	4,50		4,50	20,25			
		1	5,55		4,50	24,98			
		8	5,95		4,50	214,20			
		9	6,20		4,50	251,10			
		14	6,60		4,50	415,80			
		5	6,90		4,50	155,25			
		2	7,25		4,50	65,25			
		2	7,80		4,50	70,20			
		1	12,80		4,50	57,60			
		2	13,40		4,50	120,60			
		1	14,51		4,50	65,30			
		1	21,43		4,50	96,44			
		1	21,70		4,50	97,65			
		1	23,90		4,50	107,55			
		1	26,00		4,50	117,00			
		1	26,80		4,50	120,60			
		2	28,40		4,50	255,60			
		1	31,59		4,50	142,16			
		1	32,00		4,50	144,00			
		2	36,20		4,50	325,80			
		2	41,50		4,50	373,50			
		1	45,00		4,50	202,50			
		1	50,00		4,50	225,00			
		1	54,50		4,50	245,25			
		1	60,90		4,50	274,05			
		1	73,65		4,50	331,43			
		1	89,00		4,50	400,50			
	Escaleras sótano	1	184,78		4,50	831,51			
	baja	1	324,88		4,50	1.461,96			
	Salón de actos (sujeto a fábrica)	2	18,80		6,00	225,60			
		2	14,30		6,00	171,60			
	A deducir huecos	-1				-1,00	11.860,09		436.925,72
							11.860,09	36,84	436.925,72

01.04.02.11 m2 AL.03a TRASDOS CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 60 MM (ESTRUC. 2x70mm)

Trasdosado de muros interiores, formado por dos placas de cartón yeso hidrofugo de 15 mm de espesor, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujección de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Planta Sótano1	1	111,58		4,50	502,11			
	Planta baja	1	122,60		4,50	551,70			
	A deducir huecos	-1				-1,00	1.052,81		40.185,76
							1.052,81	38,17	40.185,76
01.04.02.12	m2 AL.06 TABIQUE CARTÓN YESO 15WA+15+AISL 80 MM+15+15 (ESTRUC. 2x90 mm)								
	Tabique de formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor cada cara de tabique, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y dobles montantes verticales de 90 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 80 mm. Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) = 56 (-3;-8)dB. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE y cumpliendo normativa DB-HR. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujección de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Salón de actos	1	8,00		6,00	48,00			
		1	5,80		6,00	34,80	82,80		5.050,80
							82,80	61,00	5.050,80
01.04.02.13	m2 AL.02 TRASDOS FACHADA CARTÓN YESO 15+15+AISL 60 ESTRUC. 2x90mm+								
	Trasdosado de FACHADA, formado por dos placas de cartón yeso de 15 mm de espesor, atornilladas a estructura metálica de acero galvanizado a base de raíles horizontales y montantes verticales dobles en forma de H de 70 mm, modulados a 400 mm, con un aislamiento de 70 kg/m3 y espesor de 60 mm y barrera de vapor. Incluso parte proporcional de pasta y cinta de juntas, tornillería, fijaciones, banda estanca bajo los perfiles perimetrales, y cierre horizontal con forjado reticular de casetón recuperable que garantice el aislamiento acústico. Instalado según documentación del fabricante y normas UNE 102040 IN y UNE 102041 IN. Ver detalles constructivos de proyecto. Incluso elementos de anclaje intermedios a fábrica de ladrillo caso de ser necesario por altura. Se incluye: Refuerzo interior de tabique para sujección de elementos colgados, formado por tablero de dm de 60 mm de espesor y altura 120 cm colocado entre montantes verticales que lo abrazan, sujeto con tornillos a estos montantes, con una anchura ajustada a la separación de los montantes. Medida la superficie ejecutada deduciendo huecos.								
	Salón de actos (sujeto a fábrica)	2	18,80		6,00	225,60			
		2	14,30		6,00	171,60	397,20		21.131,04
							397,20	53,20	21.131,04
TOTAL APARTADO 01.04.02 DIVISIONES CARTON YESO									3.149.356,75

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

APARTADO 01.04.03 VARIOS

01.04.03.01 m Embocadura pasos instalaciones cubierta

Formación de embocadura en la cubierta para paso de conductos, tuberías y otras canalizaciones de diferentes instalaciones, comprendiendo las siguientes unidades de obra:

- murete perimetral de 90 cm de altura recercando el hueco, en fábrica de ladrillo de medio pie de espesor tomado con mortero 1:6 de cemento y arena de río.
- guarnecido interior de yeso negro y enlucido con yeso blanco, incluyendo canto de forjado, con mallatex en los puntos singulares de diferente soporte.
- enfoscado maestreado y fratasado exterior, con mortero hidrófugo 1:4 de cemento cem ii/a-p 32,5 r y arena de río.
- sellado ignífugo del contorno en los dos niveles de paso, bajo el forjado y sobre el brocal mediante sellante tipo promastop rf-120 o equivalente.
- impermeabilización de los paramentos verticales de las mismas características que la impermeabilización de la cubierta, protegida con chapa lacada.
- albardilla de coronación de granito.
- caperuza o remate superior mediante chapa de aluminio, sección en z, cortada con el patrón de cada forma dependiendo del tipo de canalización, plegada y engatillada y fijada al conducto o canalización, perfectamente sellada en los contornos superior e inferior; solapando y dejando oculto el remate superior de la impermeabilización que sube por el exterior del murete. según criterio D.F., totalmente terminada.

2	4,55	9,10		
2	1,65	3,30		
2	5,00	10,00		
2	0,75	1,50	23,90	2.056,12
			23,90	86,03
				2.056,12

01.04.03.02 m Embocadura pasos instalaciones casetón

formación de embocadura en el casetón para paso de conductos, tuberías y otras canalizaciones de diferentes instalaciones, para evitar el derrame de líquidos caso de inundación, comprendiendo las siguientes unidades de obra:

- murete perimetral de 60 cm de altura recercando el hueco, en fábrica de ladrillo de hormigón vibropresado de medio pie de espesor tomado con mortero 1:6 de cemento y arena de río.
 - guarnecido interior de yeso negro y enlucido con yeso blanco, incluyendo canto de forjado, con mallatex en los puntos singulares de diferente soporte.
 - enfoscado maestreado y fratasado exterior, con mortero hidrófugo 1:4 de cemento cem ii/a-p 32,5 r y arena de río.
 - impermeabilización de los paramentos verticales mediante telas asfálticas de las mismas características que la impermeabilización del local, protegida con rodapié de baldosa de terrazo 40x40
 - albardilla de coronación de chapa de acero galvanizado de 2 mm
 - sellado ignífugo del contorno en los dos niveles de paso, bajo el forjado y sobre el brocal mediante sellante tipo promastop rf-120 o equivalente.
- criterio D.F., totalmente terminada.

16	3,30	52,80		
16	1,10	17,60	70,40	6.056,51
			70,40	86,03
				6.056,51

01.04.03.03 Ud REMATES VENTILACION Y CHIMENEAS

Remate de patinillos y ventilaciones de cubierta, incluyendo rejillas de ventilación de aluminio, cubierta, fábricas de ladrillo, anclaje de las mismas a forjado, comprendiendo las siguientes unidades de obra:

- murete perimetral de altura adecuada, en fábrica de ladrillo de hormigón vibropresado, de un pie de espesor tomado con mortero 1:6 de cemento y arena de río.
- guarnecido interior de yeso negro y enlucido con yeso blanco, incluyendo canto de forjado,

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	con mallatex en los puntos singulares de diferente soporte.								
	- enfoscado maestreado fratasado exterior, con mortero hidrófugo 1:4 de cemento cem ii/a-p 32,5 r y arena de río.								
	- sellado ignífugo del contorno en los dos niveles de paso, bajo el forjado y sobre el brocal mediante sellante tipo promastop rf-120 o equivalente.								
	- impermeabilización de los paramentos verticales de las mismas características que la impermeabilización de la cubierta, protegida con chapa lacada igual que petos.								
	- albardilla de coronación de granito.								
	- caperuza o remate superior mediante chapa de aluminio, sección en z, cortada con el patrón de cada forma dependiendo del tipo de canalización, plegada y engatillada y fijada al conducto o canalización, perfectamente sellada en los contornos superior e inferior; solapando y dejando oculto el remate superior de la impermeabilización que sube por el exterior del murete. según criterio D.F., totalmente terminada.								
	Edificio industrial	5				5,00	5,00		3.990,80
							5,00	798,16	3.990,80
01.04.03.04	m² AISLAM. TÉMICO LANA DE ROCA 50 mm INTERIOR								
	Aislamiento térmico por el interior de la hoja exterior, en fachada de fábrica para revestir, formado Panel semirrígido de lana de roca, Acustilaine E "ISOVER", según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, resistencia térmica 1,35 m²K/W, conductividad térmica 0,037 W/(mK).mm de espesor, colocado a tope y fijado mecánicamente. Incluso cinta autoadhesiva para sellado de juntas.								
	Incluye: Limpieza y preparación de la superficie del soporte. Replanteo y corte del aislamiento. Colocación del aislamiento. Resolución de puntos singulares. Sellado de juntas y uniones. Medida la superficie real colocada deduciendo huecos.								
	Fachadas	1	3.026,52			3.026,52			
		1	13.456,63			13.456,63			
		2	3.993,95			7.987,90			
	Muro cortina oeste	3	107,00		1,05	337,05			
		16	1,70		3,30	89,76			
		32	1,70		3,10	168,64			
	forrado lucernario	3	27,20		2,00	163,20			
		8	1,80		2,00	28,80	25.258,50		171.252,63
							25.258,50	6,78	171.252,63
01.04.03.05	m2 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 80 mm SUELO/TECHO								
	Aislamiento termoacústico en muros de poliestireno extruido ROOFMATE SL de 80 mm de espesor con cantos a media madera colocados con juntas contrapeadas para evitar puentes térmicos, colocados sobre telas asfálticas o geotextil en cubiertas, i/p.p. de corte y colocación, medios auxiliares, s/UNE-EN 13162:2013. Medida la superficie colocada								
	Cubiertas sobre forjados	439,64				439,64			
	Terrazas sur	9	9,20	1,00		82,80			
	Terrazas hospitalización	9	14,30	2,20		283,14			
	Pasarelas	1	21,30	3,50		74,55			
		1	23,50	3,50		82,25			
	Lucernario hospitalización	1	27,40	2,45		67,13			
		1	27,40	1,50		41,10	1.070,61		9.571,25
							1.070,61	8,94	9.571,25
01.04.03.06	m² AISLAMIENTO LANA ROCA TECHOS								
	Aislamiento en techos autoportante de placas formado por panel semirrígido de lana de roca, Acustilaine E "ISOVER", según UNE-EN 13162, no revestido, de 50 mm de espesor, fijado mecánicamente a losade hormigón. Medida la superficie colocada.								
	Techos en fachadas sur	9	9,50	1,25		106,88	106,88		1.177,82
							106,88	11,02	1.177,82
01.04.03.07	m2 EMPLOMADO DE PAREDES 2 mm								
	Emplomado de paredes con lámina de plomo de 2 mm de espesor, colocada adherida, o bien clavada sobre rastreles de madera, con p.p. de solapes necesarios y refuerzos de plomo en claveros, encuentros, marcos de carpintería, etc, de manera que el emplomado sea continuo a								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	efectos radiológicos. Medida la superficie real colocada deduciendo huecos.								
	Unidad del dolor	2	6,40		3,90	49,92			
	Unidad del dolor	2	6,40		3,90	49,92			
		2	5,90		3,90	46,02			
	Implantación marcapasos		7,90		3,90	30,81			
			4,65		3,90	18,14			
			6,38		3,90	24,88			
			2,40		3,90	9,36			
			4,38		3,90	17,08			
	TAC		27,95		4,50	125,78			
		2	5,90		3,90	46,02	417,93		46.022,45
							417,93	110,12	46.022,45
01.04.03.08	m2 AISLANTE TERMO ACUST. EN FORJADOS Y SOLERAS- AIR-BUR TERMIC								
	Suministro y colocacion de material aislante termico y acustico para aislamiento de soleras y puentes termicos y acusticos de forjados tipo AIR-BUR TERMIC S-YC o equivalente con un espesor aprox de 8 mm compuesto por polietileno de baja densidad +burbujas aire seco+lamina de aluminio puro + espuma de polietileno con un aismaiento termico >= 1,35 m2K/W para un aislamiento a ruido impacto de 22dB y 64,4dB en solucion constructiva (losa+AIRBUR TERMIC SYC),emitancia 0,12 reflectividad 88% resistencia a compresion 10,2 Kpa.Totalmante montado con solapes > 10 cm								
		1	3.512,00			3.512,00			
		3	800,00			2.400,00			
		1	550,00			550,00			
		1	1.490,00			1.490,00			
		1	1.200,00			1.200,00			
	Superficie (sin Instalaciones y Almacenes)	1	11.666,21			11.666,21			
		-1	1.041,00			-1.041,00			
		-1	1.200,00			-1.200,00	18.577,21		97.901,90
							18.577,21	5,27	97.901,90
	TOTAL APARTADO 01.04.03 VARIOS.....								338.029,48
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.04 ALBAÑILERIA Y ASILAMIENTOS INTERIORES								5.185.431,51

SUBCAPÍTULO 01.05 CUBIERTAS

01.05.01 m2 CUBIERTA PLANA NO TRANSITABLE GRAVA COLOR

Formación de cubierta plana no transitable, no ventilada, con grava, tipo invertida, pendiente del 1% al 5%, compuesta de los siguientes elementos:

- FORMACIÓN DE PENDIENTES: Capa de 10 cm de espesor medio a base de hormigón ligero, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, de densidad entre 500 y 600 kg/m³, confeccionado en obra con 1.000 litros de arcilla expandida de granulometría entre 3 y 8 mm, densidad 350 kg/m³ y 150 kg de cemento Portland con caliza CEM II/B-L 32,5 R, según UNE-EN 197-1, acabado con capa de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia y cuya dosificación de cemento sea mayor de 250 kg/m³;
- IMPERMEABILIZACIÓN: tipo bicapa, adherida, compuesta por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 30 - FV, Glasdan 30 P Elast "DANOSA", masa nominal 3,0 kg/m², con armadura de fieltro de fibra de vidrio, de superficie no protegida, acabada con film plástico en ambas caras, colocada con emulsión asfáltica de base acuosa, Curidan "DANOSA", y una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FP, Esterdan Plus 40 P Elast "DANOSA", masa nominal 4,0 kg/m², con armadura de fieltro de poliéster reforzado, de superficie no protegida, acabada con film plástico en ambas caras adherida a la anterior con soplete, sin coincidir sus juntas;
- CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, Danofelt PY 150 "DANOSA", con un gramaje de 150 g/m²;
- AISLAMIENTO TÉRMICO: 3 capas de aislamiento térmico con planchas rígidas de poliestireno extruido tipo roomate sl-50 o equivalente, de dimensiones 1.250x600 mm y 50 mm de espesor, de célula cerrada y homogénea, densidad mínima 30 kg/m³, según une-en-1602 con acabado lateral mecanizado a media madera;

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>- CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, Danofelt PY 200 "DANOSA", con un gramaje de 200 g/m²;</p> <p>- CAPA DE PROTECCIÓN: Capa de canto rodado de 16 a 32 mm de diámetro, exenta de finos, extendida en una capa media de 10 cm de espesor.</p> <p>- REMATE PERIMETRAL Consistente en medias cañas de mortero, remontado de telas de 15 cm de altura y pieza en Z de acero galvanizado de 1 mm de espesor atornillada.</p> <p>- MURETES LADRILLO. En juntas de dilatación, elementos singulares, etc.</p> <p>Totalmente probada. Cumple con los requisitos del C.T.E. Cumple con el Catálogo de Elementos Constructivos del IETcc según membrana bicapa. Ficha IM-10 de Danosa. Dispone de DIT. "Esterdan pendiente cero". Nº 550/10. Incluso p.p. de sumideros, rejillas, remates perimetrales en con banda de conexión soldada a la lámina de cubierta, perfil de aluminio de remate fijado al peto y sellado con caucho de silicona, se solucionarán los encuentros con sumideros, elementos de ventilación, juntas, puntos singulares, etc. totalmente acabada. Incluso todos los elementos necesarios, aunque no estén especificados, para el cumplimiento del CTE.</p> <p>CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan. Terminada. Medida la superficie realmente ejecutada deduciendo huecos mayores de 1m².</p>								
	<p>NOTA: Se incluye la parte proporcional de los caminos de mantenimiento necesarios para el acceso a los casetones de instalaciones y aquellas zonas susceptibles de mantenimiento. Sustitución de la grava proyectada por Baldosas tipo Filtron o Equivalente.</p>								
	Planta Baja	1	33,20	5,00		166,00			
	Galería Técnica								
	Planta 1ª								
	Instalaciones	1	66,10	17,15		1.133,62			
	porche	1	5,00	30,05		150,25			
	Urgencias	1	17,35	17,35		301,02			
		1	5,60	11,00		61,60			
		1	3,70	3,70		13,69			
	Rehabilitación	1	27,35	15,80		432,13			
	Salón de actos	1	15,10	19,70		297,47			
	Vestíbulo hospitalización	1	36,00	22,00		792,00			
	a deducir	-1	27,30	1,90		-51,87			
		-1	7,10	3,70		-26,27			
	Planta 2ª								
		1	29,30	6,85		200,71			
		2	2,60	99,00		514,80			
		1	5,10	5,10		26,01			
	edificio industrial	1	8,00	6,60		52,80			
		1	26,60	1,60		42,56			
		1	43,80	1,60		70,08			
		1	18,65	1,60		29,84			
		1	3,00	1,60		4,80			
	Planta 3ª								
	Consultas externas	1	56,30	129,20		7.273,96			
	a deducir patios	-3	30,50	9,65		-882,98			
	instalaciones	-1	13,50	19,20		-259,20			
	Hospitalización	3	18,60	40,55		2.262,69			
		1	100,80	7,55		761,04			
		1	146,70	3,70		542,79			
		1	5,60	13,10		73,36			
	ascensor	1	7,60	6,70		50,92	14.033,82		638.819,49
							14.033,82	45,52	638.819,49

01.05.02

m2 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE S/ASILAMIENTO (TERRAZAS)

Formación de cubierta plana transitable, terrazas, con solado fijo (no incluido en este precio), tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal público, compuesta de los siguientes elementos:

- FORMACIÓN DE PENDIENTES: Hormigón celular de cemento espumado, a base de cemento CEM II/A-P 32,5 R y aditivo aireante, resistencia a compresión mayor o igual a 0,2 MPa, acaba-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	do con capa de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia y cuya dosificación de cemento sea mayor de 250 kg/m ³ ;								
	- IMPERMEABILIZACIÓN: tipo monocapa, adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FP, Esterdan 40 P Elast "DANOSA", masa nominal 4,0 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de superficie no protegida, acabada con film plástico en ambas caras, totalmente adherida con soplete;								
	- CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, Danofelt PY 200 "DANOSA", con un gramaje de 200 g/m ² . Incluso p/p de impermeabilización de juntas y puntos singulares y limpieza final.								
	- MURETES LADRILLO. En juntas de dilatación, elementos singulares, etc.								
	Totalmente probada. Cumple con los requisitos del C.T.E. Cumple con el Catálogo de Elementos Constructivos del IETcc según membrana bicapa. Ficha IM-10 de Danosa. Dispone de DIT. "Esterdan pendiente cero". Nº 550/10. Incluso p.p. de sumideros, rejillas, remates perimetrales en con banda de conexión soldada a la lámina de cubierta, perfil de aluminio de remate fijado al peto y sellado con caucho de silicona, se solucionarán los encuentros con sumideros, elementos de ventilación, juntas, puntos singulares, etc. totalmente acabada. Incluso todos los elementos necesarios, aunque no estén especificados, para el cumplimiento del CTE.								
	NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB HS Salubridad, CTE. DB SI Seguridad en caso de incendio,								
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan. Terminada. Medida la superficie realmente ejecutada deduciendo huecos mayores de 1m ² .								
	Terrazas sur	9	9,20	1,00				82,80	
	Terrazas hospitalización	9	14,30	2,20				283,14	
	Terrazas (con pendiente)	2	6,78	6,45				87,46	
		1	3,40	6,45				21,93	
		3	6,78	5,85				118,99	
	Sobre placas alveolares, adaptada	1	23,50	12,00				282,00	
	Sobre tunel instalaciones	1	32,50	5,00				162,50	
	Sobre dep. gasóli	1	10,00	12,00				120,00	
							1.158,82		22.040,76
							1.158,82	19,02	22.040,76

01.05.03

ml ALBARDILLA PANEL COMPOSITE 4 mm

Albardilla en coronación de petos de desarrollo menor de 700 mm con panel composite de 4 mm de espesor doblados mediante rebaje, incluso perfiles auxiliares Z de chapa de 2 mm de acero galvanizado, tbos de alumini en bruto, sujeto a fábrica u hormigón, y aislamiento térmico y relleno para evitar el efecto tambor con la lluvia y sellados con silicona resistente a los UVA. Colocada pegada o remachada, segun planos y criterio de la D.F. Medida la longitud colocada.

Antepechos cubiertas	1	56,10		56,10
	6	31,10		186,60
	1	35,90		35,90
	2	15,10		30,20
	6	10,30		61,80
	1	107,20		107,20
	2	19,70		39,40
	1	22,20		22,20
	1	35,60		35,60
	2	4,05		8,10
	1	21,60		21,60
	1	27,50		27,50
	1	29,10		29,10
	1	71,80		71,80
	2	15,80		31,60
	2	105,90		211,80
	2	27,80		55,60
	2	17,60		35,20
	2	73,75		147,50
	2	18,15		36,30
	1	7,10		7,10
	1	146,70		146,70
	5	40,50		202,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	56,70			56,70			
		2	26,60			53,20			
		2	43,80			87,60			
		1	8,00			8,00			
		1	6,70			6,70			
		1	66,00			66,00			
		1	38,80			38,80			
		1	17,35			17,35	1.941,75		94.893,32
							1.941,75	48,87	94.893,32
01.05.04	ud GARGOLAS ZINC								
	Suministro y colocacion de buzones para rebosaderos a fachada en chapa de ZINC de 1 mm de seccion "Con tratamiento de pre-exposicion a la intemperie PREWEATHERED" de 1 mm de espesor y dimensiones segun detalle de planos incluso bastidor auxiliar de estructura para rigidizacion. Incuido transporte, colocacion, medios auxiliares y energia. Terminado.	250				250,00	250,00		4.522,50
							250,00	18,09	4.522,50
01.05.05	m2 CUBIERTA PLANA TRANSITABLE CON 3x50mm EXTRUIDO								
	Formación de cubierta plana transitable, con solado fijo (no incluido en este precio), tipo convencional, pendiente del 1% al 5%, para tráfico peatonal público, compuesta de los siguientes elementos:								
	- REGULARIZACIÓN SOLERA: acabado con capa de mortero de cemento M-5 de 2 cm de espesor, fratasada y limpia y cuya dosificación de cemento sea mayor de 250 kg/m ³ ;								
	- IMPERMEABILIZACIÓN: tipo monocapa, adherida, formada por una lámina de betún modificado con elastómero SBS, tipo LBM(SBS) - 40 - FP, Esterdan 40 P Elast "DANOSA", masa nominal 4,0 kg/m ² , con armadura de fieltro de poliéster no tejido, de superficie no protegida, acabada con film plástico en ambas caras, totalmente adherida con soplete;								
	- CAPA SEPARADORA BAJO AISLAMIENTO: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, Danofelt PY 150 "DANOSA", con un gramaje de 150 g/m ² ;								
	- AISLAMIENTO TÉRMICO: 3 capas de aislamiento térmico con planchas rígidas de poliestireno extruido tipo roomate sl-50 o equivalente, de dimensiones 1.250x600 mm y 50 mm de espesor, de célula cerrada y homogénea, densidad mínima 30 kg/m ³ , según une-en-1602 con acabado lateral mecanizado a media madera;								
	- CAPA SEPARADORA BAJO PROTECCIÓN: geotextil no tejido compuesto por fibras de poliéster unidas por agujeteado, Danofelt PY 200 "DANOSA", con un gramaje de 200 g/m ² . Incluso p/p de impermeabilización de juntas y puntos singulares y limpieza final.								
	- MURETES LADRILLO. En juntas de dilatación, elementos singulares, etc.								
	Incluso todos los elementos necesarios, aunque no estén especificados, para el cumplimiento del CTE								
	NORMATIVA DE APLICACIÓN: CTE. DB HS Salubridad y CTE. DB SI Seguridad en caso de incendio.								
	CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Superficie medida en proyección horizontal, según documentación gráfica de Proyecto, desde las caras interiores de los antepechos o petos perimetrales que la limitan. Medida la superficie realmente ejecutada deduciendo huecos mayores de 1m ² .								
	casetón S	1	141,00	12,41		1.749,81			
	casetón z1-2	1	98,50	23,80		2.344,30			
		-1	18,93	6,25		-118,31			
	casetín z3-z4	1	66,30	12,30		815,49			
	edificio industrial	1	40,60	23,25		943,95			
	salon actos	1	6,00	2,50		15,00			
	casetón W	1	13,52	19,20		259,58	6.009,82		205.475,75
							6.009,82	34,19	205.475,75
01.05.06	m2 IMPERMEABILIZACION CUBIERTA DE HORMIGÓN								
	impermeabilización general de la cubierta con aplicación de las siguientes capas:								
	- mano de membrana líquida impermeabilizante diluida 3 partes de producto + 1 de agua de sika fill-200 fibras de color blanco.								
	- mano intermedia de sika fill-200 fibras blanco.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>- mano final de sika fill-200 fibras blanco hasta conseguir un consumo de 2,5 kg/m2.</p> <p>- tratamiento de juntas.</p> <p>p.p. de rincones, esquinas, tramos verticales en zócalo perimetral <40 cm, bancadas y tabiquillos para paso de conductos; incluso remates de encuentro con sumideros, juntas, perfiles especiales de remate en chapa lacada "z" de 35 cm de desarrollo en encuentro con paramentos verticales de edificio, sumideros, totalmente terminada, según cte / db-hs-1.2.4</p> <p>medida la superficie en planta que incluye la p.p. de remontes, petos, etc.</p>								
	MARQUESINAS								
	P1 C. externas	1	13,80	12,85		177,33			
	P2 Rehabilitación	1	9,15	20,00		183,00			
	P3 urgencias	1	8,70	14,00		121,80			
		1	5,45	6,55		35,70			
		1	11,00	29,80		327,80			
	a deducir	-4	4,90	2,10		-41,16			
	P4 Hospitalización	1	19,40	5,10		98,94			
	Cubierta sótano	1	5,00	29,80		149,00	1.052,41		18.880,24
							1.052,41	17,94	18.880,24
01.05.07	m2 IMPERM. BICAPA PARKING GA-2								
	<p>Impermeabilización bicapa autoprotegida constituida por: imprimación asfáltica Pibial; lámina asfáltica de oxiasfalto, Plasfal FV 4 Kg (tipo LO-40-FV), totalmente adherida al soporte con so-plete; lámina asfáltica de betún elastomérico Morterplas Parking con armadura y terminación superior de fieltro de poliéster (tipo LBM-48 FP+FP), totalmente adherida a la anterior con so-plete, sin coincidir solapes. Lista para extender capa de rodadura.</p> <p>- REMATE PERIMETRAL Consistente en medias cañas de mortero, remontado de telas de 15 cm de altura y pieza en Z de acero galvanizado de 1 mm de espesor atornillada.</p> <p>Cumple la norma UNE 104-402/96. Según membrana GA-2.</p>								
	Zona urgencias	1	32,50	16,40		533,00			
	Ed. Industrial	1	26,60	14,40		383,04	916,04		30.568,25
							916,04	33,37	30.568,25
01.05.08	m2 CUBIERTA INCLINADA PANELES SANDWICH 100 mm LANA DE ROCA, ACUST.								
	<p>Suministro y montaje de cobertura de faldones de cubiertas inclinadas formados por paneles sandwich prefabricados Italtannelli o similar PENTA WA de 5 grecas y 100 mm de espesor con relleno de lana de roca D=100 KGg/m³ cumpliendo CTE SI Bs2d0, chapa exterior de acero pre-lacado silver metalic o gris perla 0,5 mm y chapa interior perforada blanco pireneo 0,5 colocado atornillado sobre perfiles laminados. Incluso remates frontales, tapajuntas, cumbreras, etc en chapa de acero prelacado, Incluye todas las piezas, tornillos, remaches, perfilera auxiliar, etc según planos de montaje y prescripciones de la Dirección Facultativa. Incluso p.p. de redes de protección provisionales durante el montaje de la cubierta. Despiece según planos de proyecto y criterio de D.F. Totalmente montados. Medida la superficie colocada en planta.</p>								
	casetón S		141,40	13,20		1.866,48			
	casetón z3-4		66,65	13,20		879,78			
	casetón z1-2		99,10	25,00		2.477,50			
	ascensores		6,80	7,60		51,68			
	caseton w1		19,80	14,25		282,15			
	ascensores	3	5,70	5,90		100,89			
	núcleos escaleras	2	10,70	4,00		85,60			
	cuarto inst	1	6,00	3,80		22,80			
	Pasarelas	1	21,30	3,72		79,24			
		1	23,50	3,72		87,42			
	Lucernario hospitalización	1	27,40	2,55		69,87			
	Edificio industrial	1	8,20	6,75		55,35	6.058,76		409.996,29
							6.058,76	67,67	409.996,29
01.05.09	ml PASAMANOS TUBO ACERO GALVANIZADO								
	<p>Barandilla en formada con estructura de pletinas de acero calibradas de 50x10 mm pies derechos con altura de 120 cm con dos redondos horizontales Ø 10 mm soldados para anclaje, pasamanos de tubo de acero Ø 70 e 3 mm con redondo Ø 10 soldado, tubos de acer horizontales rectangulares, superior e inferior, de 40x25 e 3 mm, todo ello soldado y galvanizado posteriormente. U de aluminio 15x20x15 e 2 mm anodizado plata colocado con tornillos autotaladrantes avellanados, entrepaño corrido de vidrio Laminado Stralami 6+6 con PVB mate con</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	canto pulido industrial y calzos y sellado de silicona neutra resistente a la intemperie. Anclado a elementos de hormigón, metálicos y/o fábrica o a lastres de hormigón; i/ trabajos de taller, transporte, colocacion, descarga., recibido, según detalle de planos. Medida la longitud colocada.								
	Cubierta hospitalización	5	40,30			201,50			
		1	43,60			43,60			
		3	18,60			55,80			
	Terrazas sur	6	9,20			55,20			
	Cubierta salón actos	2	19,50			39,00			
		2	15,20			30,40	425,50		6.914,38
							425,50	16,25	6.914,38
01.05.10	m ² Lucernario marquesina acceso Urgencias 2 m								
	lucernario lineal sobre marquesina de acceso principal, formado por segmentos de bóveda semicircular de metacrilato translúcido de una sola valva fija, de 1,50 metros de anchura, recibida sobre zócalo de ladrillo macizo de ½ pie de espesor y 30 cm de altura, enfoscado fratrassado y maestreado por ambas caras con mortero de cemento 1:4 de 1 cm de espesor, trasdos interior acabado en pintura especial para exteriores color blanco; tacos de fijación a la fábrica, impermeabilización con tela asfáltica hasta parte superior del zócalo, solapado 30 cm sobre la cubierta; incluso p.p. de elementos de unión de los segmentos realizados en carpintería de acero inoxidable 18/8 curvada en taller, todo tipo de remates y encuentros, tornillería, elementos de fijación, pequeño material y medios auxiliares para montaje; completo, con todos sus elementos según detalle constructivo y memoria, totalmente instalado.								
	Marquesina Urgencias	4	4,80	2,00		38,40	38,40		14.133,89
							38,40	368,07	14.133,89
01.05.11	ud Sumidero para evacuación de Sistema Sifónico RAINPLUS D=56mm								
	Suministro e Instalación de sumidero de diámetro de salida exterior de la cazoleta de acero en Ø56mm RAINPLUS con placa base metálica para fijación en canalón y cubiertas planas.	8				8,00	8,00		1.197,28
							8,00	149,66	1.197,28
01.05.12	ud Sumidero para evacuación de Sistema Sifónico RAINPLUS D=110mm								
	Suministro e instalación de sumidero de diámetro de salida exterior de la cazoleta de acero en Ø110mm RAINPLUS con placa base metálica para fijación en canalón y cubiertas planas.	71				71,00	71,00		12.226,91
							71,00	172,21	12.226,91
01.05.13	m Montaje de tubo HDPE SDR26/33 D=56mm e=3mm								
	Suministro y montaje de tubería enraizada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26 de 125mm de diámetro exterior y 4,9mm de espesor para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS según EN 1519 y DIT 613/15. Tubería fabricada y certificada según norma UNE EN 1519. Completamente instalada con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material auxiliar.	8	1,00			8,00	8,00		278,08
							8,00	34,76	278,08
01.05.14	m Montaje de tubo HDPE SDR26 D=110mm e=4,3mm								
	Suministro y montaje de tubería enraizada de polietileno de alta densidad HDPE SDR 26/33 de 63mm de diámetro exterior y 3mm de espesor para Sistema Sifónico de evacuación de aguas pluviales tipo RAINPLUS según EN 1519 y DIT 613/15. Tubería fabricada y certificada según norma UNE EN 1519. Completamente instalada con parte proporcional de codos, ramales, accesorios, registros y pequeño material auxiliar.	71	1,00			71,00	71,00		3.072,17
							71,00	43,27	3.072,17
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.05 CUBIERTAS									1.463.019,31

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 01.06 SOLADOS

01.06.01 m2 BANCADA HORMIGON, PINTURA EPOXY

Formación de bancada continua para motores, climatizadores, calderas, bombas, etc. construida con losa de hormigón de 13 cm. de espesor medio, incluso formación de pendientes y mallazo de varilla de acero de 5 mm. de diametro electrosoldada en retículas de 150x150 mm, acabada fratasada mecánica con helicóptero y pintada con pintura epoxy en color a elegir por d.f. con preparación de soporte consistente en limpieza mecánica, imprimación epoxy de 2 componentes y 2 capas de acabado poliuretano alifático de 2 componentes brillante, color a determinar carta ral, aportación espesor proceso 130 micras. rematada perimetralmente con angular de acero galvanizado 40x40x4 mm. y banda de separación elástica de poliestireno expandido con elementos estructurales y de cubierta. apoyado todo ello sobre poliestireno extruido de 50 mm. incluso recibido anclajes. con pendientes hacia el exterior o sumideros. Totalmente terminada, según especificaciones del código técnico de la edificación. Medida la superficie realmente ejecutada.

casetón S	1	141,00	12,41	1.749,81		
casetón z1-2	1	98,50	23,80	2.344,30		
	-1	18,93	6,25	-118,31		
casetón z3-z4	1	66,30	12,30	815,49		
edificio industrial	1	40,60	23,25	943,95		
salon actos	1	6,00	2,50	15,00		
casetón W	1	13,52	19,20	259,58	6.009,82	237.688,38
					6.009,82	39,55 237.688,38

01.06.02 m2 TERRAZO GRANALLADO 50x50

Pavimento de baldosa de terrazo de 50x50 cm. micrograno primera calidad, acabado granallado, colocado en seco sobre capa de gravilla incluso esta, con juntas abiertas entre 2 y 4 cm rellenas de la misma gravilla.,
- grado de resbaladidad de los suelos según cte db-sua 1, clase 3. incluso limpieza. totalmente terminado. Medida la superficie colocada

Caminos de cubiertas						
Planta 2ª						
	1	24,30	2,04	49,57		
	2	100,25	1,05	210,53		
	1	4,90	4,40	21,56		
Planta 3ª						
	1	21,50	1,05	22,58		
	1	7,75	1,05	8,14		
	1	13,00	1,05	13,65		
	2	67,60	1,05	141,96		
	1	95,20	1,05	99,96		
	1	15,05	1,05	15,80		
	1	142,05	1,05	149,15	732,90	15.295,62
					732,90	20,87 15.295,62

01.06.03 m2 PAV. GRANITO NACIONAL APOMAZADO 150x35x2

Pavimento de losas de granito nacional blanco aurora, negro ochavo o tezal, con acabado apomazado u otro a elegir por D.F. en piezas de 150x350 cm y 2 cm de espesor, colocado con cama de mortero o con cemento cola, juntas de movimiento de aluminio en perfil 20x8 mm, pasta de agarre, colocación, rejuntado y limpieza, apomazado con resinas colmatando poros y tratamiento resbaladidad stonegrip en caso de hacer falta para cumplir con el grado de resbaladidad de los suelos según cte db-sua 1, clase 2. (3 junto a la entrada). p.p. de pletina de acero inoxidable mecanizada de 2 mm de espesor en cambio de pavimento, cantos biselados y tratados caso de quedar vistos. incluso limpieza. Medida la superficie real colocada.

Entradas planta baja	1	10,10	4,35	43,94		
se incluyen los rebajes de alfombras	1	10,35	4,15	42,95		
en cortavientos con pletinas ac. inox.						
Rellanos escaleras						
Hospitalización	6	3,50	2,60	54,60		
	12	1,55	3,15	58,59		
	6	3,30	1,70	33,66		
	6	1,55	3,40	31,62		
	6	1,55	1,10	10,23		
	7	2,10	4,75	69,83		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		14	3,30	3,30		152,46			
		7	2,00	3,30		46,20			
	cafetería	2	1,90	2,40		9,12			
		1	1,35	2,40		3,24			
	Consultas externas	9	1,95	3,25		57,04			
		15	1,55	3,15		73,24			
		9	3,30	1,70		50,49			
		7	3,40	2,90		69,02			
		9	3,40	3,40		104,04			
		15	2,30	3,40		117,30			
	escalera central	1	2,45	3,30		8,09			
		2	1,55	3,30		10,23			
		1	2,00	3,30		6,60			
	incendios	6	2,50	3,30		49,50			
		2	4,20	3,30		27,72			
		1	7,05	3,30		23,27			
	Terrazas (con pendiente)								
	psot	1	5,50	7,30		40,15			
		1	3,50	6,50		22,75			
	pbaja	1	6,20	6,75		41,85			
		1	6,70	5,60		37,52			
	p1	1	6,20	3,30		20,46			
		1	6,70	5,80		38,86			
	p2	1	6,75	6,20		41,85			
		1	5,60	6,50		36,40			
	Terrazas hospitalización	9	14,30	2,20		283,14	1.715,96		117.303,03
							1.715,96	68,36	117.303,03

01.06.04 m ANGULAR ALUMINIO 100x80 e= 1,5 mm REMATE

Pieza de remante de pavimento colocada previamente al mismo formada por angular de aluminio en bruto 100x80 e 1,5 mm, con taladros cada 40 cm sujeta al forjado con tacos y tornillos, incluso ingletes en esquinas. Medida la longitud colocada.

E-2	1	104,85		104,85					
pasarela Z2-Z3	5	23,65		118,25					
	6	4,00		24,00					
pasarela W2-Z4	5	21,60		108,00					
	6	4,00		24,00					
SA	9	114,25		1.028,25					
S1B S2B	7	153,70		1.075,90					
S3B	4	137,10		548,40					
patios	1	42,00		42,00					
	1	37,00		37,00					
W1 sótano	1	53,25		53,25					
baja, 1º, 2º y 3º	4	190,70		762,80					
	1	17,90		17,90					
	4	7,35		29,40					
W2 sótano	1	235,00		235,00					
baja, 1º, 2º y 3º	4	250,00		1.000,00					
patio	4	81,15		324,60					
W3 sótano	1	107,00		107,00					
baja, 1º, 2º y 3º	4	151,20		604,80					
W4 sótano, baja	2	68,60		137,20					
1º	1	140,30		140,30					
Z1 baja, 1º	2	183,70		367,40					
2º	1	147,65		147,65					
Z2	4	179,40		717,60					
Z3 sótano	1	91,50		91,50					
baja	1	133,40		133,40					
1º	1	138,50		138,50					
2º	1	103,80		103,80					
3º	1	89,80		89,80					
Z4	5	147,55		737,75					
	1	8,85		8,85			9.059,15		62.689,32
							9.059,15	6,92	62.689,32

01.06.05 m2 TERRAZO MICROGRANO 40x60 o 50x50

S.03. TERRAZO MICROGRANO 40x60 o 50x50. Suministro y colocación de terrazo micrograno de 40x60 cm, o 50x50 color a elegir por la DF, tipo T. RUIZ (o similar) USO INTENSIVO; cama de arena, capa de reenchido, recibido con mortero de cemento y arena (1:6); rejuntado y enlechado color del pavimento base, colocación a la traba, incluso p/p. de rodapie de aluminio anodizado según planos de 10 cm de alto colocado con adhesivo especial. designadas de di-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mensiones mínimas 400x100x15 mm y del mismo material; recibido con pasta de cemento co- la sobre paramentos. PP DE JUNTAS DE DILATACION en acero inox de 3 mm. Incluido sellado imputrescible. Segun despiece y detalle de planos. Desbastado y pulido a maquina (4 piedras) textura a eleccion por la D.F. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd2. Se incluye la parte proporcional de las juntas de dilatacion requeridas por la normativa vigente, ti- po "Junta Dil. suelo Butech BT 40/42 peatonal" Incluso cortes en todo su espesor con disco de diamante y relleno con silicona neutra para evitar puentes acusticos en donde sea necesario para cumplir CTE. p.p. de junta Schlüter-DILEX-MOP, como junta de movimiento, Incluso sella- do de juntas estructurales con masilla de poliuretano del mismo color que el terrazo o juntas especiales de aluminio a elegir por D.F.Incluso zonas con terrazo rebajado en suelo radiante colocado con adhesivo especial. (en estas zobnas se incluye el relleno con mortero aditivado especial para el relleno del paquete de asilamiento y tubos de suelo radiante). Medida la su- perficie realmente ejecutada deduciendo huecos mayores de 1 m ² .								
	PSOT	1,05	6.847,95			7.190,35			
	PB	1,05	10.223,48			10.734,65			
	P1	1,05	11.963,36			12.561,53			
	P2	1,05	7.487,61			7.861,99			
	deducir terrazo señ.	-1	256,68			-256,68	38.091,84		1.372.829,91
							38.091,84	36,04	1.372.829,91

01.06.06

m2 TERRAZO DE SEÑALIZACION

pavimento de baldosa de aglomerado de cemento bicapa micrograno tipo Terrazos Ruiz o
equivalente, de dimensiones 60x40x3,9 cm, colocado según especificaciones del fabricante
en color contrastado con el resto de pavimento, con bandas rehundidas de 30x3 mm incluso
p.p. de pavimento de botones del mismo material en cambios de direcciones, colocado en
caminos de dirección a mostradores, embarques de tramos de escaleras y accesos ascenso-
res de público comprendiendo :

- capa de recrecio de mortero de cemento y arena de río 150 kg/m3 regleado sobre maes-
tras.
 - colocación con mortero elástico mediante adhesivo preparado tipo mapei granirapid o equi-
valente.
 - rejuntado con lechada de cemento coloreada.
 - pulido y abrillantado "en taller".
 - grado de resbaladicidad de los suelos según cte db-sua 1, clase 3.
- p.p. de rodapié del mismo material de 10 cm de altura y 1,6 cm de espesor, biselado y pulido
en todas sus caras vistas, totalmente terminado.

