RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA LABORATORIO PARA CONTROL RAF S.L. El laboratorio LA CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN 0 4 SET Situado en: G. No 1 C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELI 4 septiembre de 2017 En fecha: declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No): A.- ENSAYOS DE GEOTECNIA (GT) A.1.- IDENTIFICACIÓN Y ESTADO DE SUELOS Si/No Código nº Ensayo Norma Identificación y clasificación de suelos. Identificación y descripción de suelos UNE-EN ISO 14688-1:2003 GT01 UNE-EN ISO 14688-1:2004 Erratum UNE-EN ISO 14688-1:2003/A1:2014 Identificación y clasificación de suelos. Principios de clasificación GT02 UNE-EN ISO 14688-2:2006 UNE-EN ISO 14688-2:2006/A1:2014 UNE 103100:1995 Х GT03 С Preparación de muestras para los ensayos de suelos GT04 Análisis granulométrico de suelos por tamizado UNE 103101:1995 (CTE) X d **GT05** Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de UNE 103103:1994 (CTE) Χ Casagrande GT06 Determinación del límite plástico de un suelo UNE 103104:1993 (CTE) f X UNE 103-108:1996 GT07 Límite de retracción de un suelo g UNE 103300:1993 (CTE) GT08 Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa Determinación de la densidad de un suelo. Método balanza hidrostática. UNE 103301:1994 (CTE) GT09 X GT10 Determinación de la densidad relativa de las partículas de un suelo UNE 103302:1994 (CTE) k X A.2.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE SUELOS Si/No Código nº Ensayo Norma GT11 Ensayo de rotura a compresión simple en probetas de suelo UNE 103400:1993 (CTE) а X Determinación de los parámetros resistentes al esfuerzo cortante de una UNE 103401:1998 (CTE) GT12 muestra de suelo en la caja de corte directo GT13 Ensayo de consolidación unidimensional de un suelo en edómetro UNE 103405:1994 (CTE) X Determinación de la expansividad de un suelo en el aparato Lambe UNE 103600:1996 (CTE) GT14 Ensayo del hinchamiento libre de un suelo en edómetro UNE 103601:1996 (CTE) GT15 X Ensayo para calcular la presión de hinchamiento de un suelo en edómetro UNE 103602:1996 (CTE) X GT16 Ensayo de colapso en suelos NLT 254:1999 (CTE) X **GT17** UNE 103406:2006 A.3.- AGRESIVIDAD DE LOS SUELOS Si/No Código Ensayo Norma no UNE 103200:1993 (CTE) GT18 Determinación del contenido de carbonatos en los suelos UNE 103202:1995 (CTE) Determinación cualitativa del contenido en sulfatos solubles de un suelo GT19 Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del UNE 103204:1993 (CTE) X GT20 UNE 103204:1993 Erratum permanganato potásico Métodos de ensayo para determinar la agresividad de los suelos al X hormigón:Preparación de la muestra Grado de Acidez Baumann-Gully (ml/ Kg) UNE 83962:2008 (EHE-08) X GT21 UNE 83963:2008 (EHE-08) Determinación del contenido de Ión sulfato (mg. SO4 2- /Kg de suelo seco) X GT22 UNE 83963:2008 Erratum:2011 A.4.- SUELOS Norma Si/No Código nº Ensayo Determinación de los parámetros resistentes de una muestra de suelo en el UNE 103402:1998 (CTE) GT23 equipo triaxial UNE 103102:1995 (CTE) Granulometría de suelos por sedimentación GT24 UNE 103500:1994(CTE) GT25 Ensayo de compactación, Proctor normal UNE 103501:1994 (CTE) d Ensayo de compactación, Proctor modificado GT26 UNE 103502:1995 Método de ensayo para determinar en laboratorio el índice C.B.R. de un GT27

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## A.5.- RESISTENCIA Y DEFORMACIÓN DE ROCAS

Codigo	nº	Ensayo	Norma
GT28	а	Identificación y clasificación de rocas. Parte 1: Identificación y descripción	UNE-EN ISO 14689-1:2005
GT29	b	Resistencia a la compresión uniaxial	UNE 22950-1:1990
GT30	С	Resistencia a la tracción. Determinación indirecta (Ensayo Brasileño)	UNE 22950-2:1990
GT31	d	Determinación del módulo de elasticidad (Young) y del coeficiente de Poisson	UNE 22950-3:1990
GT32	е	Determinación de la resistencia a la compresión triaxial	UNE 22950-4:1992
GT33	f	Resistencia a carga puntual	UNE 22950-5:1996
GT34	g	Determinación de la resistencia de la roca por el método de la dureza al rebote Schmidt	ASTM D 5873-00
GT35	h	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total	UNE-EN 1936:2007
GT36	i	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica	UNE-EN 13755:2008
	GT28 GT29 GT30 GT31 GT32 GT33 GT34 GT35	GT28 a GT29 b GT30 c GT31 d GT32 e GT33 f GT34 g GT35 h	GT28 a Identificación y clasificación de rocas. Parte 1: Identificación y descripción GT29 b Resistencia a la compresión uniaxial GT30 c Resistencia a la tracción. Determinación indirecta (Ensayo Brasileño) GT31 d Determinación del módulo de elasticidad (Young) y del coeficiente de Poisson GT32 e Determinación de la resistencia a la compresión triaxial GT33 f Resistencia a carga puntual GT34 g Determinación de la resistencia de la roca por el método de la dureza al rebote Schmidt GT35 h Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total GT36 i Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de

## A.6.- DURABILIDAD

SI/No	Codigo	nº	Ensayo	Norma
Х	GT37			UNE 146510:2008 o NLT-255:1999 (CTE)
Х	GT38		Estabilidad de los áridos y fragmentos de roca frente a la acción de los ciclos de humedad-sequedad	UNE 146511:2008 o NLT 260:1999
	GT39	С	Determinación de la durabilidad al desmoronamiento de rocas blandas	NLT 251:1991

## A.7.- AGRESIVIDAD DE AGUAS AL HORMIGÓN

Si/No	Código	n٥	Ensayo	Norma
Х	GT40	а	Determinación del pH. Método potenciométrico	UNE 83952:2008 (EHE-08)
X	GT41	b	Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo	UNE-EN 13577:2008 (EHE-08)
Х	GT42	С	Determinación del ión amonio	UNE 83954:2008 (EHE-08)
Х	GT43	d	Determinación del contenido en ión magnesio	UNE 83955:2008 (EHE-08)
Х	GT44	е	Determinación del ión sulfato	UNE 83956:2008 (EHE-08)
Х	GT45	f	Determinación del residuo seco	UNE 83957:2008 (EHE-08)

# A.8.- TOMA DE MUESTRAS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
Х	GT46	а	Toma de muestras inalteradas en calicata o pozos. Cubo mínimo de 200 mm. y cilindro mínimo de diámetro 150 mm	UNE 7371:1975
Х	GT47	b	Toma de muestras inalteradas en sondeos con toma-muestras de pared delgada tipo Shelby. Diámetro de muestra mínimo 70 mm.	ASTM-D1587-00 XP P94-202
Х	GT48	С	Toma de muestras con toma-muestras de pared gruesa con estuche interior. Diámetro de muestra mínimo 86 mm	XP P94-202
Х	GT49	d	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras simple (batería simple). Diámetro de muestra mínimo 86 mm.	ASTM-D2113-99 XP P94-202
Х	GT50	е	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras doble (batería doble). Diámetro de muestra mínimo 86 mm	ASTM-D2113-99 XP P94-202
Х	GT51	f	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras triple (batería triple).	XP P94-202
Х	GT52	g	Toma de muestras a rotación con tubo toma-muestras triple (batería triple), con extensión de pared delgada	XP P94-202
Х	GT53	h	Toma de muestras inalteradas en sondeos con tomamuestras de pared delgada de pistón fijo	XP P94-202

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

#### A.9.- TÉCNICAS DE PROSPECCIÓN

- 1	Si/No	Código	n°	Ensayo	Norma
		GT54		Determinación de velocidad de transmisión de ondas: Ensayos "Cross-Hole" y "Down-Hole"	ASTM D 4428/D4428M-00 (CTE)
ı		GT55	b	Resistividad eléctrica. Técnica "SEV" sondeo eléctrico vertical	UNE 22613:1986

#### A.10.- ENSAYOS DE PERFORACIÓN Y PENETRACIÓN

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
	GT56	а	Ensayo de molinete (Vane Test)	UNE-ENV 1997-3:2002
	GT57	b	Ensayo presiométrico (PMT)	UNE-ENV 1997-3:2002
	GT58	C	Procedimiento internacional de referencia para el ensayo de penetración con el cono (CPT):	UNE 103804:1993 IN (CTE)
	GT59	ď	Prueba de penetración dinámica ligera (DPL)	UNE-EN ISO 22476-2-2008 UNE-EN ISO 22476-2-2008/A1:2014
	GT60	е	Prueba de penetración dinámica mediana (DPM)	UNE-EN ISO 22476-2-2008 UNE-EN ISO 22476-2-2008/A1:2014
	GT61	f	Prueba de penetración dinámica pesada (DPH)	UNE 103802:1998 (CTE)
Χ	GT62	g	Prueba de penetración dinámica súper pesada (DPSH)	UNE 103801:1994 (CTE)
	GT63	h	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	UNE-ENV 1997-3:2002 UNE 103808:2006
Х	GT64	i	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diametro 600 mm. Metodo 1	UNE 103807-1:2005
Х	GT65	j	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa dinámica, diametro 300 mm. Metodo 2	UNE 103807-2:2008
	GT66	k	Ensayo para la determinación de la resistencia. Resistencia carga puntual	UNE 22950-5:1996
Х	GT67	I	Ensayo de penetración estándar SPT	UNE 103800:1992 (CTE)

#### A.11.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

SIMO	Courgo	11,	Ensayo	Norma

## NOTAS:

#### **FECHAS DE REVISIÓN**

Riffle Códige nº Encave

Normas Armonizadas (NA) que afectan a los ensayos: Resolución de 21 de junio de 2016, del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, por la que se publican las referencias a las normas UNE que son transposición de normas armonizadas (BOE núm. 156 de 29/06/2015).

