

Enrique Queralt Solari. Ingeniero Técnico Industrial Colegiado 6557 COGITIAR.

SEPARATA

AFECCION A MUNICIPIOS
T.M. PANCRUDO

PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑÉS
**CENTRO DE SECCIONAMIENTO (CS) Y LINEAS DE MT ENTRE CS
Y SET (LSMT)**

TT.MT. DE PANCRUDO Y ALPEÑÉS (TERUEL)
Marzo 2021

 <p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 http://cogitaragon.es/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE60K20QVWMD</p>	8/3 2021	Habilitación Profesional Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
--	-------------	--

ÍNDICE

1. ANTECEDENTES.....	3
1.1. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.....	5
1.2. OBJETO DEL PROYECTO.....	7
1.3. SITUACIÓN.....	8
1.3.1. Accesos	8
2. LINEAS DE EVACUACIÓN.....	9
2.1. ZANJAS LINEAS DE EVACUACIÓN.....	11
2.1.1. Línea de evacuación	11
3. CENTRO DE SECCIONAMIENTO	21
4. PRESUPUESTO.....	22
5. PLANOS.....	23
6. CONCLUSIONES	23



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiaragon.es/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE60K2QVWMD>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

1. ANTECEDENTES.

Siemens Gamesa Renewable Energy Wind Farms, S.A., con C.I.F. ESA80477144 y domicilio social en C/Gomez Laguna 25 Planta 4 Oficina A 50009 Zaragoza, tiene la intención de construir parques eólicos en los términos Municipales de Pancrudo y Alpeñés, en la provincia de Teruel. Dichos parques, que *compartirán sus infraestructuras para la evacuación de la energía generada* son:

- PE Alpeñés 43,4 MW, 7 Aerogeneradores de 6,2MW de potencia nominal.
- PE Portalrubio 43,4 MW, 7 Aerogeneradores de 6,2MW de potencia nominal.
- PE Piedrahelada 31MW, 5 Aerogeneradores de 6,2MW de potencia nominal.
- PE Minguez 18,6MW, 3 Aerogeneradores de 6.2MW de potencia nominal.
- PE Morteruelo 24,5MW, 4 Aerogeneradores de; entre 6,2MW y 6MW de potencia nominal.

Con fecha 8 de agosto de 2019 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas de Aragón, la Autorización Administrativa Previa para el Parque eólico Minguez de 18MW de potencia nominal.

Con fecha 8 de agosto de 2019 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas de Aragón la Autorización Administrativa Previa para el Parque eólico Alpeñés de 40,5MW de potencia nominal.

Con fecha 8 de agosto de 2019 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas de Aragón la Autorización Administrativa Previa para el Parque eólico Piedrahelada de 27MW de potencia nominal.

Con fecha 15 de octubre de 2019 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas de Aragón la Autorización Administrativa Previa para el Parque eólico Morteruelo de 27MW de potencia nominal.

Con fecha 28 de octubre de 2019 se solicitó a la Dirección General de Energía y Minas de Aragón la Autorización Administrativa Previa para el Parque eólico Portalrubio de 45MW de potencia nominal.

Con fecha 8 de Agosto de 2019, se presentó ante la Dirección General de Energía y Minas del Gobierno de Aragón, del proyecto de la subestación de transformación para los parques eólicos antes citados para la tramitación de la autorización administrativa.

Con fecha 13 de Marzo de 2020 se presentó ante el Servicio Provincial de Teruel del Departamento de Economía, Planificación y Empleo del Gobierno de Aragón El Proyecto Modificado del Parque Eólico Morteruelo, con el cambio de potencia total, modelo y número de aerogeneradores

Con fecha 13 de Marzo de 2020 se presentó ante el Servicio Provincial de Teruel del Departamento de Economía, Planificación y Empleo del Gobierno de Aragón El Proyecto Modificado de la Subestación de Transformación, derivadas de las negociaciones con la compañía eléctrica para el acceso a la red de transporte.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogiragon.evisado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=El99UE6QK200VWMD>

8/3 2021	Habilitación Profesional	Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
-------------	--------------------------	--

Debido al cambio en el modelo de aerogenerador, las potencias finales de los parques eólicos han variado, incrementándose en algunos casos y reduciéndose en otros, en cualquier caso, distintas a las solicitudes que se han presentado para el acceso a la red de transporte.

Este documento complementa los modificados a los proyectos de los parques eólicos Alpeñés, Portalrubio, Piedrahelada, Morteruelo y Minguez, para el cambio de aerogenerador a SG-170, con las potencias indicadas al principio del apartado. Como se ha indicado anteriormente, el modificado del PE Morteruelo ya se presentó con fecha 13 de Marzo de 2020.

En todos estos proyectos (a excepción del PE Morteruelo), la evacuación de los parques se plantea en un Centro de Seccionamiento localizado en la zona del PE Alpeñés, desde donde partirán cuatro líneas subterráneas de evacuación en media tensión hasta la SET común a los 5 parques.

Esta modificado contempla, incluir un centro de control y seccionamiento, al que llegan las líneas que conforman los circuitos procedentes de los aerogeneradores de los parques eólicos Alpeñés, Portalrubio, Piedrahelada y Minguez, en la forma indicada en sus proyectos modificados correspondientes.

Desde allí y por medio de canalización subterránea en MT saldrán cuatro circuitos (1 por PE), hasta la SET Común que se definió en el MODIFICADO PROYECTO SUBESTACION DE TRANSFORMACIÓN (SET) de Marzo de 2020, mediante tres zanjas (Piedrahelada y Minguez comparten la misma zanja).

El alcance de este proyecto abarca, el centro de control y seccionamiento, las líneas de evacuación desde el centro de seccionamiento hasta la SET.

La evacuación del parque eólico Morteruelo ya quedó definida en el MODIFICADO AL PROYECTO PARQUE EÓLICO “MORTERUELO” de Marzo de 2020. En este proyecto se hace mención a este parque, por evacuar en la misma subestación, pero no se modifica nada de su obra civil y eléctrica.

Para continuar con el proceso de tramitación de los parques eólicos, se presenta esta adenda al proyecto “CENTRO DE SECCIONAMIENTO (CS) Y LINEAS DE MT ENTRE CS Y SET (LSMT)” con el Centro de Seccionamiento y las 4 líneas subterráneas de media tensión. El punto de conexión se comparte con el PE “La torrecilla” y desde allí y por medio de la LAAT existente, hasta el nudo Valdeconejos de REE.

A instancias de las compañías concesionarias de los derechos de explotación minera en la zona, se realizó en Febrero de 2021 una adenda al proyecto con una pequeña modificación del trazado de la línea subterránea de evacuación. Esta modificación es la que se refleja en los planos de esta separata.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiar.aragon.es/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE6QK20VWMD>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

1.1. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES.

El modelo de aerogenerador a instalar es G-170 de SIEMENS GAMESA. Su potencia nominal puede variar de 6.000kW a 6.200kW, con un rotor de 170m de diámetro y una altura de buje de 115m.

La tensión de distribución en todos los Parques eólicos es de 30kV.

Los parques disponen de un centro de seccionamiento, que recepciona los circuitos eléctricos de MT procedentes de los aerogeneradores por medio de celdas blindadas de MT y salida de las líneas de MT a la SET. Todas las instalaciones se encuentran en el interior de un edificio, por lo que no habrá zonas en tensión accesibles. La SET dispone también de un edificio de idénticas dimensiones y distribución interior que el del centro de seccionamiento, situado junto a la zona de intemperie.

Los edificios dispondrán de distintas zonas separadas, para almacén, salas de control, zona de celdas de MT, aseos y vestuarios, fosa séptica y depósito de agua potable, que serán rellenados y vaciados con la asiduidad que sea pertinente. También dispone de un sistema de alimentación en BT para los servicios auxiliares, por medio de un transformador de SSAA.

Junto al edificio de la SET se colocará un cerramiento de obra de fábrica techado y con puerta corredera, denominado punto limpio. Su cometido es el almacenaje de los residuos producidos en las tareas de mantenimiento del parque eólico hasta la recogida, por gestor autorizado, de los mismos. Dispondrá de un foso de recogida vertidos, que, por accidente, se hayan podido derramar.

Del centro de seccionamiento, salen cuatro líneas subterráneas de evacuación en MT, hasta la subestación de transformación común a todos los parques.

El alcance de cada proyecto que desarrolla cada parque incluye; los aerogeneradores y las líneas subterráneas en MT hasta el centro de seccionamiento.

Se presenta este proyecto para la el centro de seccionamiento y las líneas subterráneas de evacuación entre el centro de seccionamiento y la SET.

Esta SET dispondrá de un edificio de control que recepcionará las líneas de evacuación procedentes de los centros de seccionamiento de los parques eólicos o directamente de los aerogeneradores. Realizará la medida de la energía generada por cada uno de ellos. Posteriormente se conectarán a dos barras de MT que darán salida a la zona de intemperie, que mediante dos transformadores 220/30kV, elevará la tensión para conectar a la línea aérea de evacuación en alta tensión (LAAT).