Medida la superficie colocada	1	1,60	0,80	1,28
	1	4,80	0,80	3,84
	1	4,37	0,80	3,50
	1	1,60	0,80	1,28
	1	4,80	0,80	3,84
	1	1,60	0,80	1,28
	1	5,50	0,80	4,40
	1	1,60	0,80	1,28
	1	4,95	0,80	3,96
	1	5,70	0,80	4,56
	1	1,75	0,80	1,40
	1	1,77	0,80	1,42
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,80	0,80	3,84
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,80	0,80	3,84
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,80	0,80	3,84
	1	5,50	0,80	4,40
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,95	0,80	3,96
	1	5,70	0,80	4,56
	2	1,60	0,80	2,56
	2	1,60	0,80	2,56
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,80	0,80	3,84
	2	1,60	0,80	2,56
	1	4,80	0,80	3,84
	1	5,50	0,80	4,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	1,60	0,80		2,56			
		1	4,95	0,80		3,96			
		1	5,70	0,80		4,56			
		2	1,60	0,80		2,56			
		2	1,60	0,80		2,56			
		1	1,60	0,80		1,28			
		1	4,80	0,80		3,84			
		1	1,60	0,80		1,28			
		1	4,80	0,80		3,84			
		1	5,50	0,80		4,40			
		1	1,60	0,80		1,28			
		1	4,95	0,80		3,96			
		1	5,70	0,80		4,56			
		1	1,70	0,80		1,36			
		1	1,70	0,80		1,36			
		1	11,80	0,80		9,44			
		1	3,40	0,80		2,72			
		1	13,55	0,80		10,84			
		1	17,50	0,80		14,00			
		2	6,90	0,80		11,04			
		6	3,00	0,80		14,40			
		1	11,00	0,80		8,80			
		1	3,90	0,80		3,12			
		1	1,60	0,80		1,28			
		1	60,80	0,80		48,64	256,68		14.335,58
							256,68	55,85	14.335,58
01.06.07	ml RODAPIE DE ALUMINIO ANODIZADO 10 cm								
	Rodapié de aluminio anodizado de 10 cm de altura con sección según planos o tubo rectangular de 10 cm de alto y grueso a decidir por D.F, e= 1,3 mm, con piezas especiales en encuentros con marcos de puertas para evitar huecos. Colocado con adhesivo especial sobre placas de cartón-yeso o enlucidos de cemento. Incluso ingletes en esquinas, rincones, pilares, pendientes de escaleras, etc. y sellado con silicona especial contra el suelo. Medida la longitud real colocada.								
	Planta sótano	1	4.831,31			4.831,31			
	Planta Baja	1	8.778,96			8.778,96			
	Planta Primera	1	8.680,89			8.680,89			
	Planta Segunda	1	6.764,90			6.764,90			
	Escaleras	1	1.090,00			1.090,00	30.146,06		264.983,87
							30.146,06	8,79	264.983,87
01.06.08	m2 S05.-M2 PAVIMENTO OPTIMA O EQUIV.								
	S.05.-M2 Suministro y colocación de pavimento vinílico homogéneo modelo OPTIMA de la firma Tarkett o equivalente, con clasificación al fuego M2 según norma UNE 23727, y clase Bfl s1, según norma En 13501-1. Clase 2 según norma de deslizamiento / resbalamiento UNE-ENV 12633. En rollos de 2 mm. de espesor y 2 ml de ancho, con un peso total de 2,9 kg/m2, con tratamiento IQ-PUR Reinforced (poliuretano) incorporado. No siendo necesario encerar de por vida. Clasificación al uso Comercial 34 e Industrial 43 según norma EN 685. Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 > 6, recibido con adhesivo unilateral, con paños invertidos y juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura, Incluido parte proporcional de escocia de pvc de 20 x 20 mm incluso remontado del pavimento sobre el paramento hasta una altura de 10 cm.aprox.. En los ángulos interiores el corte se realizará a 45° y en los ángulos exteriores en forma de "V" a 45° a ambas partes del ángulo. La solera no debe tener una humedad superior al 3%. incluido transporte y mermas. Construido según normas del fabricante ISO 9001 y ISO 14001. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd2. y CTE-SI. Seguridad en caso de incendio.								
	P2		806,82			806,82			
	P1		2.147,05			2.147,05			
	PB		2.358,76			2.358,76			
	PSOT		595,60			595,60	5.908,23		211.869,13
							5.908,23	35,86	211.869,13
01.06.09	m2 S07. PAVIMENTO CONDUCTIVO TORO TARKET O EQUIV.								
	S.07. M2 Suministro y colocación de pavimento vinílico homogéneo conductor modelo TORO SC de la firma Tarkett o equivalente, con clasificación al fuego clase Bfl s1, norma En 13501-1.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Clase1 según norma de deslizamiento / resbalamiento UNE-ENV 12633. Resistencia electrica transversal ? 10 6? segun norma EN 1085, DIN 51953,EN1081Y ESD:S7:1. En rollos de 2 mm. de espesor y 2 ml de ancho, con un peso total de 3,0 kg/m2, con tratamiento IQ-PUR Reinforced (poliuretano) incorporado. No siendo necesario encerar de por vida. con paños invertidos y juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura, incluso remontado del pavimento sobre el paramento hasta una altura 15 cm. aprox. En los ángulos interiores el corte se realizará a 45° y en los ángulos exteriores en forma de "V" a 45° a ambas partes del ángulo. Incluido parte proporcional de escocia de pvc de 20 x 20 mm. con radio de 25 mm.Incluida cinta de cobre conectada a toma de tierra y pegamento conductor.La solera no debe tener una humedad superior al 3%.Se aplicará capa de pasta alisadora, lavado del pavimento, incluido transporte y mermas. Construido según normas del fabricante ISO 9001/ 14001.Garantia 10 añoS. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd2.y CTE-SI.Seguridad en caso de incendio.</p>								
	P2		229,65			229,65			
	P1		1.311,9			1.311,90			
	PB		331,92			331,92	1.873,47		107.368,57
							1.873,47	57,31	107.368,57
01.06.10	<p>m2 S08. SUELO TECNICO RG-600 ACABADO PVC</p> <p>S.08. SUELO TECNICO RG-600 ACABADO LINOLEUM. Suministro y montaje de suelo tecnico registrable comprendiendo:</p> <p>-SUELO TECNICO REGISTRABLE Kingspan tipo de panel RG3.EB, en baldosa de 600×600 mm., de aglomerado de madera de alta densidad de 30 mm. de espesor, completamente encapsulada en chapa de acero galvanizado, mediante un plegado mecánico de la chapa superior sobre la inferior con remache perimetral, con acabado superior en PVC de 2 mm de espesor y cantedado perimetral de PVC de 18 mm protegiendo el canto vivo del laminado.</p> <p>Montado sobre pedestales de acero zincado con cabeza con junta antivibratoria fabricada en poliuretano ecológico y medioambiental ABS con apoyos cruciformes para el posicionamiento positivo del panel, firmemente sujetos a la placa superior de acero, con regulación del nivel del suelo mediante tuerca en el pedestal para una altura de 15 cm. La junta incorpora cuatro anillos metálicos que permiten la continuidad eléctrica del sistema para su posible conexión a tierra, asegurando una impedancia eléctrica inferior a 0,20.</p> <p>Pedestales colocados sobre almohadilla fonoabsorbente ECORUB SBR para la atenuación del ruido de impacto según UNE EN ISO 717-2. Contribución a las Certificaciones Medioambientales LEED y BREEAM.</p> <p>Cumpliendo normativa europea EN12825 y EN13501.- rodapie 10 cm formado por perfil de aluminio extrusinado y posteriormente anodizado o lacado, conectado a tierra en su caso, pegado al paramento vertical todo ello según detalle (colocado empotrado en el tabique de cartón yeso). incluso pulido de esquinas y uniones para evitar vivos, sellado en todo su perímetro y en los encuentros con masilla de poliuretano.</p> <p>acabado con pavimento vinílico homogéneo continuo antiestático de pvc tarkett, megalit, con incorporación en su fabricación poliuretano,de 2 mm de espesor.</p> <p>- puesta a tierra según norma une.</p> <p>Incluso p.p. de formación de rampa y frentecilla en cambio de nivel</p> <p>Cumpliendo todo el conjunto la normativa de proteccion de incencios M.1. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd2.y CTE-SI. Seguridad en caso de incendio. Homologado .pp rodapie de aluminio. Medida la superficie colocada.</p>								
	CPD	1	14,45	5,75		83,09	83,09		10.898,08
							83,09	131,16	10.898,08
01.06.11	<p>m2 S11. TARIMA ROBLE AMERICANO.</p> <p>S.11.- TARIMA ROBLE AMERICANO.</p> <p>Suministro y colocacion de tarima HOHNS de 22 mm de grueso y minimo 120 mm de ancho en longitudes minimas 1,2 m colocado a la española sobre rastreles de madera de pino trata-da antihumedad lamina de geotextil intermedia MADERA DE ROBLE AMERICANO 1ª, lijado y tratamiento con aceite mastero JENSEN o similar, con pulido posterior. incluyendo peldaños</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	del mismo material, y recorte de estrado, pp de solera previa si fuera necesaria. Tratamiento al aceite JENSEN o equivalente 3 manos .Según NTE-RSR-13 y RSR-27. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd2.y CTE-SI.Seguridad en caso de incendio.PP DE RODAPIÉ DE ROBLE de 20x2 cm. Se incluyen las juntas de dilatacion requeridas por la normativa vigente.								
	Salon de Actos	1	18,90	14,20		268,38			
	Frentecilla	1	1,00	10,15	0,50	5,08			
	tabicas escaleras	6	1,05		0,18	1,13			
		4	0,60		0,50	1,20	275,79		21.365,45
							275,79	77,47	21.365,45
01.06.12	m2 S12. TARKET GRANIT MULTISAFE O EQUIV								
	S.12. M2. Suministro y colocación de pavimento vinílico homogéneo modelo GRANIT MULTI-SAFE de la firma Tarkett o equivalente, con clasificación al fuego clase Bfl s1, segun norma En 13501-1. Clase 2 según norma de deslizamiento / resbalamiento UNE-ENV 12633. En rollos de 2,5 mm. de espesor y 2 ml de ancho, con un peso total de 3,2 kg/m2. recibido con adhesivo unilateral con paños invertidos y con juntas soldadas en caliente con cordón de soldadura, incluso remontado del pavimento sobre el paramento hasta una altura de.15 cm.aprox con pieza especial Incluido parte proporcional de escocia de pvc de 20 x 20 mm de media caña previa al pegado del pavimento. ., en los ángulos interiores el corte se realizará a 45° y en los ángulos exteriores en forma de V a 45° a ambas partes del ángulo, con una inclinación de la solera de un 1% a cuatro aguas. La solera no debe tener una humedad superior al 3%. Se aplicará capa de pasta alisadora incorporando un sumidero de salida horizontal o vertical, con un caudal de tres litros por segundo. Lavado del pavimento, incluido transporte y mermas. Construido según normas del fabricante ISO 9001 y ISO 14001. Garantia 10 años. Cumplirá C.T.E-SU-1 en cuanto a resbaladicidad CLASE Rd3 y CTE-SI. Seguridad en caso de incendio. Se incluyen las juntas de dilatacion requeridas por la normativa vigente. Medida la superficie en planta que incluye la p.p. de remonte de paredes								
	P2	387,52				387,52			
	P1	584,26				584,26			
	PB	253,17				253,17			
	PSOT	218,6				218,60	1.443,55		69.968,87
							1.443,55	48,47	69.968,87
01.06.13	m2 Preparación de piso p/acabado								
	preparación de piso para conservar niveles de acabado, consistente en capa de nivelación de mortero 1:4 de grueso adecuado para enrasar con otros pavimentos formando pendientes hacia el sumidero en su caso y capa de alisado de pasta niveladora.								
	Piso duchas y aseos	1	1.443,55			1.443,55	1.443,55		17.033,89
							1.443,55	11,80	17.033,89
01.06.14	m2 S13. SOLADO GRES ANTIDESLIZANTE 40x40cm								
	Solado de gres prensado en seco, en baldosas de 40x40cm. color a elegir por D.F. de Alcalá-gres, Modelo Rios o equivalente a confirmar por D.F. en acabado antideslizante Clase 3, para tránsito INTENSO, cama de arena, capa de reenchido de mortero, recibido con mortero de cemento y arena (1:6) y espolvoreado de cemento (o cemento cola especial dependiendo de gruesos); rejuntado y enlechado color del pavimento base, formación de pendientes,, rejuntado con material cementoso color CG2 según EN-13888 Ibersec junta color, repercusión de pieza especial escalonada y limpieza, s/NTE -RSR-2, . Replanteo, juntas y colocación atendiendo requerimientos de movimiento por sismo. Se incluyen las juntas de dilatacion requeridas por la normativa vigente. Medida la superficie real colocada.								
	PLANTA SÓTANO								
	Vestuarios generales	1	9,90	23,20		229,68			
	a deducir entrada	-1	2,05	3,35		-6,87			
		2	9,75	7,60		148,20			
	a deducir	-2	2,40	3,00		-14,40			
		-2	3,70	1,20		-8,88			
		-2	1,15	3,80		-8,74			
	Aseos riesgos laborales	1	3,70	6,50		24,05			
		1	4,00	2,95		11,80			
		1	5,45	2,20		11,99			
		1	2,55	4,15		10,58			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,50	3,60		23,40			
		1	6,50	6,50		42,25			
	a deducir despacho	-1	4,05	2,20		-8,91			
		1	13,90	4,85		67,42			
	Vestuarios farmacia	1	4,70	5,30		24,91			
	Vestuarios zona cocinas	2	6,60	4,50		59,40			
	a deducir entradas	-2	1,60	1,50		-4,80			
		1	5,10	6,70		34,17			
	a deducir entrada	-1	1,35	1,15		-1,55			
		1	3,70	4,85		17,95			
	Vest. Instalaciones	1	4,45	7,40		32,93			
	PLANTA BAJA								
	Aseos público	1	6,50	6,30		40,95			
	a deducir entrada	-1	2,80	2,45		-6,86			
	Aseos personal	1	6,75	5,70		38,48			
	a deducir entrada	-1	2,70	1,30		-3,51			
	Aseos público	2	6,50	5,50		71,50			
	a deducir entradas	-2	3,30	1,45		-9,57			
	Aseos personal	2	5,50	5,40		59,40			
	a deducir entradas	2	1,80	1,40		5,04			
	a deducir oficos limpieza	-2	1,70	1,80		-6,12			
	Aseo adaptado	1	1,70	3,55		6,04			
	Aseos	2	2,00	3,55		14,20			
	Aseos salón de actos	2	3,90	4,90		38,22			
	Aseos cafetería	1	4,10	7,20		29,52			
	a deducir entrada	-1	2,20	1,90		-4,18			
	Aseos dirección	1	4,75	5,70		27,08			
	a deducir entrada	-1	2,00	1,55		-3,10			
		1	7,20	4,80		34,56			
	a deducir entrada	-1	3,10	1,15		-3,57			
	Aseo adaptado	1	2,20	2,60		5,72			
	Aseos pac. RX urgencias	1	4,50	6,80		30,60			
	a deducir entrada	-1	1,85	2,10		-3,89			
	Vestuarios RX	1	3,90	1,55		6,05			
		1	6,90	1,85		12,77			
	Aseos pacientes RX	1	3,10	6,30		19,53			
	a deducir entrada	-1	1,10	1,40		-1,54			
	Aseos público RX	1	3,80	6,70		25,46			
	a deducir entrada	-1	1,70	2,65		-4,51			
	Aseos pub. urgencias	1	7,30	3,50		25,55			
	a deducir entrada	-1	2,00	1,25		-2,50			
	Aseo adaptado psiq.	1	2,75	2,15		5,91			
	Vest. ed. industrial (cem. cola)	1	7,65	5,65		43,22			
	a deducir	-1	1,40	2,80		-3,92			
	PLANTAS 1ª y 2ª								
	Aseos personal	2	6,75	5,70		76,95			
	a deducir entrada	-2	2,70	1,30		-7,02			
	Aseos público	3	6,50	5,50		107,25			
	a deducir entradas	-3	3,30	1,45		-14,36			
	Aseos personal	6	5,50	5,40		178,20			
	a deducir entradas	6	1,80	1,40		15,12			
	a deducir oficos limpieza	-6	1,70	1,80		-18,36			
	Aseos adap. familiares	1	4,80	2,20		10,56			
		5	2,75	2,20		30,25			
	Aseos personal hospitalización	3	2,90	2,00		17,40			
	Vest. anatomía patológica	1	4,30	10,05		43,22			
	a deducir entrada	-1	1,70	2,35		-4,00	1.606,32		78.243,85
							1.606,32	48,71	78.243,85

01.06.15

m. PEL- GRANITO NAC. PISA 2 cm FRETECILLA MARMOL 2 cm.

Peldaño de piedra natural formado por pisa de 2 cm de grueso de granito nacional negro ochavo o tezal con acabado apomazado y fretecillas de 2 cm de grueso en mármol blanco macael pulido, Medidas a ajustas en pisa y tabica a la arquitectura recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de miga 1/6, s/NTE-RSR-21 y NTE-RSR-26, medido en su longitud. INCLUYE PP DE RELANOS de planta e intermedios (igualando textura y color terrazo in situ de rellanos o zona). Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladidad CLASE Rd2. Medida la longitud colocada.

Escalera 1 y 11	2	107,00	1,60	342,40
Escaleras 2, 4, 6, 8, 10, 12 y 14	7	54,00	1,60	604,80
Escaleras 3, 5, 7, 9 y 15	5	82,00	1,60	656,00
Escalera 11	1	107,00	1,60	171,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Escalera 16	1	29,00	1,60		46,40			
	Escalera 17	1	29,00	1,10		31,90			
	SALIDAS								
	Planta Sótano	6	1,10			6,60			
		1	2,60			2,60			
	cafetería	1	7,10			7,10			
		8	2,10			16,80			
		5	1,80			9,00			
	terrazas	1	5,75			5,75			
		1	3,60			3,60			
	compactador	1	7,15			7,15			
		1	3,00			3,00			
	ed. industrial	1	5,80			5,80			
	depósitos gasóleo	1	9,50			9,50			
	Planta baja	1	10,05			10,05			
		1	10,50			10,50			
		5	1,30			6,50			
		6	1,70			10,20			
	cafetería	1	3,30			3,30			
	salón de actos	2	1,80			3,60			
		1	10,40			10,40			
	terrazas	1	5,75			5,75			
		1	5,05			5,05			
		1	5,35			5,35			
		2	2,40			4,80			
		2	2,20			4,40			
		1	5,65			5,65			
		1	4,75			4,75			
		1	2,50			2,50			
	ed. industrial	2	2,00			4,00			
		1	4,00			4,00			
	Plantas 1ª y 2ª								
	muro cortina	2	6,75			13,50			
		2	11,35			22,70			
		2	23,40			46,80			
	terrazas	2	6,75			13,50			
		2	5,05			10,10			
	ed industrial	1	2,10			2,10			
		1	1,15			1,15			
	instalaciones	8	2,20			17,60			
		2	2,50			5,00	2.162,85		153.692,12
							2.162,85	71,06	153.692,12

01.06.16 m. S.19A. PEL-1.TER.MICROCHINA C/ ZANQUIN TERRAZO i/pp rellanos

S.19A.- Peldaño AMERICANO DE UNA PIEZA de terrazo microchina,armado y pulido en obra tipo ESCOFETT o equivalente recibido con mortero de cemento II-Z/35A y arena de miga 1/6,p.p. de zanquín, de altura idem a montacaballo en terrazo rebajado s/NTE-RSR-21 y NTE-RSR-26, medido en su longitud. INCLUYE PP DE RELANOS de planta e intermedios (igualando textura y color terrazo in situ de rellanos o zona). Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladidad CLASE Rd2 .Efectuando fenda antideslizante desbastada junto a bocel.

Edificio industrial

Escalera 13	1	90,00	1,60	144,00	144,00	7.956,00	
					144,00	55,25	7.956,00

01.06.17 Ud ZANQUIN 12 h COMPACTOFENOL.12 mm PEGADO

Pieza de compacto fenólico para zanquín con un desarrollo para 12 ó 14 peldaños ajustrado a dimensiones de escaleras, formado por compacto fenólico Max-compact para interiores con un grueso de 12 mm, cortado con máquina CNR, y acabado en colores 328 ó 1300, colocado con adhesivo especial y parte superior inclinada, con un grueso mínimo de 7 cm sobre arista de peldaño. Incluso p.p de ajustes y cortes en obra y sellados con silicona el mismo color que el acabado. Medida la unidad colocada los tramos de menos alturas se medirán por fracciones proporcionales.

PLANTA SOTANO

Tramos de 7 alturas

Consultas externas	3	8,00	0,75	18,00
Hospitalización	3	8,00	0,75	18,00
Cafetería	8		0,75	6,00
Escalera central	8		0,75	6,00

PLANTA BAJA

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tramos de 7 alturas								
	Consultas externas	3	8,00	0,75		18,00			
	Hospitalización	3	8,00	0,75		18,00			
	tramos de 12 alturas	3	4,00			12,00			
	tramos de 4 alturas	3	2,00	0,40		2,40			
	Central tramos 7 alturas	8		0,75		6,00			
	Evacuación Incendios 9 alturas	2	6,00	0,90		10,80			
	PLANTA PRIMERA								
	Consulta externas	6	4,00			24,00			
	Hospitalización	6	4,00			24,00			
	Central	4				4,00			
	Incendios	2				2,00			
	tramos 9 alturas	2		0,90		1,80			
	tramos 4 alturas	2		0,40		0,80			
	PLANTA SEGUNDA								
	Consultas externas	4				4,00			
	Hospitalización	4				4,00	179,80		11.300,43
							179,80	62,85	11.300,43

01.06.18 m2 ALFOMBRA DE PERFILES DE ALUMINIO Y TEJIDO

alfombra de entrada tipo emco diplomat modelo 517/4 rb o equivalente, de las siguientes características:

- enrollable formada por perfiles de soporte en aluminio provistos de tiras de tejido rugoso con una línea de cepillos intercalados.
- perfiles montados sobre aislamiento acústico dentro de un marco de acero inoxidable (en l 20x20 mm).
- unión entre perfiles mediante cable de acero galvanizado dentro de una vaina de pvc.
- la alfombra dividida para que no se superen los paños de 3 m de anchura máxima y de 45 kg de peso.
- colores de las tiras beige mixto y antracita los cepillos.
- altura de la alfombra 17 mm.
- separación entre perfiles 4 mm.

incluso formación de caja y recibido del marco, totalmente colocada y terminada según las instrucciones del fabricante. Medida la superficie colocada (pavimento de base medido en su partida correspondiente).

PLANTA BAJA

Entrada hospitalización	2	2,25	3,95	17,78					
Consultas Externas	2	2,25	4,20	18,90					
Rehabilitación	1	2,20	2,65	5,83					
Urgencias	2	1,15	4,25	9,78					
	1	2,40	3,35	8,04	60,33				17.377,45
					60,33	288,04			17.377,45

01.06.19 m2 S.24. Pavimento Industrial TECHNIFLOOR QCF. MUELLES DESCARG

S.24.- Ejecucion de pavimento industrial TECHNIFLOOR QCF o equivalente comprendiendo los siguientes trabajos:

Fresado y granallado de la superficie a pavimentar y posterior limpieza exhaustiva, Imprimación adherente (0,36Kg/m2) con saturado de arido natural (0,8Kg/m2), sellado de juntas y parchado mediante mastic 603, Capa de mortero a llana (0,6Kg/m2 con saturado de cuarzo 0,4-0,9 de color (4Kg/m2) Capa de sellado brillante incoloro FQC (0,36Kg/m2) antideslizante o materiales equivalentes, para circulación pesada. COLOR A ELEGIR por la D.F. Cumplirá

C.I.E 30-1: en cuanto a resbaladizidad CLASE R62

Muelle de Descarga	1	5,15	28,75	153,21					
	1	11,10	10,00	111,00					
acera	1	55,05	0,90	49,55	313,76				5.506,49
					313,76	17,55			5.506,49

01.06.20 m2 PAVIMENTO CHAPA ALUMINIO 3 mm DAMERO PALILLOS

Pavimento de terrazas a base de chapa impresa antideslizante de aluminio de 3 mm de espesor "Damero de 5 palillos", colocada atornillada sobre tubos de acero galvanizado de diferentes secciones para dar pendientes, según planos. Medida la superficie realmente colocada.

Terrazas sur	9	9,20	1,00	82,80					
--------------	---	------	------	-------	--	--	--	--	--

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Terrazas hospitalización	3	14,30	2,20		94,38	177,18		13.251,29
							177,18	74,79	13.251,29
01.06.21	m2 AISLAMIENTO RUIDO IMPACTO 5 mm en paramentos horiz y vert Aislamiento acústico a ruidos de impacto de 5 mm. de espesor Danosa Impactodan 5 o similar, colocado tanto en paramentos horizontales como en verticales, formado por lámina de polietileno reticulado en célula cerrada, i/p.p. de bandas desolidarizadoras y selladoras. Funciona como amortiguador aplicado en un sistema masa-resorte-masas/DIT nº 439 R/10 de ensayo "in situ", colocado según indicaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada en planta que incluye la p.p. de remontes en paramentos verticales. Cumple CTE-DB-HR.	S03	1	37.582,79		37.582,79	37.582,79		221.362,63
							37.582,79	5,89	221.362,63
01.06.22	m2 IMP. SUELO DUCHAS Impermeabilización realizada con revestimiento elástico a base de copolímeros estireno-acrílicos en emulsión acuosa, formado por capa de imprimación con revestimiento elástico, diluido en la proporción de tres partes en volumen de Revestidan por una de agua, una capa de revestimiento elástico Revestidan (sin diluir), malla de fibra de vidrio de 64 g/m2 y otras capa del mismo revestimiento elástico, sin diluir (según la norma UNE 53-413 y UNE 53-410).	IDEM vinilico antideslizante	1.356,96			1.356,96			
		IDEM S13. 20X20	1.606,32			1.606,32	2.963,28		20.594,80
							2.963,28	6,95	20.594,80
01.06.23	m2 PAVIMENTO TACTIL PAVIMENTO TACTIL M2 Suministro y colocación de pavimento táctil modelo PODOTACTO-VISUAL de la firma Tarkett o equivalente, en losetas de 42 x 80cm, con una altura total de 7mm y el espesor de la botonadura de uso de 5 mm, con testigo de desgaste y bordes biselados. incluido instalación con adhesivo de 2 componentes. Cumplirá C.T.E-SU-1. en cuanto a resbaladizidad CLASE Rd2 y CTE-SI. Seguridad en caso de incendio.		1	150,00		150,00	150,00		15.030,00
							150,00	100,20	15.030,00
01.06.24	m JUNTA MOVIMIENTO PAVIMENTO DE TERRAZO Instalación de junta de dilatación en terrazo formada por doble perfil a cada lado de la junta y remate superior con goma,, para la colocación en capa gruesa, absorbe movimientos horizontales, recibido entre baldosa terrazo o piedra natural. Medida la longitud colocada.	HORIZONTALES TECHOS Y SUELOS	2	6,80	3,00	2,00	81,60		
			2	16,20	3,00	2,00	194,40		
			1	33,00	3,00	2,00	198,00		
			3	24,00	3,00	2,00	432,00		
			3	16,20	3,00	2,00	291,60		
			2	18,30	3,00	2,00	219,60		
			2	6,20	3,00	2,00	74,40		
			1	28,80	3,00	2,00	172,80		
			1	24,80	3,00	2,00	148,80		
			2	6,80	1,00	2,00	27,20		
			2	16,20	1,00	2,00	64,80		
			2	24,00	1,00	2,00	96,00		
			3	18,30	1,00	2,00	109,80		
			2	27,50	1,00	2,00	110,00		
			14	12,00		4,40	739,20		
			14	12,00		4,40	739,20		
			14	12,00		3,80	638,40		
			14	12,00		3,80	638,40	4.976,20	23.089,57
							4.976,20	4,64	23.089,57
01.06.25	m TAPAJUNTAS DE ALUMINIO ANODIZADO PEGADO. Tapajuntas de aluminio anodizado en plata según detalle de planos o pletina de aluminio anodizado 70x1.8 en paredes y techos, colocado pegado con adhesivo especial al pavimento o a la pared, medida la longitud real colocada.	Suelo y techo	2	3,70			7,40		
			6	4,65			27,90		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	25,30			50,60			
		2	29,55			59,10			
		2	4,80			9,60			
		30	2,50			75,00			
		30	2,80			84,00			
		2	2,20			4,40			
		2	28,90			57,80			
		30	3,00			90,00			
		2	3,50			7,00			
		2	1,50			3,00			
		2	5,80			11,60			
		10	4,00			40,00			
	Paredes								
		120	3,50			420,00	947,40		5.352,81
							947,40	5,65	5.352,81
01.06.26	m TUBO DE ALUMINIO ANOD. 100x40 e 1,7								
	Tubo de aluminio bruto de 100x40 e=1,7 mm colocado como remate pavimento, incluso garras de pletina de aluminio colocadas atornilladas o remachadas o atornillado directo, taldros, . Con ingletes en los encuentros. Aplomado nivelado, etc. Medida la longitud real colocada.								
	Bajo carpinterías	9	9,20			82,80	82,80		832,97
							82,80	10,06	832,97
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.06 SOLADOS									3.097.220,11

SUBCAPÍTULO 01.07 REVESTIMIENTOS

01.07.01 m2 R.02. GUARNECI.MAEST.y ENLUCIDO YESO MÁQUINA VERT y HORIZ

R.01. Guarnecido maestreado de yeso y enlucido proyectado a máquina en paramentos verticales y horizontales de 15 mm. de espesor con maestras cada 1,50 m., incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con pavimento, p.p. de guardavivos de plástico y metal, colocacion de malla de fibra en pasos de forjado y estructura, colocación de andamios y limpieza s/NTE-RPG, medido deduciendo huecos superiores a 1,5 m2.

Escaleras 1, 3 y 5	10	7,60		0,40	30,40
	5	3,20		0,40	6,40
	15	7,60	3,20	1,15	419,52
Escaleras 2, 4 y 6	6	8,30		12,80	637,44
	3	3,55		12,80	136,32
	9	8,30	3,55	1,10	291,70
escaleras 7, 9 y 11	6	10,50		22,00	1.386,00
	3	3,35		22,00	221,10
	15	10,50	3,35	1,10	580,39
Escaleras 8, 10 y 12	6	9,65		12,80	741,12
	6	3,35		12,80	257,28
	9	9,65	3,35	1,10	320,04
Escalera 13	2	7,10		18,10	257,02
	2	2,85		18,10	103,17
	4	7,10	3,35	1,10	104,65
Escalera 14	2	6,40		12,75	163,20
	1	3,35		12,75	42,71
	3	6,40	3,35	1,10	70,75
escalera 15	2	11,00		17,55	386,10
	2	3,35		17,55	117,59
	3	11,00	3,35	1,10	121,61
escalera 16	2	7,35		9,20	135,24
	2	3,35		9,20	61,64
	3	7,35	3,35	1,10	81,25
escalera 17	2	6,90		0,40	5,52
	2	2,40		0,40	1,92
	2	6,90	2,40	1,10	36,43
Planta sótano					
	2	6,90		4,30	59,34
	2	10,80		4,30	92,88
	1	11,20		4,30	48,16
	3	11,80		4,30	152,22
	1	13,90		4,30	59,77
	1	15,25		4,30	65,58
	1	15,50		4,30	66,65
	1	19,40		4,30	83,42

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a deducir								
	PF.1.3	-1	0,82		2,05	-1,68			
	PA.El.1.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PA.El.3.3	-10	1,20		2,05	-24,60			
	Planta Baja								
		1	6,90		4,30	29,67			
		2	8,40		4,30	72,24			
		3	10,85		4,30	139,97			
		1	11,00		4,30	47,30			
		3	11,80		4,30	152,22			
		3	15,50		4,30	199,95			
		1	17,50		4,30	75,25			
		1	18,60		4,30	79,98			
		1	19,40		4,30	83,42			
	a deducir								
	V 8.1	-1	0,90		1,70	-1,53			
	PA.El.1.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PE A 1.2	-2	0,92		2,20	-4,05			
	V 1.4	-3	1,20		1,10	-3,96			
	PE AL 1.1	-3	1,00		2,20	-6,60			
	PA.El.3.3	-12	1,20		2,05	-29,52			
	Planta 1ª								
		1	5,50		3,70	20,35			
		1	6,40		3,70	23,68			
		9	7,60		3,70	253,08			
		1	8,00		3,70	29,60			
		3	8,20		3,70	91,02			
		1	15,50		3,70	57,35			
		1	20,65		3,70	76,41			
		3	22,40		3,70	248,64			
		2	24,20		3,70	179,08			
		1	24,50		3,70	90,65			
		3	25,70		3,70	285,27			
		1	26,75		3,70	98,98			
		2	27,80		3,70	205,72			
		1	28,60		3,70	105,82			
	a deducir								
	PA.El.1.1	-1	0,92		2,05	-1,89			
	V 1.2	-1	1,60		1,10	-1,76			
	V 1.10	-1	2,10		1,10	-2,31			
	V 1.12	-3	0,90		2,20	-5,94			
	V 1.4	-4	1,20		1,10	-5,28			
	PA.El.3.3	-16	1,20		2,05	-39,36			
	Planta 2ª								
		2	1,50		3,70	11,10			
		11	7,60		3,70	309,32			
		3	8,20		3,70	91,02			
		1	13,20		3,70	48,84			
		1	14,90		3,70	55,13			
		4	22,50		3,70	333,00			
		1	23,60		3,70	87,32			
		2	24,25		3,70	179,45			
		3	25,70		3,70	285,27			
		1	27,80		3,70	102,86			
		2	28,60		3,70	211,64			
		1	30,40		3,70	112,48			
	a deducir								
	PA.El.3.3	-16	1,20		2,05	-39,36			
	PF.1.3	-1	0,82		2,05	-1,68			
	V 1.12	-3	0,90		2,20	-5,94			
	V 1.4	-3	1,20		1,10	-3,96			
	V 1.6	-1	2,40		1,10	-2,64			
	planta 3ª								
		2	0,20		4,20	1,68			
		1	1,40		4,20	5,88			
		1	1,60		4,20	6,72			
		2	1,75		4,20	14,70			
		4	3,60		4,20	60,48			
		1	24,25		4,20	101,85			
		1	27,80		4,20	116,76			
	a deducir								
	PA.El.3.3	-2	1,20		2,05	-4,92	11.931,16		79.342,21
01.07.02	m2 R.03 Alic. gres 20x20 4 pastillas Cinca						11.931,16	6,65	79.342,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Alicatado con plaqueta de gres 20x20 cm precortada en 4 modulación 10x10, tipo cinca, serie novarquitectura o equivalente, de primera calidad, en color o colores a elegir por d.f. colocada con pegamento especial fermadur-e sobre enfoscado o yeso laminado, incluso p.p. remates y piezas especiales, llaga de 4 mm. de espesor rejuntado mediante mortero impermeable y resistencia química rigamuls n de basf, alineada mediante crucetas de pvc, p.p. de remate metálico de aluminio de aristas tipo emac novoescocia o equivalente, en todos los encuentros: verticales, rincones y esquinas, en los encuentros horizontales con solado, se colocará perfil de acero inoxidable específico de 1/4 de caña de 3 cm de radio, colores a elegir según paramentos y limpieza.								
	nota:en las zonas con pavimentos sintéticos que formen rodapié con 1/4 de caña, se dejará una hilada sin colocar hasta la realización del pavimento para que al colocar esta hilada, se sobreponga 2 cm.								
	Planta sótano	1	1.147,60		2,80	3.213,28			
	a deducir								
	V 1.6	-1	2,40		1,10	-2,64			
	RG.A.El.1.2	-1	1,40		1,70	-2,38			
	V 1.7	-1	0,85		1,10	-0,94			
	PE A 2.2	-2	1,75		2,20	-7,70			
	PA.El.3.2	-2	1,90		2,05	-7,79			
	PA.1.1	-4	0,95		2,05	-7,79			
	PF.1.7C	-6	0,92		2,05	-11,32			
	PA.El.1.1	-6	0,92		2,05	-11,32			
	PF.1.2	-7	0,92		2,05	-13,20			
	PF.1.3	-53	0,82		2,05	-89,09			
	mámpara MV1,11	-1	4,00		2,60	-10,40			
	Planta baja	1	1.478,66		2,80	4.140,25			
	a deducir								
	PA.El.3.4	-1	2,20		2,05	-4,51			
	PA.El.5.1	-1	2,40		2,60	-6,24			
	PF.1.1	-1	1,20		2,05	-2,46			
	PF.1.8	-3	0,63		2,05	-3,87			
	PF.1.3E	-4	0,83		2,05	-6,81			
	PF.1.2	-6	0,93		2,05	-11,44			
	PF.1.7C	-10	0,93		2,05	-19,07			
	PF.1.3*	-110	0,83		2,05	-187,17			
	V 1.7	-2	0,85		1,10	-1,87			
	V 1.2	-3	1,60		1,10	-5,28			
	V 1.4	-4	1,20		1,10	-5,28			
	V 1.6	-4	2,40		1,10	-10,56			
	Planta 1	1	1.577,83		2,80	4.417,92			
	a deducir								
	V 1.2	-2	1,60		1,10	-3,52			
	V 1.6	-2	2,40		1,10	-5,28			
	PF.1.2	-5	0,93		2,05	-9,53			
	PF.1.7C	-10	0,85		1,10	-9,35			
	PF.1.3*	-141	0,83		2,05	-239,91			
	Planta 2	1	1.299,58		3,00	3.898,74			
	a deducir								
	PF.1.1	-1	1,20		2,05	-2,46			
	PF.1.2	-19	0,93		2,05	-36,22			
	PF.1.3	-118	0,83		2,05	-200,78			
	PF.1.4A1	-1	0,80		2,10	-1,68			
	PF.1.7	-5	0,85		1,10	-4,68			
	V 1.2	-2	1,60		1,10	-3,52			
	V 1.6	-1	2,40		1,10	-2,64			
							14.721,49		411.024,00
							14.721,49	27,92	411.024,00

01.07.03

m2 R.05. REVESTIMIENTO VINÍLICO Vescom

R.05. Suministro y colocación de revestimiento vinílico homogéneo Vescom 350 g/m2 , con clasificación al fuego B s1 d0 según norma UNE en rollos de 1,30 m de ancho, En color o colores a elegir pr D.F. Con una solidez de los colores según norma UNE 40187 ? 6, recibido con adhesivo vescom adecuado. Incluso alisado y lijado previo y mano de fijador de latex. Garantía 10 años. Deduciendo huecos > =1 m2.Cumpliendo CTE-SI.Seguridad en caso de incendio. Medida la superficie real colocada.

Planta baja	1	610,10	2,80	1.708,28
a deducir				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PA.El.5.1	-1	2,46		2,03	-4,99			
	PF.1.1	-2	1,20		2,03	-4,87			
	PF.1.2	-4	0,92		2,03	-7,47			
	PF.1.3	-40	0,92		2,03	-74,70			
	PF.1.3E	-13	0,82		2,03	-21,64			
	PF.3.5	-9	1,60		2,03	-29,23			
	RG.A.El.1.2	-1	1,40		1,70	-2,38			
	v 1.2	-14	1,60		1,10	-24,64			
	v 1.5	-4	2,70		1,10	-11,88			
	a deducir mámparas								
	MV 1.11	-1	1,80	2,60		-4,68			
	MV 1.11	-1	2,05	2,60		-5,33			
	MV.1.10E	-2	1,20	1,00		-2,40			
	Planta 1ª	1	1.577,85		2,80	4.417,98			
	PA. El.1.3	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PA.3.3	-3	2,10		2,05	-12,92			
	PA.El.1.4	-1	1,20		2,05	-2,46			
	PA.El.3.4	-1	2,20		2,05	-4,51			
	PF.1.1	-15	1,20		2,05	-36,90			
	PF.1.2	-27	0,92		2,05	-50,92			
	PF.1.3	-76	0,82		2,05	-127,76			
	PF.1.5	-10	1,85		2,05	-37,93			
	PF.1.7C	-3	0,92		2,05	-5,66			
	PF.1.8	-1	0,72		2,05	-1,48			
	PF.3.3	-21	1,85		2,05	-79,64			
	PF.3.5	-2	1,20		2,05	-4,92			
	RG.A.El.1.1	-5	0,70		1,70	-5,95			
	RG.A.El.1.3	-1	2,10		1,70	-3,57			
	V 1.10	-3	2,10		1,10	-6,93			
	V 1.2	-7	1,16		1,10	-8,93			
	V 1.4	-2	1,20		1,10	-2,64			
	V 1.5	-31	2,70		1,10	-92,07			
	V 1.6	-9	2,40		1,10	-23,76			
	V 1.7	-1	0,85		1,10	-0,94			
	a deducir mámparas								
	'MV1.11	-4	1,55	2,60		-16,12			
	'MV1.11	-8	1,70	2,60		-35,36			
	'MV1.11	-3	2,00	2,60		-15,60			
	'MV1.11	-5	2,30	2,60		-29,90			
	'MV1.11	-2	2,65	2,60		-13,78			
	'MV1.11	-3	3,25	2,60		-25,35			
	'MV1.11	-3	4,25	2,60		-33,15			
	Planta 2ª	1	325,26		2,80	910,73			
	RG.A.El.1.1	-1	0,70		1,70	-1,19			
	PF.1.7C	-1	0,92		2,05	-1,89			
	V 1.2	-2	1,60		1,10	-3,52			
	PF.1.2	-3	0,92		2,05	-5,66			
	V 1.6	-3	2,40		1,10	-7,92			
	PF.1.3	-4	0,82		2,05	-6,72			
	PF.1.1	-6	1,20		2,05	-14,76			
	V 1.5	-19	2,70		1,10	-56,43			
	MV 1.11	-1	1,95	2,60		-5,07			
	MV 1.11	-1	2,65	2,60		-6,89			
	MV 1.11	-6	2,85	2,60		-44,46	6.005,35		117.284,49
							6.005,35	19,53	117.284,49

01.07.04

m2 R.07. REVESTIMIENTO FRENTE ASCENSORES FENOLICO

R.07.- REVESTIMIENTO FRENTE ASCENSORES Chapado para frente de ascensores con enpane-
lado fenólico. Incluso p.p. de rastreles, cortes, ingletes, etc. a criterio de D.F. Medida la superfi-
cie real acolocada deduciendo huecos de puertas.