Normas vigentes en AENOR (ver Criterios de revisión): 30 de junio de 2016

#### **CRITERIOS DE REVISIÓN**

Cuando se citan normas UNE, UNE-EN o UNE-EN ISO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, se hace referencia a la versión (año de publicación) que en dicha reglamentación se indica, aún cuando exista una versión posterior, excepto cuando se trate de normas UNE transposición de normas EN o EN ISO cuya referencia haya sido publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea en el marco de aplicación del Reglamento 305/2011, por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo, en cuyo caso la cita debe relacionarse con la última Comunicación de la Comisión que incluya dicha referencia.

Las normas de ensayo referenciadas en el anejo ZA de una Norma Armonizada deben utilizarse en la versión indicada en la propia norma armonizada. En cambio, la versión de las normas referenciadas en la norma armonizada que no se utilizan para el marcado CE (no incluidas en el anexo ZA), no prevalece sobre la versión indicada en la reglamentación de obligado cumplimiento.

Cuando se citan normas NO mencionadas en la reglamentación de obligado cumplimiento, ni afectadas por Normas Armonizadas, se indica la versión vigente en AENOR.

Norma

C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

(CTE)

Corresponde la versión citada en el Código Técnico de la Edificación

(EHE-08)

Corresponde la versión citada en la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE-08)

## RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

B.- ENSAYOS DE VIALES (VS).

**B.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN EL PG3** 

**B.1.1.- SUELOS** 

Si/No Código nº Ensayo Norma

20180	Coulgo	11.	Elisayo	IVOITIIQ
Χ	VS01	а	Análisis granulométrico de suelos por tamizado	UNE 103101:1995
	VS02	b	Determinación de la humedad de un suelo mediante secado en estufa	UNE 103300:1993
Х	VS03	С	Determinación del límite líquido de un suelo por el método del aparato de Casagrande	UNE 103103:1994
Χ	VS04	d	Determinación del límite plástico de un suelo	UNE 103104:1993
Χ	VS05	е	Ensayo de compactación, Proctor normal	UNE 103500:1994
Х	VS06	f	Ensayo de compactación, Proctor modificado	UNE 103501:1994
Х	VS07	g	Índice C.B.R. en el laboratorio	UNE 103502:1995
Х	VS08	h	Contenido de materia orgánica oxidable de un suelo. Método del permanganato potásico	UNE 103204:1993 UNE 103204:1993 Erratum
Х	VS09	i	Determinación cuantitativa del contenido de sulfatos solubles en un suelo	UNE 103201:1996 UNE 103201:2003 Erratum
Χ	VS10	j	Determinación del contenido en sales solubles en un suelo	NLT-114:1999 UNE 103205:2006
Χ	VS11	k	Determinación del contenido de yeso soluble en un suelo	NLT-115:1999 UNE 103206:2006
Х	VS12	Ī	Densidad "in situ" por el método de la arena	UNE 103503:1995
Х	VS13	m	Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2014
4				

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

#### B.1.2.- ÁRIDOS Si/No Código

Si/No	Código	n٥	Ensayo	Norma	
Х	VS14	а	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	UNE-EN 932-1:1997	
X	VS15	Ь	Ensayos para determinar las propiedades generales de los áridos. Parte 1: Métodos de muestreo	UNE-EN 932-1:1997	
X	VS16	С	Áridos. Determinación del contenido de agua por secado en estufa	UNE-EN 1097-5:2009	
X	VS17	d	Ensayos para determinar las propiedades geométricas de los áridos. Parte 1: Determinación de la granulometría de las partículas. Método del tamizado	UNE-EN 933-1:2012**	
X	VS18	е	Áridos. Equivalente de arena	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015** UNE-EN 933-8:2012+A1:2015/1M:2016**	
Х	VS19	f	Áridos. Evaluación de los finos. Ensayo de azul de metileno	UNE-EN 933-9:2010+A1:2013**	
	VS20	g	Áridos. Evaluación de los finos. Granulometría de los fillers (tamizado en corriente de aire)	UNE-EN 933-10:2010	
Х	VS21	h	Áridos. Resistencia al desgaste de los áridos por medio de la máquina de Los Ángeles	UNE-EN 1097-2:1999*	
Х	VS22	i	Áridos. Determinación de la densidad de partículas y la absorción de agua	UNE-EN 1097-6:2001*	
Х	VS23	j	Áridos. Determinación de la limpieza superficial del árido grueso. Contenido de finos	UNE-EN 933-1:2012**	
X	VS24	k	Áridos. Índice de lajas y de agujas de los áridos para carreteras	UNE-EN 933-3:2012**	
Х	VS25	l	Áridos. Determinación del número de caras de fractura en el machaqueo	UNE-EN 933-5:1999** UNE-EN 933-5:1999/A1:2005**	
	VS26	m	Densidad aparente del polvo mineral	UNE-EN 1097-3:1999 Anexo A	
	VS27	n	Determinación del coeficiente de pulimento acelerado	UNE-EN 1097-8:2010 UNE-EN 1097-8:2010/1M:2012	
Х	VS28	0	Ensayos para determinar las propiedades químicas de los áridos. Análisis químicos	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013**	
Х	VS29	р	Determinación aproximada de la materia orgánica en arenas para hormigones y morteros	UNE-EN 1744-1:2010+A1:2013**	
Х	VS30	q	Estabilidad de áridos y rocas frente al agua	NLT-255:1999 UNE 146510:2008	
	VS31	r	Método para la determinación del óxido de calcio y magnesio en cales	UNE-EN 459-2:2011*	
	VS32	S	Cales para la construcciónTamaño de partícula por tamizado en seco	UNE-EN 459-2:2011*	
	VS33	t	Cales para la construcciónTamaño de partícula por tamizado con chorro de aire	UNE-EN 459-2:2011*	

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## **B.1.3.- CAPAS GRANULARES Y SUELOS TRATADOS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
Х	VS34	а	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de las mezclas de áridos tratadas con conglomerantes	UNE-EN 13286-41:2003
X	VS35		Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo de elaboración de probetas de mezclas con conglomerante hidráulico utilizando martillo vibratorio de compactación	UNE-EN 13286-51:2006
Х	VS36	c	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Método de ensayo para la determinación del período de trabajabilidad	UNE-EN 13286-45:2004
Х	VS37	d	Ensayo de carga vertical de suelos mediante placa estática	NLT-357:1998 UNE 103808:2006
Х	VS38	е	Mezclas de áridos sin ligante y con conglomerante hidráulico. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia a la compresión de las mezclas de áridos tratadas con conglomerantes	UNE-EN 13286-41:2003

#### **B.1.4.- LIGANTES BITUMINOSOS**

Si/No Código	nº	Ensayo	Norma
VS39	а	Betunes y ligantes bituminosos - Toma de muestras de ligantes bituminosos	UNE-EN 5

0,,,,0	Coulgo	•••	Liisayo	
	VS39	а	Betunes y ligantes bituminosos - Toma de muestras de ligantes bituminosos	UNE-EN 58:2012
	VS40	b	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la penetración con aguja.	UNE-EN 1426:2015**
	VS41	O	Índice de penetración de betunes y ligantes bituminosos	UNE-EN 12591:2009 Anexo A* UNE-EN 13924: 2006* UNE-EN 13924: 2006/1M:2010 Anexo A* UNE-EN 13924-2:2014 Anexo A**
	VS42	d	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del punto de reblandecimiento – Método del anillo y bola.	UNE-EN 1427:2015**
	VS43	е	Betunes y ligantes bituminosos. Determinación del tiempo de fluencia por medio de un viscosímetro de flujo. Parte 1: Emulsiones bituminosas	UNE EN 12846-1:2011**
	VS44	f	Punto de inflamación y combustión de los materiales bituminosos. Método Cleveland en vaso abierto	UNE-EN ISO 2592:2002
	VS45	g	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del contenido de agua en las emulsiones bituminosas. Método de destilación azeotrópica.	UNE-EN 1428:2012
	VS46	h	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación por destilación del ligante residual y de los fluidificantes en las emulsiones bituminosas.	UNE-EN 1431;2009**
	VS47	i	Betunes y ligantes bituminosos – Recuperación del ligante de las emulsiones bituminosas o de los ligantes bituminosos fluidificados o fluxados – Parte 1: Recuperación por evaporación.	UNE-EN 13074-1:2011**
	VS48	j	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la polaridad de las partículas de las emulsiones bituminosas.	UNE-EN 1430:2009
	VS49	k	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la tendencia a la sedimentación de las emulsiones bituminosas.	UNE-EN 12847:2009
	VS50	1	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación de la recuperación elástica de los betunes modificados.	UNE-EN 13398:2010**
	VS51	m	Betunes y ligantes bituminosos – Determinación del comportamiento a la rotura – Parte 1: Determinación del índice de rotura de las emulsiones bituminosas catiónicas. Método de la carga mineral.	UNE-EN 13075-1:2009**