Esta SET estará situada junto a la subestación existente en la actualidad del parque eólico "La Torrecilla" en el Término Municipal de Pancrudo, propiedad de otro promotor y se unirán sus barras de AT, formando un único embarrado de 220kV antes de la conexión a la línea de evacuación. Las barras se han colocado alineadas con las existentes de SET Torrecilla, para minimizar el proceso de conexión de las mismas.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiaragon.es/visado/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE60K2QVWMD>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

La línea aérea de evacuación en alta tensión (LAAT) de 220kV que enlaza con las instalaciones de SET Valdeconejos Generación de REE está construida y usada actualmente para la evacuación de la energía generada por el PE “La Torrecilla” (ver ANEXOS del Proyecto de Marzo de 2020).

Por todo lo anterior redacta ahora el proyecto de CS y LSMT. y esta separata para informar al Ayuntamiento de las afecciones.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiaragon.es/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE60K20QVMID>

8/3 2021	Habilitación Profesional Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
-------------	--

1.2. OBJETO DEL PROYECTO.

El alcance del presente proyecto contempla el estudio de las instalaciones, las cuales se describen a continuación:

- Centro de seccionamiento (CS) de los Parques Eólicos Alpeñés, Portalrubio, Piedrahelada y Minguez.
- 4 Líneas subterráneas de Evacuación entre CS y SET

El CS constará de:

- Edificio de control y protección, que recepciona las líneas de media tensión que proceden de los circuitos de los Parques Eólicos mediante celdas de entrada y de salida.
- Cerramiento perimetral de las instalaciones, con señales de aviso de peligro por presencia de alta tensión eléctrica.

En la SET quedarán, una posición de transformación para el parque eólico de Morteruelo Otra posición de transformación para los parques eólicos de Alpeñés, Portalrubio, Piedrahelada y Minguez. Y la posición de transformación existente del PE La torrecilla (en su SET actual).

Actualmente hay una conexión directa (sin seccionamiento), desde barras de AT de SET La Torrecilla al primer apoyo de la línea de evacuación. Esta conexión se eliminará, y se realizará otra a través de la nueva posición de acceso, al quedar al final de la obra un único embarrado de AT. **Se justifica en cálculos del proyecto que tiene capacidad para la evacuación de los nuevos parques conectados a la SET.** La línea de evacuación se encuentra actualmente en servicio.

Antes del comienzo de las obras se realizará un proyecto de detalle. Ese proyecto también contemplará los ajustes pertinentes que se deriven de la autorización administrativa o de otras entidades afectadas por el proyecto, si fuesen necesarios.

En esta separata se describen las características de los principales elementos de la instalación. Se adjuntan los planos que definen la implantación.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiar.org/avisado/validacionCSV.aspx?CSV=El99UE60K20QVMMD>

8/3
2021

Habilitación Profesional Coleg. 6557
QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

1.3. SITUACIÓN

El las instalaciones, objeto del presente documento, están ubicadas en los términos municipales de Pancrudo y Alpeñés, (Teruel)

1.3.1. Accesos

Al centro de seccionamiento se accede por los caminos realizados para acceder al parque eólico Alpeñés

La subestación se encuentra junto a la subestación del parque eólico La Torrecilla (en funcionamiento), pudiendo acceder a ella por medio de los caminos ya existentes

Según se observa en los planos, se puede acceder desde el municipio Cervera del Rincón en el Término Municipal de Pancrudo, utilizando parte del acceso diseñado para el parque eólico Morteruelo. También existen otras vías alternativas

 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 <small>http://cogitaragon.evlisadaCSV.aspx?CSV=El99UE60K20QVWMD</small>	8/3 2021	Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
---	-------------	---

2. LINEAS DE EVACUACIÓN

Entre el CS y la SET se han diseñado las zanjas por las que discurrirán los circuitos eléctricos que unen sus apartamentos y el cable de tierra de acompañamiento. Esta red de zanjas se ha tendido en cuando ha sido posible, en paralelo a los viales existentes, para facilitar la instalación de los cables y minimizar la afección al entorno.

Será de aplicación la ITC LAT 06 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y las especificaciones del fabricante.

Para el cruce de áreas de maniobra y viales, se prevé la protección de los cables mediante su instalación bajo tubo de PE-AD de 200 mm y posterior hormigonado.

Los conductores se alojarán en zanjas de 1,10 m de profundidad mínima y una anchura mínima de 0,60 m para permitir las operaciones de apertura y tendido.

El lecho de la zanja debe ser liso y estar libre de aristas vivas, cantos, piedras, etc. En el mismo se colocará una capa de arena seleccionada lavada, limpia y suelta, exenta de sustancias orgánicas, arcilla o partículas terrosas, y el tamaño del grano estará comprendido entre 0,2 y 3 mm, sobre la que se depositarán los cables correspondientes a las ternas de MT a instalar y el cable de tierra de acompañamiento.

Por encima del cable irá otra capa de arena de idénticas características. Se colocará, una protección mecánica de placa cubrecables PPC, losetas de hormigón, rasillas o ladrillos colocados transversalmente sobre el trazado del cable. Las dos capas de arena cubrirán la anchura total de la zanja. A continuación, se tenderá una capa de tierra procedente de la excavación con una granulometría inferior a 200, de 60 cm de espesor, apisonada por medios manuales. Se cuidará que esta capa de tierra esté exenta de piedras o cascotes. Se colocará una cinta de señalización como advertencia de la presencia de cables eléctricos.

Por cada terna de unipolares se colocarán tanto la protección mecánica como la cinta de señalización. Por último, se terminará de llenar la zanja con tierra procedente de la excavación, debiendo de utilizar para su apisonado y compactación, medios mecánicos.

Los cables de control se colocarán directamente enterrados sobre el lecho de arena tratada, en el caso que se decida entubarlos, cada 50 m de zanja y en cada cruce (unión) de zanjas, se construirán arquetas de hormigón de 50x50x65 interior para el paso de cables, con cubiertas de hormigón.

Los cables subterráneos a su paso por caminos, carreteras y aquellas zonas en las que se prevea tráfico rodado los cables irán a una profundidad de 1,1 m. Siempre que sea posible el cruce se hará perpendicular al eje del vial y se hará a través de canalizaciones entubadas recubiertas con 8 cm de hormigón. El número mínimo de tubos será de tres para los cables de potencia y dos más para tierra y control.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitiar.org/avisado.net/VistaCSV.aspx?ID=1890560K200VMMD>

8/3
2021
Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

Para cruzamientos con cauces fluviales (si los hay) se relazarán obras de fabrica con los cables bajo tubo y protegidos por hormigón tal como se indica en los planos de secciones tipo, quedando los cables por debajo del terreno natural de forma que no afecte al cauce natural del barranco o acequia.

Para el acceso a los centros se utilizarán arquetas de hormigón con tubos de plástico embebidos en el hormigón de la cimentación. La posición de las arquetas y tubos, podrán redefinirse en obra.

En los planos se pueden ver las secciones tipo de zanjas correspondientes a distintas ternas de cables y a los cruzamientos.

Las tres zanjas tienen un trazado paralelo separadas 1,1m entre ejes.

Los PE's Alpeñés y Portalrubio disponen cada uno de una zanja de 0,6m de ancho y albergan dos conductores por fase cada una, en total dos ternas en cada zanja.

Los PE's Piedrahelada y Minguez comparten una zanja de 0,9m de ancho que albergan una línea de 2 conductores por fase para Piedrahelada y otra de 1 conductor por fase para Minguez, en total tres ternas.

El final del trazado lo compartirán con la zanja del PE Morteruelo situándose paralelas a esta última. Esta Zanja quedó definida en el Modificado al Proyecto PE Morteruelo de Marzo de 2020.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
<http://cogitaragon.evisado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=EB99E60K20QVWMD>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

2.1. ZANJAS LINEAS DE EVACUACIÓN

2.1.1. Línea de evacuación

La longitud que afecta al Termino Municipal de Pancrudo es de 7.669m.

Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Dsbr. (m2)
1	671.244,8	4.517.610,3													
2	671.242,0	4.517.613,0	3,89 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	3,9	2,45	1,40	7,78	7,78	0,00	0,00	0,00	0,00	3,50
3	671.227,0	4.517.630,5	23,05 Z_Cruce MIT_tres Circuitos	0,9	1,1	22,8	12,45	0,00	46,10	0,00	8,05	0,00	69,15	23,05	20,74
4	671.213,0	4.517.637,5	15,65 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,5	9,86	5,63	31,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,09
5	671.198,5	4.517.644,0	15,89 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,7	10,01	5,72	31,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,30
6	671.189,0	4.517.648,0	10,31 Z_Cruce MIT_tres Circuitos	0,9	1,1	10,2	5,57	0,00	20,62	0,00	3,60	0,00	30,92	10,31	9,28
7	671.185,5	4.517.649,5	3,81 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	3,8	2,40	1,37	7,62	7,62	0,00	0,00	0,00	0,00	3,43
8	671.164,5	4.517.660,0	23,48 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,2	14,79	8,45	46,96	46,96	0,00	0,00	0,00	0,00	21,13
9	671.141,5	4.517.673,0	26,42 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	26,2	16,64	9,51	52,84	52,84	0,00	0,00	0,00	0,00	23,78
10	671.124,0	4.517.686,5	22,10 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,9	13,92	7,96	44,20	44,20	0,00	0,00	0,00	0,00	19,89
11	671.103,0	4.517.694,0	22,30 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,1	14,05	8,03	44,60	44,60	0,00	0,00	0,00	0,00	20,07
12	671.085,5	4.517.703,0	19,68 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,5	12,40	7,08	39,36	39,36	0,00	0,00	0,00	0,00	17,71
13	671.062,0	4.517.718,0	27,88 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	27,6	17,56	10,04	55,76	55,76	0,00	0,00	0,00	0,00	25,09
14	671.042,5	4.517.733,0	24,60 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,4	15,50	8,86	49,20	49,20	0,00	0,00	0,00	0,00	22,14
15	671.030,5	4.517.736,5	12,50 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,4	7,88	4,50	25,00	25,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,25
16	671.008,5	4.517.743,5	23,09 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,9	14,54	8,31	46,17	46,17	0,00	0,00	0,00	0,00	20,78
17	671.000,5	4.517.745,5	8,25 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,2	5,20	2,97	16,49	16,49	0,00	0,00	0,00	0,00	7,42
18	670.988,5	4.517.751,0	13,20 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,1	8,32	4,75	26,40	26,40	0,00	0,00	0,00	0,00	11,88
19	670.969,0	4.517.762,0	22,39 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,2	14,10	8,06	44,78	44,78	0,00	0,00	0,00	0,00	20,15
20	670.957,0	4.517.768,5	13,65 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,5	8,60	4,91	27,29	27,29	0,00	0,00	0,00	0,00	12,28
21	670.944,5	4.517.777,0	15,12 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,0	9,52	5,44	30,23	30,23	0,00	0,00	0,00	0,00	13,60
22	670.926,5	4.517.784,5	19,50 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,3	12,29	7,02	39,00	39,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,55
23	670.909,0	4.517.789,5	18,20 Z_Cruce MIT_tres Circuitos	0,9	1,1	18,0	9,83	0,00	36,40	0,00	6,36	0,00	54,60	18,20	16,38
24	670.889,0	4.517.796,5	21,19 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,0	13,35	7,63	42,38	42,38	0,00	0,00	0,00	0,00	19,07
25	670.872,0	4.517.804,5	18,79 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,6	11,84	6,76	37,58	37,58	0,00	0,00	0,00	0,00	16,91
26	670.852,5	4.517.812,0	20,89 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,7	13,16	7,52	41,79	41,79	0,00	0,00	0,00	0,00	18,80
27	670.831,5	4.517.815,5	21,29 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,1	13,41	7,66	42,58	42,58	0,00	0,00	0,00	0,00	19,16
28	670.797,5	4.517.821,0	34,44 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	34,1	21,70	12,40	68,88	68,88	0,00	0,00	0,00	0,00	31,00
29	670.773,5	4.517.824,5	24,25 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,0	15,28	8,73	48,51	48,51	0,00	0,00	0,00	0,00	21,83
30	670.758,5	4.517.825,0	15,01 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,46	5,40	30,02	30,02	0,00	0,00	0,00	0,00	13,51
31	670.744,5	4.517.824,0	14,04 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,9	8,84	5,05	28,07	28,07	0,00	0,00	0,00	0,00	12,63
32	670.732,5	4.517.825,5	12,09 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,0	7,62	4,35	24,19	24,19	0,00	0,00	0,00	0,00	10,88
33	670.709,0	4.517.830,0	23,93 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,7	15,07	8,61	47,85	47,85	0,00	0,00	0,00	0,00	21,53
34	670.698,0	4.517.831,5	11,10 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,0	6,99	4,00	22,20	22,20	0,00	0,00	0,00	0,00	9,99
35	670.691,5	4.517.831,5	6,50 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,4	4,10	2,34	13,00	13,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,85
36	670.683,5	4.517.826,5	9,43 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,3	5,94	3,40	18,87	18,87	0,00	0,00	0,00	0,00	8,49
37	670.676,5	4.517.825,0	7,16 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,1	4,51	2,58	14,32	14,32	0,00	0,00	0,00	0,00	6,44
38	670.661,5	4.517.824,5	15,01 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,46	5,40	30,02	30,02	0,00	0,00	0,00	0,00	13,51
39	670.653,0	4.517.826,5	8,73 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,6	5,50	3,14	17,46	17,46	0,00	0,00	0,00	0,00	7,86
40	670.640,5	4.517.828,0	12,59 Z_MIT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,5	7,93	4,53	25,18	25,18	0,00	0,00	0,00	0,00	11,33



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231
http://cotillaragon.e-visitacion.net/fairidCSV.aspx?rCSV=16_E_990F60K200VWMDID

8/3 2021	Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
-------------	---

Pro.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto (m)	Ex.cav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (m)	Placa. (m)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (m)	Tubo Ø 90 (m)	Destr. (m2)	
41	670.631,5	4.517.826,5	9,-12,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,0	5,75	3,28	18,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,21	
42	670.625,0	4.517.823,0	7,-38,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,3	4,65	2,66	14,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,64	
43	670.619,0	4.517.844,5	10,-40,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,3	6,55	3,75	20,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36	
44	670.608,0	4.517.794,5	22,-83,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,6	14,38	8,22	45,65	45,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,54
45	670.601,5	4.517.785,0	11,-51,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,4	7,25	4,14	23,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,36	
46	670.594,0	4.517.771,0	15,-88,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,7	10,01	5,72	31,76	31,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29
47	670.590,5	4.517.754,0	17,-36,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,2	10,93	6,25	34,71	34,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,62
48	670.586,5	4.517.786,5	17,-95,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,8	11,31	6,46	35,90	35,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,16
49	670.583,0	4.517.776,0	11,-07,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,0	6,97	3,98	22,14	22,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,96
50	670.572,0	4.517.725,5	17,-41,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,2	10,97	6,27	34,83	34,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,67
51	670.560,0	4.517.703,5	15,-00,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,45	5,40	30,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,50
52	670.538,5	4.517.690,5	25,-12,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,9	15,83	9,04	50,25	50,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,61
53	670.515,5	4.517.684,5	25,-94,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,7	16,34	9,34	51,88	51,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,35
54	670.501,5	4.517.672,0	15,-44,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,3	9,72	5,56	30,87	30,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,89
55	670.483,0	4.517.661,0	21,-52,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,3	13,56	7,75	43,05	43,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,37
56	670.473,0	4.517.652,5	13,-12,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,0	8,27	4,72	26,25	26,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,81
57	670.459,0	4.517.644,5	16,-12,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,0	10,16	5,80	32,25	32,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,51
58	670.442,0	4.517.644,0	17,-01,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,8	10,71	6,12	34,01	34,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,31
59	670.428,0	4.517.643,0	14,-04,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,9	8,84	5,05	28,07	28,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,63
60	670.398,5	4.517.640,5	29,-61,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	26,3	18,95	10,66	59,21	59,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,65
61	670.371,0	4.517.638,0	27,-61,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	27,3	17,40	9,94	55,23	55,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,85
62	670.359,0	4.517.637,0	12,-04,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,9	7,59	4,33	24,08	24,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,84
63	670.341,0	4.517.639,0	18,-11,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,9	11,4	6,52	36,22	36,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,30
64	670.321,5	4.517.645,0	20,-40,2	Cruce MT un Circuito	0,6	1,1	13,5	8,57	0,00	20,40	0,00	4,13	0,00	20,40	20,40	0,00	12,24
65	670.304,8	4.517.633,3	20,-39,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,2	12,85	7,34	40,79	40,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,35
66	670.286,9	4.517.640,6	19,-53,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,3	12,30	7,03	39,05	39,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,57
67	670.264,6	4.517.648,0	23,-33,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,1	14,70	8,40	46,66	46,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,00
68	670.246,3	4.517.659,2	21,-46,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,2	13,52	7,72	42,91	42,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,31
69	670.230,7	4.517.668,2	18,-00,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,8	11,34	6,48	36,01	36,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,20
70	670.218,1	4.517.676,8	15,-26,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,1	9,61	5,49	30,52	30,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,74
71	670.187,7	4.517.698,2	37,-19,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	36,8	23,43	13,39	74,39	74,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,47
72	670.171,2	4.517.707,7	19,-03,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	38,8	11,69	6,85	34,07	34,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,13
73	670.166,5	4.517.698,7	14,-19,2	Cruce MT tres Circuitos	0,9	1,1	5,7	3,61	2,06	11,46	11,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,16
74	670.161,0	4.517.742,7	5,-78,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,1	7,72	4,41	24,52	24,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,75
75	670.159,0	4.517.742,7	5,-67,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,1	5,80	3,31	18,41	18,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,29
76	670.146,0	4.517.709,7	6,-49,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,6	5,48	3,13	17,40	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,83
77	670.131,0	4.517.699,7	14,-19,2	Cruce MT tres Circuitos	0,9	1,1	4,0	7,95	0,00	28,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	670.127,0	4.517.698,5	12,-26,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,1	7,72	4,41	24,52	24,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,03
79	670.123,1	4.517.690,1	9,-21,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,9	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	670.117,2	4.517.683,7	8,-70,2	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,2	5,48	3,13	17,40	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,83

Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción		Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Desbr. (m2)
81	670.101.2	4.517.664.7	24.87 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	24.6	15.67	8.95	49.74	49.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.38
82	670.087.2	4.517.667.7	22.03 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	21.8	13.88	7.93	44.06	44.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.83
83	670.073.2	4.517.630.7	21.95 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	21.7	13.83	7.91	43.92	43.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.76
84	670.059.7	4.517.617.8	18.66 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	18.5	11.76	6.72	37.32	37.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.80
85	670.048.3	4.517.607.9	14.77 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	14.6	9.30	5.32	29.54	29.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.29
86	670.041.4	4.517.602.6	8.91 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	8.8	5.61	3.21	17.82	17.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.02
87	670.022.0	4.517.591.0	22.83 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	22.6	14.38	8.22	45.65	45.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.54
88	670.005.0	4.517.582.5	18.94 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	18.7	11.63	6.82	37.87	37.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.04
89	669.990.5	4.517.576.0	15.89 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	15.7	10.01	5.72	31.78	31.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.30
90	669.975.5	4.517.568.5	16.84 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	16.7	10.61	6.06	33.68	33.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.16
91	669.954.9	4.517.555.6	24.05 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	23.8	15.15	8.66	48.10	48.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.65
92	669.926.5	4.517.533.0	33.13 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	32.8	20.87	11.93	66.26	66.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.82
93	669.902.5	4.517.527.5	26.64 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	26.4	16.78	6.59	53.28	53.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.98
94	669.897.8	4.517.524.4	5.60 Z Cruce MT_tres Circuitos	0.9	1.1	5.5	3.02	0.00	11.19	0.00	1.95	0.00	16.79	0.00	5.60	0.00	5.04
95	669.896.0	4.517.522.5	2.60 Z Cruce MT_tres Circuitos	0.9	1.1	2.6	1.40	0.00	5.19	0.00	0.91	0.00	7.79	0.00	2.60	0.00	2.34
96	669.895.4	4.517.518.4	4.20 Z Cruce MT_tres Circuitos	0.9	1.1	4.2	2.27	0.00	8.41	0.00	1.47	0.00	12.61	0.00	4.20	0.00	3.78
97	669.904.4	4.517.497.6	22.47 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	22.2	14.16	8.69	44.95	44.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.23
98	669.908.4	4.517.484.6	13.82 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	13.7	8.71	4.98	27.65	27.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.44
99	669.903.8	4.517.477.0	9.08 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	9.0	5.72	3.27	18.16	18.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.17
100	669.902.2	4.517.476.1	5.71 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	5.7	3.60	2.06	11.42	11.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.14
101	669.904.1	4.517.473.9	16.16 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	16.0	10.18	5.82	32.31	32.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.54
102	669.905.6	4.517.465.4	21.69 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	21.5	13.67	7.81	43.39	43.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.52
103	669.904.2	4.517.568.3	20.92 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	20.7	13.18	7.53	41.84	41.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.83
104	669.908.2	4.517.563.5	14.42 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	14.3	9.09	5.19	28.85	28.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.98
105	669.905.6	4.517.530.8	17.00 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	16.8	10.71	6.12	34.00	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.30
106	669.904.2	4.517.544.7	20.13 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	19.6	12.68	7.25	40.26	40.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.12
107	669.905.6	4.517.537.7	16.37 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	16.2	10.31	5.89	32.74	32.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.73
108	669.909.7	4.517.527.9	19.35 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	19.2	12.19	6.96	38.69	38.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.41
109	669.904.1	4.517.526.0	10.43 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	10.3	6.57	3.75	20.85	20.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.38
110	669.909.7	4.517.525.1	7.32 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	7.2	4.61	2.64	14.64	14.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.59
111	669.904.1	4.517.523.0	6.45 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	8.9	5.64	2.50	13.91	13.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.26
112	669.904.1	4.517.522.0	6.45 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	8.7	4.84	2.84	15.80	15.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.80
113	669.904.1	4.517.521.0	7.90 Z MT_Tres Circuitos	0.9	1.1	7.8	4.46	24.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.16



Ref.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Desibr. (m2)
121	669.668,9	4.517.537,0	6.22 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,2	3,92	2,24	12,43	12,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,60
122	669.670,9	4.517.532,8	13.36 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	3,2	8,42	4,81	26,72	26,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,02
123	669.673,8	4.517.514,1	10.08 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	30,0	6,35	3,63	20,16	20,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,07
124	669.669,1	4.517.504,7	10.55 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	30,4	6,64	3,80	21,09	21,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49
125	669.662,2	4.517.498,2	9.47 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,4	5,97	3,41	18,95	18,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,53
126	669.650,1	4.517.480,6	21.42 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,2	13,49	7,71	42,83	42,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,28
127	669.644,4	4.517.488,5	13.49 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	33,4	8,50	4,86	26,98	26,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,14
128	669.634,5	4.517.449,5	21.23 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,0	13,37	7,64	42,45	42,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,10
129	669.627,1	4.517.435,6	15.80 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	35,6	9,96	5,69	31,61	31,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,22
130	669.615,6	4.517.449,1	20.08 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	39,9	12,65	7,23	40,15	40,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,07
131	669.606,6	4.517.446,6	17.12 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	36,9	10,78	6,16	34,23	34,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,40
132	669.596,6	4.517.387,1	20.15 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	39,9	12,69	7,25	40,30	40,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,13
133	669.589,5	4.517.376,0	13.09 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	33,0	8,25	4,71	26,19	26,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,79
134	669.580,0	4.517.354,5	23.52 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,3	14,82	8,47	47,04	47,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,17
135	669.569,6	4.517.337,1	20.29 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,1	12,78	7,30	40,58	40,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,26
136	669.565,7	4.517.331,8	6.54 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,5	4,12	2,36	13,09	13,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89
137	669.560,5	4.517.328,5	6.21 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,1	3,91	2,24	12,42	12,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,59
138	669.544,6	4.517.322,0	17.16 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,0	10,81	6,18	34,31	34,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,44
139	669.528,5	4.517.316,0	17.15 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,0	10,81	6,18	34,31	34,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,44
140	669.513,6	4.517.307,6	16.69 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,5	10,52	6,01	33,38	33,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,02
141	669.494,0	4.517.291,7	28.79 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	28,5	18,14	10,36	57,58	57,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,91
142	669.482,6	4.517.275,1	18.24 Z Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	18,1	6,85	0,00	36,49	36,49	0,00	6,37	0,00	54,73	18,24	16,42
143	669.469,3	4.517.270,0	14.20 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,1	8,95	5,11	28,41	28,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,78
144	669.453,6	4.517.262,1	17.54 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,4	11,05	6,32	35,08	35,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,79
145	669.437,7	4.517.251,7	16.11 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,9	12,04	6,88	38,21	38,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,19
146	669.418,0	4.517.241,3	22.25 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,0	14,02	8,01	44,49	44,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,02
147	669.405,8	4.517.229,1	17.22 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,0	10,85	6,20	34,43	34,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,50
148	669.396,1	4.517.219,9	13.40 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,3	8,44	4,82	26,79	26,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,06
149	669.389,4	4.517.209,0	12.80 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,7	8,06	4,61	25,59	25,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,52
150	669.341,2	4.517.024,7	11.06 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,4	10,27	5,87	32,60	32,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,72
151	669.339,3	4.517.114,4	28.30 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	28,0	17,83	10,19	56,59	56,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,58
152	669.356,9	4.517.192,7	32.33 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	32,0	20,37	11,64	64,66	64,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,10
153	669.342,2	4.517.125,5	14.74 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,6	9,26	5,31	29,49	29,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,27
154	669.342,3	4.517.024,3	28.58 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	28,3	18,00	10,26	57,15	57,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,72
155	669.338,3	4.517.114,4	20.64 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,4	13,00	7,43	41,28	41,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,72
156	669.338,3	4.517.114,4	11.71 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,1	9,61	5,49	30,49	30,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,54
157	669.341,2	4.517.024,7	11.06 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,4	10,12	5,78	32,13	32,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46
158	669.343,3	4.517.024,4	16.06 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,9	10,12	5,78	32,13	32,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46
159	669.342,3	4.517.022,4	16.06 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,9	10,12	5,78	32,13	32,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,46

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 http://coittaragon.esvisorado.es/validacionCSV.aspx?ID=1990E60K200VWMD
 COGITIAR COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 http://coittaragon.esvisorado.es/validacionCSV.aspx?ID=1990E60K200VWMD
8/3 2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