Planta sótano

1	2,40	3,00	7,20
1	3,30	3,00	9,90
1	4,75	3,00	14,25
2	5,00	3,00	30,00
1	5,10	3,00	15,30
1	5,40	3,00	16,20
1	6,50	3,00	19,50
1	7,60	3,00	22,80

Planta Baja

1	2,60	3,00	7,80
1	3,70	3,00	11,10
2	4,05	3,00	24,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	4,70		3,00	14,10			
		1	5,10		3,00	15,30			
		1	5,25		3,00	15,75			
		1	5,45		3,00	16,35			
		1	5,60		3,00	16,80			
		2	6,50		3,00	39,00			
		1	6,75		3,00	20,25			
		1	7,20		3,00	21,60			
	Planta 1ª								
		1	2,80		3,00	8,40			
		1	4,15		3,00	12,45			
		5	5,00		3,00	75,00			
		1	5,20		3,00	15,60			
		2	5,50		3,00	33,00			
		1	5,65		3,00	16,95			
		1	6,45		3,00	19,35			
		1	6,60		3,00	19,80			
		1	7,20		3,00	21,60			
	Planta 2ª								
		1	4,10		3,00	12,30			
		5	5,00		3,00	75,00			
		1	5,20		3,00	15,60			
		3	5,50		3,00	49,50			
		1	6,50		3,00	19,50			
		1	7,20		3,00	21,60			
							753,15		34.923,57
							753,15	46,37	34.923,57
01.07.05	m2 R.09. PANEL CHAPA ACERO MEC 80mm LANA ROCA PERF IM. MADERA.								
	R.09. Suministro y montaje de panel Italpanelli perforado FÓNICO con aislamiento de lana de roca 80 mm espesor total con acabado interior imitación madera, para paramentos verticales o inclinados (falsos techos), instalado sobre estructuras auxiliares de acero galvanizado, p.p. de piezas de remate en aluminio anodizado, o chapa doblada a criterio de D.F. Incluso p.p. de forrado de puertas. Totalmente montado según planos. Cumpliendo CTE-SI. Seguridad en caso de incendio. Medida la superficie real colocada.								
	SALA ACTOS								
		1	36,00		3,00	108,00			
		1	64,60		3,00	193,80			
		1	11,80		3,00	35,40			
		1	11,20		3,00	33,60			
	PA.El.1.1	-1	0,92		2,05	-1,89			
	PF.3.4	-1	2,20		2,05	-4,51			
	PE AL 1.2	-1	1,90		2,20	-4,18			
	PA.El.3.2	-1	1,90		2,05	-3,90			
	PA.El.1.3	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PF.1.2	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PF.1.3	-3	0,82		2,05	-5,04			
	PA.El.3.4	-6	2,20		2,05	-27,06			
	Falsos techos	1,15	14,20	18,75		306,19	622,87		38.655,31
							622,87	62,06	38.655,31
01.07.06	m2 R.10. Revestimiento de paramentos ROBLE								
	R.10. Revestimiento de paramentos con tablero DM rechapado en ROBLE 1ª TIPO ARTEMA-DE o equivalente con peñacera de 30 mm en zonas detalladas con entrecalles de haya vaporizada o roble americano.o liso según esquema de planos, PP DE ZOCALO Y REMATES DE EXTREMOS sujeto mediante puntas clavadas y encoladas a rastreles de madera de pino de 5x5 cm. separados 40 cm. entre ejes,incluso estos s/NTE-RPL-19,barnizado mate,medido deduciendo huecos > 1 m2 .Según detalle de planos. Cumpliendo CTE-SI.Seguridad en caso de incendio.								
	Vestíbulo salón actos	2	14,61		2,80	81,82			
	incluso forrado de puertas	2	3,60		2,80	20,16			
		4	2,80		2,60	29,12	131,10		7.742,77
							131,10	59,06	7.742,77
01.07.07	m2 R.11. REVEST.-"GRANITO GRIS QUINTANA" 3 CM corte sierra o apo								
	R.11.- REVESTIMIENTO de "GRANITO GRIS QUINTANA" de 20 mm de espesor s/modulos y despieces de proyecto para forrado de paramentos .Recibido con mortero de cemento y fijaciones de acero inox. Incluso capa de reenchido como soporte .Rejuntado y enlechado y lim-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	pieza final. Textura y acabado: corte de sierra o apomazado.S/NTE-RPC-8								
	Accesos cortavientos	2	3,70		3,80	28,12			
		4	4,20		3,80	63,84			
		1	5,70		3,80	21,66			
		1	6,65		3,80	25,27			
		1	9,00		3,80	34,20			
		1	12,50		3,80	47,50			
	PE AL 1.3	-3	1,75		2,20	-11,55	209,04		8.668,89
							209,04	41,47	8.668,89
01.07.08	m ² R.59 Revestimiento Porcelánico Techlam 3 mm								
	Suministro y colocación de panel Coretech de 16mm + porcelánico 3mm medidas 2800cm x 100cm Techlam o similar en colores a elegir por D.F. entr los grupos 1, 2 y 3, pegado sobre tablero de Coretech con material keraquick + latex plux Mapei colocado. Todo ello pegado con el mismo material sobre pared extendido con llana sobre la superficie soporte, en paramento interior. Incluso p/p de preparación de la superficie soporte. Repaso de juntas, cortes a inglete, rejuntado con mortero de juntas cementoso con resistencia elevada a la abrasión y absorción de agua reducida, CG2, para junta mínima, etc. Perfectamente acabado. Medida la superficie colocada.								
	Quirófano cesáreas	2	6,55		2,80	36,68			
		2	5,45		2,80	30,52			
	Quirófanos	4	7,85		2,80	87,92			
		10	7,60		2,80	212,80			
		14	5,80		2,80	227,36			
	chafanes	28	0,55		2,80	43,12			
	jambas de puertas	21	0,15		2,10	6,62			
	cabeceros de puertas	21	0,15		1,60	5,04			
	PX.1.2	-1	1,40		2,05	-2,87			
	PF.1.2	-1	0,92		2,05	-1,89			
	PX.3.4	-14	1,60		2,05	-45,92	599,38		52.421,77
							599,38	87,46	52.421,77
01.07.09	m ² R 36. REVESTIMIENTO PORCELANICO 60x60								
	R-36.- Revestimiento gres porcelánico de Cerámicas Aparici o equivalente Neutral o Rainbow 59,55,x59,55x1,03, en color a elegir por D.F. s/norma UNE 127020, para colocacion en paramentos verticales en las zonas señaladas en planose colocada pegada a matajuntas o junta seguida según criterio de D.F., adherido a paramento mediante adhesivo especial de grosor mínimo,F, pieza de remate superior de U de aluminio anodizado plata 15x20x15 e 1,5 mm, . Rejuntado de juntas verticales mediante PSV 6000 en el mimo tono, con marca AENOR o en posesión de ensayos de tipo, en ambos casos con ensayos de tipo para la resistencia al deslizamiento/resbalamiento, i/limpieza,y remate de acabado de borde s/NTE-RSR-6 y NTE-RSR-26, medicion de la superficie realmente ejecutada.								
	PLANTA SÓTANO	1	1.664,98		1,20	1.997,98			
	a deducir								
	mámpara MV1.11	-9	0,15		1,20	-1,62			
		-14	0,25		1,20	-4,20			
		-9	0,35		1,20	-3,78			
		-12	0,40		1,20	-5,76			
		-13	0,65		1,20	-10,14			
		-9	0,90		1,20	-9,72			
		-11	1,10		1,20	-14,52			
		-5	1,25		1,20	-7,50			
		-11	1,40		1,20	-18,48			
		-1	1,55		1,20	-1,86			
		-11	1,70		1,20	-22,44			
		-7	1,85		1,20	-15,54			
		-17	2,05		1,20	-41,82			
		-16	2,35		1,20	-45,12			
		-12	2,60		1,20	-37,44			
		-13	2,85		1,20	-44,46			
		-17	3,30		1,20	-67,32			
		-2	3,65		1,20	-8,76			
		-4	3,75		1,20	-18,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-5	3,90		1,20	-23,40			
		-8	4,25		1,20	-40,80			
		-4	4,65		1,20	-22,32			
		-5	4,85		1,20	-29,10			
		-6	5,20		1,20	-37,44			
		-4	5,40		1,20	-25,92			
		-4	5,70		1,20	-27,36			
		-6	5,95		1,20	-42,84			
		-1	6,25		1,20	-7,50			
		-5	6,50		1,20	-39,00			
		-2	7,15		1,20	-17,16			
		-3	7,25		1,20	-26,10			
		-3	7,50		1,20	-27,00			
		-6	7,95		1,20	-57,24			
		-6	8,70		1,20	-62,64			
		-4	9,60		1,20	-46,08			
		-5	10,50		1,20	-63,00			
		-4	11,50		1,20	-55,20			
		-4	12,50		1,20	-60,00			
		-4	14,00		1,20	-67,20			
		-3	15,30		1,20	-55,08			
		-3	16,60		1,20	-59,76			
		-5	18,50		1,20	-111,00			
		-6	19,90		1,20	-143,28			
		-3	21,50		1,20	-77,40			
		-2	26,40		1,20	-63,36			
		-4	28,70		1,20	-137,76			
		-1	33,50		1,20	-40,20			
		-1	35,80		1,20	-42,96			
		-1	36,15		1,20	-43,38			
		-1	41,90		1,20	-50,28			
	PLANTA BAJA								
		1	3.058,85		1,20	3.670,62			
	RG.F.1.1	-17	0,50		1,20	-10,20			
	RG.A.El.1.1	-16	0,70		1,20	-13,44			
	PF.1.3	-113	0,82		1,20	-111,19			
	PF.1.2	-73	0,92		1,20	-80,59			
	PF.1.1	-16	1,20		1,20	-23,04			
	PF.3.5	-9	1,60		1,20	-17,28			
	PV.2.2	-9	1,75		1,20	-18,90			
	PF.1.5	-21	1,85		1,20	-46,62			
	PA.El.3.2	-12	1,90		1,20	-27,36			
	PA.3.3	-13	2,10		1,20	-32,76			
	PA.El.3.4	-20	2,20		1,20	-52,80			
	PA.El.5.1	-27	2,46		1,20	-79,70			
	C1.3 b	-1	5,20		0,80	-4,16			
	C1.4	-1	5,32		0,80	-4,26			
	C1.1.c	-1	5,75		0,80	-4,60			
	C1.2 a	-1	10,39		0,80	-8,31			
	mámpara MV1.11	-4	1,70		1,20	-8,16			
		5	2,10		1,20	12,60			
		1	2,15		1,20	2,58			
		-3	3,30		1,20	-11,88			
		-3	4,10		1,20	-14,76			
	mámpara MV1.11.A	-1	0,80		1,20	-0,96			
	PLANTA PRIMERA								
		1	2.910,32		1,20	3.492,38			
	a deducir	-37	0,50		0,80	-14,80			
		-24	0,70		0,80	-13,44			
		-89	0,82		1,20	-87,58			
		-75	0,92		1,20	-82,80			
		-21	1,20		1,20	-30,24			
		-16	1,40		1,20	-26,88			
		-33	1,75		1,20	-69,30			
		-24	1,85		1,20	-53,28			
		-15	1,90		1,20	-34,20			
		-9	2,10		0,80	-15,12			
		-35	2,20		1,20	-92,40			
		-1	2,22		1,20	-2,66			
		-30	2,46		1,20	-88,56			
		-1	5,75		1,20	-6,90			
	mámparas MV1.11	-3	1,80		1,20	-6,48			
		-13	2,10		1,20	-32,76			
		-4	2,65		1,20	-12,72			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-2	2,90		1,20	-6,96			
		-3	4,15		1,20	-14,94			
		-1	4,50		1,20	-5,40			
		-1	5,30		1,20	-6,36			
		-1	7,65		1,20	-9,18			
	PLANTA SEGUNDA								
		1	1.968,19		1,20	2.361,83			
	a deducir	-2	0,32		1,20	-0,77			
		-38	0,50		0,80	-15,20			
		-16	0,70		0,80	-8,96			
		-1	0,80		1,20	-0,96			
		-44	0,82		1,20	-43,30			
		-1	0,82		1,20	-0,98			
		-4	0,92		1,20	-4,42			
		-1	0,92		1,20	-1,10			
		-80	0,92		1,20	-88,32			
		-1	0,92		1,20	-1,10			
		-1	0,92		1,20	-1,10			
		-15	1,20		1,20	-21,60			
		-4	1,20		1,20	-5,76			
		-2	1,40		1,20	-3,36			
		-19	1,75		1,20	-39,90			
		-4	1,85		1,20	-8,88			
		-5	1,85		1,20	-11,10			
		-13	1,90		1,20	-29,64			
		-5	2,10		0,80	-8,40			
		-12	2,20		1,20	-31,68			
		-10	2,46		1,20	-29,52			
		-5	2,46		1,20	-14,76			
	mámpara MV1.11	-4	1,00		1,20	-4,80			
		-3	1,80		1,20	-6,48			
		-8	2,10		1,20	-20,16			
		-9	2,65		1,20	-28,62			
		-6	2,85		1,20	-20,52			
		-3	3,35		1,20	-12,06			
		-3	4,15		1,20	-14,94	7.795,43		385.328,10
							7.795,43	49,43	385.328,10
01.07.10	ml R.50 ENCIMERA MOSTRADORES								
	R.50- REVESTIMIENTO DE MOSTRADORESde FENOLICO DE 12 mm, N DESPIECES DE <60cm acabado MATE .recibido con fijaciones de acero inox y retacado incluso pp de base de fabrica de ladrillo SEGUN ESQUEMA DE PLANOS limpieza,s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada. CANTO VISTO EN BORDE DE ENCIMERA dos laterales y frente PP DE remate superior rodapié en pletina de aluminio anodizado 70x1,8 mm.Cumpliendo CTE-SI.Seguridad en caso de incendio.								
	MOSTRADORES								
			34,30			34,30			
			2,65			2,65			
			64,95			64,95			
			66,72			66,72			
			8,10			8,10			
			3,50			3,50			
			43,20			43,20			
			28,08			28,08			
			1,00			1,00			
			1,00			1,00	253,50		14.979,32
							253,50	59,09	14.979,32
01.07.11	ml R.53. PROTECTOR EN CIRCULACIONES, CON PERFIL WG-8C								
	R.53.- PROTECTOR EN CIRCULACIONES, CON PERFIL WG-8C SIST. PRATEK DE PAWLING, O EQUIVALENTE, BORDE CURVO SUPERIOR E INFERIOR, DE 25X 109,7 MM DE, SUJETO CON SISTEMA DE CLIP A PERFIL DE ALUMINIO CONTINUO Y TIRAS CONTINUAS DE VINILO AMORTIGUADOR, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE TERMINALES DE REMATE, ANCLAJES ESPECIALES PARA CARTON YESO, COLOR A ELECCION DE LA DF ENTRE CATALOGO DE MARCATO-TALMENTE INSTALADO Y TERMINADO.Medido deduciendo huecos >= 70 cm Cumpliendo CTE-SI.Seguridad en caso de incendio.								
		1	3.727,50			3.727,50	3.727,50		44.953,65
							3.727,50	12,06	44.953,65

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.07.12	ml R.56. PROTECCIONES PARAMENTOS PARA CARROS Y CARRETILLAS. R.56.- Suministro y montaje de protecciones metalicas de PARAMENTOS en interior de almacenes y depositos de descarga en tubo de acero de 45 mm amarrado a paramentos en arcos curvos cada 1m incluso pp de placas a paramento de hormigon y tacos Hilti, miniadas y pintadas. Medida la longitud total colocada.	1	250,00			250,00	250,00		5.412,50
							250,00	21,65	5.412,50
01.07.13	m2 R.57 Empanelado tablero fenólico, e=6 mm empanelado de pared tipo fundermax o equivalente eformado por: enrastrelado del mismo material de 8 mm, paneles en laminado compacto de 6 mm, en acabado decorativo madera a elegir por d.f. fijado con cinta de doble cara y adhesivo de elasticidad permanente sika, calificación ignifuga b-s1,d0 , p.p. de remates, formación de juntas de dilatación 3-4 mm, sellado mediante silicona antibactéria, rodapie rebajado, solución de encuentro con huecos, etc. totalmente terminado. Cabeceros hospitalización otros	137 6 6 8	4,10 4,00 0,60 3,00		1,55 1,55 1,55 1,55	870,64 37,20 5,58 37,20			
							950,62		38.062,82
							950,62	40,04	38.062,82
01.07.14	m2 R.61. REVESTIMIENTO ACERO INOX FRENTE ENTRE PUERTAS. R.61.- REVESTIMIENTO ACERO INOX AISI 316 FRENTE ENTRE PUERTAS. Chapado para frente interpuertas fenolicas de UH y similares TIPO DACIN o equivalente.en chapa de acero lacado de 1,5 mm. de espesor, calidad, acabado superficial mate con sistema de plegado tipo V-CUT formando bandejas varias con entrecalles de 15 mm.segun detalle de despiece de planos incluso tablero fenolico pegada interiormente.pp de estructura base de montaje galvanizada , arriostramientos y fijaciones.	1	60,00			60,00	60,00		1.570,80
							60,00	26,18	1.570,80
01.07.15	m2 R.62. FENOLICO INTER-PUERTAS O REGISTROS R.62.- M2.-Suministro y montaje de revestimiento fenolico de 10 mm de seccion para paramentos verticales INTER-PUERTAS O REGISTROS VERTICALES , idem a textura,calidad y acabado de puertas y/o registros fenolicos , fijados sobre estrcutura base de carton yeso. Totalmete montado incluso pp de piezas especiales de angulo, esquina y encuentros con carpinteria s/NTE-RSR-13, medida la superficie ejecutada.Deduciendo huecos >= 1 m2. Segun detalle de planos.Cumpliendo CTE-SI.Seguridad en caso de incendio. hospitalizacion	12 32 10	3,20 3,20 3,20	1,00 1,00 3,00	2,80 2,80 2,80	107,52 286,72 268,80			
							663,04		11.099,29
							663,04	16,74	11.099,29
01.07.16	m2 R.63. REVESTIMIENTO ACERO LACADO /INTER-PUERTAS. R.63.- REVESTIMIENTO ACERO LACADO / FRENTE ENTRE PUERTAS. Chapado para frente inter-puertas de acero lacado TIPO DACIN -CIMESA o equivalente.en chapa de acero de 1,5 mm. de espesor, con sistema de plegado tipo V-CUT formando bandejas. Segun detalle de despiece de planos incluso tablero fenolico pegada interiormente.pp de estructura base de montaje lacada RAL a eleccion de la DF, pp de con arriostramientos y fijaciones.	1	255,70			255,70	255,70		4.735,56
							255,70	18,52	4.735,56
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.07 REVESTIMIENTOS									1.256.205,05

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.08 FALSOS TECHOS									
01.08.01	m2 T01. FALSO TECHO CARTON YESO LISO WR-13 MM								
	<p>T.01. Falso techo CARTON YESO formado por una placa de yeso WR de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., i/replanteo auxiliar, estructura auxiliar secundaria por dobles alturas, acodalamientos, y arriostramientos, pp de brochales y refuerzos por pasos de conductos, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, apertura de juntas de dilatacion rematadas y perfil acabado, segun repalanteo de la D.F, montaje y desmontaje de andamios, o cimbras totalmente terminado.</p> <p>Inclluso un 18% de cuelgues con varillas roscada M-6 y perfiles de acodalamiento inclinados en perímetro de estancias donde sean necesarios, todo ello para cumplimiento de normativa sismica.</p> <p>Incluye pp de cambios de altura vigas y cuelgues, recortes y taladros y remate de los mismos para instalaciones, luminarias, deteccion, registros etc..., incluye pp de zonas curvadas falsas vigas, tabicas, candilejas y foseados segun detalles de planos de f/techos. s/NTE-RTC, Medida la superficie ejecutada por dependencias, en proyeccion horizontal y deduciendo huecos.> 1M2.</p>								
	PSOT		4.711,15				4.711,15		
	PB		8.960,04				8.960,04		
	P1		8.914,12				8.914,12		
	P2		5.121,81				5.121,81		
							27.707,12		727.034,83
							27.707,12	26,24	727.034,83
01.08.02	m2 T02. FALSO TECHO HERDESIGN								
	<p>T.02. FALSO TECHO FIBRA: Falso techo formado por paneles acústicos de viruta de madera ligada con magnesita y una superficie porosa fina de 600x600 mm en color natural, de 35 mm de espesor tipo heradesign® superfine plus sk-04, suspendido de perfilera vista tipo t-decor 24 silver negro de thu-perfil, clase reacción al fuego (s/ dbsi tabla 4.1; zonas ocupables c-s2,d0; pasillos y escaleras protegidos b-s1,d0; recintos de riesgo especial b-s1,d0) aislamiento acústico con velo según requerimiento cte dbhr</p> <p>incluso p.p. de elementos de remates, cajas para instalaciones y accesorios de fijación, aperturas para luminarias y rejillas y accesorios de suspensión y fijación, fajas perimetrales para modulación, tabicas verticales e inclinadas en paneles de tablero de cartón-yeso, acabado con velo más pintura acrílica según nte-rtp. Medida la superficie en planta.</p>								
	PSOT	1	721,30				721,30		
	PBAJA		308,90				308,90		
	SEMINARIOS+AULAS	1	425,40				425,40		
	Aulas	1	250,00				250,00		
	Biblioteca	1	160,70				160,70		
							1.866,30		80.176,25
							1.866,30	42,96	80.176,25
01.08.03	m2 T03. TECHO ACERO LACADO								
	<p>T.03.- TECHO ACERO LACADO 300c/L</p> <p>Suministro y montaje de falso techo desmontable integrado Luxalon 300C/L lay-on , compuesto por placas metalica de acero laminado y cincado o aluminio de 0.7 mm de grosor lisas de largo variable de 1750 a 3000 mm, y ancho 300 mm y recubrimiento de resina de poliester junto con pigmentos que lo hacen estable al calor, humedad y luz, curada al horno transformandose en un recubrimiento sintetico solido color blanco, incluyendo pp de remate primetral W y remate de transición y apoyo con fajas de falso techo de cartón-yeso , incluso pp de orificios y perforaciones para climatizacion, detectores, luminarias, megafonia etc, perfiles de refuerzo, arriostramiento y fijacion en su caso, asi como conexionado de luminarias. Medida la superficie real colocada.</p>								
	PSOT		1.837,2				1.837,20		
	PBAJA		3.095,25				3.095,25		
	P1		3.679,33				3.679,33		
	P2		2.296,1				2.296,10		
							10.907,88		430.534,02
							10.907,88	39,47	430.534,02
01.08.04	m2 T05. PANEL ACUSTICO								
	<p>T.05.- PANEL ACUSTICO BF.(o similar)-techos.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Falso techo acústico con forma de "diente de sierra", formado por paneles acústicos Italapaneli MEC WA, con fijación oculta, formado por doble chapa prelacada y relleno interior de lana de roca, con un espesor de 80 mm. una de las chapas con perforaciones. Acabado en color liso o imitación madera a elegir por D.F. -instalado mediante estructura auxiliar de tubo metalico de acero atornillado y soldado, subestructura del mismo material, grapas y pequeño material, perfiles en contornos y encuentros con paredes, p.p. de cortes, taladros para alojamiento de aparatos de instalaciones y cortineros, elementos registrables con tapajuntas, tabicas verticales e inclinadas, . Completo totalmente instalado. medida la superficie en planta que incluye el desarrollo especificado en secciones y falsas jáceas caso de ser necesarias para ocultar instalaciones. Resistencia al fuego Euroclass B-s1, d0 Medida la superficie en planta que incluye todos los desarrollos.								
	Salon de Actos	1	225,00			225,00	225,00		26.064,00
							225,00	115,84	26.064,00
01.08.05	m2 T04. FALSO TECHO PRODEMA C/ ESTRUCT. T.07.- Suministro y montaje de revestimiento de techo, formado con acabado a base de estructura de acero galvanizado formando bastidores metalicos tablero de PRODEMA BAKELIZADO o equivalente de 22 mm atronillado con aceros galvanizados cotado y ajuste ,PP de remates de borde y tabicas exteriores , totalmente rematado. Medido en proYeccion s/ detalle plano. Resistencia al fuego Euroclass C-s2, d0 PSOT 388,3 388,30 PBAJA 295,56 295,56 P1 121,32 121,32 P2 122,59 122,59						927,77		38.112,79
							927,77	41,08	38.112,79
01.08.06	ud T20. Registros 60x60 CARTON YESO DE 13 MM HIDROF Isopracti T20. Suministro y montaje de registros de cielorastos con cerco de aluminio Marca Isopractic, modelo Aluplac o similar, de medidas hasta 60x60 cm recibido a placa de cartón yeso encajada por su propio peso totalmente canteada y rematado. Medida la unidad colocada.	1	2.600,00			2.600,00	2.600,00		113.360,00
							2.600,00	43,60	113.360,00
01.08.07	ud T20. Registros 60x120CARTON YESO DE 13 MM HIDROF Isopracti T20. Suministro y montaje de registros de cielorastos con cerco de aluminio Marca Isopractic, modelo Aluplac o similar, de medidas hasta 60x120 cm recibido a placa de cartón yeso encajada por su propio peso totalmente canteada y rematado. Medida la unidad colocada.	1	743,00			743,00	743,00		62.746,35
							743,00	84,45	62.746,35
01.08.08	m FAJA/TABICA PERIMETRAL CARTON-YESO Faja perimetral o tabica de cartón yeso o cortinero, a realizar en plantas de altura libre hasta 5 m. hasta una anchura máxima de 1 m, si sobrepasa esta anchura se considera falso techo y se mide en la partida correspondiente., Incuso p.p. de perfilería de apoyo o de transición a otros falsos techos con perfiles adecuados de acero lacado o aluminio i/repaso de juntas, limpieza, montaje y desmontaje de andamios, terminado s/NTE-RTC, medido en su longitud. Sistema de juntas sísmicas.	4	7,40			29,60			
		2	1,20			2,40			
		1	5,40			5,40			
		1	10,40			10,40			
		8	2,20			17,60			
		4	2,20			8,80			
		1	2,40			2,40			
		1	7,00			7,00			
		1	26,20			26,20			
		1	24,20			24,20			
		2	2,80			5,60			
		2	2,60			5,20			
		1	3,40			3,40			
		1	5,80			5,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	6,80			6,80			
		1	3,60			3,60			
		2	2,20			4,40			
		1	2,40			2,40			
		1	3,00			3,00			
		1	95,00			95,00			
		1	16,20			16,20			
	N0	1	3,40			3,40			
		1	40,00			40,00			
		1	105,00			105,00			
		1	23,00			23,00			
		2	2,60			5,20			
		2	2,20			4,40			
		1	3,00			3,00			
		3	2,00			6,00			
		1	7,60			7,60			
		2	7,20			14,40			
		6	1,00			6,00			
		1	10,00			10,00			
		1	8,00			8,00			
		6	2,00			12,00			
		3	1,80			5,40			
		1	1,40			1,40			
		4	2,80			11,20			
		1	1,20			1,20			
		2	5,00			10,00			
		1	21,00			21,00			
		2	5,60			11,20			
		1	6,60			6,60			
		1	3,00			3,00			
		2	2,40			4,80			
		1	4,20			4,20			
		1	10,00			10,00			
		1	2,20			2,20			
		1	4,40			4,40			
		1	16,00			16,00			
	conexion	2	23,80			47,60			
		2	19,00			38,00			
	lucernarios	5	2,00			10,00			
		2	32,00			64,00			
	dobles espacios	1	2,20			2,20			
		1	24,00			24,00			
		1	4,20			4,20			
		1	26,00			26,00			
		1	4,20			4,20			
		1	18,00			18,00			
		1	4,20			4,20			
		1	9,80			9,80			
		1	3,60			3,60			
		1	4,60			4,60			
		2	3,00			6,00			
		4	2,40			9,60			
		1	6,40			6,40			
	sala actos	1	18,00			18,00			
		1	15,00			15,00			
		1	6,40			6,40			
		1	1,20			1,20			
		1	2,60			2,60			
		1	8,20			8,20			
		1	6,00			6,00			
		2	2,80			5,60			
		2	6,40			12,80			
		2	5,60			11,20			
		18	3,20			57,60			
		2	10,00			20,00			
		2	6,20			12,40			
		2	2,80			5,60			
		1	5,00			5,00			
		2	7,20			14,40			
		5	3,20			16,00			
		8	3,20			25,60			
		1	10,00			10,00			
		3	3,20	3,00		28,80			
		12	3,20	3,00		115,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,80	3,00		8,40			
		1	4,20	3,00		12,60			
		1	11,40	3,00		34,20			
		1	4,20	3,00		12,60			
		1	2,20	3,00		6,60			
		6	3,20			19,20			
		2	5,20			10,40			
		2	2,20			4,40			
		2	6,60			13,20			
		3	10,00			30,00			
	doble altura	1	57,60			57,60			
		1	2,20			2,20			
		1	4,20			4,20			
		1	23,40			23,40			
		2	4,20			8,40			
		1	6,80			6,80			
	conexion	2	23,60			47,20			
		2	19,00			38,00			
		1	6,20			6,20			
		1	12,60			12,60			
		2	2,60			5,20			
		1	2,20			2,20			
		1	4,00			4,00			
		1	23,60			23,60			
		1	2,20			2,20			
		1	2,40			2,40			
		1	3,00			3,00			
		1	6,20			6,20			
		1	5,60			5,60			
		1	7,00			7,00			
		1	3,00			3,00			
		1	11,40			11,40			
		2	13,60			27,20			
		1	1,40			1,40			
		4	2,20			8,80			
		2	2,40			4,80			
		1	108,00			108,00			
		3	8,00			24,00			
		2	10,00			20,00			
		1	11,00			11,00			
		1	3,20			3,20			
		1	2,20			2,20			
		1	11,40	3,00		34,20			
		1	4,20	3,00		12,60			
		1	2,20	3,00		6,60			
		6	3,20			19,20			
		2	5,20			10,40			
		2	2,20			4,40			
		2	6,60			13,20			
		3	10,00			30,00			
		1	11,40			11,40			
		2	13,60			27,20			
		1	1,40			1,40			
		4	2,20			8,80			
		2	2,40			4,80			
		1	108,00			108,00			
		3	8,00			24,00			
		2	10,00			20,00			
		1	11,00			11,00			
		1	3,20			3,20			
		1	2,20			2,20			
		13	3,20			41,60			
		1	21,00			21,00			
		7	3,20			22,40			
	p2	1	90,00			90,00			
	p1	1	86,00			86,00			
		2	26,00			52,00			
		2	25,40			50,80			
		1	14,40			14,40			
		1	7,14			7,14			
		1	106,70			106,70			
		1	90,00			90,00			
		1	40,40			40,40			
		2	21,60			43,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	54,80			54,80			
	pb	2	23,40			46,80			
		2	21,60			43,20			
		2	26,10			52,20			
		1	80,25			80,25			
		1	45,60			45,60			
	psot	1	24,80			24,80			
		1	50,70			50,70			
		1	55,10			55,10			
		2	12,70			25,40			
		1	23,90			23,90			
		1	28,15			28,15			
		2	21,60			43,20	3.562,94		97.624,56
							3.562,94	27,40	97.624,56

01.08.09 m2 FALSO TECHO PANEL SANDWICH LANA DE ROCA 50 mm

Falso techo metálico formado por panel sandwich de de chapa prelacada con alma de lana de roca, Italtop 50 mm W, gris antracita acabado especial 0,5/blanco pirineo acabado dogato 0,5. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., con remates a base de perfil rectangular de aluminio anodizado plata 100x50 1,4 mm colocado pegado o remachado, incluso angulares de aluminio bruto auxiliares. Incluso piezas de remate de chapa lacada. i/replanteo auxiliar, estructura auxiliar secundaria por dobles alturas, acodalamientos, y arriostramientos, pp de brochales y refuerzos por pasos de conductos, accesorios de fijación, nivelación, segun replanteo de la D.F, montaje y desmontaje de andamios, o cimbras totalmente terminado.

Incluye pp de cambios de altura vigas y cuelgues, taladros y remate de los mismos para instalaciones, luminarias, deteccion registros etc. medida la superficie colocada. Resistencia al fuego Euroclass A2-s1, d0

PLANTA SOTANO

Patios sótano bajo hospitalizacion	3	20,10	7,80		470,34
	1	3,25	8,10		26,33
tabicas verticales	6	7,80		1,00	46,80
	1	8,10		1,00	8,10
ZONA INSTALACIONES	1	5,15	30,65		157,85
	1	11,25	9,05		101,81
	1	55,05	1,00		55,05

PLANTA BAJA

Bajo vuelo zona Z3	1	2,70	36,40		98,28
TERRAZAS HOSPITALIZACIÓN	9	2,20	14,20		281,16
planta baja	3	21,80	2,30		150,42
Zona sur	9	2,20	1,20		23,76
TERRAZAS ESPERAS	2	6,50	6,90		89,70
	3	5,90	6,90		122,13
	1	6,50	3,40		22,10

PLANTA PRIMERA

Vuelo Z	1	3,00	18,70		56,10
---------	---	------	-------	--	-------

PLANTA SEGUNDA

Vuelo z	1	3,00	50,50		151,50	1.861,43		91.210,07
						1.861,43	49,00	91.210,07

01.08.10 m2 FORRADO CARTON YESO AISLAMIENTO

Forrado de aislamiento formado por una placa de yeso WR de 13 mm. de espesor, colocada sobre una estructura oculta de acero galvanizado, formada por perfiles T/C de 40 mm. cada 40 cm. y perfilera U de 34x31x34 mm., O bien con omegas directas a losa de hormigón según criterio de D.F. i/replanteo auxiliar, estructura auxiliar secundaria por dobles alturas, acodalamientos, y arriostramientos, pp de brochales y refuerzos por pasos de conductos, accesorios de fijación, nivelación y repaso de juntas con cinta y pasta, apertura de juntas de dilatacion rematadas y perfil acabado, segun replanteo de la D.F, montaje y desmontaje de andamios, o cimbras totalmente terminado.

Incluye pp de cambios de altura vigas y cuelgues, taladros y remate de los mismos para instalaciones, luminarias, deteccion registros etc..., incluye pp de zonas curvadas falsas vigas, tabicas, candilejas y foseados segun detalles de planos de f/techos. s/NTE-RTC, Medida la superfi-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Techos en fachadas sur	9	9,50	1,25		106,88	106,88		2.956,30
							106,88	27,66	2.956,30
01.08.11	m TUBO DE ALUMINIO ANOD. 160x40 e 1,7								
	Tubo de aluminio anodizado plata de 160x40 e=1,7 mm colocado como remate en vertical u horizontal, incluso garras de pletina de aluminio colocadas atornilladas o remachadas o atornillada directa, incluso taladros coincidiendo con las juntas de la tabiquería. Con ingletes en los encuentros. Aplomado nivelado, etc. Medida la longitud real colocada.								
	Sobre carpinterías	9	9,20			82,80	82,80		832,97
							82,80	10,06	832,97
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.08 FALSOS TECHOS.....									1.670.652,14

SUBCAPÍTULO 01.09 CARPINTERIA INTERIOR

APARTADO 01.09.01 PUERTAS INTERIORES

SUBAPARTADO 01.09.01.01 PA - PUERTAS ACERO LACADO

01.09.01.01	ud P.A.1.1.-ACERO LACADO 925 DOBLE CARA CIEGA.								
	P.A.1.1.-PUERTA METALICA LACADA. DOBLE CARA .								
	Suministro y colocación de puerta metálica de una hoja Cimesa, mod. Pap 1760, de medidas luz de paso 925 x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	4				4,00	4,00		2.839,56
							4,00	709,89	2.839,56
01.09.01.01.02	ud P.A.3.1. -ACERO LACADO 925+VENTANILLO 55x55 cm+C								
	P.A.3.1.-PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA +MIRILLA 55x55 cm								
	Suministro y colocación de puerta metálica de una hoja Cimesa, mod. Pap 1760, de medidas luz de paso 925 x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirilla de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	4				4,00	4,00		3.246,28
							4,00	811,57	3.246,28
01.09.01.01.03	ud P.A.3.2. -ACERO LACADO 2x950+VENTANILLO 55x55 cm+C								
	P.A.3.2.-PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA +MIRILLA 62,5X72,5 CM -DE <925X2055/								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tipo Cimesa o similar								
	Suministro y colocación de puerta metálica de dos hojas Cimesa, mod. Pap 1762, de medidas luz de paso (925+925) x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirillas de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	8				8,00	8,00		11.028,56
							8,00	1.378,57	11.028,56
01.09.01.01.04	ud P.A.3.3 -ACERO LACADO 2x1050/C/VENTANILLOS 55x55 cm+C								
	P.A.3.3 -PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA 2HOJAS C/MIRILLAS.-DE <925X2055/ tipo Cimesa o similar								
	Suministro y colocación de puerta metálica de dos hojas Cimesa, mod. Pap 1762, de medidas luz de paso (1050+1050) x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirillas de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Baja	6				6,00			
	Planta Primera	4				4,00			
	Planta Segunda	1				1,00	11,00		15.898,96
							11,00	1.445,36	15.898,96
01.09.01.01.05	ud P.A.3.5.- CORREDERA ACERO LAC+MIRILLA tipo BOX < 1650 MM +C								
	PA.3.5.- - CORREDERA.ACERO LACADO +MIRILLA TIPO BOXCM								
	Suministro y colocación de puerta metálica corredera, modelo Cimesa pah-3070 de una hoja. Fabricada la hoja de grueso 73 mm y chapa de acero de 1,2 mm, estructura metálica. Módulos fijos y simétricos sistema macho-hembra de unión. Sobre cerco plegado Cimesa fabricado en chapa de acero de 3 mm. Sistema de cierre por gravedad, guía, carros, soportes de cuelgue y todos los elementos necesarios para su correcto funcionamiento. Incluso mirilla de medida 550 x 1500 mm de vidrio visto 3+3. Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. No incluidos trabajos de albañilería. No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de al-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	bañilería, incluidos medios auxiliares y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Baja	1				1,00	1,00		3.347,68
							1,00	3.347,68	3.347,68
01.09.01.01.06	ud P.A.3.6. -ACERO LACADO 925+VENTANILLO55x55 cm+MONTANTE P.A.3.6.-PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA +MIRILLA 55x55 cm Suministro y colocación de puerta metálica de una hoja Cimesa, mod. Pap 1760, de medidas luz de paso 925 x 2050 mm. + Fijo medidas luz de paso 925 x 500 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirilla de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Baja	1				1,00	1,00		1.123,49
							1,00	1.123,49	1.123,49
01.09.01.01.07	ud P.A.3.7. -ACERO LACADO 2x925+VENTANILLO 55x55 cm+MONTANTE P.A.3.7.-PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA +MIRILLA 62,5X72,5 CM -DE <925X2055/ tipo CIMESA o similar Suministro y colocación de puerta metálica de dos hojas Cimesa, mod. Pap 1762, de medidas luz de paso (925+925) x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirillas de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). No incluido ningún tipo de accesorios pero si su montaje, los herrajes se definen en plan de cierre anexo. Según detalles en planos de acabados de carpintería interior. Incluido replanteo, aplomado, instalación y fijado de la carpintería y de sus elementos auxiliares, fabricación in situ y en taller, tornillería, limpieza, p.p. de costes indirectos, no incluidos trabajos de albañilería, incluidos medios auxiliares, , y cualquier otro elemento u operación necesarios para su correcta ejecución según proyecto, normativa vigente, fabricante e indicaciones de la D. F. Homologaciones pertinentes. Totalmente terminada. Medida la unidad colocada.								
	Planta Baja	1				1,00	1,00		1.391,42
							1,00	1.391,42	1.391,42
01.09.01.01.08	ud PREMARCO DM o MADERA 3 cm Premarco en DM o madera de 3 cm de grueso adaptado al grueso de tabique y para cualquier anchura de hoja u hojas, recibido sujeto a estructura de perfilera de tabiquería seca con tornillos adecuados y cantidad segun criterio de D.F. Medida la unidad colocada								
		4				4,00			
		4				4,00			
		8				8,00			
		11				11,00			
		1				1,00			
		1				1,00			
		1				1,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							30,00		1.194,90
							30,00	39,83	1.194,90
01.09.01.01.09	ud P.A.3.2H. -ACERO LACADO 2x950+VENTANILLO 55x55 cm+C P.A.3.2.-PUERTA METALICA LACADA.DOBLE CARA +MIRILLA 62,5X72,5 CM -DE <925X2055/ tipo Cimesa o similar Suministro y colocación de puerta metálica de dos hojas Cimesa, mod. Pap 1762, de medidas luz de paso (925+925) x 2050 mm. Fabricada la hoja de grueso de 60 mm de espesor, en chapa de acero de 1-1,2 mm de grueso y relleno de aislante rígido en su interior. Puertas solapadas hoja y marco. Sobre cerco perfilado Cimesa fabricado en chapa de acero de 1,5 mm, incluso cerquillo para abrazar el tabique de soporte fabricado en chapa de acero de 1,5mm. Incluso mirillas de medidas 550 x 550 mm de vidrio visto 3+3 Acabado del conjunto en pintura de imprimación bicomponente antioxidante RAL 7035, preparada para pintar en obra. Bisagra plana ref Cimesa cb5/22 (2 unidades por hoja). La partida incluye la toma de medidas y comprobación de manos en obra, elaboración en taller, instalación sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. Completamente colocada, garantizando su correcta colocación. Incluso detalles, cerradura electrónica, herrajes, bisagras de seguridad, tapajuntas, junquillos perimetrales, recibidos de cercos y precercos, remates y piezas especiales, todo ello según documentación gráfica de proyecto. Incluye cierre automático a instalar en la puerta con apertura desde central de detección de incendios y desde el control de enfermería. Planta Baja	1				1,00	1,00		1.378,57
							1,00	1.378,57	1.378,57
TOTAL SUBAPARTADO 01.09.01.01 PA - PUERTAS ACERO									41.449,42

SUBAPARTADO 01.09.01.02 PF- PUERTAS FENOLICAS

01.09.01.02.01	ud PF.1.1.-/PUERTA FENOLICA 1200X2050.1 HOJA CIEGA. UH.					
PF.1.1.-/PUERTA FENOLICA 1200X2050..Rapid doors o equivalente 1 HOJA. Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 1 Hoja de 2100 x 1200 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm. Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.						
	Planta Sotano	3		3,00		
	Planta Baja	11		11,00		
	Planta Primera	12		12,00		
	Planta Segunda	5		5,00		
	Planta Baja	13		13,00		
	Planta Primera	59		59,00		
	Planta Segunda	69		69,00	172,00	92.400,12
					172,00	537,21 92.400,12
01.09.01.02.02	ud PF.1.2.-/PUERTA FENOLICA 925 X 2050.. 1 HOJA CIEGA. UH					
PF.1.2.-/PUERTA FENOLICA 925 X 2050. Radid doors o equivalente 1 HOJA. Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 1 Hoja de 2100 x 920 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atorni-						

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	llados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm. Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	10				10,00			
	Planta Baja	118				118,00			
	Planta Primera	87				87,00			
	Planta Segunda	94				94,00	309,00		158.078,22
							309,00	511,58	158.078,22
01.09.01.02.03	ud PF.1.3.-/-PUERTA FENOLICA 825 X2050.. 1 HOJA CIEGA. UH. PF.1.3.-/-PUERTA FENOLICA 825 X2050.Rapid doors o equivalente 1 HOJA. Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 1 Hoja de 2100 x 820 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujección al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm. Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	118				118,00			
	Planta Baja	212				212,00			
	Planta Primera	192				192,00			
	Planta Segunda	64				64,00			
	Planta Baja	10				10,00			
	Planta Primera	52				52,00			
	Planta Segunda	63				63,00	711,00		349.157,88
							711,00	491,08	349.157,88
01.09.01.02.04	ud PF.1.1.H/-PUERTA FENOLICA 1000X2050.. 1 HOJA CIEGA. herm. PF.1.1.-/-PUERTA FENOLICA 1000X2050. Rapid doors.o equivalente 1 HOJA. HERMÉTICA Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 1 Hoja de 2100 x 820 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujección al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm. Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.								
		5				5,00	5,00		4.660,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.01.02.05	ud MIRILLA RECTANGULAR 300X500 Mirilla rectangula de dimensiones 300x500 con vidrio de seguridad 10.3, colocada en el interior de hojas de carpinterías fenólica Incluso mecanizado de puerta y recercado de hueco en material a elegir por D.F.(acero inoxidable, aluminio anodizado, madera barnizada...). Manteniendo el aislamiento acústico Medida la unidad instalada.						5,00	932,08	4.660,40
	unidad custodia hospitalaria	4				4,00			
	psiquiatria	11				11,00	15,00		1.131,90
								75,46	1.131,90
01.09.01.02.06	ud PF.1.4.(2H)- PFARM.-ARMARIO : 2 hojas <=1400 X 2300 equipado. PF.1.4.(2H)-ARMARIO : Rapid doors o equivalente.(ciegas-abat-armario) / 2 HOJAS . <= 1400X2300 TOTAL Puertas abatibles idem a P.de paso, casete para empotrar y Vestido interior de los dos modulos con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes y cerradura de perfil y bisagras de acero inoxidable fino; pomo de seguridad macizo de acero inoxidable tipo HEW-111.23 (o similar) grueso de hoja de 42 mm y color según carta. Cerco de aluminio idem a puertas de acceso, con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm. Puertas colocadas idem a revestimiento de habitacion o ral de puerta de acceso en su caso y en perfecto funcionamiento.Bandeja intermedia y barra percha.-pp de remate interior.Hornacina. Segun detalle planos.								
		3				3,00	3,00		594,69
							3,00	198,23	594,69
01.09.01.02.07	ud PF.1.4(1H).- PFARM.-ARMARIO : 1 HOJA <=1000 X 2300 equipado. PF.1.4(1H).-ARMARIO :Rapid doors o equivalente.(ciega-abat-armario) / 1 HOJAS . <= 1000X2300 Puerta abatible idem a P.de paso, casete para empotrar y Vestido interior de los dos modulos con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes y cerradura de perfil y bisagras de acero inoxidable fino; pomo de seguridad macizo de acero inoxidable tipo HEW-111.23 (o similar) grueso de hoja de 42 mm y color según carta. Cerco de aluminio idem a puetrtas de acceso, con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm. Puertas colocadas idem a revestimiento de habitacion o ral de puerta de acceso en su caso y en perfecto funcionamiento.Bandeja intermedia y barra percha. -pp de remate interior.Hornacina. Segun detalle planos.								
	Planta Sotano	1				1,00			
	Planta Baja	19				19,00			
	Planta Primera	96				96,00			
	Planta Segunda	114				114,00	230,00		39.277,10
							230,00	170,77	39.277,10
01.09.01.02.08	ud PF.1.4(4H).- PFARM.-ARMARIO : 4 hojas 2700 X 2300 equipado. PF.1.4(4H).-ARMARIO :Rapid doors o equivalente.(ciegas-abat-armario) / 4 HOJAS . <= 2700X2300 Puertas abatibles idem a P.de paso, casete para empotrar y Vestido interior de los dos modulos con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes y cerradura de perfil y bisagras de acero inoxidable fino; pomo de seguridad macizo de acero inoxidable tipo HEW-111.23 (o similar) grueso de hoja de 42 mm y color según carta. Cerco de aluminio idem a puetrtas de acceso, con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm. Puertas colocadas idem a revestimiento de habitacion o ral de puerta de acceso en su caso y en perfecto funcionamiento.Bandeja intermedia y barra percha. -pp de remate interior.Hornacina. Segun detalle planos.								
		7				7,00	7,00		1.688,68
							7,00	241,24	1.688,68
01.09.01.02.09	ud PF.1.5.-PUERTA 2X 925X 2300 rapid doors 2 HOJAS PF.3.3.- PUERTA 2X 925X 2300cm KINGLAND.o equialente. 2 HOJAS Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	abatible de 2 Hojas de 2100x 900+900(Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm.								
	Solape de puertas a media madera o con tapeta según criterio de D.F. Incluso Pasadores al canto superior e inferior en la hoja fija, con taladro en el pavimento para alojar el pasador. Criterio de cual es la hoja fija a decidir por D.F.								
	Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	9					9,00		
	Planta Baja	34					34,00		
	Planta Primera	17					17,00		
	Planta Segunda	7					7,00	67,00	64.970,57
								67,00	969,71
01.09.01.02.10	ud P.F.1.7. CORREDERA rapid doors o equivalente 1H CIEGA <=1000X2								64.970,57
	P.F.1.7.- FRENTE DE PASO CORREDERA Rapid Doors o equivalente 1H CIEGA <=1000X2050 Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta corredera con casoneto tipo scrigno, kompatto, modelo kit krona, o equivalente, de 1 Hoja de 2100 x 1000 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique. Para grueso de tabique hasta 165 mm.								
	Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas incluidas. Incluso recibido de casoneto a obra según instrucciones del fabricante y criterio de D.F. Medida la unidad colocada.								
	Planta Sotano	4					4,00		
	Planta Baja	14					14,00		
	Planta Primera	9					9,00		
	Planta Segunda	8					8,00	35,00	26.449,15
								35,00	755,69
01.09.01.02.11	ud PF.1.8.-/PUERTA FENOLICA 725 X2050.rapid doors. 1 HOJA CIEGA.								26.449,15
	PF.1.3.-/PUERTA FENOLICA 825 X2050.KINGLAND.o equivalente 1 HOJA.								
	Suministrro y montaje de puerta de una hoja , con marco telescópico de aluminio anodizado.-,hoja de 42 mm de espesor , compuesta de planchas de plastico macizo de 3 mm de espesor , revestidas con resina de melamina , marco interior de tubo de acero , galvanizado 20x30x2 mm alrededor de marco de aluminio otro de PVC duro, cortado a inglete y repasable. - 3 Bisagras V2A.								
	Color a elGarantizando ra= 30db(a) s/ n-140 parte 3egir entre la carta RAL.								
	Segun detalle de planos.	11					11,00		
	Planta Sotano	9					9,00		
	Planta Baja	35					35,00		
	Planta Primera	6					6,00	61,00	29.955,88
	Planta Segunda							61,00	491,08
01.09.01.02.12	ud PF.3.1.-/PUERTA FENOLICA 925 X 2050.+ MIRILLA 55X55 cm K								29.955,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>PF.3.1.-/-PUERTA FENOLICA 925 X 2050+ MIRILLA 55X55 cm. KINGLAND o equivalente 1 HOJA. Suministro y montaje de puerta de una hoja , con marco de ACERO LACADO-,hoja de 42 mm de espesor , compuesta de planchas de plastico macizo de 3 mm de espesor , revestidas con resina de melamina , marco interior de tubo de acero , galvanizado 20x30x2 mm alrededor de marco de aluminio otro de PVC duro, cortado a inglete y repasable.+ mirilla 55x55 cm con vidrio stadip.</p> <p>.- 3 Bisagras V2A.</p> <p>Garantizando ra= 30db(a) s/ n-140 parte 3</p> <p>Color a elegir entre la carta RAL.</p> <p>-Segun detalle de planos.</p> <p>Planta Sotano 6 6,00</p> <p>Planta Baja 2 2,00</p> <p>Planta Segunda 7 7,00</p> <p>15,00 575,23 8.628,45</p>								
01.09.01.02.13	<p>ud PF.3.3.-PUERTA 2X 925X 2300 rapid doors 2 HOJAS +MIRILLA 55x55 cm</p> <p>PF.3.3.- PUERTA 2X 925X 2300.+ mirilla 55x55 cm Rapid doors.o equivalente. 2 HOJAS Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 2 Hoja de 2100 x 920 (Acústica 30dB) Con mirilla y vidrio formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique.</p> <p>Para grueso de tabique hasta 165 mm.</p> <p>Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.</p> <p>Planta Sotano 6 6,00</p> <p>Planta Baja 22 22,00</p> <p>Planta Primera 16 16,00</p> <p>Planta Segunda 2 2,00</p> <p>46,00 1.097,02 50.462,92</p>								
01.09.01.02.14	<p>ud PF.3.4.-PUERTA 2X 1100 X 2300 rapid doors 2 HOJAS</p> <p>PF.3.4.- PUERTA 2X 1100X 2055. Rapid Doors.o equivalente. 2 HOJAS Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 2 Hoja de 2100 x 1100 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujeción al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique.</p> <p>Para grueso de tabique hasta 165 mm.</p> <p>Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.</p> <p>Planta Baja 3 3,00</p> <p>3,00 969,28 2.907,84</p>								
01.09.01.02.15	<p>ud P.F.3.5 .-CORREDERA/FENOLICA <= 1600 CM c/ MIRILLA</p> <p>P.F.3.5-- FRENTE DE PASO CORREDERA Rapid Doors o equivalente 1H 1600X210 C/MIRI-</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	LLA 150X50CM								
	<p>Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta corredera con casoneto tipo scrigno, kompatto, modelo kit krona, o equivalente, de 1 Hoja de 2100 x 1000 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujección al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique.</p> <p>Para grueso de tabique hasta 165 mm.</p> <p>Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors Con mirilla de vidrio de seguridad, fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas incluidas. Incluso recibido de casoneto a obra según instrucciones del fabricante y criterio de D.F. Medida la unidad colocada</p>								
	Planta Baja	13				13,00			
	Planta Primera	7				7,00	20,00		20.437,60
							20,00	1.021,88	20.437,60
01.09.01.02.16	ud PUERTA DE PASO 1H. ABATIBLE 1200X2100 especial								
	<p>Suministro y colocación (por instaladores homologados) de conjuntos Rapid doors con puerta abatible de 1 Hoja de 2400 x 720 (Acústica 30dB) formado por cerco Rapid-Alum Recto compuesto de perfiles de aluminio cuyo espesor general son 3 mm anodizado plata o color a elegir por la D.F., tres pernios en acero inoxidable de 3 mm de pala. Sujección al tabique mediante tornillería oculta e inyectado parcialmente de poliuretano, los cercos entre sí van atornillados con tornillos ocultos, burlete perimetral embutido en el cerco para aminorar el impacto de la puerta al cerco y burlete perimetral para junta entre el cerco y la pared para un mayor ajuste del mismo. El cerco será fabricado mediante dos o más piezas dependiente del espesor del tabique.</p> <p>P.P. de Refuerzos especiales para evitar el vandalismo. Incluso mejora de marcoshojas, etc.</p> <p>Para grueso de tabique hasta 165 mm.</p> <p>Puerta técnica modelo Tecnic-3 solapada acústica 30dB de Rapid Doors fabricada con alma de doble tablero de aglomerado de 12 mm de espesor y lana de roca de alta densidad de 90 kg y terminación en laminado de alta presión de 3 mm en color liso o madera a elegir por la D.F., con bastidor perimetral en madera haya tratada y barnizada y burlete embutido. Incluye guillotina en la parte inferior de la puerta. Incluso mecanizado y colocación de cerraduras y manillas (no incluidas). Medida la unidad colocada.</p>								
	Psiquiatría	11				11,00			
	Reclusos	4				4,00	15,00		10.414,80
							15,00	694,32	10.414,80
01.09.01.02.17	ud PREMARCO DM o MADERA 3 cm								
	<p>Premarco en DM o madera de 3 cm de grueso adaptado al grueso de tabique y para cualquier anchura de hoja u hojas, recibido sujeto a estructura de perfilaría de tabiquería seca con tornillos adecuados y cantidad según criterio de D.F. Medida la unidad colocada</p>								
		172				172,00			
		309				309,00			
		711				711,00			
		15				15,00			
		3				3,00			
		230				230,00			
		7				7,00			
		67				67,00			
		35				35,00			
		15				15,00			
		46				46,00			
		3				3,00			
		20				20,00			
		15				15,00			
							1.633,00		65.042,39
							1.633,00	39,83	65.042,39