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

# **B.1.5.- MEZCLAS BITUMINOSAS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma	
Х	mezcla bituminosa drenante			UNE-EN 12697-17:2006+A1:2007	
X	X VS53 b Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la sensibilidad al agua de de las probetas de mezcla bituminosa.			UNE-EN 12697-12:2009	
Х	VS54	C	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación por impactos	UNE-EN 12697-30:2013	
Х	VS55	d	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Preparación de probetas mediante compactación vibratoria	UNE-EN 12697-32:2003+A1:2007	
Х	VS56	е	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Contenido de ligante soluble	UNE-EN 12697-1:2013	
X	VS57	f	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la granulometría de las partículas	UNE-EN 12697-2:2015	
X	VS58	58 g Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de la densidad aparente de probetas bituminosas por el método hidrostático.		UNE-EN 12697-6:2012	
Х	VS59	h	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Determinación de huecos en las probetas bituminosas	UNE-EN 12697-8:2003	
	VS60	j	Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Ensayo de rodadura	UNE-EN 12697-22:2008+A1:2008	
	VS61		Métodos de ensayo para mezclas bituminosas en caliente. Elaboración de probetas con compactador de placa	UNE-EN 12697-33:2006+A1:2007	
	VS62	k	Métodos de ensayos para mezclas bituminosas en caliente. Resistencia a la fatiga	UNE-EN 12697-24:2013	
Х	VS63	l	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 1; Toma de muestras para la extracción del ligante.	UNE-EN 12274-1:2002	
	VS64	m	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 2: Determinación del contenido en ligante residual.	ÜNE-EN 12274-2:2003	
	VS65	n	Lechadas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 5: Determinación del desgaste (ensayo de abrasión por vía húmeda).	UNE-EN 12274-5:2003	
	VS66	0	Mezclas bituminosas. Métodos de ensayo. Parte 6: Velocidad de aplicación	UNE-EN 12274-6:2002	

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

# B.1.6.- ENSAYOS IN SITU SOBRE CAPAS BITUMINOSAS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
X			ensayo. Parte 1: Medición de la profundidad de la macrotextura superficial del	UNE-EN 13036-1:2010
	VS68		Características superficiales de carreteras y aeropuertos. Procedimiento para determinar la resistencia al deslizamiento de la superficie de un pavimento a través de la medición del coeficiente de rozamiento transversal (CRTS): SCRIM.	UNE 41201:2010 IN
	VS69	С	Cálculo del Índice de regularidad internacional (IRI) en pavimentos de carreteras	NLT-330:1998
Х	VS70	d	Evaluación de la adherencia entre capas de firme, mediante ensayo de corte.	NLT-382:2008

**B.2.- OTROS ENSAYOS** 

**B.2.1.- SUELOS** 

_	Si/No ·	Código	nº	Ensayo	Norma
	X	VS71	а	Preparación de muestra para los ensayos de suelos	UNE 103100:1995



# RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

#### C.- PRUEBAS DE SERVICIO

#### C.1.- PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD DB HS 1

Si/No Código nº Ensayo Procedimiento

Х	PS01	а	Ventanas y puertas. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"	UNE 85247:2011
Х	PS02	b Fachadas Ligeras. Estanquidad al agua. Ensayo "in situ"		UNE-EN 13051:2001
X	PS03	C	Estanqueidad de fachadas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana
Х	PS04	d	Estanqueidad de cubiertas	Doc. Reconocido DRC 06/09 de la Generalitat Valenciana

#### C.2.- PRUEBAS DE SERVICIO DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR: DE HS 3

Si/No	Código	n°	Ensayo	Procedimiento
	PS05		Comportamiento térmico de los edificios y de los materiales. Determinación	EN ISO 12569:2012
			del caudal de aire específico en edificios. Método de dilución de gas trazador	(Ratificada por AENOR en agosto de 2013)
		а		

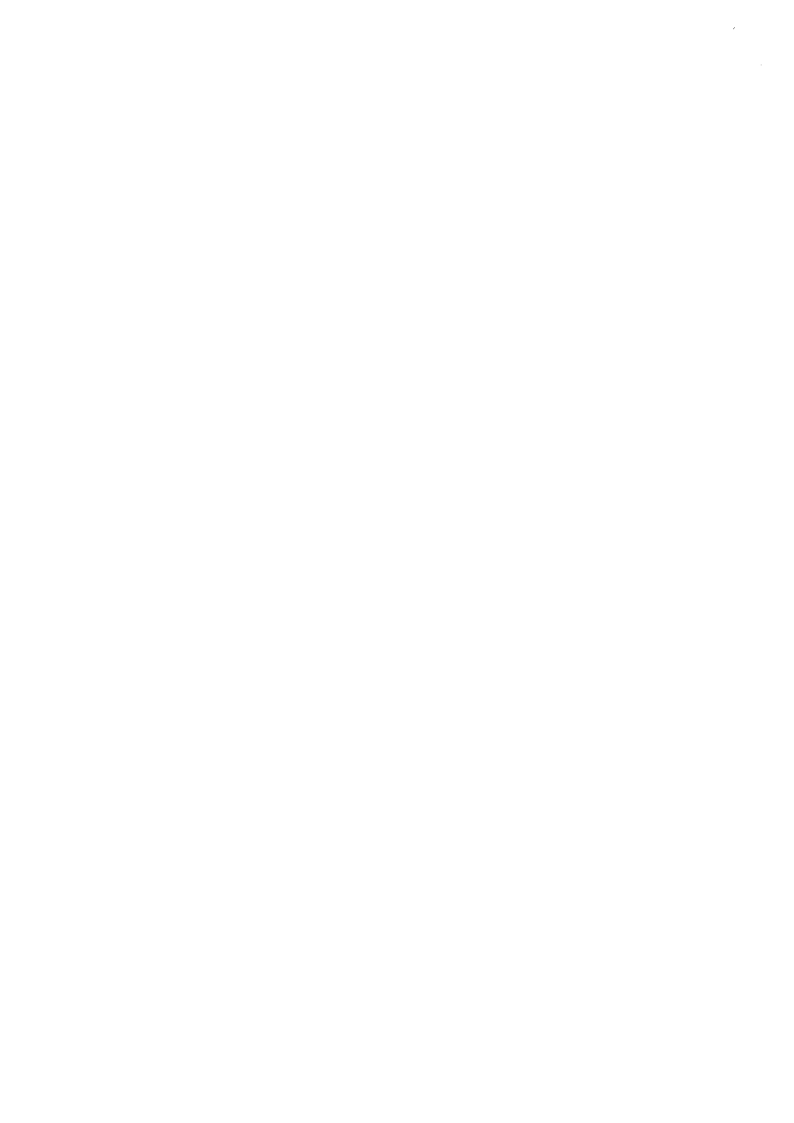
### C.3.- PRUEBAS DE SERVICIO DE SUMINISTRO Y EVACUACIÓN DE AGUA: DB HS 4 y 5

SHNO	Coulgo	n۰	Elisayo	Procedimiento
	PS06		Redes interiores de suministro de agua en los edificios	DB HS 4 apartado 5.2 (CTE)
l				(Se precisa procedimiento interno de
1				desarrollo)
				Doc. Reconocido DRC 07/09 de la
		а		Generalitat Valenciana
	PS07		Redes de evacuación de aguas residuales y pluviales en los edificios	DB HS 5 apartado 5.6 (CTE)
ĺ				(Se precisa procedimiento interno de
Х				desarrollo)
	1			Doc. Reconocido DRC 08/09 de la
		b		Generalitat Valenciana

### C.4.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO

## C.4.1.- MEDICIONES DE PARÁMETROS ACÚSTICOS SEGÚN DB HR

Si/No	Código	n٥	Ensayo	Procedimiento		
Х	PS08	а	Medición in situ del aislamiento al ruido aéreo entre locales	UNE EN ISO 140-4:1999 (CTE)		
Ī.,	PS09		Mediciones in situ del aislamiento acústico a ruído aéreo de elementos de	UNE EN ISO 140-5:1999 (CTE)		
Х		b	fachadas y de fachadas			
	PS10		Medición in situ del aislamiento acústico de suelos al ruido de impactos	UNE EN ISO 140-7:1999 (CTE)		
Х		С				
	PS11		Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 2: Tiempo de	UNE EN ISO 3382-2:2008 (CTE)		
Х		d	reverberación en recintos ordinarios			
	PS12		Medición del nivel de inmisión en los recintos colindantes a recintos de instalaciones. Apartado 2.3.2 del DB-HR.(Para requisito de Anexo III. TABLA	Anexo IV. Apartado A.3, del Rel Decreto 1367/2007(*) (CTE) o especificaciones		
			B.2 RD 1367/2007 (*))	adicionales del desarrollo del Real Decreto 1367/2007		
Х		е		(Se precisa procedimiento interno de desarrollo)		
w#60 cm+96000	(*) Real Decreto 1367/2007, de 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre, del Ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.					



declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

#### C.4.2.- MEDICIONES DE OTRO PARÁMETROS ACÚSTICOS

s	i/No	Código	n٥	Prueba de servicio	Procedimiento
		PS13		Medición de parámetros acústicos en recintos. Parte 1: Salas de	UNE EN ISO 3382-1:2010
X			а	espectáculos	