Pto. Coord. X	UTM Coord. Y	UTM Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (m3)	Placa. (m3)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Deshr. (m2)
161 669.337,3 4.517.003,9	19.13 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	18,9	12,05	6,89	38,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,22
162 669.335,9 4.516.986,7	17,28 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	17,1	10,89	6,22	34,56	34,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,55
163 669.331,4 4.516.986,7	22,47 Z_Cruce M1 tres Circuitos	0,9	1,1	22,2	12,14	0,00	44,95	0,00	7,85	0,00	67,42	0,00	67,42	22,47	20,23
164 669.174,2 4.517.011,6	14,40 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	143,0	90,97	51,98	288,80	288,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129,96
165 669.154,5 4.517.006,7	17,36 Z_Cruce M1 tres Circuitos	0,9	1,1	17,2	9,37	0,00	34,72	0,00	6,07	0,00	52,08	17,36	17,36	15,62	
166 669.125,2 4.517.005,6	29,39 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	29,1	18,52	10,58	58,79	58,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,45
167 669.119,7 4.517.042,5	37,36 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	37,0	23,54	13,45	74,71	74,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,62
168 669.115,8 4.517.073,3	30,99 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	30,7	19,52	11,16	61,98	61,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,89
169 669.109,0 4.517.094,6	22,40 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	22,2	14,11	8,07	44,81	44,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,16
170 669.100,3 4.517.100,0	16,79 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	16,6	10,58	6,04	33,58	33,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,11
171 669.073,7 4.517.138,7	39,88 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	39,5	25,13	14,36	79,76	79,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,89
172 669.038,8 4.517.170,5	47,20 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	46,7	29,74	16,99	94,41	94,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,48
173 669.011,9 4.517.193,4	35,29 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	34,9	22,24	12,71	70,59	70,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,79
174 668.993,1 4.517.207,3	23,44 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	23,2	14,76	8,44	46,87	46,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,09
175 668.980,7 4.517.215,6	15,02 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,47	5,41	30,05	30,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,52
176 668.970,2 4.517.217,6	10,71 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	10,6	6,75	3,86	21,43	21,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64
177 668.955,2 4.517.213,6	15,45 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	15,3	9,74	5,56	30,91	30,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,91
178 668.937,4 4.517.215,9	17,95 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	17,8	11,31	6,46	35,91	35,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,16
179 668.920,8 4.517.233,6	24,31 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	24,1	15,31	8,75	48,61	48,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,88
180 668.890,2 4.517.258,2	39,23 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	38,8	24,71	14,12	78,45	78,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,30
181 668.845,6 4.517.280,0	49,68 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	49,2	31,30	17,88	99,35	99,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,71
182 668.786,6 4.517.307,0	64,85 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	64,2	40,85	23,34	129,69	129,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,36
183 668.686,0 4.517.353,3	11,081 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	106,7	69,81	39,89	221,62	221,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	99,73
184 668.652,4 4.517.363,0	51,96 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	51,4	32,74	18,71	103,93	103,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,77
185 668.630,3 4.517.381,1	38,11 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	37,7	24,01	13,72	76,22	76,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,30
186 668.619,0 4.517.439,2	18,93 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	18,7	11,62	6,81	37,85	37,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,03
187 668.605,3 4.517.443,7	14,40 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	14,3	9,07	5,18	28,80	28,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,96
188 668.582,7 4.517.445,8	22,76 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	22,5	14,34	8,19	45,52	45,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,49
189 668.574,5 4.517.452,8	14,42 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	10,6	6,75	3,86	21,43	21,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,64
190 668.556,9 4.517.478,6	31,26 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	30,9	19,69	11,25	62,52	62,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,13
191 668.551,8 4.517.496,2	21,20 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	21,0	13,36	7,63	42,41	42,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,08
192 668.548,2 4.517.513,6	14,82 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	14,7	9,34	5,33	29,64	29,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,34
193 668.523,9 4.517.525,6	29,56 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	26,3	19,73	9,56	53,11	53,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,90
194 668.471,9 4.517.519,3	52,24 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	51,7	32,61	18,81	104,48	104,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,02
195 668.459,0 4.517.513,0	13,30 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	13,2	8,38	4,79	26,60	26,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,97
196 668.454,7 4.517.507,1	9,39 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	9,3	5,92	3,38	18,78	18,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,34
197 668.438,2 4.517.497,2	16,71 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	5,6	6,02	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,04
198 668.427,2 4.517.485,1	16,41 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	16,2	10,34	5,91	32,81	32,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,76
199 668.406,5 4.517.476,0	22,57 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	22,3	14,22	8,12	45,13	45,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,31
200 668.389,5 4.517.466,5	19,51 Z_M1 Tres Circuitos	0,9	1,1	19,3	12,29	7,02	39,02	39,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,56

PE's en Pancrudo y Alpeñés (PROYECTO CS y LSMT)
 TT.MM. de Pancrudo y Alpeñés(Teruel)
 Separata T.M. PANCRUDO

SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY

Habilitación Coleg. 6557
 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

8/3
 2021

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211231
<http://coittiaragon.es/visadoenYValidacionCSV.aspx?CSV=EB99E60K200VMMID>



Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto Excav. (m)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Desibr. (m2)	
201	668.371,2	4.517,59,9	19,38 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	19,2	12,21	6,98	38,76	0,00	0,00	0,00	0,00	17,44	
202	668.357,4	4.517,58,9	13,88 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	13,7	8,74	5,00	27,76	27,76	0,00	0,00	0,00	0,00	12,49
203	668.342,8	4.517,58,9	15,17 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	15,0	9,56	5,46	30,35	30,35	0,00	0,00	0,00	0,00	13,66
204	668.324,9	4.517,58,9	18,15 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	18,0	11,44	6,53	36,30	36,30	0,00	0,00	0,00	0,00	16,34
205	668.303,4	4.517,58,9	21,52 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	21,3	13,56	7,75	43,05	43,05	0,00	0,00	0,00	0,00	19,37
206	668.279,2	4.517,48,9	24,24 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	24,0	15,27	8,72	48,47	48,47	0,00	0,00	0,00	0,00	21,81
207	668.262,4	4.517,47,6	18,94 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	18,8	11,93	6,82	37,88	37,88	0,00	0,00	0,00	0,00	17,05
208	668.248,3	4.517,48,7	18,20 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	18,0	11,47	6,55	36,41	36,41	0,00	0,00	0,00	0,00	16,38
209	668.229,3	4.517,50,7,2	26,21 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	25,9	16,51	9,43	52,41	52,41	0,00	0,00	0,00	0,00	23,59
210	668.218,3	4.517,55,7,1	14,80 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	14,6	9,32	5,33	29,59	29,59	0,00	0,00	0,00	0,00	13,32
211	668.205,3	4.517,55,6,1	15,82 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	15,7	9,97	5,69	31,64	31,64	0,00	0,00	0,00	0,00	14,24
212	668.196,2	4.517,55,6,2	20,67 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	20,5	13,20	7,44	41,34	41,34	0,00	0,00	0,00	0,00	18,60
213	668.180,6	4.517,55,8	15,04 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,48	5,42	30,09	30,09	0,00	0,00	0,00	0,00	13,54
214	668.172,6	4.517,56,3,9	14,44 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	14,3	9,09	5,20	28,87	28,87	0,00	0,00	0,00	0,00	12,99
215	668.167,3	4.517,57,0,6	8,56 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	8,5	5,40	3,08	17,13	17,13	0,00	0,00	0,00	0,00	7,71
216	668.150,3	4.517,57,7,4	18,38 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	18,2	11,58	6,62	36,76	36,76	0,00	0,00	0,00	0,00	16,54
217	668.139,0	4.517,58,4	14,28 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	14,1	9,00	5,14	28,57	28,57	0,00	0,00	0,00	0,00	12,86
218	668.122,2	4.517,57,7,4	13,79 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	13,6	8,69	4,96	27,57	27,57	0,00	0,00	0,00	0,00	12,41
219	668.115,1	4.517,57,4,6	7,70 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	7,6	4,85	2,77	15,40	15,40	0,00	0,00	0,00	0,00	6,93
220	668.108,3	4.517,58,2	9,27 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	9,2	5,84	3,34	18,54	18,54	0,00	0,00	0,00	0,00	8,34
221	668.097,8	4.517,55,3	16,64 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	16,5	10,48	5,99	33,29	33,29	0,00	0,00	0,00	0,00	14,98
222	668.087,4	4.517,54,2,9	16,18 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	16,0	10,19	5,82	32,35	32,35	0,00	0,00	0,00	0,00	14,56
223	668.078,6	4.517,52,4	21,32 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	21,1	13,43	7,68	42,64	42,64	0,00	0,00	0,00	0,00	19,19
224	668.070,3	4.517,54,8	12,14 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	12,0	7,65	4,37	24,27	24,27	0,00	0,00	0,00	0,00	10,92
225	668.059,1	4.517,51,7,5	11,55 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	11,4	7,27	4,16	23,09	23,09	0,00	0,00	0,00	0,00	10,39
226	668.048,8	4.517,52,9	11,65 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	11,5	7,34	4,19	23,29	23,29	0,00	0,00	0,00	0,00	10,48
227	668.045,5	4.517,52,5	3,32 Z Cruce	Mt tres Circuitos	0,9	1,1	3,3	1,79	0,00	6,64	6,64	0,00	1,16	0,00	9,96	3,32
228	668.033,0	4.517,51,0,5	17,33 Z Cruce	Mt tres Circuitos	0,9	1,1	17,2	9,36	0,00	34,66	34,66	0,00	6,06	0,00	52,00	17,33
229	668.011,7	4.517,50,7,9	21,46 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	21,2	13,52	7,73	42,92	42,92	0,00	0,00	0,00	0,00	19,31
230	667.941,2	4.517,49,1,9	72,28 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	71,6	45,53	26,02	144,56	144,56	0,00	0,00	0,00	0,00	65,05
231	667.879,6	4.517,48,2,9	62,22 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	61,6	39,20	22,40	124,44	124,44	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00
232	667.842,1	4.517,47,8,9	37,75 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	25,3	16,07	9,18	51,02	51,02	0,00	0,00	0,00	0,00	33,35
233	667.785,9	4.517,47,4	56,72 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	56,5	35,73	20,42	113,43	113,43	0,00	0,00	0,00	0,00	51,04
234	667.748,5	4.517,47,2	37,05 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	56,7	23,34	13,34	74,10	74,10	0,00	0,00	0,00	0,00	101,44
235	667.723,1	4.517,47,1,9	25,51 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	25,3	16,07	9,18	51,02	51,02	0,00	0,00	0,00	0,00	22,96
236	667.610,6	4.517,46,4	112,71 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	111,6	71,01	40,58	225,43	225,43	0,00	0,00	0,00	0,00	101,44
237	667.577,9	4.517,46,4	32,65 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	32,3	20,57	11,75	65,30	65,30	0,00	0,00	0,00	0,00	29,39
238	667.567,6	4.517,47,2	10,46 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	10,4	6,59	3,77	20,93	20,93	0,00	0,00	0,00	0,00	9,42
239	667.556,7	4.517,47,2	6,67 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	6,6	4,70	2,70	26,10	26,10	0,00	0,00	0,00	0,00	11,75
240	667.516,2	4.517,52,8	67,19 Z MT	Tres Circuitos	0,9	1,1	66,5	24,19	13,39	134,39	134,39	0,00	0,00	0,00	0,00	60,47



Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (m)	Descripción		Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (m1)	Placa. (m1)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (m1)	Tubo Ø 90 (m1)	Desbr. (m2)
241	667.483,2	4.517.556,7	45,20 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,8	28,48	16,27	30,41	9,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,68
242	667.447,7	4.517.592,7	50,55 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	50,0	31,85	18,20	101,10	101,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,50
243	667.406,7	4.517.630,2	55,60 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	55,0	35,03	20,01	111,19	111,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,04
244	667.392,2	4.517.649,7	21,96 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,7	13,83	7,91	43,92	43,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,76
245	667.382,7	4.517.655,2	12,75 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,6	8,03	4,59	25,49	25,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,47
246	667.371,7	4.517.667,7	16,60 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,4	10,46	5,98	33,21	33,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,94
247	667.355,8	4.517.676,6	19,88 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,7	12,53	7,16	39,76	39,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,89
248	667.334,9	4.517.695,1	26,08 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,8	16,43	9,39	52,16	52,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,47
249	667.318,9	4.517.706,1	19,43 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,2	12,24	6,99	38,85	38,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,48
250	667.299,3	4.517.721,1	24,64 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,4	15,52	8,87	49,28	49,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18
251	667.284,3	4.517.733,2	19,29 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,1	12,16	6,95	38,59	38,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,37
252	667.275,2	4.517.742,8	13,18 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,0	8,30	4,74	26,36	26,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,86
253	667.267,3	4.517.751,6	11,88 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,8	7,48	4,28	23,76	23,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,69
254	667.264,2	4.517.753,4	3,56 Z_Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	3,5	1,92	0,00	7,12	7,12	0,00	1,24	0,00	10,68	3,56	3,20	
255	667.260,2	4.517.753,4	4,05 Z_Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	4,0	2,19	0,00	8,11	8,11	0,00	1,42	0,00	12,16	4,05	3,65	
256	667.257,9	4.517.752,8	2,34 Z_Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	2,3	1,27	0,00	4,69	4,69	0,00	0,82	0,00	7,03	2,34	2,11	
257	667.255,7	4.517.757,6	3,05 Z_Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	3,0	1,65	0,00	6,10	6,10	0,00	1,07	0,00	9,15	3,05	2,75	
258	667.242,4	4.517.739,8	17,22 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,0	10,85	6,20	34,44	34,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,50
259	667.214,8	4.517.716,3	34,32 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	34,0	21,62	12,35	68,63	68,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,88
260	667.185,7	4.517.696,1	37,22 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	36,8	23,45	13,40	74,44	74,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50
261	667.157,2	4.517.682,2	31,70 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	31,4	19,97	11,41	63,41	63,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,53
262	667.145,0	4.517.672,5	15,59 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,4	9,82	5,61	31,19	31,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,03
263	667.106,0	4.517.644,0	48,30 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	47,8	30,43	17,39	96,61	96,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,47
264	667.082,5	4.517.628,0	28,43 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	28,1	17,91	10,23	56,86	56,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,59
265	667.066,5	4.517.621,5	17,27 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,1	10,88	6,22	34,54	34,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,54
266	667.050,0	4.517.620,0	14,50 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,6	10,57	6,04	33,54	33,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,09
267	667.034,5	4.517.617,0	15,57 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,4	9,81	5,61	31,14	31,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,02
268	667.023,0	4.517.617,0	11,50 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,4	7,25	4,14	23,00	23,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,35
273	666.951,5	4.517.604,5	8,95 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,0	14,61	8,35	46,39	46,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,88
274	666.940,0	4.517.622,5	14,01 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,9	8,83	5,04	28,02	28,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,05
275	666.923,5	4.517.636,5	21,64 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,4	13,63	6,02	33,42	33,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,48
276	666.895,5	4.517.661,0	16,51 Z_Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	16,3	8,91	0,00	33,02	33,02	0,00	5,77	0,00	45,52	16,51	14,86	
277	666.890,0	4.517.661,0	25,71 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,5	16,20	9,26	51,43	51,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,14
278	666.876,5	4.517.661,8	16,35 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,2	10,30	5,89	32,71	32,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,72
279	666.852,5	4.517.661,8	16,35 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,1	10,29	5,80	32,75	32,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,76
280	666.857,5	4.517.668,8	8,92 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,5	5,43	3,10	17,25	17,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,76

Pro.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Desbr. (m2)
281	666.850,0	4517.833,6	16.59 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,4	10,45	5,97	33,18	33,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,93
282	666.843,0	4517.701,2	18.94 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,7	11,93	6,82	37,87	37,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,04
283	666.834,0	4517.722,7	23.33 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,1	14,69	8,40	46,65	46,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,99
284	666.826,0	4517.743,7	22.47 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,2	14,16	8,09	44,95	44,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,23
285	666.816,0	4517.767,7	25.98 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,7	16,37	9,35	51,95	51,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,38
286	666.808,4	4517.786,2	20.05 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,9	12,63	7,22	40,10	40,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,05
287	666.802,9	4517.803,5	18.10 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,9	11,40	6,52	36,20	36,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,29
288	666.801,3	4517.821,1	8.81 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,7	5,55	3,17	17,62	17,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,93
289	666.799,8	4517.822,3	10.24 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,1	6,45	3,69	20,48	20,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,22
290	666.799,3	4517.831,4	9.11 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,0	5,74	3,28	18,21	18,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19
291	666.798,3	4517.846,4	15.09 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,6	9,51	5,43	30,19	30,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,58
292	666.798,3	4517.854,4	12.98 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,8	8,17	4,67	25,95	25,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,68
293	666.796,8	4517.876,2	16.83 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,7	10,61	6,06	33,67	33,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,15
294	666.793,9	4517.890,0	14.16 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,0	8,92	5,10	28,32	28,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,74
295	666.791,9	4517.898,4	8.65 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,6	5,45	3,11	17,29	17,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,78
296	666.786,4	4517.916,9	19.22 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	19,0	12,11	6,92	38,44	38,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30
297	666.780,6	4517.934,4	18.34 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,2	11,55	6,60	36,68	36,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,51
298	666.777,9	4517.944,3	10.33 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,2	6,51	3,72	20,67	20,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,30
299	666.771,0	4517.960,7	17.81 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,6	11,22	6,41	35,63	35,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,03
300	666.759,5	4517.988,7	30.32 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	30,0	19,10	10,91	60,63	60,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,29
301	666.751,9	4518.008,7	21.39 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	22,2	13,48	7,70	42,79	42,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,25
302	666.746,0	4518.024,7	17.04 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,9	10,73	6,13	34,07	34,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,33
303	666.740,0	4518.038,7	15.23 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,1	9,59	5,48	30,45	30,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,70
304	666.735,9	4518.049,3	11.41 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,3	7,19	4,11	22,82	22,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,27
305	666.733,9	4518.057,5	8.38 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,3	5,28	3,02	16,75	16,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,54
306	666.732,4	4518.063,5	6.18 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,1	3,90	2,23	12,37	12,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,57
307	666.730,9	4518.069,3	6.05 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,0	3,81	2,18	12,10	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,45
308	666.728,4	4518.075,8	6.91 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,8	4,35	2,49	13,83	13,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,22
309	666.727,0	4518.080,5	4.96 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	4,9	3,12	1,78	9,91	9,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,46
310	666.722,7	4518.086,7	7.47 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,4	4,71	2,69	14,94	14,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,72
311	666.718,4	4518.092,0	6.91 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,8	4,35	2,49	13,82	13,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,22
312	666.714,5	4518.095,3	5.41 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	5,4	3,41	1,95	10,83	10,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,87
313	666.703,0	4518.094,3	14.70 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,5	9,26	5,29	29,39	29,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,23
314	666.697,9	4518.111,7	8.90 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,8	5,19	3,20	17,80	17,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,01
315	666.694,4	4518.115,9	4.93 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	4,9	3,11	1,77	9,86	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44
316	666.685,0	4518.133,0	3.02 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	2,4	1,27	0,70	39,26	39,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,67
317	666.697,5	4518.155,5	24.64 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,4	15,25	8,87	4,82	4,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,18
318	666.698,5	4518.168,0	19.63 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	25,1	9,58	5,47	30,41	30,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,68
319	666.699,5	4518.174,0	9.79 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,7	6,17	3,53	19,58	19,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,81
320	666.649,1	4518.178,5	11.35 Z MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,2	7,15	4,09	22,70	22,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,21