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
TOTAL SUBAPARTADO 01.09.01.02 PF- PUERTAS FENOLICAS									926.258,59
SUBAPARTADO 01.09.01.03 PV - PUERTAS Y CARPINTERIA DE VIDRIO									
01.09.01.03.01	ud PV 2.1- Puerta de vidrio templado securit incoloro, de UNA hoj								
	P V 2.1.- Puerta de vidrio templado securit incoloro, de UNA hoja normalizadas de 10 mm., del tipo N-1, de dimensiones 219x92,5 cm. , incluso pernios de giro, mecanismo de freno empo-								
	trado, disposición de cerradura con llave y manivela, y juego de manillón de acero inoxidable, colocada. Cerco en acero inox AISI 316 inc zocalo de 40 cm segun detalle de planos +TESTE-								
	RO transparente . Tipo DACIN O EQUIVALENTE.								
	Planta Primera	1				1,00	1,00		672,56
							1,00	672,56	672,56
01.09.01.03.02	ud PV 2.2.--Pta.2h. Cerco acero inox +zocalo securit 219x89,6 +TEST								
	P V 2.2.-Puerta de vidrio templado securit incoloro, de dos hojas normalizadas de 10 mm., del tipo N-1, de dimensiones 219x2X 89,6 cm.+TESTERO FIJO, incluso pernios de giro, mecanismo de freno empotrado, disposición de cerradura con llave y manivela, y juego de manillón de								
	acero inoxidable, colocada. Cerco en acero inox AISI 316 inc zocalo de 40 cm segun detalle de planos . Tipo DACIN O EQUIVALENTE.								
	Planta Baja	3				3,00			
	Planta Primera	19				19,00			
	Planta Segunda	17				17,00	39,00		40.312,35
							39,00	1.033,65	40.312,35
01.09.01.03.03	ud Pta.1. vidrio templado securit 10 mm corredera								
	Puerta corredera aerea de vidrio templado securit incoloro, de una hoja normalizadas de 10 mm. de dimensiones según planos, formada por guía superior especial para vidrio con tapes laterales clipados y juego completo de accesorios Saheco SV-A200, juego de manillón o tira-								
	dor de de acero inoxidable de paso de eje 60 cm ref 125481 diámetro de tubo 25 mm., colo-								
	cada, topes, guías de suelo, etc.. Incluso refuerzo de cabecero con estructura metálica para co-								
	locación de guía. Medida la unidad colocada.								
	Boxes UCI	8				8,00	8,00		11.304,80
							8,00	1.413,10	11.304,80
01.09.01.03.04	ud PREMARCO DM o MADERA 3 cm								
	Premarco en DM o madera de 3 cm de grueso adaptado al grueso de tabique y para cual-								
	quier anchura de hoja u hojas, recibido sujeto a estructura de perfilera de tabiquería seca con								
	tornillos adecuados y cantidad segun criterio de D.F. Medida la unidad colocada								
		48				48,00			1.911,84
							48,00	39,83	1.911,84
TOTAL SUBAPARTADO 01.09.01.03 PV - PUERTAS Y CARPINTERIA DE VIDRIO									54.201,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBAPARTADO 01.09.01.04 VARIOS Y ACCESORIOS									
01.09.01.04.01	ud SELLADO CARPINTERIA A OBRA (TOTAL OBRA)								
	Sellado de carpintería exterior a obra (fábrica, ladrillo , enfoscado, piedra o metal) con un cor- don de silicona neutra de 5 mm.,imputrescible de exteriores Kraff o equivalente, resistente a rayos U, i/medios auxiliares y limpieza, (total actuacion fachadas).	1					1,00		5.271,03
							1,00	5.271,03	5.271,03
TOTAL SUBAPARTADO 01.09.01.04 VARIOS Y ACCESORIOS....									5.271,03

SUBAPARTADO 01.09.01.05 CABINAS

01.09.01.05.01	m2 Ms-Mamparas Sanitarias 12 mm								
	<p>cabina sanitaria prefabricada hidrofuga, - Cabina prefabricada INAREQUIP-13/V2A 135,41.- 87.339,45. Apta para zonas húmedas. Altura especial 2000 + 150 mm. de pies regulables. Puer- tas: Enrasadas con galces. Paso estándar 600 mm. Paso discapacitados 900 mm. Fabricada en tablero compacto fenólico de 12 mm. de espesor, fabricado a base de resinas ter- moendurecibles, reforzadas homogéneamente con fibras de celulosa a alta temperatura y pre- sión (Norma Europea EN 438-4:2005). Acabado según carta de colores. Perfilería: Perfil estabilizador superior diámetro 25 mm., pinzas para soporte perfil superior y perfilería 30x15x30 mm. para fijación a paredes y absorción de posibles irregularidades en acero inoxidable AISI-304. Herrajes: Juego de pomos, condena con indicador libre / ocupado y apertura de emergencia desde el exterior, tres bisagras por puerta, pies regulables en altura con embellecedor y roseta taladrada para fijación oculta al suelo, piezas para cone- xión de perfil superior en esquina y rosetas para remate final de perfil superior a paredes en acero inoxidable AISI-304. Nota: Las separaciones de cabinas de duchas, llegarán hasta el selo y selladas. PLANTA SÓTANO</p>								
	Vestuarios	4	2,60		2,15			22,36	
		2	2,20		2,15			9,46	
		2	5,90		2,15			25,37	
		38	1,55		2,15			126,64	
		8	2,30		2,15			39,56	
		2	2,00		2,15			8,60	
		2	2,10		2,15			9,03	
		3	3,05		2,15			19,67	
		2	1,10		2,15			4,73	
		1	2,55		2,15			5,48	
	Seguridad	1	1,60		2,15			3,44	
	Riesgos laborales	2	2,10		2,15			9,03	
		2	1,55		2,15			6,67	
	Vestuarios cocinas	1	2,30		2,15			4,95	
		1	3,10		2,15			6,67	
		1	1,55		2,15			3,33	
		5	1,10		2,15			11,83	
		2	2,80		2,15			12,04	
	Aseos ingenieria	2	2,20		2,15			9,46	
		2	1,55		2,15			6,67	
	Autopsias	1	3,60		2,15			7,74	
		1	1,20		2,15			2,58	
		1	2,05		2,15			4,41	
		1	1,90		2,15			4,09	
	Vest. escuela enfermería	2	3,20		2,15			13,76	
		4	1,55		2,15			13,33	
	PLANTA BAJA								
	aseos consultas ext.	2	2,80		2,15			12,04	
		18	1,55		2,15			59,99	
		4	1,80		2,15			15,48	
		6	2,00		2,15			25,80	
		2	2,15		2,15			9,25	
	salón de actos	2	3,90		2,15			16,77	
		4	1,85		2,15			15,91	
	cafetería/gerencia	6	2,00		2,15			25,80	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	1,55		2,15	20,00			
	aseo hospit.	1	2,00		2,15	4,30			
		1	1,55		2,15	3,33			
	rehabilitación	2	2,20		2,15	9,46			
		2	3,60		2,15	15,48			
		8	1,55		2,15	26,66			
	radiología	6	1,90		2,15	24,51			
		6	1,55		2,15	20,00			
	urgencias	3	2,15		2,15	13,87			
		14	1,55		2,15	46,66			
		2	2,20		2,15	9,46			
		1	2,00		2,15	4,30			
		2	4,90		2,15	21,07			
	edificio industrial	4	1,10		2,15	9,46			
	PLANTA 1ª				2,15	2,15			
	aseos consultas ext.	2	2,80		2,15	12,04			
		18	1,55		2,15	59,99			
		4	1,80		2,15	15,48			
		6	2,00		2,15	25,80			
		2	2,15		2,15	9,25			
	aseo hospit.	3	2,00		2,15	12,90			
		3	1,55		2,15	10,00			
	area obstétrica	2	3,70		2,15	15,91			
		6	1,85		2,15	23,87			
	quirófanos	2	4,10		2,15	17,63			
		4	1,55		2,15	13,33			
	UCI	2	1,85		2,15	7,96			
		2	2,10		2,15	9,03			
		1	3,40		2,15	7,31			
		4	1,55		2,15	13,33			
	PLANTA SEGUNDA								
	aseos consultas ext.	2	2,80		2,15	12,04			
		18	1,55		2,15	59,99			
		4	1,80		2,15	15,48			
		6	2,00		2,15	25,80			
		2	2,15		2,15	9,25			
	aseo hospit.	3	2,00		2,15	12,90			
		3	1,55		2,15	10,00			
	laboratorios	2	2,40		2,15	10,32			
		4	1,55		2,15	13,33			
		1	3,25		2,15	6,99			
		1	1,55		2,15	3,33			
		2	1,65		2,15	7,10	1.243,01		133.325,25
							1.243,01	107,26	133.325,25
	TOTAL SUBPARTADO 01.09.01.05 CABINAS.....								133.325,25
	TOTAL APARTADO 01.09.01 PUERTAS INTERIORES.....								1.160.505,84

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 01.09.02 MAMPARAS									
01.09.02.01	m2 MV.1.11 MAMPARA DE TUBO RECTANGULAR ALUMINIO ANOD.								
	Mampara divisoria formada por tubos rectangulares de aluminio anodizado, de 12x4, 14x4, 10x4 cm fijados de suelo a forjado o cierre superior según criterio de D.F. Con piezas de remate contra tabiquería o carpintería del grueso adecuado para que haya un pequeño resalte o enrasado , a decidir por D.F. preparada para acristalar hasta un grueso de 5+5 con pequeños junquillos del mismo material de tubo cuadrado o U sujetos con tornillos de acero inoxidable de cabeza plana, rodapié y rodetecho de perfil de aluminio de 10x4 cm. , incluso recibido, parte proporcional de formación de cercos de puertas y montaje.								
	En mámaparas a media altura, se hará un cerco perimetral uniforme con esquinas a inglete. del perfil 120 o 140 según criterio de D. F. Totalmente acabado, según especificaciones de Código Técnico de la Edificación.								
	MV 1.11		205,00		2,10	430,50			
	MV 1.11.A	40	0,88		2,10	73,92	504,42		33.054,64
							504,42	65,53	33.054,64
01.09.02.02	m2 MV.1.8 A.--MIRILLA CABINA PROYECCION VIDRIO OPTICO								
	MV.1.8.A.--EMBOCADURA DE SALA DE MAQUINAS DE PROYECCION en madera de haya segun detalle de planos para recepcion de vidrio especial optico,INCLUSO ESTE ,previo precerco de madera y tapajuntas con sellado continuo de vidrio THERMO SONICO 3/16" TRIPLE-SEAL.Con neo- preno en calzo de base de vidrio optico de 3/8" sellado acustico del cerco con 6 bandas.PREPARACION , SELLADO Y PINTURA ESMALTE MATE NEGRO . Medidas segun detalle.								
	N-1 auditorio	3	1,80		1,40	7,56			
		1	1,40		1,20	1,68	9,24		1.419,26
							9,24	153,60	1.419,26
01.09.02.03	ud MV.1.7.- MAMPARA DUCHA VIDRIO +INOX								
	MV.1.7.- MAMPARA DUCHA								
	Frontal ducha, 1 puerta abatible 80x155 cm.								
	Vidrio TEMPLADO transparente de 6 mm ;Perfil de fijacion en acero inox 2 Bisagras inox de 6 mm de espesor. Perfiles de compensación. Cierres imantados. Tiradores etc.								
	Totalmente montad y fijada.								
	Baja	154				154,00	154,00		29.018,22
							154,00	188,43	29.018,22
01.09.02.04	m2 Acristalamiento 5+5 butiral trasnp. o translucido								
	Acristalamiento Stralami 5+5 con una con butiral transparente o translúcido a criterio de D.F. Todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. incluso colocación, fijación sobre U y junquillos, segun planos. Acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, sellado con silicona adecuada, enrasado de vidrios a testa donde indique la D.F. repaso y limpieza. según nte-fvp y citav. Medida la superficie real colocada.								
	MV.1.11.A	40	0,90		2,10	75,60			
	MV.1.11	1	205,00		2,10	430,50	506,10		24.034,69
							506,10	47,49	24.034,69
01.09.02.05	m² Ventana Fija								
	Ventana fija colocada en tabiquería interior de las siguientes características:								
	- 1 fijo de diferentes dimensiones. colocada sobre precerco y estructura de refuerzo de tubo metálico incluso estos.								
	- cerco telescópico de aluminio de sección con galce y de anchura variable dependiendo del espesor del tabique, fabricado en perfil de aluminio uniones ingletadas, acabado anodizado o lacado, color ral a elegir, con junquillo desmontable y burlete de caucho en todo el perímetro.								
	- para acristalar con vidrio planilux de 8 mm / 6.6.1 en psiquiatria.								
	completa, incluso recibidos, nivelada y colocada, según memoria de carpintería. Medida la superficie de hueco								
	MV1.10 PLANTA BAJA	2	1,20		1,00	2,40			
	MV.1.13		40,15		1,10	44,17	46,57		7.801,41
							46,57	167,52	7.801,41
01.09.02.06	m2 MV.1.12 MAMPARA DE TUBO RECTANGULAR ALUMINIO ANOD.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Mampara divisoria formada por tubos rectangulares de aluminio anodizado, de 12x4, 14x4, 10x4 cm fijados a cierre según criterio de D.F. Con piezas de remate contra tabiquería o carpintería del grueso adecuado para que haya un pequeño resalte o enrasado , a decidir por D.F. preparada para acristalar hasta un grueso de 5+5 con pequeños junquillos del mismo material de tubo cuadrado o U sujetos con tornillos de acero inoxidable de cabeza plana, rodapié y rodetecho de perfil de aluminio de 10x4 cm. , incluso recibido, parte proporcional de formación de cercos de puertas y montaje. En mámaparas a media altura, se hará un cerco perimetral uniforme con esquinas a inglete. del perfil 120 o 140 según criterio de D. F. Totalmente acabado, según especificaciones de Código Técnico de la Edificación.								
p1		8	2,83		1,90	43,02	43,02		2.819,10
							43,02	65,53	2.819,10
TOTAL APARTADO 01.09.02 MAMPARAS									98.147,32

APARTADO 01.09.03 CELOSIAS

01.09.03.01	m2	*/LA01.- LAMAS DE ACERO LACADO. */LA01.-CELOSIA DE LAMAS DE ACERO LACADO. Diseño, fabricacion, suministro y montaje de carpinteria de chapa de acero galvanizado y lacado, formando lamas para cerramiento de huecos de ventilacion, de modulaciones varias, incluyendo marco perimetral de chapa plegada GALVANIZADA minimo 120 micras de 45x40 mm e= 2 mm, de 1,5 mm, con rigidizadores en L de 40 mm, lamas de desarrollo aprox.150 mm QUEBRADAS en angulo de 45° con apoyos extremos e intermedios, cuajadas al 85 % (lamas sin empalmes ni solapes) montado en taller para recibir sobre premarco , incluso este, totalmente terminado , incluyendo obra civil ,TRATAMIENTO ANTIOXIDANTE y pintura de acabado intemperie color a eleccion del entre la carta RAL. remates y sellados perimetrales.(segun detalle de planos).tipo CIMESA o equivalente.							
	Rejas climatización	1	350,00			350,00			
	diversas medidas a ajustar en obra						350,00		19.313,00
							350,00	55,18	19.313,00
TOTAL APARTADO 01.09.03 CELOSIAS									19.313,00

APARTADO 01.09.04 REGISTROS

01.09.04.01	ud	REG- .F.1.1.-PUERTA REGISTRO:<=1800 x 50 cm (ciega-abat)/llav REG.-F.1.1. UD PUERTA REGISTRO:KINGLAND o equivalente.(ciegas-abat).<= 500 X1800 mm Puerta de registro instalaciones de 1hoja con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes y cerradura de perfil y bisagras de acero inoxidable fino; pomo de seguridad macizo de acero inoxidable tipo HEW-111.23 (o similar) grueso de hoja de 42 mm y color según carta. Cerco de aluminio idem a puetrtas de acceso, con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm. Puerta colocada y en perfecto funcionamiento.idem a ral de acceso. Cerradura con llave.							
	Planta Baja	17				17,00			
	Planta Primera	37				37,00			
	Planta Segunda	38				38,00	92,00		10.712,48
							92,00	116,44	10.712,48
01.09.04.02	m2	REG X 1H/2H/3H.- -FRENTE REGITRO CIEGO ACERO INOX RX 1H/2H/3H, REGISTRO. en acero inox AISI 316 para VARIAS HOJAS. TIPO CIMESA o equivalente EI/60/90. SEGUN DETALLE DE PLANOS, incorporando: - Cerco en acero inox >55x55 mm formado por perfilera en acero inox acabado mboss con sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores , - Hojas ARMADAS INTERIORMENTE para evitar alabeos, segun detalle de plano, - Cerraduras con bombillo maestreado.Totalmente montada - Llave con maestreamiento jerarquico de bombillo. - Segun texto de descripcion de partida, Homologados							
	SÓTANO	8	0,70		1,70	9,52			
		3	1,40		1,70	7,14			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	BAJA	23	0,70		1,70	27,37			
		1	1,40		1,70	2,38			
		5	2,10		1,70	17,85			
	PRIMERA	31	0,70		1,70	36,89			
		6	2,10		1,70	21,42			
	SEGUNDA	23	0,70		1,70	27,37			
		6	2,10		1,70	21,42			
		1	1,40		1,70	2,38	173,74		20.075,66
							173,74	115,55	20.075,66
01.09.04.03	ud REGISTRO TRAMPILLA ALJIBES, CIEGO ACERO INOX 100X 100 CM								
	REGISTRO TRAMPILLA. en acero inox AISI 316 para 1 HOJA TIPO CIMESA o equivalente DE 1000X1000 MM de hoja incorporando:								
	-Cercos en acero inox >55x55 mm formado por perfilera en acero inox acabado mboss con sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores ,								
	-Hoja ARMADA INTERIORMENTE para evitar alabeos, segun detalle de plano,								
	-Cerradura con bombillo maestreado.Totalmente montada								
		12				12,00	12,00		1.921,80
							12,00	160,15	1.921,80
	TOTAL APARTADO 01.09.04 REGISTROS								32.709,94

APARTADO 01.09.05 PUERTAS ESPECIALES

01.09.05.01	ud P. AUT. CORREDERA QUIROFANO +MIRILLA +HERMETICA INOX								
	Puerta HERMÉTICA corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil, para hueco de medidas 2.206 mm alto x 1.612 mm ancho, con paso libre de 2.200 mm de alto y 1.600 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:								
	- Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario). Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000.								
	- Hoja móvil corredera Hermética P50 de Manusa, compuesta de un marco perimetral de 50 mm de grosor fabricado en perfil de aluminio extruido, y un interior con núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) de densidad 40Kg/m3 y exterior en Acero Inoxidable AISI-304. Las caras exteriores son fáciles de limpiar, y están perfectamente enrasadas con el marco perimetral y la mirilla para evitar la acumulación de polvo y otras partículas. Conexión directa a tierra para descarga de la electricidad estática.								
	- Mirilla, Cuadrada de 400x400x50 mm con doble cristal montados en cámara y serigrafiado perimetral de color negro.								
	- Tirador manillón Manusa de superficie, L=250 mm, con forma tubular en acero inoxidable, para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado del operador.								
	- Tirador embutido Manusa para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado opuesto al operador.								
	- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Acero Inoxidable Aisi 304.								
	- 2 Pulsadores de codo empotrados Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.								
	Para Primer QUIROFANO								
		10				10,00			
	CESÁREAS	1				1,00			
	Esclusas	2				2,00	13,00		67.218,32
							13,00	5.170,64	67.218,32
01.09.05.02	ud P. AUT. CORREDERA QUIROFANO +MIRILLA +HERMETICA ESCLUSA INOX								
	Puerta HERMÉTICA corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil, para								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>hueco de medidas 2.206 mm alto x 1.612 mm ancho, con paso libre de 2.200 mm de alto y 1.600 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario). Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000. - Hoja móvil corredera Hermética P50 de Manusa, compuesta de un marco perimetral de 50 mm de grosor fabricado en perfil de aluminio extruido, y un interior con núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) de densidad 40Kg/m3 y exterior en Acero Inoxidable AISI-304. Las caras exteriores son fáciles de limpiar, y están perfectamente enrasadas con el marco perimetral y la mirilla para evitar la acumulación de polvo y otras partículas. Conexión directa a tierra para descarga de la electricidad estática. - Mirilla, Cuadrada de 400x400x50 mm con doble cristal montados en cámara y serigrafiado perimetral de color negro. - Tirador manillón Manusa de superficie, L=250 mm, con forma tubular en acero inoxidable, para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado del operador. - Tirador embutido Manusa para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado opuesto al operador. - Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Acero Inoxidable Aisi 304. - 2 Pulsadores de codo empotrados Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas. - 2 Fococélula de seguridad situada en los laterales de la puerta. - 1 Cerrojo Automático para bloqueo de la hoja y que no se pueda abrir con la mano. 								
	<p>Planta Primera</p> <p>1 Interface Esclusa, elemento necesario para establecer una esclusa entre puertas.</p>						2,00	5.262,15	10.524,30
01.09.05.03	<p>ud P. AUT. CORREDERA+MIRILLA +HERMETICA ESCLUSA HPL</p> <p>PUERTA HERMÉTICA CARPINTERÍA P50</p> <p>Puerta HERMÉTICA corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil, para hueco de medidas 2.206 mm alto x 1.612 mm ancho, con paso libre de 2.200 mm de alto y 1.600 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario). Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000. - Hoja móvil corredera Hermética P50 de Manusa, compuesta de un marco perimetral de 50 mm de grosor fabricado en perfil de aluminio extruido, y un interior con núcleo aislante de poliisocianurato (PIR) de densidad 40Kg/m3 y exterior en Laminado Decorativo de Alta Presión de 4 mm (HPL). Las caras exteriores son fáciles de limpiar, y están perfectamente enrasadas con el marco perimetral y la mirilla para evitar la acumulación de polvo y otras partículas. Conexión directa a tierra para descarga de la electricidad estática. - Mirilla, Cuadrada de 400x400x50 mm con doble cristal montados en cámara y serigrafiado perimetral de color negro. 								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none">- Tirador manillón Manusa de superficie, L=250 mm, con forma tubular en acero inoxidable, para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado del operador.- Tirador embutido Manusa para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado opuesto al operador.- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Aluminio Anodizado Plata Mate.- 2 Pulsadores de codo empotrados Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.- 1 Fotorreceptor de seguridad situada en los laterales de la puerta.								
							1,00	4.301,67	4.301,67
01.09.05.04	ud P. AUT. CORREDERA+VIDRIO +HERMETICA ESCLUSA 120 cm						1,00	4.301,67	4.301,67
	<p>PUERTAS HERMÉTICAS, CARPINTERÍA H44 CLEAR VIEW Puerta HERMÉTICA corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil, para hueco de medidas 2.203 mm alto x 1.206 mm ancho, con paso libre de 2.200 mm de alto y 1.200 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario);. Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000.- Hoja móvil corredera Hermética H44 VIDRIADA CLEAR VIEW de Manusa, realizada en carpintería de aluminio extruido de 44 mm, que enmarca el vidrio 3+3 laminar transparente en todo su perímetro mediante junta de acristalamiento. Dispone de un perfil de engarce para un mejor aislamiento térmico y acústico del exterior. . Incluye, en su parte inferior horizontal, un perfil de ajuste en cuña para garantizar la hermeticidad.- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Aluminio Anodizado Plata Mate- 2 Pulsadores de codo Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.- 1 Fotorcélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.- 1 Cerrojo Automático para que la hoja no se pueda abrir con la mano.- 1 Interface para crear una esclusa con la puerta manual exterior.- 2 Fotorcélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.								
	Infeciosos	1				1,00			
	Inmunodeprimidos	1				1,00	2,00		7.322,78
							2,00	3.661,39	7.322,78
01.09.05.05	ud P. AUT. CORREDERA+VIDRIO +HERMETICA ESCLUSA 140 cm								
	<p>PUERTAS HERMÉTICAS, CARPINTERÍA H44 CLEAR VIEW Puerta HERMÉTICA corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil, para hueco de medidas 2.203 mm alto x 1.406 mm ancho, con paso libre de 2.200 mm de alto y 1.400 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:</p> <ul style="list-style-type: none">- Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario);. Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000.- Hoja móvil corredera Hermética H44 VIDRIADA CLEAR VIEW de Manusa, realizada en carpintería de aluminio extruido de 44 mm, que enmarca el vidrio 3+3 laminar transparente en todo su perímetro mediante junta de acristalamiento. Dispone de un perfil de engarce para un me-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>por aislamiento térmico y acústico del exterior. . Incluye, en su parte inferior horizontal, un perfil de ajuste en cuña para garantizar la hermeticidad.</p> <p>- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Aluminio Anodizado Plata Mate</p> <p>- 2 Pulsadores de codo Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.</p> <p>- 1 Fotocélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.</p> <p>- 1 Cerrojo Automático para que la hoja no se pueda abrir con la mano.</p> <p>- 1 Interface para crear una esclusa con la puerta manual exterior.- 2 Fotocélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.</p>								
	Boxes UCI	2				2,00	2,00		7.734,44
							2,00	3.867,22	7.734,44
01.09.05.06	<p>ud P.1.3.E.-KEMMLIT EMPLOMADA.- 825X2055:(emplom/paso/abat)</p> <p>P.1.3.E.-PUERTA INTERIOR:(paso-ciegas-abat-emplomada) <=825 X2055.</p> <p>Puerta de paso interior de hojas con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes ,cerradura de perfil, bisagras, manilla Y escudo en acero inoxidable OGRO DE DORMA O equiv.REFORZADA para emplomar .</p> <p>-Resbalon</p> <p>-Muelle visto DORMA TS-93</p> <p>-HOJA DE 42 MM DE ESPESOR de estratificados,acero afinado y poliuretano , resistente al agua y vapor de 3 mm de espesor revestida de resinas de melamina marco interior de tubo de acero galvanizado 20x30x2 mm revestido con otro marco de PVC rigido cortado a inglete y repasable , interior encolado.libre de FCKW ANCHO 80 MM</p> <p>-CERCO de ALUMINIO 3 MM ALMGSI.DIN 16111 "URSB KÜFFNER" o equivalente con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm.protegido con plomo</p> <p>Para puertas con o sin encaje,calidad DIN 16111,composicion AlMgSi o,5 anclajes atornillables galvanizados, juntas de neopreno y PVC.</p> <p>Acabado exterior con pintura electrostatica en gama RAL material incombustible DIN 4102 resistente a la putrefaccion electrostaticamente incargable , anticorrosivo.</p> <p>-Forro emplomado de 2 mm</p> <p>Puerta completa colocada y en perfecto funcionamiento.MONTADA y AJUSTADA.</p> <p>-HOMOLOGADA.</p>								
	Planta Baja	10				10,00	10,00		9.630,00
							10,00	963,00	9.630,00
01.09.05.07	<p>ud PF.1.5.E.- EMPLOMADA.2 HOJAS - 2X925X2055:(emplom/paso/abat)</p> <p>PF.1.5 E.- 2 HOJAS</p> <p>PUERTA INTERIOR:(paso-ciegas-abat-emplomada) 1x<=2X 925X2055.</p> <p>Puerta de paso interior de hojas con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes ,cerradura de perfil, bisagras, manilla Y escudo en acero inoxidable OGRO DE DORMA O equiv.REFORZADA para emplomar .</p> <p>-Resbalon</p> <p>-Muelle visto DORMA TS-93</p> <p>-HOJA DE 42 MM DE ESPESOR de estratificados,acero afinado y poliuretano , resistente al agua y vapor de 3 mm de espesor revestida de resinas de melamina marco interior de tubo de acero galvanizado 20x30x2 mm revestido con otro marco de PVC rigido cortado a inglete y repasable , interior encolado.</p> <p>-CERCO de ALUMINIO 3 MM ALMGSI.DIN 16111 "URSB KÜFFNER" o equivalente con un rango de entrega a tabiquería entre 60 y 300 mm.protegido con plomo</p> <p>Para puertas con o sin encaje,calidad DIN 16111,composicion AlMgSi o,5 anclajes atornillables galvanizados, juntas de neopreno y PVC.</p> <p>Acabado exterior con pintura electrostatica en gama RAL material incombustible DIN 4102 resistente a la putrefaccion electrostaticamente incargable , anticorrosivo.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	-Forro emplomado de 2 mm								
	Puerta completa colocada y en perfecto funcionamiento.MONTADA y AJUSTADA.								
	-HOMOLOGADA.								
	PF.3.3E	8				8,00	8,00		16.537,44
							8,00	2.067,18	16.537,44
01.09.05.08	Ud PCA.2.1E aut. corredera hermética 160x210 c/mir 160x40 Pb								
	1 Puerta HERMÉTICA para QUIRÓFANO corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil con revestimiento de plomo de 2 mm, en dos láminas de 1 mm, para hueco de medidas 2.103 mm alto x 1.606 mm ancho, con paso libre de 2.100 mm de alto y 1.600 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:								
	- Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario). Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000.								
	- Hoja móvil corredera Hermética Emplomada P50 de Manusa o similar, compuesta de un marco perimetral de 50 mm de grosor fabricado en perfil de aluminio extruido, y un interior con núcleo aislante de polisocianurato (PIR) de densidad 40Kg/m3, inserciones de plomo de 1 mm a ambas caras, para evitar el paso de radiaciones y exterior en Laminado Decorativo de Alta Presión de 4 mm (HPL). Las caras exteriores son fáciles de limpiar, y están perfectamente enrasadas con el marco perimetral y la mirilla para evitar la acumulación de polvo y otras partículas. Conexión directa a tierra para descarga de la electricidad estática.								
	- Mirilla, Cuadrada de 400x400x50 mm, o redonda de diámetro 400 mm con doble cristal emplomado montados en cámara y serigrafiado perimetral de color negro.								
	- Tirador manillón Manusa de superficie, L=250 mm, con forma tubular en acero inoxidable, para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado del operador.								
	- Tirador embutido Manusa para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado opuesto al operador.								
	- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Aluminio Anodizado Plata Mate.								
	- 2 Pulsadores de codo empotrados Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.								
	- 2 Fotocélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.								
	Conectada a la señal de alarma de incendios del edificio.								
	Medida la unidad colocada y funcionando								
	.completa, incluso, estructuras auxiliares, recibidos, totalmente instalada, conexionada y funcionando.	4				4,00	4,00		34.181,44
							4,00	8.545,36	34.181,44
01.09.05.09	Ud PCA2.2E aut. corredera hermética 120x210 c/mir 90x40 Pb								
	1 Puerta HERMÉTICA para UND DOLOR corredera MANUSA o similar, con apertura lateral de 1 hoja móvil con revestimiento de plomo de 2 mm, en dos láminas de 1 mm, para hueco de medidas 2.103 mm alto x 1.206 mm ancho, con paso libre de 2.100 mm de alto y 1.200 mm de ancho compuesta por los siguientes elementos:								
	- Operador modelo VISIO HERMÉTICO de Manusa, un sistema mecánico de caída de hoja completamente adaptable, permitiendo un desplazamiento de la hoja de 15 mm en vertical y 10 mm en horizontal para asegurar la estanqueidad del hueco; un sistema de baterías de emergencia para provocar la apertura o cierre de las hojas móviles en caso de fallo del suministro de corriente (configurable por el usuario). Todo ello alojado en un chasis de aluminio extruido de 175 mm de alto y 220 mm de profundidad, acabado anodizado plata SQ-000, Fabricado según normas de aseguramiento de la calidad ISO 9001:2000.								
	- Hoja móvil corredera Hermética Emplomada P50 de Manusa o similar, compuesta de un marco perimetral de 50 mm de grosor fabricado en perfil de aluminio extruido, y un interior con núcleo aislante de polisocianurato (PIR) de densidad 40Kg/m3, inserciones de plomo de								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1 mm a ambs caras, para evitar el paso de radiaciones y exterior en Laminado Decorativo de Alta Presión de 4 mm (HPL). Las caras exteriores son fáciles de limpiar, y están perfectamente enrasadas con el marco perimetral y la mirilla para evitar la acumulación de polvo y otras partículas. Conexión directa a tierra para descarga de la electricidad estática.								
	- Mirilla, Cuadrada de 400x400x50 mm, o redonda de diámetro 400 mm con doble cristal emplomado montados en cámara y serigrafiado perimetral de color negro.								
	- Tirador manillón Manusa de superficie, L=250 mm, con forma tubular en acero inoxidable, para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado del operador.								
	- Tirador embutido Manusa para permitir el accionamiento manual de una hoja hermética desde el lado opuesto al operador.								
	- Marco de embocadura en hueco definitivo (MK40-1), a una cara, la del operador, formado por perfiles verticales y horizontales en Aluminio Anodizado Plata Mate.								
	- 2 Pulsadores de codo empotrados Manusa, para la activación de la apertura de la puerta, especialmente diseñado para el uso en salas de quirófano y salas blancas.								
	- 2 Fococélula de seguridad situada en los laterales de la puerta.								
	Conectada a la señal de alarma de incendios del edificio.								
	Medida la unidad colocada y funcionando								
	.completa, incluso, estructuras auxiliares, recibidos, totalmente instalada, conexionada y funcio-								
	onada y funcio-	1				1,00	1,00		7.507,97
							1,00	7.507,97	7.507,97
01.09.05.10	Ud ALIMENTADOR 24V-5A								
	Suministro e instalación de fuente de alimentación para cerraduras eléctricas y autómatas (CHC-040/CHI-040/CHC-120). Convierte la corriente alterna principal de 220 V en 24 V de corriente continua con una corriente máxima de 5A. Permite la conexión de hasta 20 Centrales de Habitación para el suministro de energía necesaria para el correcto funcionamiento del sistema. Totalmente instalada, cableada y configurada.								
	esclusas infecciosos,	2				2,00			
	inmunodeprimidos								
	esclusas UCI	2				2,00	4,00		1.400,52
							4,00	350,13	1.400,52
01.09.05.11	ud Control de esclusas								
	Control de esclusas para 3 puertas de manera que solo pueda estar abierta una. Incluyendo conexiones, autómata programable, gestión, instalacion de corrugado y cableado, conexionado y programación. Medida la unidad colocada probada y en funcionamiento								
	Habitaciones de infecciosos,	2				2,00			
	inmunodeprimidos								
	UCI	2				2,00	4,00		2.940,08
							4,00	735,02	2.940,08
01.09.05.12	Ud INT DIFERENCIAL 2P 40A 30mA								
	Suministro e instalación de interruptor diferencial marca SCHNEIDER modelo A9R81240. Colocado en cuadro de planta y conexionado mediante cable RZ1-K de sección suficiente. Totalmente instalado, conectado, cableado y funcionando.								
	Habitación infecciosos,	2				2,00			
	inmunodeprimidos								
	Puertas automáticas exteriores	6				6,00			
	Puertas automáticas interiores	25				25,00			
							33,00		2.563,44
							33,00	77,68	2.563,44
01.09.05.13	Ud INT MAGNETOTÉRMICO 2P 16A curva C								
	Suministro e instalación de interruptor magnetotérmico marca SCHNEIDER modelo A9F79210. Colocado en cuadro de planta y conexionado mediante cable RZ1-K de sección suficiente. Totalmente instalado, conectado, cableado y funcionando.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Habitación infecciosos, inmunodeprimidos	2				2,00			
	Puertas automáticas exteriores	6				6,00			
	Puertas automáticas interiores	25				25,00			
							33,00		1.075,80
							33,00	32,60	1.075,80
01.09.05.14	ud Instalaciones puertas automáticas								
	Instalaciones para puertas automáticas incluyendo corrugados, cable eléctrico, cajas, guías pasahilos y todos los elementos necesarios. Medida la unidad completa.	33				33,00			4.576,44
							33,00	138,68	4.576,44
01.09.05.15	ud Sellado de recinto								
	Sellado total de recinto con silicona neutra, comprendiendo pasos de instalaciones. carpinterías, falsos techos, herrajes y cualquier elemento susceptible de paso de aire al interior o exterior del recinto (según sea presión + o -) Hasta conseguir el grado de hermeticidad adecuado al recinto del que se trate.. Medida la unidad terminada.								
	Hab. Infecciosos	1				1,00			
	Hab. Inmunodeprimidos	1				1,00			
	Prep. citostáticos	1				1,00			
	Prep. parenteral	1				1,00			
	Esclusas	4				4,00			
							8,00		2.236,72
							8,00	279,59	2.236,72
01.09.05.16	m CABECEROS DE PUERTAS RF								
	Cargaderos metálicos en huecos de puertas formados por perfil horizontal UPN 120 o L100, sujetos con soldadas a forjados superiores colocadas cada 50 cm al tresbolillo pletina de 50x8 según criterio de D.F y empotrados en sus laterales., incluso casquillo de angulares de sujeción superior colocados con tacos mecánicos o químicos a hormigón, con tornapuntas cada 50m de los mismos perfiles T50, todo ello soldado, incluso pintura antioxidante del conjunto. Medida la longitud colocada.								
		12	2,60			31,20			
		2	2,10			4,20			
		138	2,30			317,40			
		30	2,60			78,00			
		3	1,90			5,70			
		39	2,80			109,20			
		44	2,50			110,00	655,70		35.493,04
							655,70	54,13	35.493,04
01.09.05.17	Ud Estructura acero puertas pesadas								
	Estructura metálica en forma de "H" para ubicarse en tabiquería o trasdós de cartón yeso de la carpintería de puertas de paso emplomadas, automáticas, etc, de las medidas adecuadas, realizada con perfil hueco de acero rectangular 120.60.4 mm colocados verticalmente el extremo del hueco, recibidos a estructura, y longitudinalmente en dintel del hueco, dos manos de antioxidante owatroll y otras dos de pintura al esmalte, según detalle, incluso soldaduras, fijaciones, casquillos, placas de anclaje, tacos, taladros, completa totalmente terminada. Incluso forrado de partes vistas con perfiles de aluminio. Medida la unidad colocada								
	Plomadas	10				10,00			
		8				8,00			
	Boxes UCI	10				10,00	28,00		2.189,60
							28,00	78,20	2.189,60
01.09.05.18	Ud Estructura acero puertas RF								
	Premarco chapa galvanizada plegada espesor 1mm. Adaptada a grueso del tabique y sujeta con garras a la tabiquería. completa totalmente instalada. Medida la unidad colocada								
	PA.El.1.1	31				31,00			
	PA.El.1.3	39				39,00			
	PA.El.1.4	7				7,00			
	PA.El.3.1	1				1,00			
	PA.El.3.3	71				71,00	149,00		17.736,96
							149,00	119,04	17.736,96
01.09.05.19	Ud Estructura acero puertas RF doble hoja								
	Estructura metálica en forma de "H" para ubicarse en tabiquería o trasdós de cartón yeso de								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	la carpintería de puertas de paso emplomadas, automáticas, etc, de las medidas adecuadas, realizada con perfil hueco de acero rectangular 120.60.4 mm colocados verticalmente el extremo del hueco, recibidos a estructura, y longitudinalmente en dintel del hueco, dos manos de antioxidante owatroll y otras dos de pintura al esmalte, según detalle, incluso soldaduras, fijaciones, casquillos, placas de anclaje, tacos, taladros, completa totalmente terminada. Incluso forrado de partes vistas con perfiles de aluminio. Medida la unidad colocada								
	PA.El.1.6	12				12,00			
	PA.El.1.7	2				2,00			
	PA.El.3.2	138				138,00			
	PA.El.3.4	30				30,00			
	PA.El.3.5	3				3,00			
	PA.El.5.1	39				39,00			
	PA.El.5.2	44				44,00	268,00		36.024,56
							268,00	134,42	36.024,56
TOTAL APARTADO 01.09.05 PUERTAS ESPECIALES.....									271.195,52

APARTADO 01.09.06 HERRAJES Y MAESTREAMIENTO

01.09.06.01	Ud. GRUPO 1	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							26,00	1.270,71	33.038,46
01.09.06.02	Ud. GRUPO 1A	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							16,00	1.344,69	21.515,04
01.09.06.03	Ud. GRUPO 1B	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							3,00	850,78	2.552,34
01.09.06.04	Ud. GRUPO 2	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							28,00	1.159,86	32.476,08
01.09.06.05	Ud. GRUPO 2A	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							6,00	739,93	4.439,58
01.09.06.06	Ud. GRUPO 2B	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							4,00	1.338,53	5.354,12
01.09.06.07	Ud. GRUPO 4	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							25,00	525,76	13.144,00
01.09.06.08	Ud. GRUPO 4A	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							10,00	382,92	3.829,20
01.09.06.09	Ud. GRUPO 5	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							1,00	1.541,10	1.541,10
01.09.06.10	Ud. GRUPO 6	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							3,00	906,98	2.720,94
01.09.06.11	Ud. GRUPO 7	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							24,00	457,46	10.979,04
01.09.06.12	Ud. GRUPO 7A	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							
							7,00	600,35	4.202,45
01.09.06.13	Ud. GRUPO 7B	Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.06.14	Ud. GRUPO 7C Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	909,43	909,43
01.09.06.15	Ud. GRUPO 7D Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	629,05	1.258,10
01.09.06.16	Ud. GRUPO 9 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre. ria y planos.						4,00	941,65	3.766,60
01.09.06.17	Ud. GRUPO 10 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						40,00	280,60	11.224,00
01.09.06.18	Ud. GRUPO 12 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						40,00	209,70	8.388,00
01.09.06.19	Ud. GRUPO 12A Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						152,00	65,21	9.911,92
01.09.06.20	Ud. GRUPO 14 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						75,00	113,64	8.523,00
01.09.06.21	Ud. GRUPO 14M Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						322,00	180,44	58.101,68
01.09.06.22	Ud. GRUPO 15 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						14,00	176,02	2.464,28
01.09.06.23	Ud. GRUPO 15A Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						14,00	252,31	3.532,34
01.09.06.24	Ud. GRUPO 15M Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						45,00	256,17	11.527,65
01.09.06.25	Ud. GRUPO 16 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						4,00	387,46	1.549,84
01.09.06.26	Ud. GRUPO 16 A Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						353,00	177,01	62.484,53
01.09.06.27	Ud. GRUPO 18 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						81,00	195,10	15.803,10
01.09.06.28	Ud. GRUPO 18M Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						3,00	206,03	618,09
01.09.06.29	Ud. GRUPO 20 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						23,00	209,42	4.816,66
01.09.06.30	Ud. GRUPO 20A Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						8,00	752,78	6.022,24