#### C.5.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO

# C.5.1.- PRUEBAS DE SERVICIO DE AISLAMIENTO TÉRMICO: DB HE 1

Si/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
	PS14	a	Detección cualitativa de irregularidades térmicas en cerramientos de edificios, mediante termografía infrarroja	EN 13187:1998
	PS15	b	Determinación de la estanquidad al aire en edificios. Método de presurización por medio de ventilador	UNE-EN 13829:2002 UNE-EN 13829:2002 ERRATUM:2010
	PS16	С	,	EN ISO 12569:2012 (Ratificada por AENOR en agosto de 2013)
	PS17	d	Medida del Confort Térmico	UNE-EN ISO 7730:2006 y UNE-EN 15251:2008
	PS18	е	Medición in situ de la Resistencia Térmica y de la Transmitancia Térmica de un cerramiento.	ISO 9869-1:2014

#### C.5.2.- OTROS ENSAYOS DE PRESTACIONES TÉRMICAS DE LOS MATERIALES

Si/No	Código	n٥	Prueba de servicio	Procedimiento
	PS19	а	Determinación de la resistencia térmica por el método de la placa caliente	UNE-EN 12667:2002
			guardada	ISO 8302:1991
				EN 1946-2:1999
				Norma producto correspondiente
	PS20	b	Determinación de la resistencia térmica por el método del medidor del flujo de	UNE-EN 12667:2002
1			calor	ISO 8301:1991
				EN 1946-3:1999
				Norma producto correspondiente
1	PS21	С	Comportamiento térmico de puertas y ventanas. Determinación de la	UNE EN-ISO 12567-1:2011
			transmitancia térmica por el método de la caja caliente. Parte 1: Puertas y	
			ventanas completas	
	PS22	d	Conductividad térmica material no aislante: cerámicas, morteros, hormigones,	ASTM C1114-06(2013)
			yesos, etc.	
	PS23	е	Prestaciones higrotérmicas de los productos y materiales para edificios.	UNE-EN ISO 12572:2002 **
			Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua.	

## C.6.- OTRAS PRUEBAS DE SERVICIO DEFINIDAS POR EL LABORATORIO

Si/No	Código	nº	Prueba de servicio	Procedimiento
<u> </u>				
┢				
$\vdash$				



#### RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

## Situado en:

C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

- D.- ENSAYOS DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL (EH)
- D.1.- ENSAYOS CONTEMPLADOS EN LA EHE-08
- D.1.1.- HORMIGONES

Si/No Código nº Ensayo

ħ	.14	`	n	20
- 11	v۷	JI	ы	10

21/100	Coalgo	n-	Ensayo	Norma
Χ	EH001	а	Toma de muestras de hormigón fresco.	UNE-EN 12350-1:2006
	EH002	b	Fabricación y conservación de probetas.	UNE-EN 12390-2:2001 y apartado 86.3.2 de
Х				la EHE-08
	EH003	С	Refrentado de probetas.	UNE-EN 12390-3:2003 y apartado 86.3.2 de
Х		1		la EHE-08
	EH004	d	Resistencia a compresión.	UNE-EN 12390-3:2003 y apartado 86.3.2 de
х				ta EHE-08
	EH005	е	Resistencia a tracción indirecta.	UNE-EN 12390-6:2001/AC:2005
	EH006	f	Medida de la consistencia del hormigón fresco por el método del cono de	UNE-EN 12350-2:2006
х			Abrams	
	EH007	g	Determinación de la profundidad de penetración de agua bajo presión.	UNE-EN 12390-8:2001, apartado 86.3.3 y
х			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	anejo 22.3 de la EHE-08
X	EH008	ħ	Resistencia a flexotracción.	UNE-EN 12390-5:2001/AC:2005
	EH009		Realización de ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de	Apartado 101.2 de la EHE-08
			piso.	
	EH010	j	Determinación del contenido de aire del hormigón fresco. Métodos de	UNE-EN 12350-7:2001
Х			presión.	
Х	EH011	k	Determinación de la densidad del hormigón fresco.	UNE-EN 12350-6:2006
	EH012		Ensayos no destructivos. Determinación del índice de rebote con el	UNE EN 12504-2: 2002
Х			esclerómetro	
	EH013	m	Ensayos de hormigón en estructuras. Testigos. Extracción, examen y ensayo	UNE EN 12504-1: 2001
Х			a compresión	
	EH014	n	Ensayos de hormigón en estructuras. Parte 4. Determinación de la velocidad	UNE EN 12504-4: 2006
			de los impulsos ultrásónicos	
	EH015	0	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez. Ensayo del escurrimiento	UNE 83361:2007
	EH016	р	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de	UNE 83362:2007
		٦	barras. Ensayo del escurrimiento con el anillo japonés	
	EH017	q	Hormigón autocompactante. Caracterización de la fluidez en presencia de	UNE 83363:2007
		٦	barras. Método de la caja en L	000000.2001
	EH018	r	Hormigón autocompactante. Determinación del tiempo de flujo. Ensayo del	UNE 83364:2007
	211010	l '	lembudo en V	ONE 00304.2007
	EH019	-	Hormigones con fibras. Medida de la docilidad por medio del cono invertido	UNE 83503:2004
	EUOIS	S	Horrigones con libras, Medida de la docilidad por medio del cono inventido	ONE 03303.2004
	E11000	<del></del>	Hamming and Share Determines if a deliveries de tempidad y conjutancia	HNC 92540-2004
	EH020	t	Hormigones con fibras. Determinación del índice de tenacidad y resistencia a	UNE 03510:2004
	EU004	-	primera fisura	LINE 22542 4:2205
	EH021	u	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de acero	UNE 83512-1;2005
Х	Filess	₩	Hamiltonia and Share Batanaka Wall Land College	LINE BOSAD DIDOS
	EH022	٧	Hormigones con fibras. Determinación del contenido de fibras de	UNE 83512-2;2005
Х	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ļ	polipropileno	LIVE BROOK BOOK
	EH023	w		UNE 83962:2008
X		┞	acidez Baumann-Gully	
	EH024	Х	Durabilidad del hormigón. Suelos agresivos. Determinación del contenido de	UNE 83963:2008
X			ión sulfato	
	EH025	У	Determinación de cloruros en hormigones endurecidos y puestos en servicio	UNE 112010:1994
Х		1		-40.
	EH026	Z	Determinación de la profundidad de carbonatación en hormigones	UNE 112011:1994
Х	<u> </u>		endurecidos y puestos en servicio	
Х	EH027	ab	Lechadas para tendones de pretensado. Métodos de ensayo	UNE-EN 445:1996
	EH028	ac	Ensayos de hormigón fresco. Parte 3. Ensayo Vebe	UNE-EN 12350-3;2006
	EH029	ad	Ensayos de hormigón endurecido. Parte 1. Forma, medidas y otras	UNE-EN 12390-1:2001
Х			caraterísticas de las probetas y moldes	

## D.1.2.- CEMENTOS

Si/No Código nº Ensayo

Norma	
-------	--

 		•	
EH030	а	Determinación de la pérdida por calcinación (pérdida al fuego PF)	UNE-EN 196-2:2014**
EH031	ь	Determinación del residuo insoluble (RI)	UNE-EN 196-2:2014**



# RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

# Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

	EH032	¢	Determinación del trióxido de azufre (SO3)	UNE-EN 196-2:2014**
	EH033	q	Determinación de cloruros	UNE-EN 196-2:2014**
	EH034	е	Determinación del tiempo de fraguado y de la estabilidad de volumen	UNE-EN 196-3:2005+A1:2009**
Х	EH035	f	Determinación de las resistencias mecánicas	UNE-EN 196-1:2005**

#### D.1.3.- ÁRIDOS

Si/No	Código	n⁰	Ensayo	Norma
Х	EH036	а	Determinación de terrones de arcilla	UNE 7133:1958
Х	EH037	ь	Determinación de partículas blandas en áridos gruesos	UNE 7134:1958
	EH038	c	Determinación de la reactividad de los áridos con los álcalis del cemento	UNE146507-1:1999EX**
				UNE 146507-2:1999 EX
L				UNE 146508:1999 EX**
Х	EH039	đ	Medida del coeficiente de friabilidad de las arenas	UNE 83115:1989 EX**
	EH040	е	Determinación del contenido, del tamaño máximo característico y del módulo	UNE 7295:1976
			granulométrico del árido grueso en hormigón fresco	
	EH041	f	Determinación del equivalente de arena en áridos finos	UNE-EN 933-8:2012+A1:2015**
Х				UNE-EN 933-8:2012+A1:2015/1M:2016**
X	EH042	g	Ensayo del azul de metileno	UNE-EN 933-9:2010+A1:2013**
Х	EH043	h	Determinación de la absorción de agua por la arena	UNE-EN 1097-6:2014**
Х	EH044	i	Determinación de finos	UNE-EN 933-1:2012**
	EH045	j	Determinación del análisis granulométrico de los áridos	UNE-EN 933-1:2012**
	•	ŀ		UNE-EN 933-2:1996**
Х	<u> </u>			UNE-EN 933-2/1M:1999**
Х	EH046	k	Determinación de partículas de bajo peso específico en áridos	UNE-EN 1744-1:1999 *
	EH047	ļ.	Determinación cuantitativa de los compuestos de azufre	UNE-EN 1744-1:1999 *
Х	EH048	m	Determinación de materia orgánica en arenas	UNE-EN 1744-1:1999 *
Х	EH049	n	Determinación de sulfatos	UNE-EN 1744-1:1999 *
Х	EH050	0	Medida del coeficiente de friabilidad de las arenas	UNE 83115:1989 EX
	EH051	р	Determinación del coeficiente de Los Angeles. Resistencia al desgaste de la	UNE-EN 1097-2:1999 *
Х	]	i	grava	
	EH052	q	Determinación de la estabilidad de áridos frente a disoluciones de sulfato	UNE-EN 1367-2:2010**
х	]		sódico o de sulfato magnésico	
X	EH053	r	Determinación del coeficiente de forma del árido grueso	UNE-EN 933-4:2008**
Х	EH054	S	Determinación de cloruros, método volumétrico (Volhard)	UNE-EN 1744-1:1999 *
Х	EH055	t	Determinación de los sulfatos solubles en ácidos	UNE-EN 1744-1:1999 *
		_	-	

Determinación de la forma de las partículas, Índice de lajas

Método de los prismas de hormigón

Determinación de la reactividad potencial de los áridos con los alcalinos.