Pro.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (ml)	Descripción	Ancho (m)	Alto (m)	Excav. (m3)	Relleno (m3)	arena (m3)	Baliza (ml)	Placa. (ml)	Horm. MASA (m3)	Rep. firme (m3)	Tubo Ø 200 (ml)	Tubo Ø 90 (ml)	Desibr. (m2)
321	666.6375.5	4.518.284.5	13.02 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	12,9	8,20	4,69	26,04	26,04	0,00	0,00	0,00	0,00	11,72
322	666.6232.2	4.518.191.5	15.92 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	15,8	10,03	5,73	31,84	31,84	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33
323	666.6034.4	4.518.197.9	20.80 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	20,6	13,11	7,49	41,61	41,61	0,00	0,00	0,00	0,00	18,72
324	666.5893.5	4.518.201.3	14.28 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	14,1	9,00	5,14	28,56	28,56	0,00	0,00	0,00	0,00	12,85
325	666.5701.1	4.518.204.8	19.70 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	19,5	12,41	7,09	39,40	39,40	0,00	0,00	0,00	0,00	17,73
326	666.5532.2	4.518.207.3	17.09 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	16,9	10,77	6,15	34,19	34,19	0,00	0,00	0,00	0,00	15,38
327	666.5337.6	4.518.208.8	15.66 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	15,5	9,87	5,64	31,32	31,32	0,00	0,00	0,00	0,00	14,10
328	666.5301.6	4.518.210.4	7.20 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	7,1	4,53	2,59	14,39	14,39	0,00	0,00	0,00	0,00	6,48
329	666.5231.1	4.518.215.3	8.98 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	8,9	5,66	3,23	17,96	17,96	0,00	0,00	0,00	0,00	8,08
330	666.5163.3	4.518.222.6	9.95 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	9,8	6,27	3,58	19,89	19,89	0,00	0,00	0,00	0,00	8,95
331	666.5057.7	4.518.236.7	17.61 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	17,4	11,10	6,34	35,23	35,23	0,00	0,00	0,00	0,00	15,85
332	666.4907.4	4.518.234.9	15.19 Z	Cruce MT_tres circuitos Carretera	0.6	1,2	20,9	3,64	0,00	30,37	30,37	0,00	3,64	45,56	15,19	0,00
333	666.4653.3	4.518.255.6	32.78 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	32,5	20,65	11,80	65,56	65,56	0,00	0,00	0,00	0,00	29,50
334	666.4571.0	4.518.262.0	10.47 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	10,4	6,60	3,77	20,95	20,95	0,00	0,00	0,00	0,00	9,43
335	666.4538.4	4.518.262.9	3.28 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	3,2	2,06	1,18	6,55	6,55	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95
336	666.4525.4	4.518.262.9	1.32 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	1,3	0,83	0,47	2,63	2,63	0,00	0,00	0,00	0,00	1,19
337	666.4510.0	4.518.265.0	2,49 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,5	1,57	0,90	4,97	4,97	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24
338	666.4480.4	4.518.252.5	8.99 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	8,9	5,66	3,24	17,97	17,97	0,00	0,00	0,00	0,00	8,09
339	666.4440.4	4.518.247.0	6.82 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	6,8	4,30	2,46	13,65	13,65	0,00	0,00	0,00	0,00	6,14
340	666.4411.6	4.518.241.8	5.54 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	5,5	3,49	1,99	11,08	11,08	0,00	0,00	0,00	0,00	4,98
341	666.4390.4	4.518.239.5	3.76 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	3,7	2,37	1,35	7,52	7,52	0,00	0,00	0,00	0,00	3,38
342	666.4361.1	4.518.238.6	2.93 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,9	1,84	1,05	5,85	5,85	0,00	0,00	0,00	0,00	2,63
343	666.4328.8	4.518.238.6	3.31 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	3,3	2,08	1,19	6,62	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	2,98
344	666.4286.4	4.518.240.5	4.49 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	4,4	2,83	1,62	8,97	8,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4,04
345	666.3881.1	4.518.257.0	43.77 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	43,3	27,57	15,76	87,54	87,54	0,00	0,00	0,00	0,00	39,39
346	666.3770.4	4.518.262.0	12.13 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	12,0	7,64	4,37	24,25	24,25	0,00	0,00	0,00	0,00	10,91
347	666.3739.4	4.518.263.5	3.44 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	3,4	2,17	1,24	6,89	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10
348	666.3721.4	4.518.264.8	2.25 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,2	1,42	0,81	4,50	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02
349	666.3710.4	4.518.268.1	3.50 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	3,5	2,20	1,26	7,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,15
350	666.3685.4	4.518.274.1	6.47 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	6,4	4,07	2,33	12,93	12,93	0,00	0,00	0,00	0,00	5,82
351	666.3666.6	4.518.278.9	5.17 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	5,1	3,26	1,86	10,34	10,34	0,00	0,00	0,00	0,00	4,65
352	666.3653.3	4.518.280.1	1.72 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	1,7	1,08	0,62	3,44	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55
353	666.3633.7	4.518.280.9	1.80 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	1,8	1,13	0,65	3,60	3,60	0,00	0,00	0,00	0,00	1,62
354	666.3619.4	4.518.281.5	2.13 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,1	1,34	0,77	4,26	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	1,92
355	666.3594.4	4.518.280.5	2.26 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,2	1,43	0,81	4,52	4,52	0,00	0,00	0,00	0,00	2,04
356	666.3565.1	4.518.280.1	1.72 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	1,7	1,08	0,62	3,44	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55
357	666.3531.4	4.518.284.0	2.85 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	2,8	1,81	1,02	57,17	57,17	0,00	0,00	0,00	0,00	25,73
358	666.3291.6	4.518.281.5	41.52 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	41,1	26,16	14,95	83,05	83,05	0,00	0,00	0,00	0,00	37,37
359	666.2514.4	4.518.286.0	43.32 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	42,9	27,29	15,60	86,64	86,64	0,00	0,00	0,00	0,00	38,99
360	666.1743.4	4.518.204.4	83.33 Z	MT_Tres Circuitos	0.9	1,1	82,5	52,50	30,00	166,66	166,66	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00

PE's en Pancrudo y Alpeñés (PROYECTO CS y LSMT)
 TT.MM. de Pancrudo y Alpeñés(Teruel)
 Separata T.M. PANCRUDO

SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY

Habilitación Coleg. 6557
 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211231
 SOUS
 8/3 2021

http://coittaragon.es/visorado/navegacion/visado/CSU=El99UE60K200VMMID


Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (m)	Descripción		Ancho (m)	Altura (m)	Excav. (m ³)	Relleno (m ³)	arena	Baliza (m ³)	Placa. (m ³)	Horm. MASA (m ³)	Rep. firme (m ³)	Tubo Ø 200 (m ³)	Tubo Ø 90 (m ³)	Desbr. (m ²)
361	665.705,5	4.518.119,5	20.72 Z	MNT_Tres Circuitos		0,9	1,1	20,5	13,05	7,16	41,44	41,44	0,00	0,00	0,00	0,00	18,65
362	665.683,5	4.518.112,5	23,09 Z	MNT_Tres Circuitos		0,9	1,1	22,9	14,54	8,31	46,17	46,17	0,00	0,00	0,00	0,00	20,78
363	665.667,3	4.518.108,7	16,65 Z	MNT_Tres Circuitos		0,9	1,1	16,5	10,49	5,99	33,31	33,31	0,00	0,00	0,00	0,00	14,96
364	665.553,8	4.518.101,9	73,85 Z	MNT_Tres Circuitos		0,9	1,1	73,1	46,52	26,58	147,69	147,69	0,00	0,00	0,00	0,00	66,46
TOTALES																	7.669,0
TOTALES																	7.588,2
TOTALES																	4.805,9
TOTALES																	2.677,10
TOTALES																	15.338,06
TOTALES																	14.872,77
TOTALES																	79,01
TOTALES																	3,64
TOTALES																	697,94
TOTALES																	232,65
TOTALES																	6.888,46

PE's en Pancrudo y Alpeñés (PROYECTO CS y LSMT)
 TT.MM. de Pancrudo y Alpeñés(Teruel)
 Separata T.M. PANCRUDO

SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211231
<http://coxitarragon.evlisado.net/ValidarCSV.aspx?xCSV=EB99UE60K20QVMMD>

8/3
 2021
 Habilitación Coleg. 6557
 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

3. CENTRO DE SECCIONAMIENTO

Con el fin de recoger la energía generada por los Parques eólicos se construirá un centro de control y seccionamiento en media tensión, a la que llegarán las líneas procedentes de los aerogeneradores y saldrán las líneas hacia la subestación de transformación. Se encuentra localizado en el **Término Municipal de ALPEÑÉS**.