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.06.31	Ud. GRUPO 21 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						7,00	490,24	3.431,68
01.09.06.32	Ud. GRUPO 24 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						3,00	310,37	931,11
01.09.06.33	Ud. GRUPO 26 Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						10,00	186,56	1.865,60
01.09.06.34	Ud. GRUPO A Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						52,00	489,72	25.465,44
01.09.06.35	Ud. GRUPO AA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						21,00	1.171,94	24.610,74
01.09.06.36	Ud. GRUPO AB Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						86,00	1.245,14	107.082,04
01.09.06.37	Ud. GRUPO B Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						12,00	756,46	9.077,52
01.09.06.38	Ud. GRUPO BC Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	1.062,25	2.124,50
01.09.06.39	Ud. GRUPO D Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						7,00	1.505,64	10.539,48
01.09.06.40	Ud. GRUPO E Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						28,00	292,30	8.184,40
01.09.06.41	Ud. GRUPO EA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						7,00	1.400,14	9.800,98
01.09.06.42	Ud. GRUPO F Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						4,00	1.556,57	6.226,28
01.09.06.43	Ud. GRUPO FA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						4,00	765,98	3.063,92
01.09.06.44	Ud. GRUPO G Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	848,46	1.696,92
01.09.06.45	Ud. GRUPO GA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						3,00	885,98	2.657,94
01.09.06.46	Ud. GRUPO GB Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						5,00	423,65	2.118,25
01.09.06.47	Ud. GRUPO GC Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	466,02	466,02

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.06.48	Ud. GRUPO I Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						4,00	524,83	2.099,32
01.09.06.49	Ud. GRUPO J Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	178,43	356,86
01.09.06.50	Ud. GRUPO K Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						5,00	135,89	679,45
01.09.06.51	Ud. GRUPO L Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	338,63	677,26
01.09.06.52	Ud. GRUPO LM Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						28,00	142,22	3.982,16
01.09.06.53	Ud. GRUPO M Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						6,00	128,98	773,88
01.09.06.54	Ud. GRUPO MA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						197,00	66,20	13.041,40
01.09.06.55	Ud. GRUPO N Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						9,00	84,12	757,08
01.09.06.56	Ud. GRUPO O Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						6,00	132,83	796,98
01.09.06.57	Ud. GRUPO OA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						200,00	80,11	16.022,00
01.09.06.58	Ud. GRUPO P Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						266,00	37,79	10.052,14
01.09.06.59	Ud. GRUPO Q Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						5,00	615,52	3.077,60
01.09.06.60	Ud. GRUPO R Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	177,89	177,89
01.09.06.61	Ud. GRUPO RB Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						9,00	64,28	578,52
01.09.06.62	Ud. GRUPO S Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						7,00	210,53	1.473,71
01.09.06.63	Ud. GRUPO T Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						16,00	63,54	1.016,64
01.09.06.64	Ud. GRUPO U Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	66,85	66,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.06.65	Ud. GRUPO UA Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						8,00	63,54	508,32
01.09.06.66	Ud. GRUPO W Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	127,09	254,18
01.09.06.67	Ud. GRUPO 5 * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	729,58	1.459,16
01.09.06.68	Ud. GRUPO 5A * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						4,00	689,33	2.757,32
01.09.06.69	Ud. GRUPO 6 * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	487,75	975,50
01.09.06.70	Ud. GRUPO 6A * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						76,00	504,08	38.310,08
01.09.06.71	Ud. GRUPO 7 * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	635,35	635,35
01.09.06.72	Ud. GRUPO 13 * Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						6,00	522,16	3.132,96
01.09.06.74	Ud. GRUPO 17* Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						28,00	288,43	8.076,04
01.09.06.75	Ud. GRUPO 18* Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	3.726,74	7.453,48
01.09.06.76	Ud. GRUPO 19* Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						5,00	2.572,21	12.861,05
01.09.06.77	Ud. GRUPO 20* Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						2,00	2.608,36	5.216,72
01.09.06.78	Ud. LLAVE COMBI Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	2.187,43	2.187,43
01.09.06.79	Ud. GESTION DEL AMAESTRAMIENTO Ver Memoria incluida en el Anejo 4. Plan de Cierre.						1,00	52,75	52,75
01.09.06.80	u Terminal antivandálico IP empotrado con cámara color Suministro de Terminal telefónico antivandálico IP para control de accesos con lector RFID integrado y cámara a color, incluyendo fuente de alimentación: · Comunicación IP, VoIP (Voz sobre IP) con protocolo SIP · Lector de tarjetas RFID integrado para facilitar el acceso a empleados y visitas autorizadas. · Pulsador de llamada configurable iluminado para facilitar su localización en zonas de poca iluminación						1,00	2.692,34	2.692,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> · Almacena hasta 2000 tarjetas y 14000 eventos · Control de accesos: autónomo ó integrado en sistema HelpNex y sistema de accesos y presencia de Ibernex · Discriminación horaria (día/noche) automática · Configuración desde interfaz web, software y llamada · Bus de expansión para conexión de periféricos (lectores RFID adicionales, módulos de E/S, etc.). · Posibilidad de instalación segura: la apertura del acceso se puede manejar con módulo de E/S instalado en zona segura, inaccesible desde el exterior. · Autodescolgado de llamada entrante configurable · Capacidad para reproducir mensajes pregrabados. · 2 salidas relé (hasta 250V 15A), 2 salidas colector abierto (hasta 30Vdc 2A), para control de abrepuestas, ventosas magnéticas, sirenas, etc. · 4 entradas digitales (sensores de puerta, pulsadores...) · Anti-vandálico: carcasa y pulsador de acero inoxidable; doble tabique para protección de rejilla de altavoz · Medidas 265 x 164 mm · Montaje en exteriores con grado de protección IP55 · Instalación empotrado (caja 220x150x60mm incluida) 								
	Cámara								
	<ul style="list-style-type: none"> · Cámara color integrada · Accesible a través de la comunicación Ethernet · Video llamada SIP y visualización desde navegador web · Funcionamiento continuo o solo en llamadas · Angulo de visión 75° horizontal 55° vertical · Sensor de imagen 1.2MPixel (1280x960) · Hasta 30fps 								
	Puerta PA 2-2H hospitalización REF: BERNEX: NX0349 psiquiatría	1					1,00	1,00	629,36
								1,00	629,36
01.09.06.81	u Lector RFID empotrar								
	Suministro de Lector de tarjetas RFID empotrar en caja estándar								
	Características:								
	<ul style="list-style-type: none"> · Consumo a 12Vdc; en reposo 40mA, máximo 60mA · Alimentación nominal 12Vdc. Mínimo 5Vdc. · Comunicación Bus RS485 para comunicación terminal de habitación (borneros marcados como A y B). · RFID 125kHz · Alcance de lectura máximo 8cm · Notificación con led bicolor (rojo y verde) y zumbador acústico de frecuencia variable. 								
	Puerta PA 2-2H hospitalización REF: BERNEX: NX0120 psiquiatría	1					1,00	1,00	64,89
								1,00	64,89
TOTAL APARTADO 01.09.06 HERRAJES Y MAESTREAMIENTO.									708.933,30

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

APARTADO 01.09.07 MOSTRADORES

01.09.07.01	ml	M.1.2. MOSTRADOR TIPO 1- RECEPCION PUBLICO							
M.1.2.- MOSTRADOR TIPO 1.2.- /Formacion de mostrador de atencion al público construida la base en fabrica de ladrillo macizo de medio pie revestido exteriormente en granito OCHAVO o QUINTANA de 3 cm segun despiece de planos, tapa en granito idem de 4 cm sobre bastidores metalicos tratados y pintados, revestimiento interior en madera INCLUSO PP de repisa interior de apoyo incluido totalmente montado y acabado incluso costeros rodapié de madera dussie maciza de 16 x 2 cm pp de refuerzos estructurales en U y placas de anclaje , incluye en cada uno de ellos (1uds) modulo especial de 1.2 m PARA ATENCION MINUSVALIDOS CON ALTURA ESPECIAL.PP de red electrica y comunicaciones con PAK de tomas. Segun detalle de planos y aprobacion previa de planos de montaje.									
N0		1	16,50		16,50				
		1	17,80		17,80	34,30			
						34,30	303,35	10.404,91	

01.09.07.02	ml	M.2. MOSTRADORES TIPO AUDITORIO	04,00000,0010.404,01						
M.2.-Formacion de mostradores. TIPO AUDITORIO-BIBLIOTECA-TANATORIO Y OTROS.									
Formacion de mostrador :									
1.- Bastidores estructurales en madera.									
2.- Creacion de encimera superior de atencion e intermedia de trabajo revestido interiormente con pladur tras dos, exterior y tapas en granito ochavo de 3 cm, totalmente montado y acabado incluso costeros									
3.- Frentes en madera TABLILLA VERTICAL en canto exterior y distancia a ejes segun detalle de planos ,									
4.- Rodapié de madera dussie maciza de 16 x 2 cm pp de refuerzos estructurales en U y placas de anclaje ,									
5.-Encimera interior dedoble altura, encimera interior en madera aprobacion previa de planos de montaje.									
Prevía aprobacion de planos de montaje.									
Segun detalle planos .									
N0	1	2,65	2,65	2,65				779,55	
				2,65	294,17			779,55	

01.09.07.03	ml	M3.1. MOSTRADOR TIPO CONTROL INFORMAC. UH + MINUSV.	2,00	204,11	173,00
M 3.1.- MOSTRADOR TIPO CONTROL INFORMAC. UH + MINUSV.					
Formacion de mostrador de CONTROL ENFERMERIA estructura en acero inox mate de 1,2 mm acabado en MADERA LAMINADA de 40 mm acabado en formica mate o equivalente 3+34+3 color a eleccion de la D.F ,tableros verticales de forro de 20 mm idem idem 3+14+3 mm totalmente montado y acabado incluso costeros entrepaños de encimera , y frente pp de refuerzos y placas de anclaje ,sobre soportes de acero inox , canaleta de conduccion electrica para tomas.segun detalles especificos de planos previa aprobacion de planos de montaje. pp de modulo de minusvalidos de 1,20 m en zonas reseñadas.					
segun detalles .					
N0	1	3,95	3,95		
	1	4,00	4,00		
	1	6,00	6,00		
N1	3	8,50	25,50		
N2	1	8,50	8,50		
	1	8,50	8,50		
	1	8,50	8,50	64,95	19.905,23
			64,95	306,47	19.905,23

01.09.07.04	ml	M.3.2. MOSTRADOR TIPO CONSULTAS EXTERNAS Y ZONA QUIRURGICA.	04,50	500,47	10.000,20
M.3.2.- //MOSTRADOR TIPO CONSULTAS EXTERNAS Y ZONA QUIRURGICA.					
Formacion de mostrador de CONTROL ENFERMERIA estructura en acero inox mate de 1,2 mm acabado en MADERA LAMINADA de 40 mm acabado en formica mate o equivalente 3+34+3 color a eleccion de la D.F ,tableros verticales de forro de 20 mm idem idem 3+14+3 mm totalmente montado y acabado incluso costeros entrepaños de encimera , y frente pp de					

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	refuerzos y placas de anclaje ,sobre soportes de acero inox , canaleta de conduccion electrica para tomas.segun detalles especificos de planos previa aprobacion de planos de montaje. Segun detalles .								
	N0	1	4,20			4,20			
		1	5,70			5,70			
		1	9,30			9,30			
		1	3,26			3,26			
		1	3,40			3,40			
	N1	1	4,50			4,50			
		1	4,20			4,20			
		1	5,16			5,16			
		1	5,50			5,50			
	N2	2	6,50			13,00			
		1	8,50			8,50	66,72		18.733,64
							66,72	280,78	18.733,64
01.09.07.05	ml M.3.3. MOST RADOR TIPO -PSIQUIATRIA. BLINDAJE +VIDRIO M.3.3.- MOSTRADOR TIPO PSIQUIATRIA + VIDRIO Formacion de mostrador de CONTROL ENFERMERIA estructura en acero inox mate de 1,2 mm acabado en MADERA LAMINADA de 40 mm acabado en formica mate o equivalente 3+34+3 color a eleccion de la D.F ,tableros verticales de forro de 20 mm idem idem 3+14+3 mm totalmente montado y acabado incluso costeros entrepaños de encimera , y frente pp de refuerzos y placas de anclaje ,sobre soportes de acero inox , canaleta de conduccion electrica para tomas.segun detalles especificos de planos previa aprobacion de planos de montaje. Bastidor superior (acero +inox) acero parte oculta hasta losa de techo. cerrado en parte superior con palastro de 6 mm con pp de estructura auxiliar de fijacion y arriostamiento tratamiento de proteccion y pintura. Zona vista cercos de acero inox en carpinteria con unmodulo practicable segun detalle . Acristalamiento 6+6 con perforaciones (habladores). Blindaje de palastro zona inferior antibutron. pp de modulo de minusvalidos de 1,20 m en zona reseñada.y puerta de acceso blindada. Segun detalle planos .								
	N0	1	8,10			8,10	8,10		6.055,40
							8,10	747,58	6.055,40
01.09.07.06	ml M3.3.a. MOSTRADOR TIPO FARMACIA M.3.3.a.-MOSTRADOR TIPO FARMACIA Formacion de mostrador de FARMACIA con estructura en acero inox mate de 1,2 mm acabado en MADERA LAMINADA de 40 mm acabado en formica mate o equivalente 3+34+3 color a eleccion de la D.F ,tableros verticales de forro de 20 mm idem idem 3+14+3 mm totalmente montado y acabado incluso costeros entrepaños de encimera , y frente pp de refuerzos y placas de anclaje ,sobre soportes de acero inox , canaleta de conduccion electrica para tomas.segun detalles especificos de planos previa aprobacion de planos de montaje. Bastidor superior (acero +inox) acero parte oculta hasta losa de techo. cerrado en parte superior con palastro de 6 mm con pp de estructura auxiliar de fijacion y arriostamiento tratamiento de proteccion y pintura. Zona vista cercos de acero inox en carpinteria con unmodulo practicable segun detalle . Acristalamiento 6+6 en fases para PASAMEDICAMENTOS TIPO FARMACIAS COMERCIALES con perforaciones (habladores). Blindaje de palastro zona inferior antibutron. pp de modulo de minusvalidos de 1,20 m en zona reseñada. Segun detalle planos .								
	N0	1	3,50			3,50	3,50		2.410,66
							3,50	688,76	2.410,66
01.09.07.07	ml M.3.4. MOSTRADOR RECEPCION M.3.4.- //MOSTRADOR RECEPCION Formacion de mostrador con estructura en acero inox mate de 1,2 mm acabado en MADERA LAMINADA de 40 mm acabado en formica mate o equivalente 3+34+3 color a eleccion								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de la D.F ,tableros verticales de forro de 20 mm idem idem 3+14+3 mm totalmente montado y acabado incluso costeros entrepaños de encimera , y frente pp de refuerzos y placas de anclaje ,sobre soportes de acero inox , canaleta de conduccion electrica para tomas.segun detalles especificos de planos previa aprobacion de planos de montaje. Segun detalles .								
	N-1	1	1,90			1,90			
		2	1,60			3,20			
		1	3,00			3,00			
	N0	1	4,00			4,00			
		1	1,90			1,90			
		1	2,80			2,80			
	N1	2	2,70			5,40			
		1	2,80			2,80			
		1	2,60			2,60			
		3	2,40			7,20			
	n2	3	2,80			8,40	43,20		12.129,70
							43,20	280,78	12.129,70
01.09.07.08	m2 M 3.5. MOSTRADORES EXTRACCIONES VIDRIO 100% 6+6								
	M 3.5.-. Suministro e instalación de MOSTRADOR desmontable Movinord M82 CRISTAL de perfilera vista, compuesto por módulo D vidriero en su totalidad de 1,80 mm. de ancho a ejes con dos vidrios de 90 CM. de ancho TRASLUCIDOS, unidos por una junta solapada de polimetacrilato de metilo PMMA. Espesor total del tabique Formado por estructura perimetral de acero galvanizado Sendzimir, calidad según norma europea EN 10.142-A1:1994. (DX51D+Z). Elementos metálicos vistos con tratamiento previo de desengrase y aplicación electrostática de polvo poliéster o epoxi, polimerizado en horno a 200°C, con un espesor de la capa de pintura de 50/60 micras y tolerancias en color según DIN 5033. Los vidrios son 6+6 mm. unidos por una lamina de butiral TRASLUCIDOS . Los marcos, están anclados por un tapajuntas de acero pintado de 16 mm. de ancho. Desmontabilidad de vidrios independiente de la estructura por medio de junquillos perimetrales. Reinstalación e intercambiabilidad de módulos. Sistema de aseguramiento de la calidad UNE EN ISO 9002 certificado por AENOR. Incluidos todos los elementos necesarios para su instalación.PP de acodalamiento sobre falso techo y cierre superior con tabiqueria de carton yeso y aislamiento Suministrado e instalado por distribuidor autorizado por el fabricante. Segun detalle de planos.								
		1	28,08			28,08	28,08		5.364,40
							28,08	191,04	5.364,40
01.09.07.09	ud M 4.1. SUMINISTRO Y COLOCACION PULPITO RELIGIOSO BESKOW J								
	M4.1.- SUMINISTRO Y COLOCACION PULPITO RELIGIOSO BESKOW JOHANNES O EQUIVALENTE, DE DIMENSIONES 3000X2000X150 MM., CONSTRUIDO TOTALMENTE EN MADERA DE HAYA, FACILMENTE TRANSPORTABLE Y PLEGABLE AUTOPORTANTE; ACABADO MADERA BARNIZ TRANSPARENTE SATINADO, DOS COMPONENTES CON ACIDO ENDURECEDOR								
		1				1,00	1,00		140,65
							1,00	140,65	140,65
01.09.07.10	ud M4. MOSTRADOR ALTAR.								
	M4.- SUMINISTRO Y COLOCACION MESA ALTAR RELIGIOSO BESKOW JOHANNES O EQUIVALENTE, DE DIMENSIONES 1500X650X900 MM., CONSTRUIDO TOTALMENTE EN MADERA DE HAYA CONTRACHAPADA DE 50 Y 60 MM ORNAMENTADO CON MOTIVOS RELIGIOSOS; ACABADO								
	EN ZONAS MARCADAS EN PLANOS EN ACERO INOX MATE AISI 316.								
		1				1,00	1,00		177,78
							1,00	177,78	177,78
	TOTAL APARTADO 01.09.07 MOSTRADORES								76.101,92

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
APARTADO 01.09.08 MOBILIARIO									
SUBAPARTADO 01.09.08.01 Mobiliario clínico									
01.09.08.01.01	ud Lavamanos INOX frontal redondeado								
	Lavamanos INOX AISI 304 frontal redondeado de 360x360x270 para instalar en boxes de UCI. Conexión a la red de evacuación. Colocado completo y probado. Sellado de juntas. Medida la unidad colocada								
	Boxes UCI	9				9,00			
							9,00		4.100,85
								9,00	455,65
									4.100,85
01.09.08.01.02	ud Grifo hospitalario monomando								
	Grifo hospitalario monomando con caño desmontable, altura especial y regulación de temperatura y del caudal sin citacto manual (con el codo) a través de maneta gerontológica de 215 mm para boxes UCI. Incluye: Caño desmontable para desinfección y esterilización. Equipado con rompechorros para limitar acumulación y proliferación de bacterias. Caño liso en el interior para limitar acumulación y proliferación de bacterias. Soporta tratamientos antilegionella. Sistema antiescaldamiento con tope de seguridad antiquemaduras. Adaptado para colocar un filtro terminal para esterilizar el agua. Colocado completo y probado. Sellado de juntas. Medida la unidad colocada								
	Boxes UCI	9				9,00			
							9,00		3.036,06
								9,00	337,34
									3.036,06
01.09.08.01.03	ud Mueble Consulta 155x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 01,55 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (ø45x18cm) 1 cubeta circular con válvula de desagüe erc ref.10108010 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo ax (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 01,00 vitrina ac-100 (100x30x60cm) cuerpo acero y recubrimiento epoxi-poliéster. 2 puertas cristal 6mm correderas sobre carriles aluminio. 1 estante cristal 10mm ajustable 01,00 armario suspendido ao-50 (50x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliéster. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	P2	34				34,00			
	P1	29				29,00	63,00		95.344,20
	PBAJA	32				32,00	32,00		48.428,80
							95,00	1.513,40	143.773,00
01.09.08.01.04	ud Mueble Consulta 185x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 01,85 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (ø45x18cm) 1 cubeta circular con válvula de desa-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	güe erc ref.10108010 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 01,00 vitrina ac-120 (120x30x60cm) cuerpo acero y recubrimiento epoxi-poliéster. 2 puertas cristal 6mm correderas sobre carriles aluminio. 1 estante cristal 10mm ajustable. 01,00 armario suspendido ao-60 (60x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliéster. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.	P1	1				1,00	1,00	1.675,53
							1,00	1.675,53	1.675,53
01.09.08.01.05	ud Mueble Consulta 210x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 02,10 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f2 (70x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (ø45x18cm) 1 cubeta circular con válvula de desagüe erc ref.10108010 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 01,00 vitrina ac-120 (120x30x60cm) cuerpo acero y recubrimiento epoxi-poliéster. 2 puertas cristal 6mm correderas sobre carriles aluminio. 1 estante cristal 10mm ajustable. 01,00 armario suspendido ao-70 (70x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliéster. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.	P1	1				1,00	1,00	1.751,54
							1,00	1.751,54	1.751,54
01.09.08.01.06	ud Mueble Consulta 245x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 02,45 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (ø45x18cm) 1 cubeta circular con válvula de desagüe erc ref.10108010 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 02,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 01,00 vitrina ac-120 (120x30x60cm) cuerpo acero y recubrimiento epoxi-poliéster. 2 puertas cristal 6mm correderas sobre carriles aluminio. 1 estante cristal 10mm ajustable. 01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliéster. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.	p2 p1 psotano	1 4 1				1,00 4,00 1,00	6,00	12.778,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.09.08.01.07	ud Mueble Consulta 330x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,30 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (ø45x18cm) 1 cubeta circular con válvula de desagüe erc ref.10108010 de teka 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres 02,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm 01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm 02,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.						6,00	2.129,75	12.778,50
	pb	4				4,00			
	p1	9				9,00			
	p2	9				9,00	22,00		57.683,78
							22,00	2.621,99	57.683,78
01.09.08.01.08	ud Muebles diálisis Muebles de diálisis formado por estructuras de acero galvanizado con costillas de rectángulo de tubo cuadrado 35x35 3, atornilladas a pared, perfiles longitudinales superior e inferior de tubo cuadrado 60x60 3, angulares de apoyo L 50x50 5, atornilladas a pilares de hormigón. Sobre esta estructura se coloca una trasera de DM del espesor adecuado y sobre esta trasera una canal Unex de aluminio 93074-33 de la serie Canal 93 de 15x5 cm. Perfiles de aluminio anodizado plata, T inferior 30x30 e 2 mm L 50x45 e 2 mm. Con tuercas remachables, tornillos y tuercas inox moleteados. Encimeras y tapes verticales de panel fenólico de 6 mm de grueso en color y textura a elegir por D.F. Mecanizado de agujeros para paneles de tomas, incluso estos en acero inoxidable. Sistema de desmontaje de encimeras con simple apoyo y angulares pegados de aluminio en bruto. Encimera especial con frentecilla para fregadero encastrado Smeg Ø 45cm 1013P, incluso este y grifería con maneta médica Monotres 2000 Ref.17233311 de Tres. Incluso 2 patas de acero inoxidable Ø 100 de la altura adecuada y con base de apoyo superior e inferior. Copete de pletina de aluminio anodizado plata 60x3 mm. colocada pegada. Con iluminación inferior con tiras de LED incluidas en el precio. Todo ello según planos. Incluso mecanizados, conexiones, soldaduras, tornillos, etc. Medida la unidad acabada, con las dimensiones adaptadas a la distribución de arquitectura								
	p2	1				1,00	1,00		21.600,38
							1,00	21.600,38	21.600,38
01.09.08.01.09	ud Mueble Oficio 165x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 01,65 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-60 (60x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	completo, totalmente instalado.								
	p1	1				1,00	1,00		1.567,26
							1,00	1.567,26	1.567,26
01.09.08.01.10	ud Mueble Oficio 215x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	02,15 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-60 (60x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-50 (50x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	completo, totalmente instalado.								
	p2	1				1,00	1,00		2.061,68
							1,00	2.061,68	2.061,68
01.09.08.01.11	ud Mueble Oficio 260x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	02,60 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	01,00 módulo fijo ax (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	02,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-50 (50x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	liester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	p2	1				1,00			
	p1	4				4,00			
	pb	6				6,00			
	ps	1				1,00	12,00		28.704,84
							12,00	2.392,07	28.704,84
01.09.08.01.12	ud Mueble Oficio 305x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	03,05 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (120x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	02,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-60 (60x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	p2	5				5,00			
	p1	8				8,00			
		6				6,00	19,00		50.717,84
							19,00	2.669,36	50.717,84
01.09.08.01.13	ud Mueble Oficio 345x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	03,45 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (120x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	02,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	ps	1				1,00	1,00		2.884,39
							1,00	2.884,39	2.884,39
01.09.08.01.14	ud Mueble Oficio 355x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	03,55 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (120x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 1 cubeta + 1 escurridor e/50-800 1c-1e ref.10103010 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm								
	01,00 vitrocerámica vm/30 2p (30x51cm) 2900w y 230v. cerco acero inoxidable con mandos frontales metalizados incorporados. 2 placas rápidas ø14cm y ø18cm. ref.10208009 de teka								
	02,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm.								
	02,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	PSOT	1				1,00			
	P2	1				1,00	2,00		6.074,86
							2,00	3.037,43	6.074,86
01.09.08.01.15	ud Mueble Limpio 110x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	01,10 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-po-liester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	P2	1				1,00			
	P1	2				2,00			
	PB	4				4,00	7,00		7.242,83
							7,00	1.034,69	7.242,83
01.09.08.01.16	ud Mueble Limpio 145x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	01,45 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f2 (70x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	10mm								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo 2ax (70x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.								
	P2	1				1,00			
	P1	1				1,00			
	PB	1				1,00			
	PSOT	3				3,00	6,00		7.113,72
							6,00	1.185,62	7.113,72
01.09.08.01.17	ud Mueble Limpio 190x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	01,90 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante maderaplastificada 16mm.								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm.								
	01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.								
	P2	1				1,00			
	P1	1				1,00			
	PB	1				1,00			
	PS	1				1,00	4,00		4.742,48
							4,00	1.185,62	4.742,48
01.09.08.01.18	ud Mueble Limpio 210x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	02,10 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm.								
	01,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	P2	2				2,00			
	P1	1				1,00			
	PB	2				2,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	PSOT	1				1,00	6,00		8.930,88
							6,00	1.488,48	8.930,88
01.09.08.01.19	ud Mueble Limpio 250x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 02,50 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 02,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 02,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. P2 3 3,00 P1 2 2,00 PB 1 1,00						6,00		12.881,28
							6,00	2.146,88	12.881,28
01.09.08.01.20	ud Mueble Limpio 270x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 02,70 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo ax (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. 02,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 armario suspendido ao-60 (60x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. P1 2 2,00 PBAJA 1 1,00						3,00		6.617,88
							3,00	2.205,96	6.617,88
01.09.08.01.21	ud Mueble Limpio 305x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,05 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	02,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	03,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	P2	3				3,00			
	P1	3				3,00			
	PB	1				1,00	7,00		17.011,19
							7,00	2.430,17	17.011,19
01.09.08.01.22	ud Mueble Limpio 385x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	03,85 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	02,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	02,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm.								
	completo, totalmente instalado.								
	P2	1				1,00	1,00		2.245,71
							1,00	2.245,71	2.245,71
01.09.08.01.23	ud Mueble Yesos 330x61x200cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	03,30 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 carro decantador yesos (50x60x60cm) acero inoxidable								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres								
	02,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	02,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-políester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado.								
	PB	1				1,00	1,00		3.215,34
							1,00	3.215,34	3.215,34
01.09.08.01.24	ud Mueble Box 155x61x90cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	une en 14056:2004 01,55 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo ax (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. pb	2				2,00	2,00		2.111,10
							2,00	1.055,55	2.111,10
01.09.08.01.25	ud Mueble Box 325x61x90cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,25 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. pb	14				14,00	14,00		23.134,44
							14,00	1.652,46	23.134,44
01.09.08.01.26	ud Mueble Sucio 105x61x90cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 01,05 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 2 cubetas e/50-800 2c ref.10103011 de teka 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres completo, totalmente instalado. p1	2				2,00	2,00		1.257,54
							2,00	628,77	1.257,54
01.09.08.01.27	ud Mueble Sucio 155x61x90cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 01,55 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 2 cubetas e/50-800 2c ref.10103011								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo ax (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.								
	p1	1				1,00			
	pb	1				1,00			
	ps	2				2,00	4,00		3.486,28
							4,00	871,57	3.486,28
01.09.08.01.28	ud Mueble Sucio 185x61x90cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	01,85 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (120x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 2 cubetas e/50-800 2c ref.10103011 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.								
	p2	2				2,00			
	p1	6				6,00			
	pb	2				2,00			
	ps	3				3,00	13,00		12.441,13
							13,00	957,01	12.441,13
01.09.08.01.29	ud Mueble Sucio 255x61x90cm Compacto								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	02,55 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 2 cubetas e/50-800 2c ref.10103011 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 módulo fijo ax (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado.								
	p1	1				1,00	1,00		1.598,01
							1,00	1.598,01	1.598,01
01.09.08.01.30	ud Mueble Apoyo 170x61x90cm								
	mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004								
	01,70 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm completo, totalmente instalado. BLOQUE OBSTÉTRICO p1	3				3,00	3,00		2.655,06
							3,00	885,02	2.655,06
01.09.08.01.31	ud Mueble Apoyo 310x61x90cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,10 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 03,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. pb	5				5,00	5,00		8.694,30
							5,00	1.738,86	8.694,30
01.09.08.01.32	ud Mueble Apoyo 385x61x90cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,85 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm. 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka. 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres. 02,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm 01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm. 01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm. completo, totalmente instalado. p1	2				2,00	2,00		3.878,80
							2,00	1.939,40	3.878,80
01.09.08.01.33	ud Mueble Curas 330x61x200cm mobiliario fabricado de acuerdo al sistema de calidad iso 9001:2000, une en 13150:2004 y une en 14056:2004 03,30 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según norma en 438 01,00 módulo f3 (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm 01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (80x44cm) 2 cubetas e/50-800 2c ref.10103011 de teka 01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres 01,00 módulo fijo 2ax (100x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	16mm								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	01,00 módulo fijo dmx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm								
	01,00 armario suspendido ao-120 (120x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	02,00 armario suspendido ao-100 (100x30x60cm) cuerpo de acero y recubrimiento epoxy-poliester. 2 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm								
	completo, totalmente instalado.								
	p2	2				2,00			
	pb	1				1,00			
	p1	2				2,00	5,00		12.941,70
							5,00	2.588,34	12.941,70
01.09.08.01.34	ud MESA MURAL DE 90 DE ALTURA 650*75*90								
	MESA MURAL DE 90 DE ALTURA 620x75x90								
	<p>Estructura metálica autoportante de 60x40x2 mm, protegida con resinas epóxicas (Epoxi-poliester) . Galería de 22 cm de fondo para servicios de electricidad, agua y gas, accesible mediante traseras encastrables desmontables a mano.</p> <p>Con trasera normal</p> <p>Encimera color BLANCO en laminado plástico de alta presión, COMPACTO HLP, con arreglo a la Norma EN-438:2005.</p> <p>Cantidad: 1 - MODULO SUSPENDIDO CON 2 PUERTAS 91X43X62</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuerpo y estante fabricado con tablero de madera de 19mm de grosor, recubierto con resinas melaminadas conforme a UNE-EN 312. Piezas unidas entre sí mediante espigas de madera encoladas. - Frentes canteados con PVC de 2mm de grosor. - Trasera en el mismo material, de 10mm de grosor, machihembrada y encolada, dando mayor robustez al conjunto. - Frente de puertas fabricadas en estratificado postformado, dándole mayor resistencia a golpes y ralladuras. - Bisagras con apertura de 270º, con freno al cierre que permite cerrar suavemente sin golpe. <p>Cumplen las normas DIN 4554, DIN 68857 Y DIN 68930</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tirador fabricado en Zamak. - Sistema de suspensión y guiado mediante estructura de acero recubierta con resina epoxi antioxidante y rodamientos de nylon. <p>Cantidad: 1 - GRIFO MEZCLADOR MONOBLOCK AGUA FRÍA-CALIENTE CAÑO GIRATORIO CON AIREADOR. COD 115</p> <p>Cantidad: 1 - MODULO DE FREGADERO CON ESTRUCTURA 2 PUERTAS 91X63X70</p> <ul style="list-style-type: none"> - Costados fabricados con tablero de madera de 19mm de grosor, recubierto con resinas melaminadas conforme a UNE-EN 312. - Base en resina fenólica (compacto HPL) hidrófuga - Frente de puertas fabricadas en estratificado postformado, dándole mayor resistencia a golpes y ralladuras. <p>- El conjunto va soportado por patas en forma de C, en acero</p>								
		3				3,00	3,00		11.053,95
							3,00	3.684,65	11.053,95
01.09.08.01.35	ud Mueble lava bebe 300x61x90cm								
	Fregadero de acero inoxidable con una poza y un escurridor. Mod. F-50								
	Módulo fabricado de acuerdo al sistema de calidad ISO 9001:2000, une en 13150:2004 y UNE EN 14056:2004								
	03,00 m/l superficie de trabajo de resina estratificada compacta alta densidad 18mm según								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	norma en 438								
	01,00 módulo f3 (120x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 2 puertas frente madera plastificada 16mm apertura 18								
	01,00 batería ducha termostática ref.105315099 de tebisa.								
	01,00 grifo monomando mezclador agua fría/caliente con ducha extensible ref.084660099 de tebisa.								
	01,00 módulo f1 (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm apertura 180°. piso desmontable compacto 10mm.								
	01,00 fregadero encastrar acero inoxidable (46.5x44cm) 1 cubeta e/50-465 1c ref.10103001 de teka.								
	01,00 grifo monotres 2000 monomando mezclador agua fría/caliente con palanca medical (manecilla gerontológica) ref.17233311 de tres.								
	01,00 módulo fijo amx (60x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 1 puerta frente madera plastificada 16mm. 1 estante madera plastificada 16mm.								
	01,00 módulo fijo dx (50x55x90cm) madera plastificada 16mm bastidor metálico y recubrimiento epoxi. 5 cajones frentes madera plastificada 16mm.								
	completo, totalmente instalado.								
	PLANTA SEGUNDA								

	BLOQUE OBSTÉTRICO								
	Nido (2124)	1				1,00			
							1,00		2.364,76
							1,00	2.364,76	2.364,76
	TOTAL SUBAPARTADO 01.09.08.01 Mobiliario clínico.....								494.028,89
	TOTAL APARTADO 01.09.08 MOBILIARIO								494.028,89
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.09 CARPINTERIA INTERIOR								2.860.935,73

SUBCAPÍTULO 01.10 CARPINTERIA EXTERIOR

APARTADO 01.10.01 CARPINTERIA EXTERIOR ALUMINIO

01.10.01.01	ud LUCERNARIO L2F (ABATIBLE)
	L 2F
	Ud Lucernario a un agua de 5.100x1.200mm en proyección horizontal; perfilera de aluminio lacado > 60 micras sello QUALICOAT o anodizado > 20 micras sello EWAA/EURAS; "SISTEMA FW60+" con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 60mm y una profundidad de 175mm con lx=787,99cm4, ly=103,20cm4, Wx=81,42cm3, Wy=34,40cm3; travesaños de un ancho de 60mm y una profundidad de 110mm con lx=175,35cm4, ly=61,11cm4, Wx=28,44cm3, Wy=20,37cm3; los montantes colocados cada 1.060mm y los travesaños horizontales cada 2.800mm con una distancia entre anclajes de 2.800mm. Realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22; calidad anodizable (UNE 38337 /L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. Lucernarios a un agua con faldón formando un ángulo con el plano horizontal de 7° sexagesimales, La unión montante-travesaño es solapada siendo los travesaños horizontales los que se entregan en los montantes verticales para garantizar la estanqueidad de la unión
	Calculado según Código Técnico de la Edificación.
	Con canal de EPDM de recogida de condensaciones y dos canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios y hasta tres niveles drenantes, superponiéndose cada nivel en el siguiente para conseguir el efecto cascada en toda la red. Butilo autoadhesivo debajo de las tapetas pegado en la cara superior de los vidrios, en sus juntas, para conseguir una superficie exterior estanca y continua.
	Gomas de apoyo y acristalamiento de EPDM, estables a la acción de los UVA. Tornillería de acero inoxidable tipo A-4, para evitar el par galvánico.
	Los nudos llevarán machos interiores de aluminio o de acero galvanizado para rigidizarlos.
	Los vidrios son VITRO CRISTALGLASS ISOLAR aislantes Multipact bajo emisivo de 6+6 mm el exterior transparente e incoloro cámara deshidratada de 16mm y laminar Multipact de

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	4+4mm el interior. Las aperturas son tres ventanas proyectantes de cubierta de 1.650x1.100mm "SISTEMA ROYAL S 88D", con accionamiento motorizado. Con ángulo de apertura sobre el marco de 90º la ventana con resalte tipo ROYAL S 88D (acristalamiento de 16 a 32 mm superficie máxima 2,25m2). Con gomas de EPDM, tornillería de acero inoxidable, ventilación y drenaje del perímetro de los vidrios, Herrajes SCHÜCO con un peso máximo en la hoja de 100Kg/hoja. Motor eléctrico con alimentación de 24 V, corriente continua, 1,3 A en carga máxima, mecanismo de protección IP 20, fuerza máxima de tracción/presión de 450N, longitud de elevación de 401mm, tiempo de apertura 40" aproximadamente. (No incluye la instalación eléctrica, ni la conexión a detectores de humos u otro tipo de sensores de lluvia o temperatura). Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores con regulador del par a 4,5Nm. Fabricados todos los componentes del "SISTEMA FW60+" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre fondo de junta celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor el espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Los precios son de todo ello colocado incluso el vidrio y las dos aperturas, andamios, medios auxiliares, ayudas y energía. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,									
	/L2/	2					2,00	2,00	7.810,00	
								2,00	3.905,00	7.810,00
01.10.01.02	m2 CIERRE METALICO AUT. ALUMINIO ZONAS INSTALACIONES									
	Suministro y montaje de cierre enrollable, tipo HORMMAN o equivalente, de lamas de aluminio extrusionado, panel ciego, 200x300 cm, acabado lacado en color a elegir por la D.F., apertura automática con equipo de motorización para apertura y cierre automático, de cierre enrollable, incluso kit electrofreno, cuadro básico, tarjeta receptora, emisor monocal y accesorios (incluido en el precio). Incluso cajón recogedor forrado, torno, muelles de torsión de acero templado, poleas circulares, guías laterales, cerradura central con llave de seguridad, falleba a los laterales y accesorios. Elaborado en taller, con ajuste y montaje en obra. Totalmente instalado y probado. NORMATIVA DE APLICACIÓN: UNE 85104 y NTE-FDC. Fachadas. Defensas: Cierres. CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Unidad proyectada, según documentación gráfica de Proyecto. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,									
	PES E	1	6,00		4,00	24,00				
	PES Z	9	3,30		3,00	89,10	113,10		21.625,85	
							113,10	191,21	21.625,85	
01.10.01.03	m TUBO DE ALUMINIO ANOD. 140x40 e 1,5									
	Tubo de aluminio anodizado plata de 140x40 e=1,5 mm colocado como remate cabeceros de puertas automáticas, incluso piezas de sujeción ocultas de aluminio colocadas atornilladas o remachadas. Con ingletes en los encuentros. Aplomado nivelado, etc. Medida la longitud real colocada.									
	Puertas automáticas	4	10,40			41,60				
		4	10,10			40,40				
		4	2,20			8,80				
		4	4,80			19,20				
		4	2,45			9,80				
		20			3,80	76,00				
		16			2,20	35,20				
	Marcos carpinterías sur (perfil a determinar)	18	9,20			165,60				
		18			4,20	75,60	472,20		8.367,38	
							472,20	17,72	8.367,38	
01.10.01.04	m EMBOCADURA PERIMETRAL FENÓLICO 4 mm									
	Embocadura perimetral interior de compacto fenólico de 4 mm de espesor con acabado madera en perímetro de ventana, a instalar como remate de la carpintería exterior. Colocado con adhesivo especial , incluso cortes, fijaciones, sellados y resto de trabajos para su completa ejecución. Medida la longitud real colocada.									
	1.1	99	7,80			772,20				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1.2	173	5,40			934,20			
	1.3	54	5,85			315,90			
	1.4	19	4,60			87,40			
	1.5	158	7,60			1.200,80			
	1.6	162	7,00			1.134,00			
	1.7	14	3,90			54,60			
	1.8	3	11,70			35,10			
	1.9	3	13,30			39,90			
	1.10	30	6,40			192,00			
	1.11	3	8,80			26,40			
	1.12	16	6,20			99,20			
	1.13	4	5,20			20,80			
	1.14	23	5,80			133,40			
	1.15	4	4,90			19,60			
	1.16	2	6,20			12,40			
	1.17	9	6,20			55,80			
	1.18	144	6,20			892,80			
	7.5	6	6,20			37,20			
	8.1	5	5,20			26,00			
	PE AL 1.1	4	6,40			25,60			
	PE AL 1.2	3	8,20			24,60			
	PE AL 1.3	6	7,90			47,40			
	c1.1.a	2	10,50			21,00			
	c 1.1.b	5	9,58			47,90			
	c 1.1.c	3	10,00			30,00			
	c 1.1.d	1	8,60			8,60			
	c 1.1.e	1	7,15			7,15			
	c 1.1.f	1	7,20			7,20			
	c 1.2.a	1	10,05			10,05			
	c 1.2.a'	1	8,30			8,30			
	c 1.2.b	1	7,97			7,97			
	c 1.2.c	1	10,10			10,10			
	c 1.2.d	2	8,92			17,84			
	c 1.3.a	1	44,38			44,38			
	c 1.3.c	1	24,08			24,08			
	c 1.3.d	1	10,25			10,25			
	c 1.4	1	9,72			9,72			
	c 1.5	1	10,77			10,77			
	PE A 1.1	22	6,15			135,30			
	PE A 1.2	3	5,33			15,99			
	PE A 1.4	3	6,35			19,05			
	PE A 2.1	5	8,40			42,00			
	PE A 2.2	4	6,15			24,60			
	Paut	16	10,10			161,60			
	p ACERO	32	7,90			252,80			
		2	5,35			10,70			
		5	8,40			42,00			
		2	8,30			16,60			
							7.183,25		79.949,57
							7.183,25	11,13	79.949,57

01.10.01.05 ud VENTANA SCHÜKO 1.1

Ventana de aluminio

Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si

0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.

- Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.
- Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2
- Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208
- Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210
- Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3
- Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627

Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de jun-

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamirnto por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS 65 BS 2partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 2800 mm x 1100 mm								
	Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq. Medida de hoja [B x H]: 812 mm x 1058 mm								
	Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300								
	Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)								
	Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)								
	Sótano	27							
	Baja	24							
	1º	24							
	2º	24							
							99,00		77.512,05
							99,00	782,95	77.512,05

Ventana de aluminio

Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si

0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.

- Transmitancia térmica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.
- Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2
- Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208
- Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210
- Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3
- Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627

Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.

Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completa-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	mente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS 65 BS 2partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 1600 mm x 1100 mm Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) 1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq. Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1058 mm Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300 Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura) Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)								
	Sótano	36				36,00			
	Baja	59				59,00			
	1º	59				59,00			
	2º	19				19,00	173,00		121.215,91
							173,00	700,67	121.215,91
01.10.01.07	ud VENTANA SCHÜKO 1.3								
	Ventana de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el construc-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 720 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana bat. DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 678 mm x 2158 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 160 kg; Tipo 2</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 1079 mm (central)</p> <p>Vidrio: 26mm (6-16-4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,8 W/(m²K)</p>								
	Baja	18				18,00			
	1º	18				18,00			
	2º	18				18,00	54,00		36.298,26
							54,00	672,19	36.298,26
01.10.01.08	<p>ud VENTANA SCHÜKO 1.4</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1200 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana hoja oscilo (maneta arriba)</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Medida de hoja [B x H]: 1158 mm x 1058 mm Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1 Compás: Compás lateral Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 579 mm (central) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)								
	Sótano	5				5,00			
	Baja	4				4,00			
	1º	6				6,00			
	2º	4				4,00	19,00		10.441,64
							19,00	549,56	10.441,64
01.10.01.09	ud VENTANA SCHÜKO 1.5 Ventana de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso el aislamiento por el constructor el espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS 65 BS 2partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 2700 mm x 1100 mm Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) 1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq. Medida de hoja [B x H]: 712 mm x 1058 mm Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300 Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura) Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)								
	Baja	46				46,00			
	1º	53				53,00			
	sótano	2				2,00			
	2º	57				57,00	158,00		121.911,22
							158,00	771,59	121.911,22
01.10.01.10	ud VENTANA SCHÜKO 1.6								
	Ventana de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mira a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor el espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS 65 BS								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 2400 mm x 1100 mm								
	Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.								
	Medida de hoja [B x H]: 812 mm x 1058 mm								
	Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300								
	Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)								
	Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)								
	Sótano	31				31,00			
	Baja	50				50,00			
	1º	55				55,00			
	2º	26				26,00	162,00		121.384,98
							162,00	749,29	121.384,98

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																					
01.10.01.11	<p>ud VENTANA SCHÜKO 1.7</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 850 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN dcha.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 808 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,7 W/(m²K)</p> <table><tr><td>Sótano</td><td>3</td><td>3,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Baja</td><td>2</td><td>2,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1º</td><td>7</td><td>7,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2º</td><td>2</td><td>2,00</td><td>14,00</td><td>7.256,48</td></tr></table>	Sótano	3	3,00			Baja	2	2,00			1º	7	7,00			2º	2	2,00	14,00	7.256,48									
Sótano	3	3,00																												
Baja	2	2,00																												
1º	7	7,00																												
2º	2	2,00	14,00	7.256,48																										
							14,00	518,32	7.256,48																					
01.10.01.12	<p>ud VENTANA SCHÜKO 1.8</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p>																													

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 4750 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN dcha.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 812 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 812 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope propio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Valor de acotado $U_w, BW: 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p>									
	SÓTANO	1				1,00				
	Baja	2				2,00	3,00		3.999,60	
							3,00	1.333,20	3.999,60	
01.10.01.13	ud VENTANA SCHÜKO 1.9									
	Ventana de aluminio									
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 5550 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN dcha.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1078,667 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 400</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1078,667 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 400</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Valor de acotado $U_w, BW: 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Baja</p>	3					3,00	3,00	4.255,62
							3,00	1.418,54	4.255,62
01.10.01.14	<p>ud VENTANA SCHÜKO 1.10</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mira a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																																					
	<p>parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2100 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Valor de acotado $U_w, B_w: 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <table><tr><td>Sótano</td><td>12</td><td>12,00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Baja</td><td>4</td><td>4,00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1º</td><td>11</td><td>11,00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2º</td><td>3</td><td>3,00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>30,00</td><td></td><td>22.280,70</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>30,00</td><td>742,69</td><td>22.280,70</td></tr></table>	Sótano	12	12,00				Baja	4	4,00				1º	11	11,00				2º	3	3,00							30,00		22.280,70				30,00	742,69	22.280,70									
Sótano	12	12,00																																												
Baja	4	4,00																																												
1º	11	11,00																																												
2º	3	3,00																																												
			30,00		22.280,70																																									
			30,00	742,69	22.280,70																																									
01.10.01.15	ud VENTANA SCHÚKO 1.11																																													
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y miraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615</p> <p>parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210																																													

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3</p> <p>· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627</p> <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2200 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>2 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1062 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 531 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)</p>								
	Baja	1				1,00			
	1º	1				1,00			
	2º	1				1,00	3,00		3.442,29
							3,00	1.147,43	3.442,29
01.10.01.16	ud VENTANA SCHÜKO 1.12								
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y miraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <p>· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.</p> <p>· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2</p> <p>· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208</p> <p>· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210</p> <p>· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3</p> <p>· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627</p> <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS 65 BS								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 900 mm x 2200 mm								
	Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	1 unids. Ventana bat. DIN dcha.								
	Medida de hoja [B x H]: 858 mm x 1062 mm								
	Tipo de herraje: BASIC - Herraje superpuesto Compás 60 kg, Bisagra bat.								
	Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 531 mm (central)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)								
	Baja	3				3,00			
	1º	6				6,00			
	2º	7				7,00	16,00		12.044,96
							16,00	752,81	12.044,96

01.10.01.17 ud VENTANA SCHÜKO 1.13

Ventana balconera de una hoja; de aluminio lacado sello QUALICOAT o anodizado sello QUALANOD, color y espesor a elegir por la D.F ; con posibilidad de cambio de color entre exterior y el interior; con rotura del puente térmico mediante pletinas de poliamida o polithermida; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.

- Transmitancia térmica de hasta Uf 1,9 -2,4W/m²K según DIN EN ISO 10077.
- Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2
- Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208
- Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210
- Aislamiento acústico hasta Rw 47dB según DIN EN ISO 140-3
- Protección antirrobo hasta clase RC3 según DIN V ENV 1627

Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 75mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones.

Para un acristalamiento de hasta 55mm (Aconsejable siempre vidrios aislantes con cámara de 12 mm), acristalado exterior.

Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente.</p> <p>Herraje anticorrosión categoría 5 (máxima), según ensayo.</p> <p>Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Se recomienda aislar por el constructor el espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Los perfiles de ventilación AWS 65 VV en las partes practicables pueden ir motorizadas y conectada al sistema de ventilación del edificio, con manetas extraíbles o no, o sin nada y es el cliente el que coloca el tipo de cierre deseado.</p> <p>Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones.</p>								
	2º	4				4,00	4,00		2.970,76
							4,00	742,69	2.970,76
01.10.01.18	<p>ud VENTANA SCHÜKO 1.14</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1600 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1058 mm</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300								
	Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)								
	Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)								
	Sótano	7				7,00			
	Baja	1				1,00			
	1º	12				12,00			
	2º	3				3,00	23,00		17.649,05
							23,00	767,35	17.649,05

01.10.01.19 ud VENTANA SCHÜKO 1.15

Ventana de aluminio

Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si

0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.

· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m²K según DIN EN ISO 10077.

· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2

· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208

· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210

· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3

· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627

Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.

Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,

Serie: Schüco AWS 65 BS

2partes Elemento de aluminio

Medida de elemento [B x H]: 1350 mm x 1100 mm

Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10

1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))

1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.

Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1058 mm

Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300

Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)

Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)

Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)

Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Baja	3				3,00			
	2º	1				1,00	4,00		2.590,24
							4,00	647,56	2.590,24
01.10.01.20	ud VENTANA SCHÜKO 1.16								
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mira a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2100 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 551 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p> <p>Valor de acotado $U_w, BW: 1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>								
	Baja	1				1,00			
	2º	1				1,00	2,00		1.485,38
							2,00	742,69	1.485,38
01.10.01.21	ud VENTANA SCHÜKO 1.17								
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mi-</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE																
	<p>craje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 900 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana bat. DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 858 mm x 2158 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 160 kg; Tipo 2</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 1079 mm (central)</p> <p>Vidrio: 26mm (6-16-4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <p>Valor de acotado $U_{w,BW}: 1,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p> <table><tr><td>Baja</td><td>3</td><td>3,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1º</td><td>3</td><td>3,00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2º</td><td>3</td><td>3,00</td><td>9,00</td><td>6.594,30</td></tr></table>	Baja	3	3,00			1º	3	3,00			2º	3	3,00	9,00	6.594,30							9,00	732,70	6.594,30
Baja	3	3,00																							
1º	3	3,00																							
2º	3	3,00	9,00	6.594,30																					
01.10.01.22	ud VENTANA SCHÚKO 1.18																								
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mira a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al aqua hasta clase 9ª según DIN EN 12208																								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<ul style="list-style-type: none"> Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2100 mm x 1100 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 821 mm x 1058 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 1; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 529 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)</p>								
		Baja	48			48,00			
		1º	49			49,00			
		2º	47			47,00	144,00		106.947,36
							144,00	742,69	106.947,36
01.10.01.23	ud VENTANA SCHÜKO 7.5								
	<p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de jun-</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escudras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1950 mm x 700 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana hoja oscilo (maneta arriba)</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1908 mm x 658 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 3</p> <p>Compás: Compás lateral</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 954 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)</p>								
	Sótano	6				6,00	6,00		3.654,78
							6,00	609,13	3.654,78
01.10.01.24	<p>ud VENTANA SCHÜKO 8.1</p> <p>Ventana de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escudras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escudras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 900 mm x 1700 mm</p> <p>Acabado Anodizado plata Mate: EURAS SIA10</p> <p>1 unids. Ventana oscilo batiente DIN dcha.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 858 mm x 1658 mm</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 130kg; Tipo 2; Compás 300</p> <p>Limitador de apertura: Tope proio (90° ángulo de apertura)</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 829 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,6 W/(m²K)</p>	Baja	6				6,00	6,00	3.717,12
							6,00	619,52	3.717,12
01.10.01.25	<p>ud BALCONERA SCHÜKO 1 h</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Se recomienda aislar por el constructor el espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1630 mm x 2200 mm</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>2 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Ventana bat. DIN izq.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 802 mm x 2052 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 160 kg; Tipo 2</p> <p>Tope giratorio: con tope giratorio</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 1026 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Total (Ucw): 1,5 W/(m²K)</p> <p>En muro cortina oeste</p>								
	1º	2				2,00			
	2º	2				2,00	4,00		3.886,48
							4,00	971,62	3.886,48
01.10.01.26	<p>ud BALCONERA SCHÜKO BALCONERA 2 h</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1630 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>2 unids. Ventana bat. DIN izq. - dch.</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 802 mm x 2052 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 160 kg; Tipo 2</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO Tope giratorio: con tope giratorio Maneta exterior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 1026 mm (central) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Total (Ucw): 1,5 W/(m²K) En muro cortina oeste Baja	3				3,00	3,00		5.043,42
							3,00	1.681,14	5.043,42
01.10.01.27	ud CANCELA SCHÜCO C1.1.a Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 2partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 5100 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)								
	Baja	1				1,00			
	2º	1				1,00	2,00		4.493,54
							2,00	2.246,77	4.493,54
01.10.01.28	ud CANCELA SCHÜCO C1.1.b								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 4180 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)								
	Baja	2					2,00		
	1º	1					1,00		
	2º	2					2,00		
								5,00	10.177,00
								5,00	2.035,40
01.10.01.29	ud CANCELA SCHÜKO C1.1.c								10.177,00
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 4600 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								
	Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)								
	Baja	1				1,00			
	1º	1				1,00			
	2º	1				1,00	3,00		6.606,72
							3,00	2.202,24	6.606,72
01.10.01.30	ud CANCELA SCHÜCO C1.1.d								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ven- tanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mi- craje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompre- sión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los ra- yos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de jun- tas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completa- mente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según en- sayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el con- trol de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el construc- tor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso rema- tes perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 3190 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								
	Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)								
	P.primer	1				1,00	1,00		2.242,99
							1,00	2.242,99	2.242,99
01.10.01.31	ud CANCELA SCHÜCO C1.1.e								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 1750 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								
	Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)								
	P.primer	1				1,00	1,00		1.738,78
							1,00	1.738,78	1.738,78
01.10.01.32	ud CANCELA SCHÜCO C1.1.f								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 1800 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								
	Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Doble acristalamiento AMBIENCE con vidrio laminado exterior 8+8 con capa bajo emisiva Ari-plak Super-E, cámara de argón de 16 mm con perfil separador de aluminio relleno de tamiz molecular desecante y vidrio laminado interior 6+6 de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm de espesor, y doble sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial.u= 1,3 w/m2ºk. incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	P.baja	1				1,00	1,00		2.242,99
							1,00	2.242,99	2.242,99
01.10.01.33	ud CANCELA SCHÜKO C1.2.a								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	2partes Elemento de aluminio								
	Medida de elemento [B x H]: 5650 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior Hoja 1 [B x H]: 1668 mm x 2096 mm Hoja 2 [B x H]: 0 mm x 2096 mm Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010 Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4 Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23 luz puerta: 8 mm Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K) Baja	1				1,00	1,00		551,23
							1,00	551,23	551,23
01.10.01.34	ud CANCELA SCHÜKO C1.2.a'								
	Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	2partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 5650 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior Hoja 1 [B x H]: 1668 mm x 2096 mm Hoja 2 [B x H]: 0 mm x 2096 mm Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010 Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4 Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23 luz puerta: 8 mm Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)	Baja	1				1,00	1,00	890,32	
								1,00	890,32	890,32
01.10.01.35	ud CANCELA SCHÜKO C1.2.b Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ven- tanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mi- craje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompre- sión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los ra- yos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de jun- tas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completa- mente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según en- sayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el con- trol de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el construc-									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 3570 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Hoja 1 [B x H]: 1668 mm x 2096 mm</p> <p>Hoja 2 [B x H]: 0 mm x 2096 mm</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4</p> <p>Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23</p> <p>luz puerta: 8 mm</p> <p>Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,7 W/(m²K)</p>								
	Baja	1				1,00	1,00		3.316,85
							1,00	3.316,85	3.316,85
01.10.01.36	<p>ud CANCELA SCHÜKO C1.2.c</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mirraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 5700 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Hoja 1 [B x H]: 1668 mm x 2096 mm</p> <p>Hoja 2 [B x H]: 0 mm x 2096 mm</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Color de herraje: 9010: Blanco puro</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4</p> <p>Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23</p> <p>luz puerta: 8 mm</p> <p>Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Hoja 1 [B x H]: 817 mm x 2118 mm</p> <p>Hoja 2 [B x H]: 802 mm x 2118 mm</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4</p> <p>Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23</p> <p>luz puerta: 8 mm</p> <p>Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,7 W/(m²K)</p>								
	Baja	1					1,00	1,00	6.381,31
							1,00	6.381,31	6.381,31
01.10.01.37	ud CANCELA SCHÜCO C1.2.d								
	Balconera de aluminio								
	Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ven-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<p>tanás de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y mi- craje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>2partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 4520 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojas DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 844 mm x 2122 mm</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4</p> <p>Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23</p> <p>luz puerta: 25 mm</p> <p>Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)</p>									
	p sotano	1					1,00			
	P.Baja	1					1,00	2,00	6.815,34	
							2,00	3.407,67	6.815,34	
01.10.01.38	ud CANCELA SCHÜKO C1.4									
	Balconera de aluminio									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 5320 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)</p> <p>Valor de acotado $U_w, B_w: 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	Baja	1				1,00	1,00	539,77
							1,00	539,77	539,77
01.10.01.39	ud CANCELA SCHÜKO C1.5								
	<p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>sión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 6370 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K)</p>	1				1,00	1,00	814,45	
							1,00	814,45	814,45
01.10.01.40	<p>ud CANCELA SCHÜKO CX. W1.11</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 3700 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K) Baja 2 2,00 2,00 823,98								
01.10.01.41	ud CANCELA SCHÜKO CX. W1.1lb Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 1100 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K) Baja 4 4,00 8,00 1.832,40 CX.Z3.1 4 4,00 8,00 1.832,40								
01.10.01.42	ud CANCELA SCHÜKO CX. W1.1S Balconera de aluminio								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 10060 mm x 1460 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)</p> <p>Valor de acotado $U_w, B_w: 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p>	Baja	2				2,00	2,00	1.121,18
							2,00	560,59	1.121,18
01.10.01.43	ud CANCELA SCHÜCO CX. W4.11								
	<p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>sión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 1900 mm x 2200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K)</p>								
	Baja	4				4,00	4,00		1.488,84
							4,00	372,21	1.488,84
01.10.01.44	<p>ud CANCELA SCHÜKO CX. W4.11b</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 2350 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K) Baja	4				4,00	4,00		1.265,60
							4,00	316,40	1.265,60
01.10.01.45	ud CANCELA SCHÜKO CX. W1.1S Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 10310 mm x 1460 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K) Baja	2				2,00	2,00		2.443,60
							2,00	1.221,80	2.443,60
01.10.01.46	ud CANCELA SCHÜKO CX. Z1.1S Balconera de aluminio								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65</p> <p>1partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2170 mm x 1840 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$)</p> <p>Valor de acotado $U_w, B_w: 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	Baja	2				2,00	2,00	882,38
							2,00	441,19	882,38
01.10.01.47	ud CANCELA SCHÜKO CX. Z1.1								
	<p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>sión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>4partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 2170 mm x 4000 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>4 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K)</p>								
	Baja urgencias	2				2,00	2,00		2.517,78
							2,00	1.258,89	2.517,78
01.10.01.48	<p>ud CANCELA SCHÜKO CX. Z3.1S</p> <p>Balconera de aluminio</p> <p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS 65 BS 3partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 4730 mm x 1600 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 4 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,4 W/(m²K) Baja urgencias	1				1,00	1,00		1.121,49
							1,00	1.121,49	1.121,49
01.10.01.49	ud CANCELA SCHÜCO CX. Z3.25 Balconera de aluminio Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F, con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si 0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3. · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete. Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 2170 mm x 1840 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Valor de acotado Uw,BW: 1,2 W/(m²K) Baja	2				2,00	2,00		897,68
							2,00	448,84	897,68
01.10.01.50	ud LUCERNARIO SCHÜCO L1.1 Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ven-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<p>tanás de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 6250 mm x 1200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>3 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) $U_g=1.1$, Valor $U_g:: 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$)</p> <p>Valor de acotado $U_w,BW: 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$</p>	Baja	1				1,00	1,00	1.163,43	
								1,00	1.163,43	1.163,43
01.10.01.51	ud LUCERNARIO SCHÜKO L1.2									
	<p>Ventana con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; ventanas de una hoja o de una hoja con fijos laterales; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none">· Transmitancia termica de hasta $U_f 2,0-2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ según DIN EN ISO 10077.· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210· Aislamiento acústico hasta $R_w 44\text{dB}$ según DIN EN ISO 140-3· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de jun-</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>tas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS 65 BS</p> <p>3partes Elemento de aluminio</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 650 mm x 1200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>3 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Valor de acotado Uw,BW: 1,5 W/(m²K)</p>	Baja	3				3,00	3,00	3.558,93
							3,00	1.186,31	3.558,93
01.10.01.52	<p>ud PUERTA SCHÜKO PE AL 1.1</p> <p>Puerta con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; puertas de una hoja o de dos; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio Medida de elemento [B x H]: 1000 mm x 2200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 1 unids. Puerta 1 hoja DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el interior Medida de hoja [B x H]: 902 mm x 2143 mm Tipo de herraje: Seguridad estándar sin alto requerimiento Cerradura: Cerradura de pestillo 35 mm Cilindro: CIL SCHICO 60+10 Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA REND ACE INX Bisagras de puerta: 2 unids. Bisagra oculta180ºII luz puerta: 8 mm Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Valor de acotado Uw,BW: 2,1 W/(m²K)								
	Sótano	3					3,00		
	primera	1					1,00	4,00	5.036,88
							4,00	1.259,22	5.036,88
01.10.01.53	ud PUERTA SCHÜCO PE AL 1.2								
	<p>Puerta con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; puertas de una hoja o de dos; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si</p> <p>0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077. · Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2 · Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208 · Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210 · Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3 · Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627 <p>Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.</p> <p>Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Serie: Schüco AWS/ADS 65 1partes Elemento de aluminio</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Medida de elemento [B x H]: 1900 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 2 hojas DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el interior								
	Hoja 1 [B x H]: 1056 mm x 2143 mm								
	Hoja 2 [B x H]: 1041 mm x 2143 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar								
	sin alto requerimiento								
	Cerradura: Cerradura de pestillo 35 mm								
	Cilindro: CIL SCHICO 60+10								
	Cierre conductor: CIERR.CONDUC.PLEG.32								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA REND ACE INX								
	Bisagras de puerta: 2 unids. Bisagra oculta180ºII, 2 unids. Bisagra oculta180ºII								
	luz puerta: 8 mm								
	Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 2,0 W/(m²K)								
	Sótano	2				2,00			
	Baja	1				1,00	3,00		7.430,76
							3,00	2.476,92	7.430,76
01.10.01.54	ud PUERTA SCHÜCO PE AL 1.3								
	Puerta con la hoja oculta desde el exterior no presentando diferencia entre fijos y hojas; puertas de una hoja o de dos; de aluminio sello QUALANOD, color y micraje a elegir por la D.F , con rotura del puente térmico; realizada con perfiles de aluminio de extrusión de aleación Al Mg Si								
	0,5 F22 en calidad anodizable (UNE 38337/L3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3.								
	· Transmitancia termica de hasta Uf 2,0-2,5 W/m2K según DIN EN ISO 10077.								
	· Permeabilidad al aire hasta clase 4 según DIN EN 12207-2								
	· Estanqueidad al agua hasta clase 9ª según DIN EN 12208								
	· Resistencia al viento hasta clase C5/B5 según DIN 12210								
	· Aislamiento acústico hasta Rw 44dB según DIN EN ISO 140-3								
	· Protección antirrobo hasta clase WK3 según DIN V ENV 1627								
	Con una profundidad del cerco de 65 mm. y 68mm. en la hoja. Con precámara de descompresión y la junta central de estanqueidad al aire y al agua de EPDM, estable a la acción de los rayos UVA, con escuadras vulcanizadas en las esquinas; juntas de acristalamiento y resto de juntas también de EPDM. Tornillería de acero inoxidable para evitar el par galvánico. Ventilación y drenaje de la base y perímetro de los vidrios para evitar deslaminaciones de los mismos por condensaciones. Para un acristalamiento de hasta 34mm. Escuadras interiores en las esquinas y uniones en "T" de marcos y hojas con cola de dos componentes para estanquizar y armar el inglete.								
	Herrajes SCHÜCO con los ejes y compases de acero inoxidable y resto de piezas de fundición de aluminio. Maneta ergonómica con caja oculta, herrajes AVANTEC Simplysmart completamente ocultos y posibilidades de incorporar llave, con un peso recomendado de hasta 250kg/hoja batiente y 220kg/hoja oscilobatiente. Herraje anticorrosión categoría 5, según ensayo Fabricados todos los componentes del sistema "AWS 65 BS" bajo la norma para el control de calidad ISO 9001. Los sellados perimetrales se realizarán con silicona neutra resistente a los UVA sobre cordón celular antiadherente a la silicona. Incluso aislamiento por el constructor del espacio entre el cerramiento y la carpintería para evitar condensaciones. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Serie: Schüco AWS/ADS 65								
	1partes Elemento de aluminio								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Medida de elemento [B x H]: 1900 mm x 2200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	1 unids. Puerta 2 hojas DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el interior								
	Hoja 1 [B x H]: 1056 mm x 2143 mm								
	Hoja 2 [B x H]: 1041 mm x 2143 mm								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar								
	sin alto requerimiento								
	Cerradura: Cerradura de pestillo 35 mm								
	Cilindro: CIL SCHICO 60+10								
	Cierre conductor: CIERR.CONDUC.PLEG.32								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA REND ACE INX								
	Bisagras de puerta: 2 unids. Bisagra oculta180ºII, 2 unids. Bisagra oculta180ºII								
	luz puerta: 8 mm								
	Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)								
	Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)								
	Valor de acotado Uw,BW: 2,0 W/(m²K)								
	primera	2				2,00			
	Baja	4				4,00	6,00		13.764,06
							6,00	2.294,01	13.764,06

01.10.01.55 ud MURO CORTINA SCHÜCO C1.6

Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+ "de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad según calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE

DB SE-AE para una presión de 0.7 Kp/m². Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,

Características técnicas:

- Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m²K. según DIN EN ISO 100 77-2.
- Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152
- Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154
- Resistencia al viento 2000Pa según EN13116
- Sistema antiefracción hasta WK3 según DIN EN V 1627
- Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.

Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 23500 mm x 2650 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>20 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>3 unids. Ventana hoja oscilo (maneta abajo)</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1020,500 mm x 1318 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1</p> <p>Compás: Compás lateral</p> <p>Maneta interior: MANIJ.VENTA C0 Altura de maneta: 510,250 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Total (Ucw): 1,4 W/(m²K)</p>								
	Baja	1				1,00			
	1º	1				1,00	2,00		22.075,94
							2,00	11.037,97	22.075,94
01.10.01.56	<p>ud MURO CORTINA SCHÜCO C1.7</p> <p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+ "de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad segun calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 · Resistencia al viento 2000Pa según EN13116 · Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627 · Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 21155 mm x 2650 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	20 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) 3 unids. Ventana hoja oscilo (maneta abajo) Medida de hoja [B x H]: 1020,500 mm x 1318 mm Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65 Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1 Compás: Compás lateral Maneta interior: MANIJ.VENTA C0 Altura de maneta: 510,250 mm (central) Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Total (Ucw): 1,4 W/(m²K)	1				1,00			
		1				1,00	2,00		20.437,82
							2,00	10.218,91	20.437,82
01.10.01.57	ud MURO CORTINA SCHÜKO C1.3.a								
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Características técnicas: · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 · Resistencia al viento 2000Pa según EN13116 · Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627 · Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones. Serie: Schüco FWS 50 Medida de elemento [B x H]: 38078 mm x 3150 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 10 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Total (Ucw): 1,2 W/(m²K)	1				1,00	1,00	12.197,48	
							1,00	12.197,48	12.197,48
01.10.01.58	ud MURO CORTINA SCHÜKO C1.3.c								
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD,								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 17830 mm x 3200 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>6 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Total (Ucw): 1,2 W/(m²K)</p>	1				1,00	1,00	6.737,65	
01.10.01.59	ud MURO CORTINA SCHÜKO C1.3.d						1,00	6.737,65	6.737,65
	<p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Características técnicas:</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<ul style="list-style-type: none">· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50 Medida de elemento [B x H]: 3950 mm x 3200 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 2 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)) Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)</p>	1					1,00	1,00	1.981,14	
01.10.01.60	ud MURO CORTINA SCHÜCO C1.3.e							1,00	1.981,14	1.981,14
	<p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.								
	Serie: Schüco FWS 50								
	Medida de elemento [B x H]: 3950 mm x 3200 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate					1,00	1,00		3.007,90
01.10.01.61	2 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))						1,00	3.007,90	3.007,90
	ud MURO CORTINA SCHÜCO MC 1								
	Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)								
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE								
	DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con								
	canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Características técnicas:								
	· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.								
	· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152								
	· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154								
	· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116								
	· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627								
	· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.								
	Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.								
	Serie: Schüco FWS 50								
	Medida de elemento [B x H]: 11315 mm x 13250 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	44 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)								
		1				1,00	1,00		22.940,38
01.10.01.62	ud MURO CORTINA SCHÜCO MC 2						1,00	22.940,38	22.940,38
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<p>sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 6610 mm x 13250 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>30 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)</p>	3					3,00	3,00	45.152,97	
								3,00	15.050,99	45.152,97
01.10.01.63	ud MURO CORTINA SCHÚCO MC 3									
	<p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m²K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 · Resistencia al viento 2000Pa según EN13116 · Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627 · Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 6560 mm x 8450 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>17 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)</p>	1				1,00	1,00		8.401,40
							1,00	8.401,40	8.401,40
01.10.01.64	<p>ud MURO CORTINA SCHÜCO MC 4</p> <p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+ de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m². Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m²K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 · Resistencia al viento 2000Pa según EN13116 · Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627 · Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristala-</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	miento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.								
	Serie: Schüco FWS 50								
	Medida de elemento [B x H]: 23500 mm x 13250 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate					1,00	1,00		43.685,92
01.10.01.65	96 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))						1,00	43.685,92	43.685,92
	ud. MURO CORTINA SCHÜCO MC5								
	Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)								
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE								
	DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con								
	canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								
	Características técnicas:								
	· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.								
	· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152								
	· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154								
	· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116								
	· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627								
	· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.								
	Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.								
	Serie: Schüco FWS 50								
	Medida de elemento [B x H]: 23500 mm x 9130 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	79 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 1148,500 mm x 2246 mm								
	Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010 Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4 Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.D.15-23 luz puerta: 25 mm Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) 5 unids. Ventana hoja oscilo (maneta arriba) Medida de hoja [B x H]: 1020,500 mm x 1318 mm Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65 Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1 Compás: Compás lateral Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 510,250 mm (central) Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K) Total (Ucw): 1,4 W/(m²K)	1				1,00	1,00		38.966,05
							1,00	38.966,05	38.966,05

01.10.01.66 ud MURO CORTINA SCHÜCO MC 6

Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE

DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,

Características técnicas:

- Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.
- Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152
- Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154
- Resistencia al viento 2000Pa según EN13116
- Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627
- Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.

Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 21450 mm x 9130 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>71 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Puerta 1 hoja DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1164,890 mm x 2476 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>luz puerta: 25 mm</p> <p>Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>3 unids. Ventana hoja oscilo (maneta arriba)</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1072,889 mm x 1354 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1</p> <p>Compás: Compás lateral</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 536,444 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>2 unids. Ventana hoja oscilo (maneta arriba)</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 1072,889 mm x 1304 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: BASIC - AvanTec SimplySmart Compás 60 kg; Tipo 1</p> <p>Compás: Compás lateral</p> <p>Maneta interior: MANIJ VENTA 9010 Altura de maneta: 536,444 mm (central)</p> <p>Vidrio: 30mm (6-16-4.4) Ug=1.1 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Total (Ucw): 1,4 W/(m²K)</p>	1				1,00	1,00		37.244,70
							1,00	37.244,70	37.244,70
01.10.01.67	<p>ud MURO CORTINA SCHÜKO OESTE MC 7</p> <p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada. Incluso p.p. de juntas de dilatación o estructurales..</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116</p> <p>· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627</p> <p>· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.</p> <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 107000 mm x 13140 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>4 unids. Acristalamiento fijo (Panel: Nuevo panel, Valor UP:: 0,00 W/(m²K))</p> <p>445 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>5 unids. Puerta 2 hojas DIN izda. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>[B x H]: 1650 mm x 2770 mm</p> <p>Serie : Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 5-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 CO, 4 unids. BDA ARRO.R51 CO</p> <p>luz puerta: 8 mm</p> <p>Maneta interior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Maneta exterior (contraventana): PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)</p> <p>Vidrio: 34 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)</p>								
	6 unids. Puerta simple hoja 820mm con cerradura. Según estándar carpintería exterior.						1,00	165.687,86	165.687,86
01.10.01.68	ud MURO CORTINA SCHÜCO V10.1						1,00	165.687,86	165.687,86
	<p>Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE</p> <p>DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con</p> <p>canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,</p> <p>Características técnicas:</p>								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
	<p>· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m2K. según DIN EN ISO 100 77-2.</p> <p>· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152</p> <p>· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154</p> <p>· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116</p> <p>· Sistema antiefraccion hasta WK3 según DIN EN V 1627</p> <p>· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.</p> <p>Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.</p> <p>Serie: Schüco FWS 50</p> <p>Medida de elemento [B x H]: 9170 mm x 4250 mm</p> <p>Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate</p> <p>9 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K))</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojaS DIN. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Medida de hoja [B x H]: 618 mm x 2107 mm</p> <p>Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>1 unids. Puerta 2 hojas DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior</p> <p>Hoja 1 [B x H]: 1668 mm x 2096 mm</p> <p>Hoja 2 [B x H]: 0 mm x 2096 mm</p> <p>Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento</p> <p>Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm</p> <p>Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM</p> <p>Cierre conductor: CIERRE ANTI-PANICO</p> <p>Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL</p> <p>Servocontrolador de cierre: SINCRONIZ APERTURA</p> <p>Bisagras de puerta: 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010, 4 unids. BDA ARRO.R51 R9010</p> <p>Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4, CIERRAPUE.ITS96 2-4</p> <p>Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23, N20 G.DESLIZ.D.15-23</p> <p>Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m²K)</p> <p>Total (Ucw): 1,3 W/(m²K)</p>	Baja	3				3,00	3,00		28.323,18
							3,00	9.441,06	28.323,18	

01.10.01.69

ud MURO CORTINA SCHÜCO V10.2

Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en to-

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	do el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Características técnicas: · Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m ² K. según DIN EN ISO 100 77-2. · Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152 · Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154 · Resistencia al viento 2000Pa según EN13116 · Sistema antiefracción hasta WK3 según DIN EN V 1627 · Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3. Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones. Serie: Schüco FWS 50 Medida de elemento [B x H]: 9170 mm x 4050 mm Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate 9 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m ² K)) 1 unids. Puerta 1 hojaS DIN . Schüco ADS HD apertura hacia el interior Medida de hoja [B x H]: 918 mm x 2107 mm Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65 Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL Bisagras de puerta: 3 unids. BDA ARRO.R51 R9010 Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4 Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.I.15-23 luz puerta: 25 mm Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm) Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m ² K) Total (Ucw): 1,3 W/(m ² K)								
	1ª	3				3,00	3,00		26.059,02
							3,00	8.686,34	26.059,02
01.10.01.70	ud MURO CORTINA SCHÜKO V10.3								
	Muro cortina autoportante con tapetas sistema FW50+"de SCHÜCO, de aluminio lacado bajo sello de control de calidad QUALICOAT o anodizado sello de control de calidad QUALANOD, color y espesor a definir por D.F; con rotura del puente térmico, con montantes de un ancho de 50mm y una profundidad entre 50 y 175mm, y travesaños de un ancho de 50mm y una profundidad seguin calculo estatico; los montantes y los travesaños colocados según planos de proyecto. Calculado según CTE DB SE-AE para una presion de 0.7 Kp/m2. Los travesaños se enrasarán a paño con la cara interna de los montantes en las zonas de falsos techos y solados. Anclado a la estructura principal por los montantes verticales, mediante anclajes con regulación tridimensional fijo en la parte superior y flotante en la inferior; realizado con perfiles de aluminio de extrusión en aleación Al Mg Si 0,5 F22, calidad anodizable (UNE 38337/L-3441), las desviaciones máximas según DIN 17615 parte 3, con canales de ventilación y drenaje en todo el perímetro de los vidrios. Incluso remates perimetrales del hueco con fachada,								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Características técnicas:								
	· Coeficiente de transmisión térmica de hasta 1,6 W/m ² K. según DIN EN ISO 100 77-2.								
	· Permeabilidad al aire clase AE según EN 12152								
	· Estanqueidad al agua clase RE 1200 según EN 12154								
	· Resistencia al viento 2000Pa según EN13116								
	· Sistema antiefracción hasta WK3 según DIN EN V 1627								
	· Atenuación acústica hasta 49dB según DIN EN ISO 140-3.								
	Juntas de apoyo y acristalamiento de EPDM, según DIN 7863, estables a la acción de los rayos UVA, tornillería de acero inoxidable calidad A4 para evitar el par galvánico, en cualquier caso se evitará el contacto, entre aluminio y cualquier otro material no compatible, doble acristalamiento tipo cámara de características según prescripción de ARIÑO. Los presores de fijación de los vidrios, se ajustarán con atornilladores provistos de regulador del par fijado a 4,5 Nm., tapetas clipadas a los presores de 50 mm. de ancho visto, se utilizará tornillería de acero inoxidable para la fijación a premarcos y anclajes, siendo éstos de acero galvanizado; todos los componentes del sistema "FW 50+" de SCHÜCO están amparados bajo la norma para el control de calidad ISO 9001; lámina perimetral de EPDM para estanqueizar y asegurar la conveniente evacuación del agua de condensaciones.								
	Serie: Schüco FWS 50								
	Medida de elemento [B x H]: 2350 mm x 4050 mm								
	Acabado Plata Mate: EURAS SIA10 Plata Mate								
	2 unids. Acristalamiento fijo (Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m ² K))								
	1 unids. Puerta 1 hoja DIN dcha. Schüco ADS HD apertura hacia el exterior								
	Medida de hoja [B x H]: 568 mm x 2107 mm								
	Serie : (3) Schüco AWS/ADS 65								
	Tipo de herraje: Seguridad estándar con alto requerimiento								
	Cerradura: 3-Cerradura de perno pivotante 34 mm								
	Cilindro: CIL SCHUECO 60+20MM								
	Escudo de la cerradura: ROSETA CIL BL, ROSETA CIL BL								
	Bisagras de puerta: 2 unids. BDA ARRO.R51 R9010								
	Cierrapuertas: CIERRAPUE.ITS96 2-4								
	Guía de deslizamiento: N20 G.DESLIZ.D.15-23								
	luz puerta: 25 mm								
	Maneta interior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)					3,00	3,00		11.883,69
	Maneta exterior: PICAPORTE BL (Altura de maneta: 1050 mm)						3,00	3.961,23	11.883,69
01.10.01.71	ud. PUERTA AUTOMÁTICA W41 Vidrio: 36 , Valor Ug:: 1,1 W/(m ² K) Puerta Automática MANUSA o similar corredera de 2 hojas de apertura central, para un hueco total de 2.200 mm alto x 1.950 mm ancho, equipada con 2 motores de corriente alterna sin reductor y con tecnología de variación de frecuencia (VVVF). Velocidad máxima de 200cm/sg y aceleración máxima de 2m/sg ² . Selector de maniobra de 5 posiciones, Electrónica, Selector y Sensores en cumplimiento de la UNE-EN 16005, sistema antipánico a batería, sensores híbridos supervisados, DDS-A (Interior) y DDS-B (Exterior). Perfilaría de aluminio en color Anodizado Plata SQ-000 compuesta por Perfil principal y cobertor completo para cubrir un hueco de 5.150 mm, 2 hojas móviles en perfilaría MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 1.015 mm para un paso de personas de 2.200 x 1.950 mm. Acristalamiento con vidrio laminado 5+5 transparente, cerrojo automático para bloqueo (sólo en las 2 puertas exteriores). Incluso remates perimetrales del hueco con fachada, Medida la unidad colocada y funcionando.								
	Hospitalización	4				4,00	4,00		13.617,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							4,00	3.404,27	13.617,08
01.10.01.72	ud PUERTA AUTOMATICA W1.1								
	Puerta Automática MANUSA o similar corredera de 2 hojas de apertura central, para un hueco total de 2.200 mm alto x 1.950 mm ancho, equipada con 2 motores de corriente alterna sin reductor y con tecnología de variación de frecuencia (VVVF). Velocidad máxima de 200cm/sg y aceleración máxima de 2m/sg2. Selector de maniobra de 5 posiciones, Electrónica, Selector y Sensores en cumplimiento de la UNE-EN 16005, sistema antipánico a batería, sensores híbridos supervisados, DDS-A (Interior) y DDS-B (Exterior). Perfilería de aluminio en color Anodizado Plata SQ-000 compuesta por Perfil principal y cobertor completo para cubrir un hueco de 5.030 mm, 2 hojas móviles en perfilería MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 1.015 mm para un paso de personas de 2.200 x 1.950 mm. Acristalamiento con vidrio laminado 5+5 transparente, cerrojo automático para bloqueo (sólo en las 2 puertas exteriores). Medida la unidad colocada y funcionando.								
	Consultas externas	4				4,00	4,00		13.617,08
							4,00	3.404,27	13.617,08
01.10.01.73	ud PUERTA AUTOMATICA Z1.1								
	Puerta Automática MANUSA o similar, Telescópica corredera de 2 hojas de apertura lateral, para un hueco total de 2.200 mm alto x 2.170 mm ancho, equipada con 2 motores de corriente alterna sin reductor y con tecnología de variación de frecuencia (VVVF). Velocidad máxima de 200cm/sg y aceleración máxima de 2m/sg2. Selector de maniobra de 5 posiciones, Electrónica, Selector y Sensores en cumplimiento de la UNE-EN 16005, sistema antipánico a batería, sensores híbridos supervisados DDS-A (Interior) y DDS-B (Exterior). Perfilería de aluminio en color Anodizado Plata SQ-000, compuesta por Perfil principal y cobertor completo para cubrir un hueco de 2.170 mm, 2 hojas móviles en perfilería MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 735 mm para un paso de personas de 2.200 x 1.390 mm y 1 hoja fija en perfilería MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 780 mm. Acristalamiento con vidrio laminar 5+5 con lámina de butiral incolora, cerrojo automático para bloqueo (sólo en una puerta). Medida la unidad colocada y funcionando.								
	Rehabilitación	2				2,00	2,00		7.461,68
							2,00	3.730,84	7.461,68
01.10.01.74	ud PUERTA AUTOMATICA Z3.1								
	Puerta Automática MANUSA o similar corredera de 1 hoja de apertura lateral, para un hueco total de 2.200 mm alto x 1.100 mm ancho, equipada con 2 motores de corriente alterna sin reductor y con tecnología de variación de frecuencia (VVVF). Velocidad máxima de 200cm/sg y aceleración máxima de 2m/sg2. Selector de maniobra de 5 posiciones, Electrónica, Selector y Sensores en cumplimiento de la UNE-EN 16005, sistema antipánico a batería, sensores híbridos supervisados, DDS-A (Interior) y DDS-B (Exterior). Perfilería de aluminio en color Anodizado Plata SQ-000 compuesta por Perfil principal y cobertor completo para cubrir un hueco de 2.300 mm, 1 hoja móvil en perfilería MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 1.140 mm para un paso de personas de 2.200 x 1.100 mm. Acristalamiento con vidrio laminado 5+5 transparente, cerrojo automático para bloqueo (sólo en las 2 puertas exteriores). Medida la unidad colocada y funcionando.								
	Urgencias	4				4,00	4,00		12.281,60
							4,00	3.070,40	12.281,60
01.10.01.75	ud PUERTA AUTOMATICA Z3.2								
	Puerta Automática MANUSA o similar, Telescópica corredera de 2 hojas de apertura lateral, para un hueco total de 2.200 mm alto x 2.480 mm ancho, equipada con 2 motores de corriente alterna sin reductor y con tecnología de variación de frecuencia (VVVF). Velocidad máxima de 200cm/sg y aceleración máxima de 2m/sg2. Selector de maniobra de 5 posiciones, Electrónica, Selector y Sensores en cumplimiento de la UNE-EN 16005, sistema antipánico a batería, sensores híbridos supervisados DDS-A (Interior) y DDS-B (Exterior). Perfilería de aluminio en color Anodizado Plata SQ-000, compuesta por Perfil principal y cobertor completo para cubrir un hueco de 2.480 mm, 2 hojas móviles en perfilería MANUSA o similar del modelo Estanqueidad								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	(E20) de 2.200 x 840 mm para un paso de personas de 2.200 x 1.600 mm y 1 hoja fija en perfil MANUSA o similar del modelo Estanqueidad (E20) de 2.200 x 880 mm. Acristalamiento con vidrio laminar 5+5 con lámina de butiral incolora, cerrojo automático para bloqueo (sólo en una puerta). Medida la unidad colocada y funcionando.								
	Urgencias	2				2,00	2,00		7.615,32
							2,00	3.807,66	7.615,32
01.10.01.76	ud SENSOR "ESPE" HOJA FIJA								
	Sensor tipo ESPEE hoja fija de puertas automáticas, incluso cableado y conexiones. Medida la unidad colocada y funcionando								
		14				14,00			
							14,00		2.058,42
							14,00	147,03	2.058,42
TOTAL APARTADO 01.10.01 CARPINTERIA EXTERIOR									1.457.929,96

APARTADO 01.10.02 CARPINTERIA EXTERIOR ACERO LACADO

01.10.02.01	ud PEA1.1 PUERTA ACERO LACADO 2x825x2100								
	PUERTA METALICA DE 925x2100, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP 5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	N-1	3				3,00			
	P 2	8				8,00			
	P 3	11				11,00	22,00		8.748,52
							22,00	397,66	8.748,52
01.10.02.02	ud PEA1.2 PUERTA ACERO LACADO 925x2100								
	PUERTA METALICA DE 925x2100, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP 5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	N-1	1				1,00			
	N0	2				2,00	3,00		1.263,51
							3,00	421,17	1.263,51
01.10.02.03	ud PEA1.4 PUERTA ACERO LACADO 2x925x2100								
	PUERTA METALICA DE 925x2100, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP 5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	sotano	1				1,00			
	P B	3				3,00	4,00		2.250,16
							4,00	562,54	2.250,16
01.10.02.04	ud PEA 2.1 PUERTA ACERO LACADO 2x925x2100 + mirilla								
	PUERTA METALICA DE 925x2100, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP 5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	P SOT.	5				5,00	5,00		3.327,00
							5,00	665,40	3.327,00
01.10.02.05	ud PEA 2.2 PUERTA ACERO LACADO 2x825x2100 + mirilla								
	PUERTA METALICA DE 925x2100, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP 5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	P SOT.	4				4,00	4,00		2.441,84
							4,00	610,46	2.441,84
01.10.02.06	ud CX 4.2.-.-CANCELA ACERO LACADO 2570 X 3000+ mirilla+ FIJO								
	CX 4.2.- PUERTA METALICA DE x2570 X 3000 incluye 2H + MIRILLA,+ FIJOS SUPERIOR TIPO CIMESA O EQUIVALENTE, COMPRENDIENDO: BANDEJAS DE CHAPA PARA FORMACION DE ESTRUCTURA DE 1.5 MM.ELECTROSOLDADAS Y PROVISTAS DE AISLAMIENTO RIGIDO EN SU INTERIOR Y PINTURA ANTIOXIDANTE, PREMARCO FABRICADO CON CHAPA DE ACERO DE 1.5 MM ESP PARA ENCARCELAR DIRECTA OBRA CON ALVICADO INTERIOR DE PLIEGUES, CONJUNTO DE HOJA Y FIJO PARA MONTAR EN OBRA DESPUES DE SER RECIBIDOS LOS MARCOS EN LA MISMA. MARCO CIMESA O EQUIV. CON CHAPA DE A. LACADO >1MM., HOJA ENMARCADA EN ACERO LACADO, RAL A ELEGIR POR LA D.F., MEDIDA SOBRE DETALLE DE PLANOS, CON MIRILLAS DE 150X660 mm EN CADA HOJA, CON VIDRIO 6+6., BARRA ANTIPANICO, CERRADURA DIN18250 GOLPE, LLAVE, CILINDRO, AMAESTRAMIENTO JERARQUIZADO BOMBILLO, 6 LLAVES, RESBALON DORMA SVP								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	5000, CERRADURA CON RETENEDOR, MANILLA DE ACERO INOXIDABLE ALVICADO SEGUN DISEÑO DE LA DF Y BISAGRAS OCULTAS. BARRAS ANTIPANICO, INCLUYENDO TRANSPORTE, MEDIOS AUXILIARES Y ENERGIA, TOTALMENTE MONTADA Y FUNCIONANDO.								
	N-1	2				2,00	2,00		1.084,68
							2,00	542,34	1.084,68
01.10.02.07	m2 CARP.FIJA ACERO LACADO C/VID. 3+3/20/3+3								
	CARPINTERIA FIJA ACERO LACADO, TIPO CIMESA O EQUIVALENTE. Modulo fijo de mampara especial, segun diseño de planos, formada por perfiles de acero lacado y zonas fijas formadas con chapas de acero lacado, previo tratamiento con pintura antioxidante y posterior acabado con ral a eleccion de la D.F, premarco con tubo de acero incluido en el precio, acristalada con doble acristalamiento de seguridad 3+3/20/3+3, juntas neopreno, incluso sellado con thiocol en todo su perímetro, incluyendo transporte, colocación en obra, medios auxiliares y energia.								
	/CA S3.1'	1	8,40		3,20	26,88	26,88		2.093,95
							26,88	77,90	2.093,95
01.10.02.08	ud PEX 2.1.-PUERTA 2H AC.INOX.CIEGA <=925 x 2055.+ TESTERO								
	PEX 2.1.-								
	PUERTA DE DOS HOJAS en acero inoxidable AISI 316, + TESTERO SUPERIOR, cada una de las hojas para paso <=925 MM. TIPO CIMESA o equivalente de hoja incorporando: Cerco en acero inox >55x55 mm formado por perfilieria en acero inox acabado mboss con sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores. Hojas CIEGAS idem segun detalle de plano. Muelles ocultos DORMA bts-75. Manillones mod.OGRO SO 8100 o equiv. Con Resbalon. Cerradura antipánico y selector de cierre DORMA. Montada segun detalle de planos, incluyendo transporte, colocación, medios auxiliares y energia, totalmente terminada y funcionando.								
	N-1	2				2,00			
	N0	3				3,00			
	N3	1				1,00	6,00		3.677,58
							6,00	612,93	3.677,58
01.10.02.09	m2 REJA PLET. Y RED. MACIZO 25 mm.								
	Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x8 mm. y barrotes al tresbolillo separación máximacm. de redondo macizo D=25 mm. soldados a tope, recibidos con tornillería antivandálica a la fábrica, elaborada en taller y montaje en obra Incluso protección antioxidante y lacado al horno en color RAL a elegerir por D.F.. Medida la superficie ejecutada.								
		54	1,20	1,60		103,68			
		1	2,10	2,22		4,66	108,34		10.862,17
							108,34	100,26	10.862,17
	TOTAL APARTADO 01.10.02 CARPINTERIA EXTERIOR ACERO								35.749,41

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

APARTADO 01.10.03 CARPINTERIA EXTERIOR ACERO INOXIDABLE

01.10.03.01 m2 CARP. FIJA ACERO INOXIDABLE

CARPINTERIA FIJA en acero inoxidable AISI 316. TIPO CIMESA o equivalente, incorporando: cerco en acero inoxidable >70x60 mm formado por perfilera en acero inoxidable acabado MATE, incluso con zócalo de 50 cm. sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores, enmarcado para vidrio en acero inoxidable, doble acristalamiento de seguridad 3+3/20/3+3, incluso transporte, colocación en obra, medios auxiliares y energia, totalmente montada y funcionando segun detalle de planos.