EH056

EH057

u

UNE-EN 933-3:2012\*\*

UNE 146509:1999 EX



## RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## D.1.4.- AGUAS

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
х	EH058	a	Toma de muestras para el análisis químico de las aguas destinadas a la amasada de morteros y hormigones	UNE 83951:2008
Х	EH059	b	Determinación de la acidez por su pH	UNE 83952:2008
Х	EH060	С	Determinación del contenido total de sustancias solubles	UNE 83957:2008
Х	EH061	d	Determinación de sulfatos	UNE 83956:2008
Х	EH062	е	Determinación de cloruros	UNE 7178:1960
Х	EH063	f	Determinación cualitativa de hidratos de carbono	UNE 7132:1958
	EH064	g	Determinación cuantitativa de sustancias orgánicas solubles en éter	UNE 7235:1971
Х	EH065	h	Contenido en ión amonio	UNE 83954:2008
Х	EH066	i	Contenido en Ión magnesio	UNE 83955:2008
	EH067	j	Determinación del contenido total de sustancias solubles en aguas para amasado de hormigones	UNE 7130:1958
·	EH068	k	Determinación del contenido total de sulfatos en aguas de amasado para morteros y hormigones	UNE 7131:1958
х	EH069	1	Determinación de la acidez de aguas destinadas al amasado de morteros y hormigones, expresada por su pH	UNE 7234:1971
х	EH070	m	Determinación del contenido de dióxido de carbono agresivo en el agua	UNE-EN 13577:2008

#### **D.1.5.- ACEROS**

Si/No Código nº Ensayo

EH080

#### D.1.5.1.- ARMADURAS PASIVAS EN BARRAS RECTAS O ROLLOS DE ACERO CORRUGADO SOLDABLE Y ALAMBRES DE ACERO CORRUGADO O GRAFILADO SOLDABLES CONFORMES A UNE-EN 10080

Х	EH071	а	Sección equivalente	Apartado 32.1 de la EHE-08
Х	EH072	Ь	Determinación de las características geométricas	UNE-EN ISO 15630-1;2003
	EH073	Ç	Determinación de las características de adherencia mediante la geometría de	UNE-EN 10080:2006 (Apartado 7.4)
Х			corrugas	
	EH074	d	Ensayo de doblado-desdoblado y de doblado simple (con mandriles de las	UNE-EN ISO 15630-1:2003
Х			tablas 32.2.b y 32.2.c de la EHE-08)	
	EH075	е	Ensayo de tracción para determinar el límite elástico, la carga unitaria de	UNE-EN ISO 15630-1:2003
			rotura, el alargamiento de rotura y el alargamiento total bajo carga máxima	
Х				
	EH076	f	Enderezado en laboratorio de probetas de acero fabricado en rollo	Anejo 23 de la EHE-08
	EH077	g	Resistencia a la fatiga	UNE-EN ISO 15630-1:2003
	EH078	h	Resistencia a la carga cíclica	UNE 36065;2000 EX
	EH079	ī	Materiales metálicos. Ensayos de tracción, Parte 1, Método de ensayo a	UNE-EN 10002-1:2002
	1		temperatura ambiente	

Localización y preparación de muestras y probetas para ensayos mecánicos UNE-EN ISO 377:1998

#### D.1.5.2.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080:

Si/No	Código	n⁰	Ensayo	Norma
Х	EH081	а	Ensayo de tracción	UNE-EN ISO 15630-2:2003
	EH082	Ь	Determinación del cortante en la soldadura (ensayo de determinación de la	UNE-EN ISO 15630-2:2003
Х			carga de despegue de las uniones soldadas)	

	(	EH081	а	Ensayo de tracción	UNE-EN ISO 15630-2:2003
		EH082	Ь	Determinación del cortante en la soldadura (ensayo de determinación de la	UNE-EN ISO 15630-2:2003
				carga de despegue de las uniones soldadas)	
$\supseteq$	(	EH083	C	Doblado en una intersección soldada	UNE-EN ISO 15630-2:2003
		EH084	d	Determinación de las características geométricas de un panel	UNE-EN 10080:2006

## D.1.5.3.- ALAMBRES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:

	Si/No Código	п°	Ensayo	Norma
I	EH085	а	Características mecánicas y geométricas	UNE 36094:1997
ı				UNE 36094:1997 ERRATUM
				UNE-EN ISO 15630-3:2003

## D.1.5.4.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS:

SI/No	Codigo	n	Ensayo	Norma
	EH086	а	Características mecánicas y geométricas	UNE 36094:1997
1		Ì		UNE 36094:1997 ERRATUM
				UNE-EN ISO 15630-3:2003

Norma



### RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## D.1.6.- ADICIONES

lo Código	n⁰	Ensayo	Norma
EH087	а	Control de calidad de recepción	UNE-EN 450-1:2013**
EH088	ь	Determinación de sulfatos por el método gravimétrico	UNE-EN 196-2:2006 *
EH089	С	Determinación de la pérdida por calcinación	UNE-EN 196-2:2006 *
EH090	d	Determinación de la finura	UNE-EN 451-2:1995**
EH091	е	Determinación del índice de actividad resistente con cemento Portland	UNE-EN 196-1:2005 *
EH092	f	Determinación de la estabilidad de volumen por el método de Le Chatelier	UNE-EN 196-3:2005+A1:2009**
EH093	g	Cenizas volantes. Determinación del anhídrido sulfúrico (SO3)	UNE-EN 196-2:2006 *
EH094	h	Cenizas volantes. Determinación de cloruros (CI)	UNE-EN 196-2:2006 *
EH095	i	Cenizas volantes. Determinación del óxido de cal libre	UNE-EN 451-1:2006**
EH096	j	Cenizas volantes. Definiciones, especificaciones y control de calidad	UNE-EN 450-1:2013**
EH097	k	Humo de sílice. Determinación del contenido de óxido de sílice	UNE-EN 196-2:2014**
EH098	1	Humo de sílice. Determinación de cloruros (CI)	UNE-EN 196-2:2014**
EH099	m	Humo de sílice. Determinación de la pérdida por calcinación	UNE-EN 196-2:2014**

## D.1.7.- ADITIVOS

Si/No Código nº Ensayo

Norma

	EH100	а	Toma de muestras	UNE-EN 934-6:2002 ^
I	EH101	Д	Definiciones, requisitos, conformidad, marcado y etiquetado	UNE-EN 934-2:2010+A1:2012**

#### D.2.- OTROS ENSAYOS

#### D.2.1.- HORMIGONES

Si/No	Código	nº	Ensavo
SHIND	Coalao	11"	Ensavo

Norma

EH102	а	Ensayos estáticos de puesta en carga sobre estructuras de piso en	UNE 7457:1986
	L	edificación	1

#### D.2.2.- CEMENTOS

Si/No Código nº Ensayo

Norma

	EH103	а	Cálculo de la composición potencial de clínker Portland	UNE 80304;2006**
	EH104	Ъ	Determinación del tiempo de fraguado anormal (método de la pasta de	UNE 80114:2014
<u> </u>			cemento)	
	EH105	С	Ensayo de puzolanicidad	UNE-EN 196-5:2011**

#### D.2.3.- ÁRIDOS

Si/No	Código	n٥	Ensayo

Norma

Х	EH106	а	Toma de muestras		UNE-EN 932-1:1997



RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA El laboratorio CONTROL RAF S.L. Situado en: C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL 4 septiembre de 2017 En fecha: declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No): D.2.4.- ACEROS D.2.4.1.- MALLAS ELECTROSOLDADAS DE BARRAS CORRUGADAS O ALAMBRES CORRUGADOS DE ACERO SOLDABLE, CONFORME A UNE-EN 10080 Si/No Código nº Ensayo EH107 Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de la carga UNE 36739:1995 EX concentrada. EH108 UNE 36739:1995 EX Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo del arranque UNE 36739:1995 EX EH109 Aptitud de la armadura básica frente a su manipulación: ensayo de obertura-D.2.4.2.- CORDONES DE ACERO PARA ARMADURAS DE HORMIGÓN PRETENSADAS Si/No Código nº Ensayo Norma EH110 a Ensayo de tracción de cables y cordones de acero UNE 7326:1988 D.2.5.- ADICIONES Norma Si/No Código nº Ensayo UNE 83421:1987 EX EH111 a Toma de muestras. D.2.6.- ADITIVOS Si/No Código nº UNE-EN 480-8:2013 EH112 Determinación del residuo seco de los aditivos líquidos Determinación de la pérdida de masa de los aditivos sólidos UNE-EN 480-8:2013 EH113 UNE 83206:2002 EH114 Determinación de la pérdida por calcinación. UNE 83206:2004 ERRATUM EH115 Determinación del residuo insoluble en agua destilada. UNE 83208:2002 UNE 83209:2002 EH116 Determinación del contenido de agua no combinada. UNE 83210:2005 Determinación de cloruros. EH117 Determinación del contenido de compuestos de azufre. UNE 83211:2005 EH118 EH119 Determinación del peso específico de los aditivos líquidos. UNE 83225:2005 UNE 83226:2005 EH120 Determinación de la densidad aparente de los aditivos sólidos. UNE 83227:2005 EH121 Determinación del pH. EH122 Determinación de la consistencia por medio de la mesa de sacudidas. UNE 83258:2005 D.3.- OTROS ENSAYOS DEFINIDOS POR EL LABORATORIO

Si/No	Código	n⁰	Ensayo	Norma



## RELACIÓN DE ENSAYOS Y PRUEBAS DE SERVICIO QUE REALIZA EL LABORATORIO DE ENSAYOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE LA EDIFICACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE SU ASISTENCIA TÉCNICA

El laboratorio CONTROL RAF S.L.