/CX W4.1/	2	55,60				111,20			
/CX Z 1.1/	2	2,20		1,85		8,14			
/CX Z 1.1'/	1	2,20		4,05		8,91			
/CX W 1.1/	2	11,00		1,85		40,70			
	2	1,60		2,20		7,04			
	2	1,70		2,20		7,48			
/CX W1.2/	1	36,80		4,05		149,04	332,51		41.720,03
							332,51	125,47	41.720,03

01.10.03.02 ud PUERTA 2H AUT DESL AC.INOX.1500x2700 c/c.INX

Estructura de puerta de paso de dos hojas deslizantes de 925+925 x2400 mm de medidas de hoja de paso y dos fijos de las mismas medidas, preparada para apertura automatizada, incluyendo automatismos, construida en perfiles plegados de acero inoxidable de 1,5 mm de espesor, formado por cerco perimetral con pliegues laterales en forma de U conformando el bastidor de hoja, pletinas de rigidización para anclaje a automatismo, acristalada con vidrio 6+6 mm, totalmente montado, incluyendo transporte, montaje, medios auxiliares y energia, funcionando.

/CX W 4.1/	2		2,00			2,00			9.348,76
						2,00	4.674,38		9.348,76

01.10.03.03 ud PUERTA ACERO INOX. 2H 925x2100 C/MIRILLA OJO BUEY

PUERTA en acero inoxidable AISI 316 de dos hojas para paso con mirilla tipo ojo de buey .TIPO CIMESA o equivalente de < 925x2100 mm de hoja incorporando:

Cerco en acero inoxidable >55x55 mm formado por perfilera en acero inoxidable acabado mboss con sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores.

Hojas con mirillas segun detalle de plano.

Muelles DORMA TS-92 GSM

Manillones mod.OGRO SO 8100.

Cerradura con bombillo/ANTIPANICO/.Totalmente montada

Enmarcado para vidrio en acero inox circular tipo ojo buey

Vidrio stadip 6+6 armado y pulido.incluido.

Con Resbalon Llave con maestreamiento jerarquico de bombillo.

Barra antipanico acero inox DORMA o JPM.

Selector de cierre DORMA.

Montada segun detalle de planos, incluso transporte, colocacion, medios auxiliares y energia, totalmente montada y funcionando.

/CX W4.1/	2		2,00			2,00			3.422,82
						2,00	1.711,41		3.422,82

01.10.03.04 ud PUERTA ACERO INOX 2H <925x2100 C/VIDRIO - apert. aut.

PUERTA en acero inoxidable AISI 316 de dos hojas para paso con vidrio .TIPO CIMESA o equivalente de < 925x2100 mm de hoja incorporando:

Cerco en acero inoxidable >55x55 mm formado por perfilera en acero inoxidable acabado mboss con sistema de plegado tipo V-CUT (ALVICADO) en pliegues interiores.

Hojas con zonas vidriadas <600x1600 mm segun detalle de plano.

Muelles DORMA TS-92 GSM.

Enmarcado para vidrio en acero inox rectangular de. 200X450 MM.

Vidrio stadip 6+6 armado y pulido.incluido.

Selector de cierre DORMA

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Sistema de apertura automatico oscilobatiente								
	Montada segun detalle de planos, incluso transporte, colocacion, medios auxiliares y energia, totalmente montada y funcionando.								
	/CX Z 1.1/	2				2,00			
	/CX W 1.1/	2	4,00			8,00			
	/CX Z.3.1/	2	2,00			4,00			
	/CX Z.3.2/	2				2,00	16,00		18.395,52
							16,00	1.149,72	18.395,52
TOTAL APARTADO 01.10.03 CARPINTERIA EXTERIOR ACERO									72.887,13

APARTADO 01.10.04 VIDIRERIA

01.10.04.01	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emisivo 6/16/4+4 mm								
	Doble acristalamiento AMBIENCE con vidrio exterior de 6 mm con capa bajo emisiva Ariplak Super - E, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón, vidrio laminado interior stralami 4+4 formado por dos lunas flotadas recocidas incoloras de 4 mm de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo de 0,38 de espesor. . Todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. u=1,1 w/m2ºk. incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	V-1.1	99	2,70		1,00	267,30			
	V-1.2	173	1,50		1,00	259,50			
	V-1.4	19	1,10		1,00	20,90			
	V-1.5	160	2,60		1,00	416,00			
	V-1.6	162	2,30		1,00	372,60			
	V-1.7	14	0,78		1,00	10,92			
	V-1.8	3	4,65		1,00	13,95			
	V-1.9	3	5,45		1,00	16,35			
	V-1.10	30	2,00		1,00	60,00			
	V-1.11	3	3,10		2,10	19,53			
	V1.12	16	0,80		2,10	26,88			
	v 1.16	2	1,90		1,00	3,80			
	v1.18	132	1,90		1,00	250,80			
	L-1.1	1	6,15		1,10	6,77			
	L-1.2	4	6,40		1,10	28,16			
	PE AL 1.1	6	0,90		2,10	11,34			
	PE AL 1.2	3	1,80		2,10	11,34			
	PE AL 1.3	6	1,65		2,10	20,79			
	V-7.5	6	1,90		0,60	6,84			
	V8.1	6	1,50		0,70	6,30			
	CX W 1.1	2	10,00		1,50	30,00			
	CX W 4.1	2	10,20		1,50	30,60			
	CX Z 1.1	1	2,10		1,50	3,15			
	CX Z 1.1'	1	2,10		3,95	8,30			
	CX Z 3.1	1	4,65		1,50	6,98			
	CX Z 3.2	1	2,30		1,50	3,45	1.912,55		160.921,96
							1.912,55	84,14	160.921,96
01.10.04.02	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emisivo 6/16/10.3 mm								
	Doble acristalamiento AMBIENCE con vidrio exterior de 6 mm con capa bajo emisiva Ariplak Super - E, cámara de argón de 16 mm y vidrio laminado de seguridad anvandálico según la norma EN 356 P5A con un espesor de 10.3 mm., fijado sobre carpintería con acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8. Todos los vidrios con canto pulido industrial. Colocado. Medida la superficie ejecutada.								
	Habitaciones unidad custodia	4	1,50	1,10		6,60			
	hospitalaria								
	Psiquiatría	12	1,90	1,00		22,80	29,40		3.079,65
							29,40	104,75	3.079,65
01.10.04.03	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 8 tHST/16/5+5 mm								
	Doble acristalamiento AMBIENCE con vidrio exterior de 8 mm templado y tratamiento Heat Soak Test 2h En 14179, con capa de bajo emisiva Ariplak Super-E, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio laminado interior stralami 5+5 unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras de 0,38 mm de espesor, formando el conjunto un espesor total								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	de 10,76 mm, y doble sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial.u= 1,3 w/m2°k. incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	V-10.1	3	9,02		2,15	58,18			
	V-10.2	3	9,02		2,15	58,18			
	V-10.3	3	2,20		2,15	14,19			
	MC 1	1	11,20		13,10	146,72			
	MC 2	3	6,50		13,10	255,45			
	MC 3	1	6,45		7,75	49,99			
	MC 4	1	23,40		13,10	306,54			
	MC 5	1	23,40		9,00	210,60			
	MC 6	1	21,35		9,00	192,15			
	a deducir zonas opacas	-177,21				-177,21	1.114,79		131.266,52
							1.114,79	117,75	131.266,52
01.10.04.04	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 6+4/16/5+5								
	Doble acristalamiento con vidrio laminado exterior 6+4 con capa bajo emisiva Ariplak Super-E, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio laminado interior 5+5 de espesor unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm de espesor, y doble sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial.u= 1,3 w/m2°k. incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	V-1.3	54	0,50		2,10	56,70			
	v 1.17	9	0,80		2,10	15,12			
	C-1.1.a	2	6,25		2,10	26,25			
	C-1.1.b	5	5,10		2,10	53,55			
	C-1.1.c	3	4,65		2,10	29,30			
	C-1.1.d	1	4,10		2,10	8,61			
	c 1.1 e	1	2,65		2,10	5,57			
	c 1.1.f	1	2,70		2,10	5,67			
	C-1.2.a	1	5,65		2,10	11,87			
	c 1.2.a'	1	3,80		2,00	7,60			
	C-1.2.b	1	3,57		2,10	7,50			
	C-1.2.c	1	5,70		2,10	11,97			
	c 1.2 d	2	4,42		2,10	18,56			
	C-1.3.a	1	38,00		3,15	119,70			
	C-1.3.b	1	5,10		3,15	16,07			
	C-1.3.d	1	3,85		3,15	12,13			
	C-1.3.c	1	17,70		3,15	55,76			
	C-1.3.e	1	7,00		3,15	22,05			
	C-1.4	1	5,25		2,10	11,03			
	C-1.5	1	6,30		2,10	13,23			
	CX W 1.1	4	1,00		2,10	8,40			
		2	3,60		2,10	15,12			
	CX W 4.1	4	1,80		2,10	15,12			
		2	2,15		2,10	9,03	555,91		63.156,94
							555,91	113,61	63.156,94
01.10.04.05	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 8 DAG-50/28 temp. HST/16/5+5								
	laminado Stralami Duglass compuesto por un vidrio Ariplak DAG-50/28 Duglass 8 mm templado, con tratamiento Heat Soak Test 2h En 14179, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio laminado interior 5+5 unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incoloras de 0,38 mm de espesor. Sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial.Incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	Muro cortina oeste	1	107,00		13,00	1.391,00			
	deducir zonas opacas	-687,19				-687,19	703,81		93.430,78
							703,81	132,75	93.430,78
01.10.04.06	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 8 DAG-50/28 temp. HST/16/ 6 tem								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	laminado Ariplak Duglass compuesto por un vidrio Ariplak DAG-50/28 Duglass 8 mm templado, con tratamiento Heat Soak Test 2h En 14179, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio templado interior 8 mm HST con serigrafía 100%. Sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. Incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	Zonas opacas muro oeste	1	107,00		0,38	40,66			
		1	107,00		1,27	135,89			
		1	107,00		1,08	115,56			
		1	107,00		0,92	98,44			
		54	1,70		3,15	289,17			
	CX Z 3.1	1	2,45		3,05	7,47	687,19		95.801,16
							687,19	139,41	95.801,16
01.10.04.07	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 8 t. HST/16/5+5								
	laminado Ariplak Duglass compuesto por un vidrio Ariplak Super E Duglass 8 mm templado, con tratamiento Heat Soak Test 2h En 14179, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio laminado interior 5+5 unidas mediante una lámina de butiral de polivinilo incolora de 0,38 mm de espesor. Sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. Incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	Zonas opacas muros cortina pasarelas								
	MC 5	1	23,40		1,68	39,31			
		1	23,40		2,28	53,35			
	MC 6	1	21,35		1,68	35,87			
		1	21,35		2,28	48,68	177,21		20.708,76
							177,21	116,86	20.708,76
01.10.04.08	m2 Doble Acrist. C. solar Bajo Emis 8 AN-62 tHST/16/5+5 mm								
	Doble acristalamiento AMBIENCE con vidrio exterior de 8 mm templado y tratamiento Heat Soak Test 2h En 14179, con capa de bajo emisiva AN-32, cámara con perfil "warmedge" de 16 mm y argón y vidrio laminado interior stralami 5+5 unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras de 0,38 mm de espesor, formando el conjunto un espesor total de 10,76 mm, y doble sellado perimetral siendo la primera barrera con butilo y la segunda con silicona sikasil ig-25, todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. u= 1,3 w/m2°k. incluso colocación de junquillos, fijación sobre carpintería con galce cerrado con drenaje al exterior, acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	C-1.6	2	23,35		2,60	121,42			
	C-1.7	2	21,40		2,60	111,28	232,70		29.033,98
							232,70	124,77	29.033,98
01.10.04.09	m2 Acrist. 6.6 junquillo inox								
	Acrístalamiento Stralami 6+6 con una capa SS50. Todos los cantos serán tratados canto pulido industrial. incluso colocación, fijación sobre U y junquillos de acero inoxidable, incluso estos, según planos. Acuíñado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales, junta de estanqueidad de epdm, totalmente instalado, según nte-fvp y citav.								
	V64								
	cortavientos entrada principal	2	3,90		3,00	23,40			
	Sobre puertas automáticas								
	V49	2	5,05		0,50	5,05			
	V50	1	2,70		0,50	1,35			
	V51	1	3,10		0,50	1,55			
	V62	2	2,60		0,50	2,60			
							33,95		3.069,42
							33,95	90,41	3.069,42
01.10.04.10	m2 Vidrio emplomado anti R-X 6 mm								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	vidrio emplomado totalmente transparente de 6 mm. de espesor, especial anti-radiación, equivalente a 2,5 mm. de plomo de absorción, colocado en ventanas de observación, totalmente instalado.								
	N0	5	1,20		1,00	6,00	6,00		10.386,48
							6,00	1.731,08	10.386,48
01.10.04.11	m2 Tratamiento mateado vidrio traslúcido ácido								
	tratamiento en taller de vidrio traslúcido difusor, mateado mediante tratamiento al ácido.								
	Vi-5	176	1,05		0,50	92,40	92,40		1.193,81
							92,40	12,92	1.193,81
01.10.04.12	m2 Espejo Cristañola Plata 5 mm								
	espejo luna cristañola plateada o equivalente, formada por luna planilux de 5 mm. de espesor y cuatro componentes superpuestos e íntimamente unidos: plata reflectante, cobre protector, pintura anticorrosiva y pintura acabado azul; incluso cantos planos y colocado pegado con sili-cona sikasil ig25, totalmente instalado, según normas citav.								
	PLANTA SEGUNDA								
		18	1,00	1,00		18,00			
		36	1,00	1,00		36,00			
		46	0,95	1,20		52,44			
		2	1,50	1,00		3,00			
		2	2,50	1,00		5,00			
		4	1,65	1,00		6,60			
		1	1,10	1,00		1,10			
		2	2,20	1,00		4,40			
		1	2,95	1,00		2,95			
		1	2,68	1,00		2,68			
		2	1,55	1,00		3,10			
		2	2,05	1,00		4,10			
		2	1,98	1,00		3,96			
		1	2,10	1,00		2,10			
	PLANTA PRIMERA								
		20	1,00	1,00		20,00			
		15	1,00	1,00		15,00			
		56	0,95	1,20		63,84			
		2	2,10	1,00		4,20			
		1	2,40	1,00		2,40			
		1	3,30	1,00		3,30			
		6	1,33	1,00		7,98			
		4	0,95	1,00		3,80			
		4	1,65	1,00		6,60			
		2	2,00	1,00		4,00			
		1	2,53	1,00		2,53			
		4	2,63	1,00		10,52			
		4	2,56	1,00		10,24			
		1	2,38	1,00		2,38			
	PLANTA BAJA								
		69	1,00	1,00		69,00			
		14	1,00	1,00		14,00			
		30	0,95	1,20		34,20			
		1	1,20	1,00		1,20			
		2	1,53	1,00		3,06			
		3	2,45	1,00		7,35			
		1	2,85	1,00		2,85			
		2	1,70	1,00		3,40			
		2	1,50	1,00		3,00			
		8	2,05	1,00		16,40			
		2	1,70	1,00		3,40			
		2	1,65	1,00		3,30			
		3	2,10	1,00		6,30			
		4	1,70	1,00		6,80			
		4	2,35	1,00		9,40			
		1	0,75	1,00		0,75			
		2	2,15	1,00		4,30			
	PLANTA SÓTANO								
		5	1,00	1,00		5,00			
		1	1,95	1,00		1,95			
		1	2,35	1,00		2,35			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							500,23		21.014,66
							500,23	42,01	21.014,66
01.10.04.13	Ud Espejo inclinable discapacitados 70x100								
	Espejo reclinable para discapacitados de dimensiones 70x100 cm. con marco perimetral demetal cromado o acero inoxidable. Cumpliendo especificaciones del CTE. Medida la unidad instalada.								
		44				44,00			
							44,00		7.422,80
							44,00	168,70	7.422,80
	TOTAL APARTADO 01.10.04 VIDIRERIA								640.486,92
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.10 CARPINTERIA EXTERIOR								2.207.053,42
SUBCAPÍTULO 01.11 CERRAJERIA INTERIOR									
01.11.01	ml B.a.D. Barandilla ESCALERA E.11.- PALASTROS GALV+LAC								
	B.a.D.- Barandilla ESCALERA E.11.- - Formada por palastros galvanizados,desengrasados y acabados lacados RAL 7011, de 12 mm de grueso ARISTAS MATADAS, calzados 10 mm de holgura sobre lateral de losa de hormigon, y separaciones mediante tramos exentos uno de otros , fijado mediante tornilleria y tuercas en acero inox vistas , pasamanos en tubo circular de acero inox mate AISI 316 de 38 mm con cajeado para insertar en chapon de 12 mm , segun detalle planos. Totalmente montada.								
		3	10,00			30,00	30,00		4.193,10
							30,00	139,77	4.193,10
01.11.02	ml EX.10. ESCALERA METALICA A CUBIERTA TRAMEX.								
	E.X.10.- /FORMACION DE PASARELAS Y ESCALERAS METALICAS.								
	Formacion de pasarelas y de escaleras, recta o curva estándar ancho util 1.20 m, realizada la estructura con perfiles de acero laminado A-42b, zancas de perfil conformado en frío, peldaños de tramex 30x30 de 40 mm. de espesor, y barandilla de <=1,10 m. de altura en chapon perforado de e= 12mm soldado a estructura en todo su perímetro de riesgo, pasamanos de acero inox AISI 316 de 38 mm en limite superior soldado. Para una sobre-carga de uso de 400 kg/m2., incluso imprimación antioxidante, resistente al fuego M-0, según NBE- C.T.E. realizada en taller y montaje en obra. (incluido ayudas de albañilería, y medios auxiliares).Acabada en tratamiento de exterior EUROQUIMICA o equivalente esmalte 2 manos .Segun detalle planos.								
		1	10,00			10,00	10,00		2.976,40
							10,00	297,64	2.976,40
01.11.03	m2 PASARELA METALICA TRAMEX								
	Entramado metalico formado por rejilla de pletina de acero en Pasarela horizontal formada por Tramex galvanizado y pintado a elegir, formada por estructura en perfil "L" 100/10, y travesaños para partir luces realizados en perfil "T" 100/11, con acero AE-355 (A-52), cartabones metblicos mecanizados, pasamanos y montantes en tubo de acero, placas de anclaje embutidas en estructura de hormig ³ / ₄ n, recibido mediante soldadura, y paneles de Trbmex para paso de personas como solado.								
		1	10,00			10,00	10,00		666,50
							10,00	66,65	666,50
01.11.04	ml BANCO PASILLO de consultas externas PB								
	Formado por tubos de aluminio 60x30.2 colocados atornillados a base de hormigón armado segun detalles constructivos de proyecto, aislamiento poliestireno extruido 60 mm de espesor, asiento superior superior y forros laterales mediante tablero de resinas fenólicas de 10 mm de espesor con matado de cantos, fijado sobre tubulares con cinta doble adhesiva y silicona SIKA especial para este material, todo segun detalle planos. Totalmente montada. Medida la longitud colocada								
		1	109,00			109,00			
	a deducir puertas	-3	1,10			-3,30	105,70		6.366,31
							105,70	60,23	6.366,31
01.11.05	ml BARANDILLA DE VIDRIO 10+10								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Barandilla de vidrio formado por estructura metálica con tuerca M12 1,5d DIN-6330 cincada tubo rectangular galvanizado 50x25 e 3 mm, pletinas de acero calibrado 25x8 galvanizada l 260 mm colocadas cada 1500 mm y tuerca de conexión cilíndrica HX10043 m12 25 mm cinca- da soldadas a angulares empotrados en estruictura. Sobre lo anterior llanta de acero galvani- zado y pintada al horno en color a elegir por D.F. de 3000x500, e 7 mm con taladros avellana- dos M12 coincidiendo con las tuercas, tornillos inox DIN-7991 M12 20 mm. Vidrio laminar de seguridad Incoloro 10+Incoloro 10 (2 PVB incoloro) con unas dimensiones de 1480x1400con cantos biselados y pulidos brillo. Incluso calzos, juntas adhesivas de neopreno y sellado con silicona neutra en color a elegir por D.F. según detalle de planos. Medida la lon- gitud colocada.								
	PATIOS INTERIORES								
	Planta 1ª	1	1,90			1,90			
		1	23,40			23,40			
		1	4,10			4,10			
		3	3,85			11,55			
		1	25,40			25,40			
		1	17,35			17,35			
	Planta 2ª	1	1,90			1,90			
		1	52,00			52,00			
		4	3,00			12,00			
		1	22,90			22,90			
		1	6,60			6,60			
	Escaleras	9	3,25			29,25			
		3	3,35			10,05			
		6	3,35			20,10	238,50		54.685,67
							238,50	229,29	54.685,67
01.11.06	m TUBO DE ALUMINIO ANOD. 160x40 e 1,7								
	Tubo de aluminio anodizado plata de 160x40 e=1,7 mm colocado como remate en vertical u horizontal, incluso garras de pletina de aluminio colocadas atornilladas o remachadas o atorni- llada directa, incluso taladros coincidiendo con las juntas de la tabiquería. Con ingletes en los encuentros. Aplomado nivelado, etc. Medida la longitud real colocada.								
	escaleras	16			18,00	288,00			
		4			9,60	38,40			
		14			13,20	184,80			
		2			9,00	18,00			
		4			5,00	20,00			
		26	1,60			41,60	590,80		5.943,45
							590,80	10,06	5.943,45
01.11.07	m. PASAMANOS ESCALERAS TUBO ACERO GALVANIZADO PINTADO								
	Pasamanos de continuo según especificaciones CTE de tubo de aceroØ 40 mm incluso piezas de anclaje a pared con varilla maciza de acero y placa redonda de acero de 6 mm de espesor con tres agujero avellanados para alojar los tornillos, todo ello galvanizado. Tornillos con ca- beza allen y tacos adecuados al soporte. Incluso pp de piezas especiales de angulos, curvas, escalonamientos y finales. Con acabado pintado con dos manos al esmate sintético en color a elegir por D.F. Medida la longitud real colocada.								
	Consultas externas	10	19,40			194,00			
		10	14,00			140,00			
	Hospitalizacion	16	21,40			342,40			
		16	15,50			248,00			
	Central	4	23,60			94,40			
		4	13,40			53,60			
	Incendios	4	26,85			107,40			
		4	10,80			43,20			
	Ed industrial	4	35,00			140,00	1.363,00		43.247,99
							1.363,00	31,73	43.247,99
01.11.08	Ud TUBO DE QUENCH								
	Tubo de quench para evacuación de helio de resonancia magnética, formado por tubo de ace- ro inoxidable Ø 200 mm con espesor mínimo de 1,5 mm, incluso pasamuros y pasaforjados, aislamiento exterior tipo armaflex adecuado con espesor mínimo de 25 mm. Según especifica- ciones del suministrador de la RM, MATERIAL DEL TUBO: ACERO INOXIDABLE DE 1,5mm DE								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	ESPESOR COMO MINIMO: "AISI 304, 309, 316 y 321, (EN 1.4301, 1.4828, 1.4401 y 1.4878.) JUNTAS SOLDADAS DEBERÁ IR TÉRMICAMENTE AISLADO CON UN ESPESOR MÍNIMO DE 25 mm DE ARMAFLEX (DEBE CUMPLIR NORMATIVA). EN EL EXTERIOR DEBERÁ SER RESISTENTE (TIPO ARMAFINISH FR PAINT) SE DEBERÁ DISPONER CADA APROX. 10 m DE LONGITUD DE UNA UNIÓN FLEXIBLE (DEBE AGUANTAR IGUAL QUE EL ACERO INOXIDABLE. PRESIÓN MÁXIMA 0,45 bar). LA DILATACIÓN MÁXIMA SERÁ SUPERIOR A 3 mm/m. ES DECIR SE DEBERÁ PONER AL MENOS 2 JUNTAS FLEXIBLES EN TODO EL TRAMO. ESTAS NO DEBERÁN TENER UNA LONGITUD MAYOR DE 0,50 m. EN LA SALIDA POR CUBIERTA, SE DEBERÁ DISPONER DE UNA MALLA DONDE SE INDICA EN EL DETALLE PARA EVITAR LA ENTRADA DE PÁJAROS Y ROEDORES. ES OBLIGATORIO ESTA DISPOSICIÓN. LA MALLA DEBERÁ SER DE 10 mm. EL ÁREA DE ESTA MALLA ES APROX. 2,5 VECES MAYOR QUE LA SECCIÓN DEL TUBO DE QUENCH. Medida la unidad total colocada, incluso remates, sujeciones, etc.								
							1,00	2.722,24	2.722,24
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.11 CERRAJERIA INTERIOR.....								120.801,66

SUBCAPÍTULO 01.12 CERRAJERIA EXTERIOR

01.12.01	m2	REJA TIPO TRAMEX 40x40 mm / PLETINA 40.3 mm							
		Entramado metálico compuesto por rejilla de pletina de acero galvanizado tipo "TRAMEX" de cuadrícula 40x40 mm, y pletina 40x3 mm. y bastidor con uniones electrosoldadas. Incluso p/p de patas de agarre. Elaboración en taller y fijación mediante atornillado en hormigón con tacos de expansión, tornillos de acero y pasta química y ajuste final en obra. Incluyendo p.p. de estructura auxiliar necesaria (perfiles tipo L galvanizados). CRITERIO DE MEDICIÓN EN PROYECTO: Superficie del hueco a cerrar, medida según documentación gráfica de Proyecto. Incluido transporte colocación, medios auxiliares y energia							
		ZT 1	3	17,50	0,70	36,75			
		ZT 7	1	15,85	0,70	11,10			
		ZT 8.1	1	2,50	5,30	13,25			
		ZT 8.2	9	1,30	1,53	17,90			
		ZT 8.3	3	1,48	1,30	5,77			
		ZT 8.4	3	1,73	1,30	6,75			
		ZT 8.5	3	1,98	1,30	7,72	99,24		7.302,08
							99,24	73,58	7.302,08
01.12.02	m2	CELOSIA LAMAS DE ACERO LACADO.							
		CELOSIA DE LAMAS DE ACERO LACADO. Diseño, fabricacion, suministro y montaje de carpinteria de chapa de acero galvanizado y lacado, formando lamas para cerramiento de huecos de ventilacion, de modulaciones varias, incluyendo marco perimetral de pletina GALVANIZADA minimo 120 micras de 60 mm e= 10 mm, con lamas interiores segun diseño de planos formadas por pletina GALVANIZADA minimo 120 micras de 60 mm e= 6 mm, posicion horizontal o QUEBRADAS en angulo de <45° con apoyos extremos e intermedios, cuajadas al 85 % (pletinas sin empalmes ni solapes) montado en taller para recibir sobre premarco , incluso este, totalmente terminado , incluyendo obra civil ,TRATAMIENTO ANTIOXIDANTE y pintura de acabado intemperie color RAL 7011 mate; remates y sellados perimetrales.Tipo CIMESA o equivalente.							
		Z 8.4	2	5,70	1,50	17,10			
		Z7	6	0,88	1,55	8,18			
		Depósito gasoil	1	9,00	3,50	31,50			
		deducir puerta	-1	2,00	2,10	-4,20	52,58		2.901,36
							52,58	55,18	2.901,36
01.12.03	m2	PUERTA REGISTRO:(ciega-abat)c/llave.							
		PUERTA REGISTRO:KINGLAND o equivalente.(ciegas-abat).							
		Puerta de registro instalaciones de 1hoja con encaje tipo "T" de KEMMLIT (o similar); equipada con herrajes y cerradura de perfil y bisagras de acero inoxidable fino; pomo de seguridad macizo de acero inoxidable tipo HEW-111.23 (o similar) grueso de hoja de 42 mm y color se-							

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	gún carta. Cerco de aluminio idem a puertras de acceso, con un rango de entrega a tabique- ría entre 60 y 300 mm. Puerta colocada y en perfecto funcionamiento. Cerradura con llave. In- cluido transporte, colocación, medios auxiliares y energia. Terminada.	2,25				2,25	2,25	109,06	245,39
01.12.04	m2 CANCELA CORREDERA PLETINA CALIB. MET LAC. PUERTA CORREDERA CON P.P. DE CANCELA REALIZADA CON BASTIDORES DE PLETINA CALI- BRADA, INCLUSO BALAUSTRAS, ID. ID. S/DETALLE DE PLANO, P.P. DE PALASTRO INFERIOR, GUIAS, CIERRE Y EQUIPO DE MOTORIZACION TIPO ESME O EQUIVALENTE, CON CUADRO DE MANIOBRA DE APERTURA A DISTANCIA, TEMPORIZADOR, CELULA FOTOELECTRICA DE SE- GURIDAD Y DOS EMISORES, TOTALMENTE INSTALADA, INCLUSO INSTALACION ELECTRICA, TRATAMIENTO DE PROTECCION WAST PRIMER, Y DOS MANOS DE ESMALTE RAL 7011 MA- TE, P.P. DE CERRADURA DE SEGURIDAD, COMPLETA Y MONTADA. PP DE ACOMETIDA Y PRO- TECCIONES. Z 8.1 2 5,80 3,00 34,80 Z 8.2 1 4,28 2,50 10,70 PX.4.2 1 2,90 3,00 8,70						54,20	252,39	13.679,54
01.12.05	m2 PUERTA CELOSIA LAMAS ACERO LACADO PUERTA DE LAMAS DE ACERO LACADO. Diseño, fabricacion, suministro y montaje de carpinteria de chapa de acero galvanizado y laca- do, formando lamas para puertas de paso en cámara sanitaria, de modulaciones varias, inclu- yendo marco perimetral de pletina GALVANIZADA minimo 120 micras de 60 mm e= 10 mm, con lamas interiores segun diseño de planos formadas por pletina GALVANIZADA minimo 120 micras de 60 mm e= 6 mm, posicion horizontal o QUEBRADAS en angulo de <45° con apoyos extremos e intermedios, cuajadas al 85 % (lamas sin empalmes ni solapes) montado en taller para recibir sobre premarco , incluso este, totalmente terminado , incluyendo obra civil ,TRA- TAMIENTO ANTIOXIDANTE y pintura de acabado intemperie color RAL 7011 mate; remates y sellados perimetrales.Tipo CIMESA o equivalente. n-1 2 2,00 2,10 8,40 Depósitos gasoil 1 2,50 2,20 5,50						13,90	95,06	1.321,33
01.12.06	ml CELOSIA PLETINA ACERO CALIB. segun definicion unidad Z1.4 - CELOSIA CERRAMIENTO ZONA CULTO. Segun detalle de proyecto, formada por basti- dor inferior de acero lacado de 300x15 mm al que se sueldan pletinas de acero calibrado se- gun diseño de planos de 16x40 mm, con alturas de 2.85 cm., verticales e inclinados en distin- tos angulos. Incluso con aplicación de imprimación antioxidante y lacado con poliuretano lí- quido liso RAL 7011 mate o acabado ferrottexturado (óxido de hierro, gris o negro forja), inclui- do chapado de zocalo de hormigon con chapa de acero de 10 mm de espesor con el mismo acabado. Incluido transporte, colocacion, medios auxiliares y energia. terminado. Z.2.6 40 40,00						40,00	429,28	17.171,20
01.12.07	m2 CELOSIA CHAPA DEPLOYE GALVANIZADA Suministro y colocacion de celosia realizada con chapa galvanizada tipo deployé de 2 mm de espesor, soportada por perfil laminado tipo L40.4, anclada a soleras y forjados de hormigon en camara sanitaria mediante placas de anclaje y tornillos tipo HILTI. Acabado de todo el con- junto con tratamiento antioxidante y dos manos de esmalte al poliuretano color RAL 7011 ma- te. Incluso transporte a obra, colocacion, medios auxiliares y energia, colocado. N-1 2 1,20 3,50 8,40						8,40	55,69	467,80
01.12.08	m2 REJILLA CHAPA GALV CON AMORTIGUACION ACUSTICA Rejilla de chapa de acero galvanizado apta para intemperie con amortiguación acústica tipo NLS ó NLA, con lamas, de facil desmontaje, de forma aerodinámica con una separación entre ellas de 150 mm. El material de absorción está protegido con velo de fibra de vidrio y chapa perforada. En la parte posterior con tela metálica antipájaros 12 x 1 mm. Incluidos los sopor-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	tes de acero galvanizado para las lamas, patillas para anclaje a los paramentos. Elaborada en taller y montaje en obra (sin incluir recibido de albañilería). Incluida la puerta de lamas de acceso a los casetones de iguales características.								
	casetones instalaciones	1	8,00		2,60	20,80	20,80		3.093,38
							20,80	148,72	3.093,38
01.12.09	ml BARANDILLA PERFILES ALUMINIO + VIDRIO								
	Barandilla de 1, 50 m de altura formada por Estructura portante compuesta por pilastras de perfiles tubulares verticales de 60x35mm de espesor medio 3,5mm, con portatornillos interiores para fijación de perfil anclaje. Perfil Anclaje de dimensiones 80x32mm y espesor medio 2,00mm, con alojamiento para vidrio hasta 12mm registros para escuadras a 90° y en falso. Perfil pasamanos de dimensiones 90x34mm y espesor medio de 1,6mm clipado, permitiendo la sustitución sin desmontaje de vidrio, portatornillos para fijación de tapas laterales. Anclajes a frente de forjado formado por doble angular de acero galvanizado e=3mm, con mecanizados ovalados para permitir regulacion y aplomado bidimensional, anclaje mecánico y/o químico. Tornillería (3 unds) formado por tornillo C/HEXAGONAL DIN 933 M-10x70mm 8.8 ZN. Arandelas DIN 9021 M-10 ZN y tuerca autoblocante DIN 985 10MM., entrepaño corrido de vidrio laminado Stralami 5+5 con PVB mate con canto pulido industrial y calzos y sellado de silicona neutra resistente a la intemperie. Anclado a elementos de hormigón, metálicos y/o fábrica o a lastres de hormigón; i/ trabajos de taller, transporte, colocacion, descarga., recibido, según detalle de planos. Medida la longitud colocada.								
	Terrazas hospitalización	9	14,20			127,80			
		3	4,80			14,40			
		3	5,35			16,05			
	Escaleras exteriores pasarelas	2	3,50			7,00	165,25		30.632,39
							165,25	185,37	30.632,39
01.12.10	m2 CELOSIA CORTIZO								
	Suministro y colocación de celosía de lamas fijas de aluminio extruido, tipo celosia cortizo lamas tubulares realizadas con perfilera de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Separación entre lamas: 38 mm. Coeficiente de visibilidad: 76% áng 90° Voladizo de: 66 mm. Lama de: 60 mm, acabado anodizado plata, a definir por df. Estructura portante compuesta por perfiles de soporte tipo COR-2746 sobre los que se fijan los perfiles de clipaje tipo Cor-9002 en los que se colocan las lamas y celosías, asegurando una perfecta resistencia a flexión ante la acción del viento y las sobrecargas de nieve, vidrio y peso propio. Incluso estructura auxiliar de acero galvanizado, piezas de remate, tapes o ingletes en final de lamas, tapajuntas, según criterio e instrucciones de D.F. etc.								
	- clasificaciones en banco de ensayos resistencia a la carga de viento según norma une-en 13659::2004 clase 6 (max)								
	incluso malla anti insectos, perfilera tubular de aluminio extrusionado y estructura auxiliar. completa, incluso recibidos, totalmente colocada. Medida la superficie real contando perímetro de hueco.								
	Instalaciones P2								
	Fachada este W	1	25,33		1,10	27,86			
		1	48,35		1,10	53,19			
	Fachada Norte z3	1	25,50		1,10	28,05			
	Fachada oeste	1	22,50		1,10	24,75			
	fachada este	1	5,90		1,10	6,49	140,34		13.740,69
							140,34	97,91	13.740,69
01.12.11	m2 REJA PLET. Y RED. MACIZO 25 mm.								
	Reja formada por perfiles macizos de acero laminado en caliente, bastidor con pletina de 40x8 mm. y barrotes al tresbolillo separación máxima cm. de redondo macizo D=25 mm. soldados a tope, recibidos con tornillería antivandálica a la fábrica, elaborada en taller y montaje en obra Incluso protección antioxidante y lacado al horno en color RAL a eleger por D.F.. Medida la superficie ejecutada.								
	Habitaciones unidad custodia	8	2,80		1,20	26,88			
	hospitalaria								
	Psiquiatría	13	2,80		1,20	43,68	70,56		7.074,35

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							70,56	100,26	7.074,35
01.12.12	ud Rejilla en aluminio de 700 x 400 mm, con lamas								
	Rejilla construida en aluminio, de 700 x 400 mm, con lamas horizontales fijas para montaje en pared , con salida de aire a 0 , regulación de caudal y premarco, con todos sus elementos de fijación. Completamente instalada. Marca/modelo: SCHAKO/PA-2C-VM11-EB-700x400 o equivalente								
	Según fichas técnicas de proyecto. Incluso corte y ajuste de fachada, recorte de murete existente de hormigón con disco de diamante, demolición y carga y transporte de productos de demolición a vertedero, incluso pago de canos y gestión de residuos. remate perimetral de la misma con chapa de aluminio doblado colocado con remaches, tornillos o pegado según criterio de D.F., anclajes y fijaciones Medida la unidad colocada.								
	Fachada Edificio Industrial	20				20,00	20,00		6.058,00
							20,00	302,90	6.058,00
01.12.13	Ud CIERRES DE PATINILLOS CHAPA GALV 1.5 mm								
	Cierre de patinillos de instalaciones en su parte superior formados por bandejas de chapa galvanizada de 1,5 mm de espesor, con doblado perimetral con una vuelta de 5 cm. Incluso bastidor de angular o tubo galvanizado, Recortes para el paso de tubos y conductos, remaches, tornillos, ajustes, etc Comprendiendo todos los patinillos de todas las medidas del hospital, edificio industrial, etc. Medida la unidad total como partida completa. Todo realizado según criterio de DF y cumpliendo CTE.								
	Partida completa	1				1,00	1,00		14.330,81
							1,00	14.330,81	14.330,81
01.12.14	m2 R.58. AISLAMIENTO FONICO MAQUIN								
	R-58.-ABSORCION FONICA MAQUINAS								
	Suministro y montaje de mamparas de absorcion acustica en zona de maquinas de cubierta ,TANTO LAS PRINCIPALES COMO LAS ANEXAS. formado por una chapa exterior prelacada en perfil tipo HIANSA o equivalente MT-32 de 0,7 mm de espesor, aislamiento a base de superposicion de paneles de lana de roca tipo ROOCKWOL o equivalente siendo los dos primeros de 100 y 50 mm de espesor y 40kg/m3 de densidad respectivamente y los restantes igualmente de lana de roca de 50 mm y 70 kg/m3 de densidad recubierto por una cara por un velo natural negro y chapa interior prelacada perfil tipo HIANSA MT-32 de 0.7 mm de espesor con perforaciones de 6 mm en el 30% de su superficie todo montado sobre estructura auxiliar incluso esta con pp de solapes SOMBRERETES METALICOS PARA HERMETICIDAD DE AGUAS y elementos de fijacion+tratamiento intemperie.PP DE REVESTIMIENTO EXTERIOR CON CHAPA GALVANIZADA Y LACADA DE 1 MM LISA COLOR IDEM A FACHADA PREFABRICADA -PP DE REMATE DE CORONACION para disminucion fonica segun normativa vigente,aumentando las capas en su caso hasta su consecucion del salto decibelico según UNE ENE ISO-140-3 como Rw=34dB y coeficiente de absorción acústica 0,75 según norma europea EN-20354, certificado según norma europea de reacción al fuego EN-13501-1:2002 como A2-S1,d0. Incluso p.p de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.SE-GUN DETALLE DE PLANOS.-								
	MAQUINAS CUBIERTA	2	13,00		3,00	78,00			
		2	36,00		3,00	216,00	294,00		9.402,12
							294,00	31,98	9.402,12
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.12 CERRAJERIA EXTERIOR									127.420,44

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--------	---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------	--------	---------

SUBCAPÍTULO 01.13 PINTURAS Y TRATAMIENTOS

01.13.01 m2 P.02. PINT.PL.LISA MATE LAV.MAX.CALID.

P.02.- TRATAMIENTO DE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES CON PINTURA PLAS-
TICA LISA COMPRENDIENDO:

- Eliminado de adherencias y lijado de imperfecciones.
- Proteccion de todos los elementos que no se pintan. Plastecido de imperfecciones (golpes, faltas ,rozaduras, vendas,etc...), con masilla acrilica y lijado de los citados plastecidos.
- Aplicacion de una capa selladora acrilica , para unificar absorciones del soporte,(carton o ye-
so y tendido de las vendas).
- Aplicacion de dos capas de pintura plastica, mate o satinada, siguiendo NORMA UNE 48.284
> a 5000 pasadas.
- Color o colores a eleccion de la D.F.
- Eliminar protecciones de los elementos protegidos y limpieza de tajos.
- Medida la superficie real pintada deduccion huecos > 1m
- Resistencia al fuego Euroclass B-s1, d0

Igual falso techo yeso	1	27.707,12				27.707,12			
igual tabicas	1	3.562,94				3.562,94			
Techo	1	106,88				106,88			
huecos ascensores	2	6,90			17,70	244,26			
	2	8,40			17,70	297,36			
	2	10,85			22,50	488,25			
	1	10,85			17,70	192,05			
	2	11,20			17,70	396,48			
	3	11,80			22,50	796,50			
	1	13,90			22,50	312,75			
	1	15,25			17,70	269,93			
	3	15,50			22,50	1.046,25			
	1	17,50			17,70	309,75			
	1	18,60			17,70	329,22			
	2	19,40			22,50	873,00			
Pintura techos instalaciones y otros	1					1,00			
	1	2.050,63				2.050,63			
	1	828,46				828,46			
	1	51,80				51,80			
	1	1.585,85				1.585,85	41.450,48		152.537,77
							41.450,48	3,68	152.537,77

01.13.02 m2 P.03. VELOGLAS + PINT.PL.LISA MATE LAV.MAX.CALID.

P.03.- TRATAMIENTO DE PARAMENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES CON PINTURA PLAS-
TICA LISA COMPRENDIENDO:

- Eliminado de adherencias plastecido y lijado de imperfecciones, o lijado general caso de ser necesario.
- Proteccion de todos los elementos que no se pintan. Plastecido de imperfecciones (golpes, faltas ,rozaduras, vendas,etc...), con masilla acrilica y lijado de los citados plastecidos.
- Aplicacion de una capa selladora acrilica, para unificar absorciones del soporte,(carton o yeso y tendido de las vendas).
- Colocacion de veloglas con adhesivo adecuado.
- Aplicacion de dos capas de pintura plastica, mate o satinada máxima calidad, siguiendo NOR-
MA UNE 48.284 > a 5000 pasadas.
- Color o colores a eleccion de la D.F.
- Eliminar protecciones de los elementos protegidos y limpieza de tajos.
- Medida la superficie real pintada. deduccion huecos > 1m²
- Resistencia al fuego Euroclass B-s1, d0

PLANTA SÓTANO	5	1,05		3,00	15,75				
	6	2,10		3,00	37,80				
	5	2,30		3,00	34,50				
	6	3,80		3,00	68,40				
	8	4,70		3,00	112,80				
	2	5,10		3,00	30,60				
	6	6,65		3,00	119,70				

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		6	7,35		3,00	132,30			
		9	8,00		3,00	216,00			
		7	8,65		3,00	181,65			
		3	9,20		3,00	82,80			
		10	10,05		3,00	301,50			
		9	11,50		3,00	310,50			
		7	12,70		3,00	266,70			
		6	13,60		3,00	244,80			
		12	14,40		3,00	518,40			
		8	15,30		3,00	367,20			
		12	16,80		3,00	604,80			
		3	17,50		3,00	157,50			
		17	19,00		3,00	969,00			
		11	20,80		3,00	686,40			
		3	22,00		3,00	198,00			
		4	23,00		3,00	276,00			
		6	24,50		3,00	441,00			
		4	26,50		3,00	318,00			
		3	27,20		3,00	244,80			
		1	28,00		3,00	84,00			
		5	30,50		3,00	457,50			
		10	32,70		3,00	981,00			
		1	33,00		3,00	99,00			
		1	34,00		3,00	102,00			
		1	36,00		3,00	108,00			
		1	37,10		3,00	111,30			
		4	40,20		3,00	482,40			
		2	42,00		3,00	252,00			
		2	43,20		3,00	259,20			
		2	44,10		3,00	264,60			
		1	45,00		3,00	135,00			
		1	45,80		3,00	137,40			
		1	46,20		3,00	138,60			
		3	47,00		3,00	423,00			
		1	49,30		3,00	147,90			
		1	50,20		3,00	150,60			
		1	51,97		3,00	155,91			
		1	54,35		3,00	163,05			
		1	55,90		3,00	167,70			
		1	61,65		3,00	184,95			
		2	75,35		3,00	452,10			
		1	82,30		3,00	246,90			
		1	100,05		3,00	300,15			
		1	131,15		3,00	393,45			
		1	136,10		3,00	408,30			
		1	238,50		3,00	715,50			
	a deducir								
	C 1.2b	-1	3,57		2,20	-7,85			
	C 1.5	-1	6,37		2,20	-14,01			
	PA.3.1	-9	0,93		2,05	-17,16			
	PA.3.2	-23	1,85		2,05	-87,23			
	PA.EI.1.1	-15	0,92		2,05	-28,29			
	PA.EI.1.3	-20	0,92		2,05	-37,72			
	PA.EI.1.4	-4	1,20		2,05	-9,84			
	PA.EI.1.6	-19	2,20		2,05	-85,69			
	PA.EI.3.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PA.EI.3.2	-58	1,90		2,05	-225,91			
	PA.EI.3.3	-17	1,20		2,05	-41,82			
	PA.EI.3.4	-4	2,20		2,05	-18,04			
	PA.EI.5.1	-14	2,46		2,60	-89,54			
	PA.EI.5.2	-4	2,22		2,60	-23,09			
	PE A 2.1	-2	2,00		2,20	-8,80			
	PE A 2.2	-2	1,75		2,20	-7,70			
	PE AL 1.1	-2	1,00		2,20	-4,40			
	PE AL 1.2	-2	1,90		2,20	-8,36			
	PF.1.1	-2	1,20		2,05	-4,92			
	PF.1.2	-13	0,92		2,05	-24,52			
	PF.1.3	-161	0,82		2,05	-270,64			
	PF.1.4A1	-1	0,80		2,60	-2,08			
	PF.1.4A2	-3	1,40		2,60	-10,92			
	PF.1.5	-16	1,85		2,05	-60,68			
	PF.1.7C	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PF.3.1	-12	0,92		2,05	-22,63			
	PF.3.3	-13	1,85		2,05	-49,30			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	RG.A.El.1.1	-7	0,70		1,70	-8,33			
	RG.A.El.1.2	-2	1,40		1,70	-4,76			
	V 1.1	-7	2,80		1,10	-21,56			
	V 1.10	-11	2,10		1,10	-25,41			
	V 1.2	-44	1,60		1,10	-77,44			
	V 1.4	-7	1,20		1,10	-9,24			
	V 1.6	-30	2,40		1,10	-79,20			
	V 1.7	-1	0,85		1,10	-0,94			
	V 7.5	-6	2,00		0,70	-8,40			
	MV1,11	-14	0,40		2,60	-14,56			
	MV1,11	-2	1,75		2,60	-9,10			
	MV1,11	-4	1,80		2,60	-18,72			
	MV1,11	-4	2,10		2,60	-21,84			
	MV1,11	-3	2,50		2,60	-19,50			
	MV1,11	-2	2,80		2,60	-14,56			
	MV1,11	-1	4,00		2,60	-10,40			
	PLANTA BAJA								
		4	0,55		3,00	6,60			
		10	1,20		3,00	36,00			
		36	1,80		3,00	194,40			
		35	2,25		3,00	236,25			
		8	3,00		3,00	72,00			
		3	3,60		3,00	32,40			
		2	4,00		3,00	24,00			
		6	4,75		3,00	85,50			
		7	5,70		3,00	119,70			
		14	6,50		3,00	273,00			
		1	6,90		3,00	20,70			
		3	7,50		3,00	67,50			
		1	7,90		3,00	23,70			
		7	8,50		3,00	178,50			
		5	9,00		3,00	135,00			
		6	9,70		3,00	174,60			
		8	10,25		3,00	246,00			
		9	10,80		3,00	291,60			
		5	11,10		3,00	166,50			
		10	12,00		3,00	360,00			
		13	12,50		3,00	487,50			
		10	13,00		3,00	390,00			
		11	13,50		3,00	445,50			
		16	14,70		3,00	705,60			
		19	16,00		3,00	912,00			
		49	17,80		3,00	2.616,60			
		24	19,15		3,00	1.378,80			
		16	20,20		3,00	969,60			
		24	22,70		3,00	1.634,40			
		11	23,80		3,00	785,40			
		8	25,25		3,00	606,00			
		6	27,70		3,00	498,60			
		4	28,60		3,00	343,20			
		7	30,00		3,00	630,00			
		4	31,50		3,00	378,00			
		1	32,30		3,00	96,90			
		1	33,50		3,00	100,50			
		3	34,50		3,00	310,50			
		4	35,40		3,00	424,80			
		2	36,50		3,00	219,00			
		1	37,40		3,00	112,20			
		5	42,10		3,00	631,50			
		1	45,15		3,00	135,45			
		1	46,40		3,00	139,20			
		1	47,45		3,00	142,35			
		1	50,65		3,00	151,95			
		1	51,10		3,00	153,30			
		1	52,20		3,00	156,60			
		1	53,80		3,00	161,40			
		2	54,50		3,00	327,00			
		1	55,30		3,00	165,90			
		2	56,50		3,00	339,00			
		1	58,00		3,00	174,00			
		2	58,90		3,00	353,40			
		1	59,50		3,00	178,50			
		1	60,60		3,00	181,80			
		4	61,65		3,00	739,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	64,10		3,00	384,60			
		1	65,40		3,00	196,20			
		1	66,80		3,00	200,40			
		1	69,70		3,00	209,10			
		1	72,40		3,00	217,20			
		1	78,90		3,00	236,70			
		1	80,50		3,00	241,50			
		1	88,50		3,00	265,50			
		1	94,45		3,00	283,35			
		1	96,90		3,00	290,70			
		1	103,15		3,00	309,45			
		1	120,60		3,00	361,80			
		1	145,95		3,00	437,85			
		1	155,40		3,00	466,20			
	C 1.6	-1	23,45		2,60	-60,97			
	C 1.7	-1	21,40		2,60	-55,64			
	C1.1.b	-1	5,18		2,20	-11,40			
	C1.1.c	-1	5,75		2,20	-12,65			
	C1.1.d	-1	5,65		2,20	-12,43			
	C1.2 a	-1	10,40		2,20	-22,88			
	C1.3 b	-1	5,20		3,15	-16,38			
	C1.4	-1	5,32		2,20	-11,70			
	PA.3.3	-9	2,10		2,05	-38,75			
	PA.3.5	-3	1,40		2,05	-8,61			
	PA.3.6	-1	0,92		2,60	-2,39			
	PA.3.7	-2	1,85		2,05	-7,59			
	PA.El.1.1	-3	0,92		2,05	-5,66			
	PA.El.1.3	-18	0,92		2,05	-33,95			
	PA.El.1.4	-7	1,20		2,05	-17,22			
	PA.El.3.2	-26	1,90		2,05	-101,27			
	PA.El.3.3	-13	1,20		2,05	-31,98			
	PA.El.3.4	-44	2,20		2,05	-198,44			
	PA.El.5.1	-25	2,46		2,60	-159,90			
	PA.El.5.2	-9	2,22		2,60	-51,95			
	PE A 1.2	-1	0,92		2,20	-2,02			
	PE A 1.4	-2	1,95		2,20	-8,58			
	PE AL 1.3	-1	1,75		2,20	-3,85			
	PF.1.1	-11	1,20		2,05	-27,06			
	PF.1.1*	-13	1,20		2,05	-31,98			
	PF.1.2	-188	0,92		2,05	-354,57			
	PF.1.3	-308	0,82		2,05	-517,75			
	PF.1.3*	-10	0,82		2,05	-16,81			
	PF.1.3E	-2	0,82		2,05	-3,36			
	PF.1.5	-44	1,85		2,05	-166,87			
	PF.1.7C	-12	0,92		2,05	-22,63			
	PF.1.8	-2	0,72		2,05	-2,95			
	PF.3.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PF.3.3	-24	1,85		2,05	-91,02			
	PF.3.4	-5	2,20		2,05	-22,55			
	PF.3.5	-9	1,20		2,05	-22,14			
	PV.2.2	-29	1,75		2,60	-131,95			
	RG.A.El.1.1	-21	0,70		1,70	-24,99			
	RG.A.El.1.3	-4	2,10		1,70	-14,28			
	RG.F.1.1	-17	0,50		1,70	-14,45			
	V 1.1	-51	2,80		1,10	-157,08			
	V 1.10	-2	2,10		1,10	-4,62			
	V 1.12	-3	0,90		2,20	-5,94			
	V 1.2	-40	1,60		1,10	-70,40			
	V 1.3	-14	0,72		2,20	-22,18			
	V 1.4	-2	1,20		1,10	-2,64			
	V 1.5	-49	2,70		1,10	-145,53			
	V 1.6	-39	2,40		1,10	-102,96			
	V 1.8	-2	4,75		1,10	-10,45			
	V 1.9	-3	5,55		1,10	-18,32			
	MV,1,11	-8	1,65		2,60	-34,32			
	MV,1,11	-2	1,80		2,60	-9,36			
	MV,1,11	-7	2,10		2,60	-38,22			
	MV,1,11	-7	2,45		2,60	-44,59			
	MV,1,11	-4	3,20		2,60	-33,28			
	MV,1,11	-4	3,30		2,60	-34,32			
	MV,1,11	-5	4,10		2,60	-53,30			
	MV,1,11	-2	6,10		2,60	-31,72			
	MV,1,10	-12	1,00		1,20	-14,40			
	MV,1,11,A	-27	0,90		2,10	-51,03			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	MV,1,12	-2	2,80		1,90	-10,64			
	PLNATA PRIMERA								
		5	1,30		3,00	19,50			
		4	2,00		3,00	24,00			
		1	3,00		3,00	9,00			
		1	3,50		3,00	10,50			
		5	4,50		3,00	67,50			
		18	5,05		3,00	272,70			
		10	5,70		3,00	171,00			
		20	6,45		3,00	387,00			
		1	6,90		3,00	20,70			
		3	7,30		3,00	65,70			
		7	8,55		3,00	179,55			
		5	8,80		3,00	132,00			
		1	9,00		3,00	27,00			
		19	9,00		3,00	513,00			
		10	10,00		3,00	300,00			
		7	10,75		3,00	225,75			
		8	11,00		3,00	264,00			
		12	12,40		3,00	446,40			
		7	12,90		3,00	270,90			
		12	13,50		3,00	486,00			
		6	14,00		3,00	252,00			
		12	14,50		3,00	522,00			
		6	15,00		3,00	270,00			
		8	15,60		3,00	374,40			
		7	16,10		3,00	338,10			
		19	16,80		3,00	957,60			
		7	17,10		3,00	359,10			
		40	17,80		3,00	2.136,00			
		5	18,45		3,00	276,75			
		1	18,65		3,00	55,95			
		37	19,30		3,00	2.142,30			
		12	19,80		3,00	712,80			
		7	20,00		3,00	420,00			
		8	20,25		3,00	486,00			
		3	20,65		3,00	185,85			
		1	20,85		3,00	62,55			
		5	22,50		3,00	337,50			
		1	22,80		3,00	68,40			
		1	23,10		3,00	69,30			
		1	23,65		3,00	70,95			
		6	24,50		3,00	441,00			
		1	25,90		3,00	77,70			
		3	26,30		3,00	236,70			
		1	28,45		3,00	85,35			
		1	29,35		3,00	88,05			
		1	30,30		3,00	90,90			
		3	31,80		3,00	286,20			
		1	32,00		3,00	96,00			
		2	32,70		3,00	196,20			
		2	34,70		3,00	208,20			
		2	35,55		3,00	213,30			
		1	36,75		3,00	110,25			
		3	37,80		3,00	340,20			
		1	38,00		3,00	114,00			
		1	45,45		3,00	136,35			
		1	46,20		3,00	138,60			
		1	48,20		3,00	144,60			
		1	52,85		3,00	158,55			
		1	54,90		3,00	164,70			
		1	56,90		3,00	170,70			
		1	58,90		3,00	176,70			
		3	61,60		3,00	554,40			
		1	64,70		3,00	194,10			
		2	72,05		3,00	432,30			
		1	74,10		3,00	222,30			
		1	73,35		3,00	220,05			
		1	80,65		3,00	241,95			
		1	82,80		3,00	248,40			
		1	86,70		3,00	260,10			
		1	111,55		3,00	334,65			
		1	120,88		3,00	362,64			
		1	121,60		3,00	364,80			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	124,00		3,00	372,00			
		1	165,55		3,00	496,65			
	C 1.6	-1	23,45		2,60	-60,97			
	C 1.7	-1	21,40		2,60	-55,64			
	C1.1.b	-2	5,18		2,20	-22,79			
	C1.1.c	-1	5,75		2,20	-12,65			
	PA.3.3	-4	2,10		2,05	-17,22			
	PA.El.1.1	-14	0,92		2,05	-26,40			
	PA.El.1.3	-6	0,92		2,05	-11,32			
	PA.El.1.4	-1	1,20		2,05	-2,46			
	PA.El.3.2	-19	1,90		2,05	-74,01			
	PA.El.3.3	-17	1,20		2,05	-41,82			
	PA.El.3.4	-33	2,20		2,05	-148,83			
	PA.El.5.1	-19	2,46		2,60	-121,52			
	PA.El.5.2	-10	2,22		2,60	-57,72			
	PE A1.3	-1	0,92		2,20	-2,02			
	PEA 1.1	-1	1,75		2,20	-3,85			
	PF.1.1	-67	1,20		2,05	-164,82			
	PF.1.2	-127	0,92		2,05	-239,52			
	PF.1.3*	-54	0,82		2,05	-90,77			
	PF.1.4A1	-83	0,80		2,60	-172,64			
	PF.1.5	-33	1,85		2,05	-125,15			
	PF.1.7C	-6	0,92		2,05	-11,32			
	PF.1.8	-5	0,72		2,05	-7,38			
	PF.3.3	-12	1,85		2,05	-45,51			
	PF.3.5	-12	1,20		2,05	-29,52			
	PV.2.1	-2	0,82		2,60	-4,26			
	PV.2.2	-31	1,75		2,60	-141,05			
	RG.A.El.1.1	-27	0,70		1,70	-32,13			
	RG.A.El.1.3	-6	2,10		1,70	-21,42			
	RG.F.1.1	-37	0,50		1,70	-31,45			
	V 1.1	-74	2,80		1,10	-227,92			
	V 1.10	-6	2,10		1,10	-13,86			
	V 1.11	-1	2,20		2,20	-4,84			
	V 1.12	-3	0,90		2,20	-5,94			
	V 1.2	-65	1,60		1,10	-114,40			
	V 1.3	-21	0,72		1,10	-16,63			
	V 1.5	-21	2,70		1,10	-62,37			
	V 1.6	-51	2,40		1,10	-134,64			
	V 1.7	-6	0,85		1,10	-5,61			
	'MV,1,11	-2	1,50		2,60	-7,80			
	'MV,1,11	-6	1,80		2,60	-28,08			
	'MV,1,11	-7	2,00		2,60	-36,40			
	'MV,1,11	-6	2,05		2,60	-31,98			
	'MV,1,11	-14	2,10		2,60	-76,44			
	'MV,1,11	-2	2,30		2,60	-11,96			
	'MV,1,11	-2	2,50		2,60	-13,00			
	'MV,1,11	-10	2,60		2,60	-67,60			
	'MV,1,11	-6	2,85		2,60	-44,46			
	'MV,1,11	-4	3,75		2,60	-39,00			
	'MV,1,11	-5	4,15		2,60	-53,95			
	'MV,1,11	-2	4,50		2,60	-23,40			
	'MV,1,11	-2	5,30		2,60	-27,56			
	'MV,1,11	-2	7,65		2,60	-39,78			
	MV,1,11,A	-53	0,90		2,10	-100,17			
	PLANTA SEGUNDA								
		1	0,75		3,00	2,25			
		4	1,20		3,00	14,40			
		1	1,60		3,00	4,80			
		5	2,00		3,00	30,00			
		2	2,50		3,00	15,00			
		1	3,00		3,00	9,00			
		9	4,00		3,00	108,00			
		2	4,50		3,00	27,00			
		19	5,05		3,00	287,85			
		8	5,75		3,00	138,00			
		2	6,20		3,00	37,20			
		25	6,45		3,00	483,75			
		5	7,30		3,00	109,50			
		5	8,00		3,00	120,00			
		24	9,05		3,00	651,60			
		4	9,60		3,00	115,20			
		9	10,75		3,00	290,25			
		4	11,00		3,00	132,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		9	11,70		3,00	315,90			
		11	12,90		3,00	425,70			
		9	14,00		3,00	378,00			
		4	14,80		3,00	177,60			
		7	16,15		3,00	339,15			
		24	16,85		3,00	1.213,20			
		12	17,30		3,00	622,80			
		34	18,00		3,00	1.836,00			
		7	18,50		3,00	388,50			
		38	19,30		3,00	2.200,20			
		3	19,80		3,00	178,20			
		4	20,70		3,00	248,40			
		2	21,30		3,00	127,80			
		2	22,00		3,00	132,00			
		2	22,65		3,00	135,90			
		1	23,45		3,00	70,35			
		1	25,90		3,00	77,70			
		2	26,20		3,00	157,20			
		1	27,15		3,00	81,45			
		1	27,90		3,00	83,70			
		1	29,35		3,00	88,05			
		1	30,70		3,00	92,10			
		2	32,70		3,00	196,20			
		1	36,15		3,00	108,45			
		1	36,75		3,00	110,25			
		1	37,85		3,00	113,55			
		1	38,60		3,00	115,80			
		2	48,60		3,00	291,60			
		1	55,00		3,00	165,00			
		2	58,90		3,00	353,40			
		4	61,60		3,00	739,20			
		1	83,70		3,00	251,10			
		1	85,25		3,00	255,75			
		1	90,35		3,00	271,05			
		2	91,10		3,00	546,60			
		1	110,90		3,00	332,70			
		1	125,50		3,00	376,50			
		1	146,00		3,00	438,00			
		1	217,90		3,00	653,70			
	a deducir								
	C1.1.b	-2	5,18		2,20	-22,79			
	PA.3.2	-1	1,85		2,05	-3,79			
	PA.EI.1.1	-7	0,92		2,05	-13,20			
	PA.EI.1.3	-5	0,92		2,05	-9,43			
	PA.EI.3.2	-29	1,90		2,05	-112,96			
	PA.EI.3.3	-14	1,20		2,05	-34,44			
	PA.EI.3.4	-10	2,20		2,05	-45,10			
	PA.EI.5.1	-10	2,46		2,60	-63,96			
	PA.EI.5.2	-5	2,22		2,60	-28,86			
	PCA.1	-1	1,20		2,05	-2,46			
	PF. 1.3	-7	0,82		2,05	-11,77			
	PF.1.1	-85	1,20		2,05	-209,10			
	PF.1.2	-165	0,92		2,05	-311,19			
	PF.1.3	-169	0,82		2,05	-284,09			
	PF.1.5	-20	1,85		2,05	-75,85			
	PF.1.6	-2	1,20		2,05	-4,92			
	PF.1.7	-6	0,92		2,05	-11,32			
	PF.3.1	-4	0,92		2,05	-7,54			
	PF.3.3	-9	1,85		2,05	-34,13			
	PF.3.4	-1	2,20		2,05	-4,51			
	PV.2.2	-19	1,75		2,60	-86,45			
	RG.A.EI.1.1	-20	0,70		1,70	-23,80			
	RG.A.EI.1.2	-1	1,40		1,70	-2,38			
	RG.A.EI.1.3	-5	2,10		1,70	-17,85			
	RG.F.1.1	-38	0,50		1,70	-32,30			
	V 1.1	-74	2,80		1,10	-227,92			
	V 1.10	-7	2,10		1,10	-16,17			
	V 1.11	-1	2,20		2,20	-4,84			
	V 1.12	-2	0,90		2,20	-3,96			
	V 1.2	-9	1,60		1,10	-15,84			
	V 1.3	-21	0,72		2,20	-33,26			
	V 1.4	-1	1,20		1,10	-1,32			
	V 1.5	-27	2,70		1,10	-80,19			
	V 1.6	-15	2,40		1,10	-39,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	V 1,7	-3	0,85		1,10	-2,81			
	MV 1,11	-2	1,00		2,60	-5,20			
	MV 1,11	-6	1,05		2,60	-16,38			
	MV 1,11	-6	1,80		2,60	-28,08			
	MV 1,11	-1	1,95		2,60	-5,07			
	MV 1,11	-12	2,10		2,60	-65,52			
	MV 1,11	-2	2,55		2,60	-13,26			
	MV 1,11	-10	2,70		2,60	-70,20			
	MV 1,11	-6	2,85		2,60	-44,46			
	MV 1,11	-6	3,35		2,60	-52,26			
	MV 1,11	-6	4,15		2,60	-64,74	68.749,55		410.434,81
							68.749,55	5,97	410.434,81

01.13.03 m2 P.05. KEIM HORMIGONES

P.05.- TRATAMIENTO KEIM-GRANITAL- COMPRENDIENDO:

- Eliminado de adherencias y lijado de imperfecciones.
- Proteccion de todos los elementos que no se pintan.
- Aplicacion de una capa de silicato mineral KEIM-GRANITAL ,o equivalente diluida con aglutinante Keim-Fixativ. al 15 %.
- Aplicacion de una segunda capa del producto sin diluir.
- Eliminar protecciones de los elementos protegidos y limpieza de tajos.
- Color y textura a eleccion segun carta de fabricante.
- p.p.de andamiaje y medios auxiliares. Según NTE-RPP-22.
- Medida la superficie real pintada deduccion huecos > 1m

Muros	1	155,00	3,60	558,00					
	1	125,00	3,60	450,00	1.008,00				8.930,88
					1.008,00	8,86			8.930,88

01.13.04 m2 P.10. TRATAMIENTO ALJIBES Y BALSAS-

P.10.- TRATAMIENTO ALJIBES y BALSAS-

Preparacion de paramentos perimetrales de aljibes consistentes en:

- Limpieza energica, cepillado y regularizacion de barbas e irregularidades, tapado de coqueras
- Formacion de medias cañas en angulos tanto de suelo, como de paredes, con mortero sin retraccion y plastico con un desarrollo aprox de diam 10 cm.-
- Suministro y fijacion de GEOTEXTIL DE POLIESTER no tejido, punzonado POLITEX S-300 de 300 Kg/m2.
- Membrana de PVC de 1,2 mm de espesor ALKORPLAN 35052 H00 de SOLVAY. Para contacto con alimentos. "Agua Potable de consumo humano" "No intemperie".
- Proceso de colocacion mediante pegado por soldadura de aire caliente o cuña caliente. No autorizandose la efectuada con disolventes o adhesivos PG-30,PG40.PG50.-
- Fijando las laminas en la parte superior e inferior y en esquinas mediante perfiles colaminados fijados mecanicamente en zona superior (>= 4 fijaciones pro ml.).
- La fijacion de la mambrana superior la membrana girará sobre el perfil colaminado envolviendolo y se soldará por debajo(no estando este nunca en contacto con el agua). Se rematará la lámina con un cordon de silicona alimentaria .
- En zona de pilares y demas elementos constructivos deberá soldarse y rematar la lamina NO-VANOL SA BALSAS AP, sobre los perfiles colaminados parifericos anclados mecanicamente 4 uds /ml.
- Se colocaran bridas planas a ras de hormigon y soldaduras estancas sobre las tuberias de entrada y salida de aljibes.
- Los tornillos de fijacion de las bridas planas seran soldados (estancos) sobre estas. Aplicando una resina alimentaria de poliuretano como acabado, compatible con el acero .
- Las fijaciones intermedias dentro del deposito o aljibe serna colocadas cada tres metros como maximo.
- Debera asegurarse que el deposito o aljibe posee instalado limite de control maximo, para evitar que el agua supere la linea de remate de la impermeabilizacion, aunque permanezca este sellado adecuadamente.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	<p>-Una vez procedio a la impermeabilizazion completa debe procederse al barrido y limpieza mediante solucion jabonosa, eliminando especialmente todas las particulas residuales en las juntas de soldaduras .Con aclarado abundante posterior.</p> <p>-Comprendera asimismo el llenado mediante una primera carga hasta nivel y en contacto con la lamina al menos 10 dias para evitar sabores y olores no deseados, garantizar el debido mantenimiento por usuario y dotar al recinto de ventilacion suficiente pare evitar condensaciones.</p> <p>-Materiales Homologados.y probados. Con mano de obra especializada en su montaje. Incluye todas las pasantes necesarias (idas, retornos, cloración, llenados, vaciados, etc.).</p>								
	Aljibes suelo	3	6,20	9,60		178,56			
	paredes	6	6,20		3,60	133,92			
		6	9,60		3,60	207,36			
	Pasillo paredes	2	19,25		3,60	138,60			
		2	4,15		3,60	29,88			
	techo	1	19,25	4,15		79,89	768,21		15.041,55
							768,21	19,58	15.041,55
01.13.05	ud P.31. SEÑALIZAC TUBOS/CONDUCCIONES								
	<p>P.31. SEÑALIZACION DE TUBOS Y CONDUCCIONES CON PINTURA AL ESMALTE SOBRE TUBOS CON FLECHAS INDICANDO DIRECCION DEL MOVIMIENTO DEL FLUIDO, SE DISPONDRA A UNA DISTANCIA MAXIMA DE 4 M. Y TENDRA UNA LONGITUD DE 30 MM. Y UNA ANCHURA DE 25 MM., PARA CONDUCCIONES MENORES DE 150 MM., INCLUSO AISLAMIENTO Y DE 30 MM. PARA SUPERIORES. ASI MISMO LLEVARAN MARCADA CON GRUPOS DE FRANJAS DE ANCHURA IGUAL A LA DE LAS FLECHAS Y SITUADAS A IGUAL DISTANCIA S/CODIGO DE LA TABLA NORMA DIN, COMPLETA Y TERMINADA</p>								
		1					1,00		8.533,04
							1,00	8.533,04	8.533,04
01.13.06	m2 P-33. PINTURA EPOXI HOSPITALARIA PARAMENTOS								
	<p>P.33.- Pintura epoxi dos manos de calidad hospitalaria tipo Impriebox en paramentos horizontales y verticales , i/lijado, limpieza, mano de imprimación epoxi, emplastecido con masilla especial y lijado de 2.parches. Medida la superficie real pintada deduccion huecos > 1m</p>								
	PLANTA SÓTANO								
		1	8,05		3,00	24,15			
		1	12,20		3,00	36,60			
		1	17,35		3,00	52,05			
		1	17,90		3,00	53,70			
		1	20,35		3,00	61,05			
		1	25,75		3,00	77,25			
		1	31,35		3,00	94,05			
	PF.1.2	-1	0,92		2,05	-1,89			
	V 1.2	-4	1,60		1,10	-7,04			
	PF.1.1	-4	1,20		2,05	-9,84			
	PF.1.3	-7	0,82		2,05	-11,77			
	PLANTA BAJA								
		2	10,05		3,00	60,30			
		1	13,50		3,00	40,50			
		1	17,95		3,00	53,85			
		1	19,75		3,00	59,25			
		1	20,50		3,00	61,50			
		1	26,15		3,00	78,45			
		1	26,90		3,00	80,70			
		1	33,20		3,00	99,60			
	PF.1.3	-14	0,82		2,05	-23,53			
	PF.1.5	-3	1,85		2,05	-11,38			
	V 1.1	-2	2,80		1,10	-6,16			
	V 1.2	-1	1,60		1,10	-1,76			
	V 1.6	-4	2,40		1,10	-10,56			
	PLANTA SEGUNDA								
	Laboratorios	1	9,05		3,00	27,15			
		2	9,80		3,00	58,80			
		3	10,10		3,00	90,90			
		1	11,00		3,00	33,00			
		1	11,95		3,00	35,85			
		1	12,05		3,00	36,15			
		1	12,30		3,00	36,90			
		3	12,75		3,00	114,75			
		1	13,85		3,00	41,55			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	14,65		3,00	87,90			
		1	15,20		3,00	45,60			
		2	18,80		3,00	112,80			
		1	19,70		3,00	59,10			
		1	19,70		3,00	59,10			
		1	21,30		3,00	63,90			
		1	21,90		3,00	65,70			
		1	22,10		3,00	66,30			
		1	22,95		3,00	68,85			
		1	25,85		3,00	77,55			
		1	53,90		3,00	161,70			
		1	64,20		3,00	192,60			
	PA.3.2	-1	1,85		2,05	-3,79			
	PF.1.5	-3	1,85		2,05	-11,38			
	PF.1.2	-4	0,92		2,05	-7,54			
	V 1.6	-5	2,40		1,10	-13,20			
	V 1.2	-7	1,60		1,10	-12,32			
	PF.1.3	-10	0,82		2,05	-16,81			
	V 1.5	-12	2,70		1,10	-35,64			
	PF.1.1	-31	1,20		2,05	-76,26	2.208,28		19.344,53
							2.208,28	8,76	19.344,53
01.13.07	m2 R.08. PETREA ESCALERAS								
	R.08.- M2. Revestimiento constituido por pasta pétreo para interiores tipo Rocala,o equivalente, incluso preparación, lijado, imprimación, plastecido con masilla acrílica, lijado de plastecidos y dos manos de acabado en pintura plástica lavable mate, satinado o brillo, primera calidad en blanco o color.								
	PLANTA SÓTANO								
		1	7,90		5,30	41,87			
		4	11,20		5,30	237,44			
		1	18,10		5,30	95,93			
		1	19,70		5,30	104,41			
		1	23,80		5,30	126,14			
		1	24,95		5,30	132,24			
		1	27,70		5,30	146,81			
		1	28,40		5,30	150,52			
		2	35,15		5,30	372,59			
		1	35,80		5,30	189,74			
	PA.El.1.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PA.El.3.3	-10	1,20		2,05	-24,60			
	PLANTA BAJA								
		1	5,80		5,30	30,74			
		1	6,40		5,30	33,92			
		7	11,20		5,30	415,52			
		1	18,10		5,30	95,93			
		1	18,75		5,30	99,38			
		1	19,70		5,30	104,41			
		1	20,20		5,30	107,06			
		1	24,45		5,30	129,59			
		2	24,55		5,30	260,23			
		1	26,55		5,30	140,72			
		1	28,05		5,30	148,67			
		2	28,70		5,30	304,22			
		1	33,07		5,30	175,27			
		1	34,35		5,30	182,06			
		1	34,95		5,30	185,24			
		1	36,45		5,30	193,19			
		1	37,95		5,30	201,14			
		1	38,60		5,30	204,58			
	V 8.1	-1	0,90		1,70	-1,53			
	PA.El.1.1	-2	0,92		2,05	-3,77			
	PE A 1.2	-2	0,92		2,20	-4,05			
	V 1.4	-3	1,20		1,10	-3,96			
	PE AL 1.1	-3	1,00		2,20	-6,60			
	PA.El.3.3	-12	1,20		2,05	-29,52			
	PLANTA PRIMERA								
		1	5,80		4,70	27,26			
		1	6,40		4,70	30,08			
		9	7,60		4,70	321,48			
		1	8,00		4,70	37,60			
		3	8,20		4,70	115,62			
		1	18,55		4,70	87,19			
		1	20,65		4,70	97,06			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		3	22,40		4,70	315,84			
		2	24,20		4,70	227,48			
		1	24,50		4,70	115,15			
		3	25,70		4,70	362,37			
		1	26,75		4,70	125,73			
		1	27,60		4,70	129,72			
		1	27,80		4,70	130,66			
		2	28,60		4,70	268,84			
	V 1.2	-1	1,60		1,10	-1,76			
	PA.El.1.1	-1	0,92		2,05	-1,89			
	V 1.10	-1	2,10		1,10	-2,31			
	V 1.5	-1	2,70		1,10	-2,97			
	V 1.12	-3	0,90		2,20	-5,94			
	V 1.4	-4	1,20		1,10	-5,28			
	PA.El.3.3	-17	1,20		2,05	-41,82			
	PLANTA SEGUNDA								
		2	1,50		4,70	14,10			
		9	7,60		4,70	321,48			
		3	8,20		4,70	115,62			
		1	13,20		4,70	62,04			
		1	14,90		4,70	70,03			
		3	22,40		4,70	315,84			
		1	22,50		4,70	105,75			
		1	23,60		4,70	110,92			
		1	24,05		4,70	113,04			
		1	24,25		4,70	113,98			
		3	25,70		4,70	362,37			
		1	27,80		4,70	130,66			
		2	28,60		4,70	268,84			
		1	30,40		4,70	142,88			
	V 1.6	-1	2,40		1,10	-2,64			
	PF.1.3	-1	0,82		2,05	-1,68			
	V 1.4	-3	1,20		1,10	-3,96			
	PA.El.3.3	-16	1,20		2,05	-39,36			
	PLANTA CUBIERTA								
		2	7,60		4,70	71,44			
		1	24,25		4,70	113,98			
		1	27,80		4,70	130,66			
	PA.El.3.3	-2	1,20		2,05	-4,92	9.372,94		57.081,20
							9.372,94	6,09	57.081,20
01.13.08	Ud REPASO GENERAL DE PINTURA								
	Repaso general final de pintura de obra, dejándola en perfectas condiciones para su inmediata utilización, incluyendo reparaciones de desperfectos y pintado de manera que sean imperceptibles. Medida la iunidad total del edificio.								
	Incluso dejado de acopios suficientes de los diversos tipos de pintura utilizados a disposición del hospital (cantidad aproximada del 0,5% o consenso con la D.F.)								
		1				1,00	1,00		4.402,45
							1,00	4.402,45	4.402,45
	TOTAL SUBCAPÍTULO 01.13 PINTURAS Y TRATAMIENTOS								676.306,23

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.14 VARIOS									
01.14.01	ud ESPEJO ACERO INOXIDABLE								
	Espejo de acero inoxidable antivandálico fijo fabricado en acero inoxidable AISI 304, de dimensiones 0.50 x 0.70, pulido y con aristas y esquinas redondeadas, incluso p.p. de materiales auxiliares. Medida la unidad colocada.								
	habitaciones custodia hospitalaria	4				4,00			
	psiquiatria	11				11,00	15,00		1.098,75
							15,00	73,25	1.098,75
01.14.02	ud ESTRUCTURA EN PERFILES LAMINADOS LÁMPARA DE QUIRÓFANOS								
	Estructura en perfiles laminados inc pp de placas ancladas a losas y/o forjados para LÁMPARA DE QUIRÓFANOS, torres de iluminación, etc. y otras dependencias totalmente instalado segun indicaciones de la DF y del suministrador de equipos tecnicos.								
		8				8,00	8,00		1.320,64
							8,00	165,08	1.320,64
01.14.03	Ud gestion de residuos								
	Gestión de residuos propios de todo el lote								
							1,00	11.167,25	11.167,25
01.14.04	mes COORDINACION ENCARGADO GENERAL								
	Trabajo de encargado general en obra con dedicación EXCLUSIVA A COORDINACIÓN y bajo su dirección, con labores de gestión de reparto de materiales, replanteos incluso personal auxiliar, coordinación con resto de encargados de lotes, reportes a Coordinador de lotes y D.F. labores generales usuales atribuidas a encargado. Se certificará en función del cumplimiento de las labores que le son propias según el desarrollo normal de obras de construcción, incluso instalaciones de todo tipo a ejecutar. Encargado con experiencia en obras de muy grandes dimensiones. Su aceptación dependerá del criterio del coordinador de lotes, Se certificará si se dedica en exclusiva a la coordinación de todas las obras y cumple sus cometidos								
		29				29,00	29,00		121.864,38
							29,00	4.202,22	121.864,38
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.14 VARIOS									135.451,02
SUBCAPÍTULO 01.15 SEGURIDAD Y SALUD									
01.15.01	m RED VERTICAL PERÍMETRO FORJADO								
	Suministro y colocación de Red vertical de poliamida de hilo D=3 mm y malla de 70x70 mm, de 5 m de altura colocada en todo el perímetro del forjado y fijado con ganchos cada 50 cm, incluso colocación y desmontaje (amortizable en 10 usos), según R.D. 486/97 y R.D. 1627/97 y revisión anual de la homologación.								
	Medición por ml de forjado protegido con una altura de hasa 5 m de red colocada								
		1	3.500,00			3.500,00	3.500,00		87.185,00
							3.500,00	24,91	87.185,00
01.15.02	Ud EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL								
	Seguridad y salud de las personas que trabajan en este lote, incluyendo epis y medios necesarios para su trabajo y protecciones colectivas adicionales a las existentes en obra.								
							1,00	14.463,60	14.463,60
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.15 SEGURIDAD Y SALUD									101.648,60

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.16 AYUDAS									
01.16.01	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de sa								
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de saneamiento completamente terminada, incluyendo:								
	Picado de elementos de hormigón necesarios.								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados.								
	Apertura de agujeros en falsos techos.								
	Descarga y elevación de materiales								
	Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.								
	GENERALES	1				1,00	1,00		2.803,42
							1,00	2.803,42	2.803,42
01.16.02	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de sanea								
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de saneamiento entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos:								
	Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masillas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas.								
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.								
	GENERALES	1				1,00	1,00		2.029,77
							1,00	2.029,77	2.029,77
01.16.03	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de el								
	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.								
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de electricidad y detección de incendios completamente terminada, incluyendo:								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados.								
	Apertura de agujeros en falsos techos.								
	Descarga y elevación de materiales								
	Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.								
		1				1,00	1,00		41.492,83
							1,00	41.492,83	41.492,83
01.16.04	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de elect								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de electricidad y de- tección de incendios entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conse- guir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instala- ciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masi- llas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansi- vas. Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes. Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones. Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado se- gún Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coor- dinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00		30.445,26
							1,00	30.445,26	30.445,26
01.16.05	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de me Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de media tensión y telecomunicacio- nes completamente terminada, incluyendo: Apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos. Colocación de pasamuros. Fijación de soportes. Construcción de bancadas. Construcción de hornacinas. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.					1,00	1,00		2.831,57
							1,00	2.831,57	2.831,57
01.16.06	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de media Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de media tensión y telecomunicaciones entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conse- guir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instala- ciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masi- llas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansi- vas. Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes. Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones. Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado se- gún Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coor- dinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00		1.544,60
							1,00	1.544,60	1.544,60
01.16.07	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de fo Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de fontanería y extinción de incen- dios completamente terminada, incluyendo: Apertura y tapado de rozas.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Apertura de agujeros en paramentos. Colocación de pasamuros. Fijación de soportes. Construcción de bancadas. Construcción de hornacinas. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1,00					1,00		21.540,84
01.16.08	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de fonta						1,00	21.540,84	21.540,84
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de fontanería y extinción de incendios entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masillas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas. Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes. Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones. Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.	1					1,00		8.931,21
01.16.09	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de Ga						1,00	8.931,21	8.931,21
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de Gas Natural completamente terminada, incluyendo: Apertura y tapado de rozas. Apertura de agujeros en paramentos. Colocación de pasamuros. Fijación de soportes. Construcción de bancadas. Construcción de hornacinas. Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1,00					1,00		919,50
01.16.10	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de gas n						1,00	919,50	919,50
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de gas natural entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos: Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masi-								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	llas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas.								
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.	1				1,00	1,00		507,57
01.16.11	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00	507,57	507,57
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de gasoleo completamente terminada, incluyendo:								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados.								
	Apertura de agujeros en falsos techos.								
	Descarga y elevación de materiales.								
	Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1				1,00	1,00		368,32
01.16.12	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de gasol						1,00	368,32	368,32
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de gasoleo entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos:								
	Bandejas y cables: pasamuros con estanqueidad al fuego (EI 240) homologado según norma UNE-EN 1366-3, formados por módulos compuestos por tubos de acero galvanizado que disponen de material intumescente en su interior y fijados medianter placas sellantes de acero con material ignífugo.								
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.	1				1,00	1,00		429,99
01.16.13	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00	429,99	429,99
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de gases medicinales completamente terminada, incluyendo:								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados. Apertura de agujeros en falsos techos. Descarga y elevación de materiales. Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1,00					1,00		6.402,15
01.16.14	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de detec						1,00	6.402,15	6.402,15
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de gases medicinale- sentre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resis- tencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los si- guientes productos:								
	Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masi- llas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansi- vas.								
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.	1					1,00		4.001,64
01.16.15	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado se- gún Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coor- dinación de la Dirección Facultativa.	1,00					1,00	4.001,64	4.001,64
	ud Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de siste								
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de sistemas de gestión completa- mente terminada, incluyendo:								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados.								
	Apertura de agujeros en falsos techos.								
	Descarga y elevación de materiales.								
	Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1,00					1,00		15.139,58
01.16.16	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de siste						1,00	15.139,58	15.139,58
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de sistemas de ges- tión entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos:								
	Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masi- llas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansi- vas.								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.	1				1,00	1,00		10.009,91
01.16.17	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00	10.009,91	10.009,91
	Conjunto de ayudas de obra civil para dejar la instalación de electricidad completamente terminada, incluyendo:								
	Apertura y tapado de rozas.								
	Apertura de agujeros en paramentos.								
	Colocación de pasamuros.								
	Fijación de soportes.								
	Construcción de bancadas.								
	Construcción de hornacinas.								
	Colocación y recibido de cajas para elementos empotrados.								
	Apertura de agujeros en falsos techos.								
	Descarga y elevación de materiales.								
	Sellado de agujeros y huecos de paso de instalaciones.								
	En general, todo aquello necesario para el montaje de la instalación.	1				1,00	1,00		59.307,73
01.16.18	ud Relleno y sellado de huecos abiertos para paso de inst. de clima						1,00	59.307,73	59.307,73
	Relleno y sellado de todos los huecos abiertos para paso de instalaciones de electricidad entre sectores de incendios, a base de productos adecuados para conseguir el grado de resistencia al fuego exigido al elemento compartimentador; según las instalaciones se usarán los siguientes productos:								
	Bandejas y cables: mortero para sellado ignífugo de penetración, resinas termoplásticas, masillas ignífugas a base de siliconas intumescentes o almohadillas intumescentes termo-expansivas.								
	Tuberías y conductos: mortero para sellado ignífugo de alta densidad, resinas termoplásticas y/o masillas a base de siliconas intumescentes.								
	Para huecos de grandes dimensiones se emplearán como relleno bolsas de fibras minerales de alta estabilidad térmica con materiales intumescentes para el sellado de penetraciones.								
	Incluyendo todo aquello necesario para el montaje e instalación, completamente realizado según Especificaciones Técnicas del fabricante del producto y aplicado en cada caso según coordinación de la Dirección Facultativa.	1				1,00	1,00		45.019,50
01.16.19	ud AYUDA INSTALACION COMPLETA SALAS DE RADIOLOGIA						1,00	45.019,50	45.019,50
	Ayuda a instalación completa en salas de Radiodiagnósticos, dejando la sala en perfectas condiciones para proceder a la implantación de los aparatos de Rayos X.	7				7,00	7,00		3.211,32
01.16.20	Ud Perforación en losa/muro de hormigón hasta Ø 180						7,00	458,76	3.211,32
	Perforación en húmedo realizada verticalmente en elemento ejecutado de hormigón armado incluso pavimento o revestimiento, hasta 45 cm de grueso total, con corona diamantada con un diámetro hasta 180 mm (diámetro a determinar según criterio de D.F.) Incluso retirada de escombros a vertedero. Medida la unidad terminada	315				315,00	315,00		8.104,95
01.16.21	Ud Perforación en losa/muro de hormigón hasta Ø 250						315,00	25,73	8.104,95

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

NUEVO HOSPITAL DE TERUEL Lote 2

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Perforación en húmedo realizada verticalmente en elemeto ejecutado de hormigón armado incluso pavimento o revestimiento, hasta 45 cm de grueso total, con corona diamantada con un diámetro hasta 180 mm (diámetro a determinar según criterio de D.F.) Incluso retirada de escombros a vertedero. Medida la unidad terminada	55				55,00	55,00		2.278,10
							55,00	41,42	2.278,10
01.16.22	Ud Perforación en losa/muro de hormigón hasta Ø 300								
	Perforación en húmedo realizada verticalmente en elemeto ejecutado de hormigón armado incluso pavimento o revestimiento, hasta 45 cm de grueso total, con corona diamantada con un diámetro hasta 180 mm (diámetro a determinar según criterio de D.F.) Incluso retirada de escombros a vertedero. Medida la unidad terminada	45				45,00	45,00		2.955,15
							45,00	65,67	2.955,15
TOTAL SUBCAPÍTULO 01.16 AYUDAS									270.274,91
TOTAL CAPÍTULO 01 lote 2 OBRA CIVIL.....									22.854.999,10
TOTAL									22.854.999,10