### Situado en:

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

#### F.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA Y ALBAÑILERÍA (EFA)

#### F.1.- ENSAYOS DE OBRAS DE FÁBRICA

Especificación	Norma
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 1: Llaves, amarres, estribos y ménsulas.	UNE-EN 845-1:2014 (NA)
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 2: Dinteles.	UNE-EN 845-2:2014 (NA)
Especificación de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Armaduras de junta de tendel de malla de acero.	UNE-EN 845-3:2014 (NA)

#### F.1.A.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES

## F.1.A.1.- ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES SEGÚN EL DB SE-F DEL CTE

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
	EF001	a	prefabricadas en juntas de mortero.	UNE-EN 846-2:2001**
	EF002	ь	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 5: Determinación de la resistencia a tracción y a compresión y de las características de carga-desplazamiento de las llaves (ensayo entre dos elementos).	UNE-EN 846-5:2013**
	EF003	C	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 6: Determinación de la resistencia a tracción y a compresión y de las características de carga-desplazamiento de las llaves (ensayo sobre un solo extremo).	UNE-EN 846-6:2015**
х	EF004	d	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>resistencia a flexión y a compresión</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-11:2000 ** UNE-EN 1015-11:2000/A1:2007**
	EF005	е	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 1: Determinación de la resistencia a compresión.	UNE-EN 1052-1:1999 (CTE)
	EF006	f	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 2: Determinación de la resistencia a la flexión.	UNE-EN 1052-2:2000 (CTE)
	EF007	g	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 3: Determinación de la resistencia inicial a cortante.	UNE-EN 1052-3:2003**
	EF008	h	Métodos de ensayo para fábricas de albañilería. Parte 4: Determinación de la resistencia al cizallamiento incluyendo la barrera al agua por capilaridad.	UNE-EN 1052-4:2001 (CTE)

# F.1.A.2.- OTROS ENSAYOS DE FÁBRICAS RESISTENTES

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
	EF009	а	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 3: Determinación de la <b>resistencia al cizallamiento de las</b> soldaduras en armaduras de tendel prefabricadas.	UNE-EN 846-3:2001
	EF010	Ь	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 4: Determinación de las características de capacidad de carga y carga-deformación de los amarres.	UNE-EN 846-4:2002 UNE-EN 846-4:2002/A1:2006
	EF011	С	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 7: Determinación de la resistencia al cizallamiento y las características de carga-desplazamiento de llaves conectadoras y de deslizamiento (ensayo en una junta de mortero entre dos elementos).	UNE-EN 846-7:2015
	EF012	d	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 8: Determinación de la <b>resistencia y carga-deformación de</b> estribos para viguetas.	UNE-EN 846-8:2001 UNE-EN 846-8:2001/A1:2006
	EF013	е	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 9: Determinación de la resistencia a flexión y de la resistencia al cizallamiento de los dinteles.	UNE-EN 846-9:2001
	EF014	f	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 10: Determinación de la resistencia y de las características de carga-deformación de las ménsulas.	UNE-EN 846-10:2001
	EF015	g	Métodos de ensayo de componentes auxiliares para fábricas de albañilería. Parte 11: Determinación de las <b>dimensiones y arqueo de los dinteles</b> .	UNE-EN 846-11:2001

CONTROL RAF S.L. Situado en: C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL En fecha: 4 septiembre de 2017 declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

El laboratorio

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## F.1.B.- MORTEROS PARA ALBAÑILERÍA Y REVOCO Y ENLUCIDO

Norma Especificación

Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 2: Morteros para albañilería.	UNE-EN 998-2:2012 (NA)
Especificaciones de los morteros para albañilería. Parte 1: Morteros para revoco y	UNE-EN 998-1:2010 (NA)
enlucido.	ONE-EN 990-1.2010 (NA)

## **ENSAYOS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
	EF017	а		UNE-EN 1015-1:1999 UNE-EN 1015-1:1999/A1:2007
Х	EF018	b	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 2: <b>Toma de</b> <b>muestra</b> total de morteros y preparación de los morteros para ensayo.	UNE-EN 1015-2:1999 ** UNE-EN 1015-2:1999/A1:2007 **
	EF019	C	Métodos de ensayo para morteros de albañilería. Parte 3: Determinación de la <b>consistencia</b> del mortero fresco ( <b>por la mesa de sacudidas</b> ).	UNE-EN 1015-3:2000 UNE-EN 1015-3:2000/A1:2005 UNE-EN 1015-3:2000/A2:2007
	EF020	d	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 4: Determinación de la <b>consistencia</b> del mortero fresco ( <b>por penetración del pistón</b> ).	UNE-EN 1015-4:1999
	EF021	e	de la densidad aparente del mortero fresco.	UNE-EN 1015-6:1999 UNE-EN 1015-6:1999/A1:2007
	EF022	f	Métodos de ensayo de los morteros para la albañilería. Parte 7: Determinación del <b>contenido en aire</b> en el mortero fresco.	UNE-EN 1015-7:1999
	EF023	9	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 9: determinación del <b>período de trabajabilidad</b> y del tiempo abierto del mortero fresco	UNE-EN 1015-9:2000 UNE-EN 1015-9:2000/A1:2007
Х	EF024	h	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 10: Determinación de la <b>densidad aparente en seco</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-10:2000 UNE-EN 1015-10:2000/A1: 2007
Х	EF025	i	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>resistencia a flexión y a compresión</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-11: 2000** UNE-EN 1015-11: 2000/A1:2007**
х	EF026	j	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 12: Determinación de la <b>resistencia a la adhesión</b> de los morteros de revoco y enlucido endurecidos aplicados sobre soportes.	UNE-EN 1015-12:2000 **
	EF027	k	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 17: Determinación del <b>contenido en cloruros</b> solubles en agua de los morteros frescos.	UNE-EN 1015-17:2001/A1:2005 **
Х	EF028		Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 18: Determinación del coeficiente de <b>absorción de agua por capilaridad</b> del mortero endurecido.	UNE-EN 1015-18:2003**
	EF029	m	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 19: Determinación de la <b>permeabilidad al vapor de agua</b> de los morteros endurecidos de revoco y enlucido.	UNE-EN 1015-19:1999 ** UNE-EN 1015-19:1999/A1:2005 ** UNE-EN 1015-19:1999 ERRATUM **
	EF030	n	Métodos de ensayo de los morteros para albañilería. Parte 21: Determinación de la <b>compatibilidad</b> de los morteros de revoco monocapa con los soportes.	UNE-EN 1015-21:2003 **

# F.1.C.- OTROS ENSAYOS

## F.1.C.1- PIEZAS DE ARCILLA COCIDA

Especificación Norma

ı	Especificaciones de niegos para fébrica de albañilaría. Parte 1: Diozas de arcilla cocida	UNE-EN 771-1:2011 (NA)
	Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Piezas de arcilla cocida.	UNE-EN 771-1:2011+A1:2016 (NA)

# **ENSAYOS**

Si/No	Código	n°	Ensayo	Norma
Х	EF031	а	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones.</b>	UNE-EN 772-16:2011**
Х	EF032	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Determinación del <b>volumen neto</b> y de <b>l porcentaje de huecos por pesada</b> <b>hidrostática</b> de piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-3:1999
Х	EF033		Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planeidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006**
	EF034	d	Ladrillos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de eflorescencia.	UNE 67029:1995 EX

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

Х	EF035	е	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión.</b>	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016**	
	EF036	f	Bloques cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de eflorescencia.	UNE 67047:1988	
	EF037	g	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2001 (CTE) UNE-EN 772-11:2001/A1:2006 (CTE)	
		Ladrillos de arcilla cocida. Determinación de la absorción de agua.  h Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 21: Determinación de la absorción de agua de piezas para fábrica de albañile de arcilla cocida y silicocalcáreas por absorción de agua fría.	Ladrillos de arcilla cocida. Determinación de la absorción de agua.	UNE 67027:1984	
Х	EF038		Determinación de la absorción de agua de piezas para fábrica de albañilería	UNE-EN 772-21:2011 **	
Х	EF039	i	Productos cerámicos de arcilla cocida. Determinación de <b>inclusiones</b> calcáreas.	UNE 67039:1993 EX	
	EF040	j	Bloques cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de heladicidad.	UNE 67048:1988	
Х	EF041	11 k	P	Productos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de <b>expansión por</b>	UNE 67036:1999
L^	L1 041		humedad.	UNE-EN 772-19:2001 **	
	EF042	_	Ladrillos cerámicos de arcilla cocida. Ensayo de heladicidad.	UNE 67028:1997 EX	
х	EF043	m	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la <b>densidad absoluta seca y de la densidad aparente seca</b> de piezas para fábrica de albañilería (excepto piedra natural).	UNE-EN 772-13:2001 **	

C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## F.1.C.2- PIEZAS DE HORMIGÓN

Especificación Norma

Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 3: Bloques de hormigón	UNE-EN 771-3:2011 (NA)
(áridos densos y ligeros).	UNE-EN 771-3 :2011+A1:2016 (NA)
Requisitos de los bloques de hormigón (áridos densos y ligeros) y sus condiciones de	UNE 127771-3:2008 (NA)
suministro y recepción. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 771-3.	ONE 127771-5.2000 (NA)

## **ENSAYOS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
Х	EF044		Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión.</b>	UNE-EN 772-1:2011 * UNE-EN 771-3:2011 (NA) UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)
Х	EF045	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Determinación del <b>porcentaje de superficie de huecos</b> en piezas para fábrica de albañilería <b>(por impresión sobre papel)</b> .	UNE-EN 772-2:1999 ** UNE-EN 772-2:1999/A1:2005 **
Х	EF046	С	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Determinación de la <b>resistencia a flexotracción</b> de las piezas de hormigón de árido para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-6:2002
	EF047	d	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11:  Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011 ** UNE EN 771-3:2011 (NA) UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)
Х	EF048	е	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la densidad absoluta seca y de la densidad aparente seca de piezas para fábrica de albañilería. (excepto piedra natural).	UNE-EN 772-13:2001 ** UNE EN 771-3:2011 (NA) UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)
Х	EF049	f	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011 * UNE 127771-3:2008 (NA)
х	EF050	g	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planeidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006** UNE EN 771-3:2011 (NA) UNE-EN 771-3:2011+A1:2016 (NA) UNE 127771-3:2008 (NA)

C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## F.1.C.3.- PIEDRA NATURAL PARA FÁBRICAS

Especificación Norma

Especificación de piezas para fábrica de albañilería. Parte 6: Piezas de albañilería de UNE-EN 771-6:2012 (NA) piedra natural. UNE-EN 771-6:2012+A1:2016 (NA)

#### **ENSAYOS**

Si/No Código nº Ensayo Norma

	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN			
х	EF051	а	Métodos de ensayo de piezas de fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión.</b>	UNE-EN 772-1:2011*
	EF052		Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la <b>absorción de agua por capilaridad</b> de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificacial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011**
х	EF053		Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañileria. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones</b> .	UNE-EN 772-16:2011*
х	EF054	d	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 20: Determinación de la <b>planeidad</b> de las caras de piezas para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-20:2001** UNE-EN 772-20:2001/A1:2006**
	EF055		Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la densidad real y aparente y de la porosidad abierta y total.	UNE-EN 1936:2007
	EF056	1 T I	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la cristalización de las sales.	UNE-EN 12370:1999
	EF057		Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la heladicidad.	UNE-EN 12371:2011**
	EF058	. n	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica.	UNE-EN 13755:2002 (CTE)

## F.1.C.4.- OTRAS PIEZAS PARA FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA

Especificación Norma

	NOTITIA
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 2: Piezas silicocalcáreas.	UNE EN 771-2:2011 (NA)
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 4: Bloques de hormigón	UNE EN 771-4:2011 (NA)
celular curado en autoclave.	UNE-EN 771-4:2011+A1:2016 (NA)
Especificaciones de piezas para fábrica de albañilería. Parte 5: Piezas de piedra artificial.	UNE EN 771-5:2011 (NA)

#### **ENSAYOS**

Si/No Código nº Ensayo Norma

Х	EF059	а	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 16: Determinación de las <b>dimensiones.</b>	UNE-EN 772-16:2011*
x	EF060	b	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 1: Determinación de la <b>resistencia a compresión.</b> Piezas silicocalcáreas y Piezas de piedra artificial	UNE-EN 772-1:2011+A1:2016**
1		l	Bloques de hormigón celular curado en autoclave	UNE-EN 772-1:2011*
	EF061	С	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Parte 11: Determinación de la absorción de agua por capilaridad de piezas para fábrica de albañilería de hormigón, hormigón celular curado en autoclave, piedra artificial y piedra natural, y de la tasa de absorción de agua inicial de las piezas de arcilla cocida para fábrica de albañilería.	UNE-EN 772-11:2011**
х	EF062	d	Métodos de ensayo de piezas para fábricas de albañilería. Parte 21: Determinación de la absorción de agua de piezas para fábrica de albañilería de arcilla cocida y silicocalcáreas por <b>absorción de agua fría</b> .	UNE-EN 772-21:2011 **

El laboratorio			CONTROL RAF S.L.					
Situa	Situado en:							
C/ CA	C/ CALVARIO 45, C.P. 22560 ALCAMPELL							
	En fecha: 4 septiembre de 2017							
declar	a que rea	liza l	os ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la pri	mera columna (Si/No):				
X	Métodos de ensayo de piezas para fábrica de albañilería. Determinación de la densidad absoluta seca y de la densidad aparente seca de piezas para (UNE-EN 772-13:2001 ** fábrica de albañilería. (excepto piedra natural).							
			OBRAS DE ALBAÑILERÍA E OBRAS DE CUBIERTA					
			CUBIERTA CON PIEZAS CERÁMICAS					
Espec	ificación			Norma				
			lares de arcilla cocida. Definiciones y especificaciones de producto.	UNE-EN 1304:2006 (NA)				
Tejas cerám		s. Cá	ódigo de práctica para el díseño y el montaje de cubiertas con tejas	UNE 136020:2004 (NA)				
ENSA Si/No	YOS Código	nº	Fnsavo	Norma				
2,,,40	, i		Tejas cerámicas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación	***************************************				
	EF064		de características geométricas.	UNE-EN 1024:2013 **				
	EF065		Tejas de arcilla cocida. Ensayo de <b>resistencia a la flexión</b> .	UNE-EN 538:1995 **				
	EF066	С	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las	UNE-EN 539-1:2007 ** METODO 1				
			características físicas. Parte 1: Ensayo de <b>permeabilidad.</b>	UNE-EN 539-1:2007 ** MÉTODO 2				
	EF067	d	Tejas de arcilla cocida para colocación discontinua. Determinación de las características físicas. Parte 2: Ensayo de resistencia a la <b>helada.</b>	UNE-EN 539-2:2007 ** MÉTODO C UNE-EN 539-2:2013** MÉTODO DE ENSAYO EUROPEO ÚNICO				
х	EF068	е	Productos cerámicos de arcilla cocida. Determinación de <b>inclusiones</b> calcáreas.	UNE 67039:1993 EX				
Cana				N				
	cificación		s de arcilla cocida para cubiertas. Designación y especificaciones.	Norma UNE 67041:1988				
ENSA		IICO	s de arcina cocida para cubiertas. Designación y especificaciónes.	ONE 07041, 1908				
	Código	nº	Ensayo	Norma				
	EF069	а	Tableros cerámicos de arcilla cocida para cubiertas. Designación y especificaciones.	UNE 67041:1988				
Х	EF070	b	Piezas cerámicas de arcilla cocida de gran formato. Determinación de la resistencia a flexión.	UNE 67042:1988				
			CUBIERTA CON PIEZAS DE HORMIGÓN	N				
	cificación		ormigón para tejados y revestimiento de muros. Especificaciones de	Norma				
produ		ue n	orningon para tejados y revestililento de muros. Especificaciones de	UNE-EN 490:2012 (NA)				
Tejas		_	Código de práctica para la concepción y el montaje de cubiertas con	UNE 127100:1999 (NA)				
ENSA		<b>50</b>	Encavo	Norma				
21110	Código	111	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos	ISOTHE				
	EF071	а	de ensayo. Longitud de cuelgue y perpendicularidad, anchura efectiva y planicidad.	UNE-EN 491:2012				
	EF072	b	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. Masa.	UNE-EN 491:2012				
	EF073	С	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Resistencia a flexión transversal.</b>	UNE-EN 491:2012 *				
	EF074	d	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Soporte por el tacón</b> .	UNE-EN 491:2012				
	EF075	е	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. Impermeabilidad.	UNE-EN 491:2012 *				
300000	EF076	<b>f</b>	Tejas y piezas de hormigón para tejados y revestimiento de muros. Métodos de ensayo. <b>Resistencia al hielo-deshielo.</b>	UNE-EN 491:2012 *				
			DE OBRAS DE ALBAÑILERÍA: PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS TOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS CERÁMICAS					
	cificaciór			Norma				

conformidad y marcado.

Baldosas cerámicas. Definiciones, clasificación, características, evaluación de la

UNE-EN 14411:2013 (NA)

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## **ENSAYOS**

Si/No Código nº Ensayo Norma

	EF077	а	Baldosas Cerámicas. Parte 1: muestreo y criterios de aceptación.	UNE-EN ISO 10545-1:2015
х	EF078	h	Baldosas cerámicas. Parte 2: Determinación de las dimensiones y del	UNE-EN ISO 10545-2:1998
	L1 010	, o	aspecto superficial.	UNE-EN ISO 10545-2:1998 ERRATUM
			Baldosas cerámicas. Parte 3: Determinación de la absorción de agua, de la	
X	EF079	С	porosidad abierta, de la densidad relativa aparente, y de la densidad	UNE-EN ISO 10545-3:1997
			aparente.	
х	EF080	d	Baldosas cerámicas. Parte 4: Determinación de la resistencia a la <b>flexión y</b>	UNE-EN ISO 10545-4:2015 **
		,	de la fuerza de rotura.	0112 211 100 100 10 1.2010
	EF081	e	Baldosas cerámicas. Parte 5: Determinación de la resistencia al <b>impacto</b> por	UNE-EN ISO 10545-5:1998
		}	medición del coeficiente de restitución.	011L-LIV 100 10040-0.1000
х	EF082	f	Baldosas cerámicas. Parte 6: Determinación de la resistencia a la <b>abrasión</b>	UNE-EN ISO 10545-6:2012
	LI 002		profunda de las baldosas no esmaltadas.	0142-214100 10545-0.2012
х	EF083	g	Baldosas cerámicas. Parte 7: Determinación de la resistencia a la abrasión	UNE-EN ISO 10545-7:1999
	L1 000	9	superficial de las baldosas esmaltadas.	0142-21413-0 10043-7:1999
х	EF084	h	Baldosas cerámicas. Parte 8: Determinación de la dilatación térmica lineal.	LINE EN ISO 10545 8:2014
L^	L1 00 T	''		0142-214 100 10043-0.2014
x	EF085	i	Baldosas cerámicas. Parte 9: Determinación de la resistencia al <b>choque</b>	UNE-EN ISO 10545-9:2013 **
L	L1 000	'	térmico.	ONE-EN 100 100-3-5-2015
l x	EF086	i	Baldosas cerámicas. Parte 10: Determinación de la dilatación por	UNE-EN ISO 10545-10:1997
<u></u>	L1 000		humedad.	
	EF087	k	Baldosas cerámicas. Parte 11: Determinación de la resistencia al cuarteo de	UNE-EN ISO 10545-11:1997
	L1 007	· ·	baldosas esmaltadas.	0142-214 100 100-40-11:1007
	EF088	l i	Baldosas cerámicas. Parte 12: Determinación de la resistencia a la <b>helada.</b>	UNE-EN ISO 10545-12:1997 **
	L, 000		Daidosas ceramicas. Faite 12. Determinación de la resistencia a la <b>neiada.</b>	ONE-EN 100 10040-12.1007
l x	EF089	m	Baldosas cerámicas. Parte 13: Determinación de la <b>resistencia química.</b>	UNE-EN ISO 10545-13:1998
L^	Li 000	""		0112-211100 10040-10.1930
х	EF090	n	Baldosas cerámicas. Parte 14: Determinación de la resistencia a las	UNE-EN ISO 10545-14:2015
L^	L1 000	<u>''</u>	manchas.	01NE-EIN 130 10040-14.2013
	EF091	0	Baldosas cerámicas. Parte 15: Determinación de la emisión de plomo y	UNE-EN ISO 10545-15;1998 **
L	LI 031	Ľ	cadmio en las baldosas esmaltadas.	UNE-EN 130 10040-10,1980
	EF092	, ,	Baldosas cerámicas. Parte 16: Determinación de pequeñas diferencias de	UNE-EN ISO 10545-16:2012
	LFU32	Р	color.	UNE-EN 180 10040-16,2012
	EF093	_	Método para la determinación del valor de la resistencia al	HNE ENV 12622:2002 (CTE)
	E-FU33	q	deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)
1	F	Total Control	are manifested water for the partition partition of the partition	

## F.2.B.2- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE HORMIGÓN

## F.2.B.2.1- PAVIMENTOS INTERIORES DE TERRAZO

Especificación Norma

Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior.	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA)
Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1374801	UNE 127748-1:2012 (NA)

## **ENSAYOS**

Si/No Código nº Ensayo Norma

х	EF094	а	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA) UNE 127748-1:2012 (NA)
	EF095	b	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Complemento nacional a la Norma UNE-EN 13748-1. <b>Resistencia al impacto</b> .	UNE 127748-1:2012 (NA)
х	EF096		Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia a la <b>flexión y carga de rotura.</b>	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
х	EF097	d	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Absorción de agua por unidad de superficie por capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

х	EF098	е	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. <b>Absorción total de agua</b> .	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
х	EF099	f	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia al <b>desgaste por abrasión</b> . Método de ensayo del disco ancho	UNE-EN 13748-1:2005 (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005 (NA) UNE 127748-1:2012 (NA)
	EF100	g	Baldosas de terrazo. Parte 1: Baldosas de terrazo para uso interior. Resistencia al <b>resbalamiento sin pulir</b> (USRV).	UNE-EN 13748-1:2005* (NA) UNE-EN 13748-1:2005 ERRATUM:2005* (NA) UNE 127748-1:2012* (NA)
			Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## F.2.B.2.2- PAVIMENTOS EXTERIORES DE TERRAZO

Especificación	Norma
Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.	UNE-EN 13748-2:2005 (NA)
Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Complemento	TIME 127749 2,2012 (NA)

UNE 127748-2:2012 (NA)

nacional a la Norma UNE-EN 13748-2

**ENSAYOS** 

Si/No	Código	n⁰	Ensayo	Norma
х	EF101	а	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Requisitos dimensionales, características superficiales y aspecto visual.	UNE-EN 13748-2:2005 (NA) UNE 127748-2:2012 (NA)
	EF102	b	Baldosas de terrazo, Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia al impacto.	UNE 127748-2:2012 (NA)
х	EF103	¢	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia a flexión y carga de rotura.	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
х	EF104	d	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. <b>Absorción de agua por unidad de superficie por</b> capilaridad (Absorción de agua por la cara vista)	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
	EF105	e	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. Absorción total de agua.	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
	EF106	f	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia climática. <b>Resistencia al hielo-deshielo</b> con sales descongelantes.	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
х	EF107	g	Baldosas de terrazo. Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior. Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 13748-2:2005 (NA) UNE 127748-2:2012 (NA)
	EF108	h	Baldosas de terrazo, Parte 2: Baldosas de terrazo para uso exterior.  Resistencia al resbalamiento/deslizamiento sin pulir (USRV).  Método para la determinación del valor de la resistencia al	UNE-EN 13748-2:2005* (NA) UNE 127748-2:2012 * (NA)
			deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

# F.2.B.2.3- PAVIMENTOS DE BALDOSAS DE HORMIGÓN

Especificación	NI
ESPECHICACION	Norma

Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004 / AC:2006 (NA)
Propiedades y condiciones de suministro y recepción de las baldosas de hormigón.	UNE 127339:2012 (NA)

#### **ENSAYOS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
х	EF109	а	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Apariencia.</b> Forma y dimensiones. Espesor de la doble capa.	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006 (NA) UNE 127339:2012 (NA)
х	EF110	þ	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Resistencia</b> a la flexión y carga de rotura.	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
х	EF111	O	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. <b>Absorción de agua</b> .	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
	EF112	d	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. Resistencia al <b>hielo/deshielo</b> con sales descongelantes.	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA)
х	EF113	е	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Resistencia</b> al desgaste por abrasión. Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 1339:2004 (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006 (NA) UNE 127339:2012 (NA)
	EF114	f	Baldosas de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV).  Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-EN 1339:2004* (NA) UNE-EN 1339:2004/AC:2006* (NA) UNE 127339:2012* (NA) UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

C/ CALVARIO 45. C.P. 22560 ALCAMPELL

En fecha:

4 septiembre de 2017

declara que realiza los ensayos y pruebas de servicio siguientes, marcados con X en la primera columna (Si/No):

## F.2.B.2.4- BORDILLOS DE HORMIGÓN

Especificación	Norma	
Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	UNE-EN 1340:2004 (NA)	
Bordinos pretablicados de normigon. Especificaciones y metodos de ensayo.	UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA)	
Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo.	UNE 127340:2006 (NA)	
Complemento nacional a la Norma UNE-EN 1340.	UNE 127340.2000 (NA)	

## **ENSAYOS**

Si/No	Código	nº	Ensayo	Norma
х	EF115	а	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. <b>Aspectos visuales</b> . Forma y dimensiones. Espesor de la capa superficial (doble capa)	UNE-EN 1340:2004 (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA) UNE 127340:2006 (NA)
х	EF116	b	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia a <b>flexión.</b>	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
x	EF117	С	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo, Resistencia climática. <b>Absorción total de agua.</b>	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
	EF118	d	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia climática. Resistencia al <b>hielo-deshielo</b> con sales descongelantes.	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
x	EF119	е	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al desgaste por abrasión. Método de ensayo del disco ancho.	UNE-EN 1340:2004 (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007 (NA) UNE 127340:2006 (NA)
	EF120	f	Bordillos prefabricados de hormigón. Especificaciones y métodos de ensayo. Resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir.	UNE-EN 1340:2004* (NA) UNE-EN 1340:2004 / ERRATUM:2007* (NA) UNE 127340:2006* (NA)
			Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

# F.2.B.3.- PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS CON PIEZAS DE OTROS MATERIALES ENSAYOS

Si/No	Código		,-	Norma
	EF121	а	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la <b>resistencia a la</b> abrasión.	UNE-EN 14157:2005
	EF122	b	Métodos de ensayo para la piedra natural. Determinación de la resistencia a la compresión uniaxial.	UNE-EN 1926:2007
	EF123		Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación del coeficiente de absorción de agua por capilaridad.	UNE-EN 1925:1999
	EF124		Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión bajo carga concentrada.	UNE-EN 12372:2007**
	EF125	е	Métodos de ensayo para piedra natural. Determinación de la resistencia a la flexión a momento constante.	UNE-EN 13161:2008**
	EF126	f	Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir.	UNE-ENV 12633:2003 (CTE)