Se utilizarán celdas blindadas con aislamiento en SF6 en barras y en derivaciones, formando cuatro embarrados de 30kV, uno por parque eólico. Cada embarrado tendrá tantas celdas como circuitos tenga el parque eólico y otra más para la posición de salida. El parque eólico Alpeñés dispondrá de una celda suplementaria para alimentación del transformador de servicios auxiliares del centro.

- PE Alpeñés 4 celdas
- PE Portalrubio 3 celdas
- PE Piedrahelada 3 Celdas
- PE Minguez 2 Celdas

Distribución

El edificio para el control estará dividido en cuatro zonas, al objeto de cubrir las actividades que se van a desarrollar en el parque eólico.

Sala de telecontrol

En esta sala se instalarán los equipos informáticos de gestión de la instalación, y los de las comunicaciones internas y externas de control, protección y medida. El diseño de esta estancia permite una fácil comunicación con las demás dependencias del edificio.

Sala de celdas y armarios de control M.T.– 30 KV y Zona para entrada y distribución de cables.

En esta sala contigua a la de control se encontrará el cuadro principal de celdas colectoras del parque. En ella se instalarán los equipos de servicios auxiliares tales como rectificadores - batería, cuadros de distribución y Trafo. Se encuentran elevadas sobre el terreno natural 1,20 m de manera que permita conformar bajo ellos una zona, semisótano, para la entrada y distribución de cables.

Almacén

Se dispone de almacén, con acceso desde el exterior.

Almacén de residuos

Se dispone de un almacén de residuos, con acceso desde el exterior.

Los aseos y vestuarios, que cumplirán las especificaciones habituales en este tipo de instalaciones, dispondrán de agua corriente fría y caliente.

 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 <small>http://cogitiaragon.evlisado.net/ValidarCSV.aspx?xCSV=EB99UE60K20QVMMD</small>	8/3 2021	Habilitación Profesional Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
---	---------------------	---

4. PRESUPUESTO

La parte del presupuesto que afecta al Termino Municipal de Pancrudo es:

<u>RESUMEN CS y LSAT</u>		COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 <small>Este documento es un informe de peritaje elaborado en cumplimiento de la legislación vigente. El informe se considera válido para su uso en procedimientos judiciales y administrativos. Se recomienda conservar el original y una copia para futuras consultas.</small>
1	Centro de Seccionamiento 1.1 Obra Civil 1.2 Aparamenta eléctrica exterior 1.3 Aparamenta eléctrica interior 1.4 Puesta en Marcha Total Centro Seccionamiento	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
2	Líneas de Evacuación 2.1 Obra Civil 2.2 Conductores Total Línea Evacuación	384.488,15 3.384.419,57 3.768.907,72
3	Seguridad y salud.	54.558,40
-	TOTAL PRESUPUESTO (€)	3.823.466,12
El total del presente presupuesto asciende a: TRES MILLONES OCHOCIENTOS VEINTITRES MIL CUATROCIENTOS SESENTA y SEIS Euros y DOCE céntimos (IVA no incluido)		8/3 2021
		Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

5. PLANOS

Se adjuntan a esta separata los siguientes planos

01 – SITUACIÓN (Plano 1)

02 – EMPLAZAMIENTO 1:25.000 (Plano 2)

03 – PLANTA GENERAL DE LAS INSTALACIONES (Plano 03-00a)

04 – PLANTAS DE VIALES Y ZANJAS (Planos 03-04, 03-05, 03-06 y 03-07)

05 – DETALLES Y SECCIONES TIPO DE ZANJAS (Planos 10-1 y 10-2)

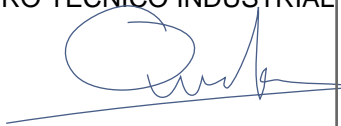
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211231 http://coxitaragon.es/validacion/ValidarCSV.aspx?CSV=El990E60K20QVMID	8/3 2021	Habilitación Profesional Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VILLENTÉ
---	-------------	--

6. CONCLUSIONES

Con lo especificado en esta separata, los planos y demás documentos adjuntos, se considera detallado el objeto del mismo, por lo que se somete a la consideración de los Organismos competentes para su aprobación y declaración de utilidad pública, si procede.

Zaragoza, Marzo de 2021

EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL



Enrique Queralt Solari

Colegiado nº 6557 C.O.I.T.I.A.R.

TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑES
(TERUEL)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557

Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

Leyenda Temática

Base Cartográfica CNIG UTM ETRS89 USO 30

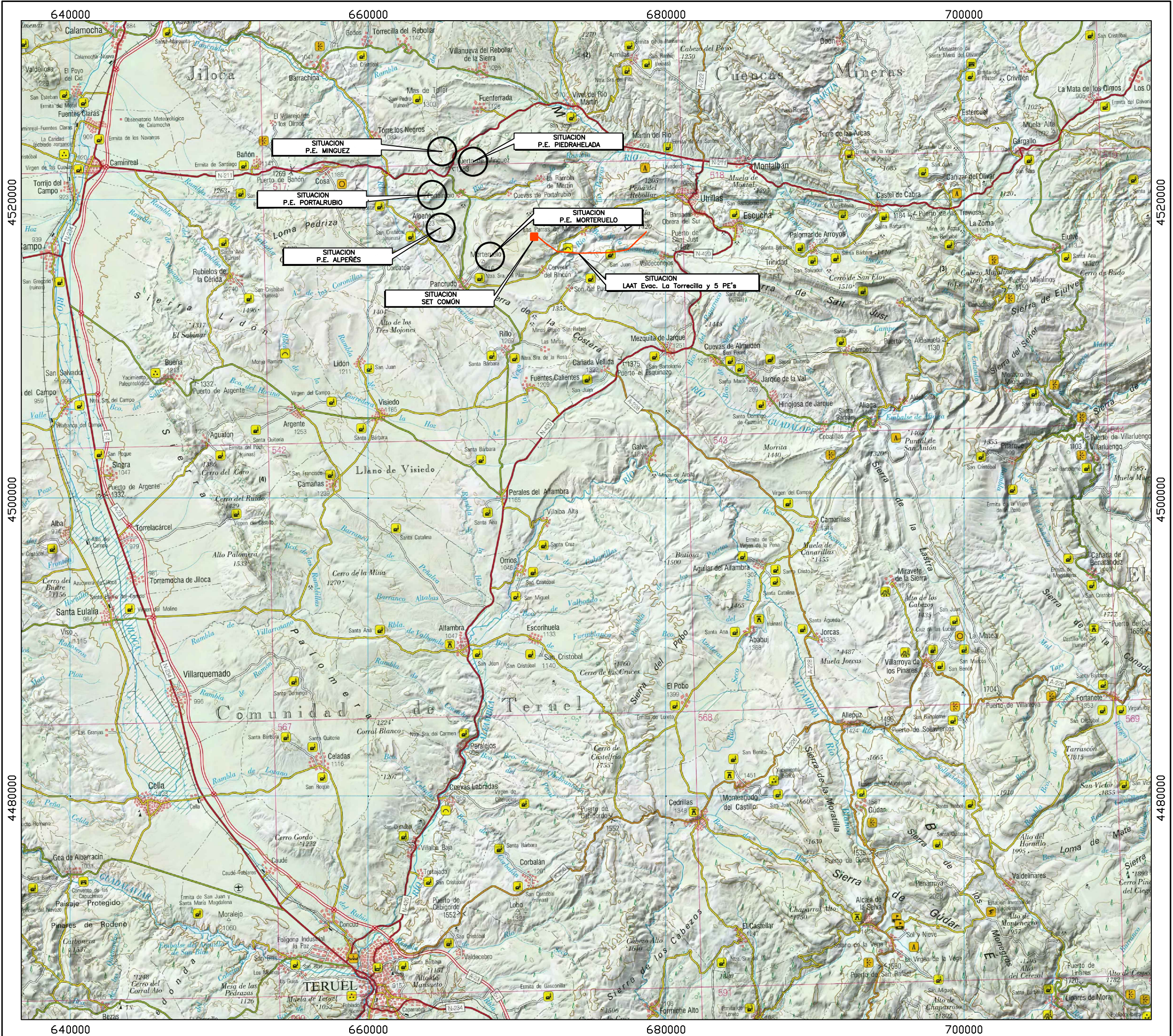
SITUACION

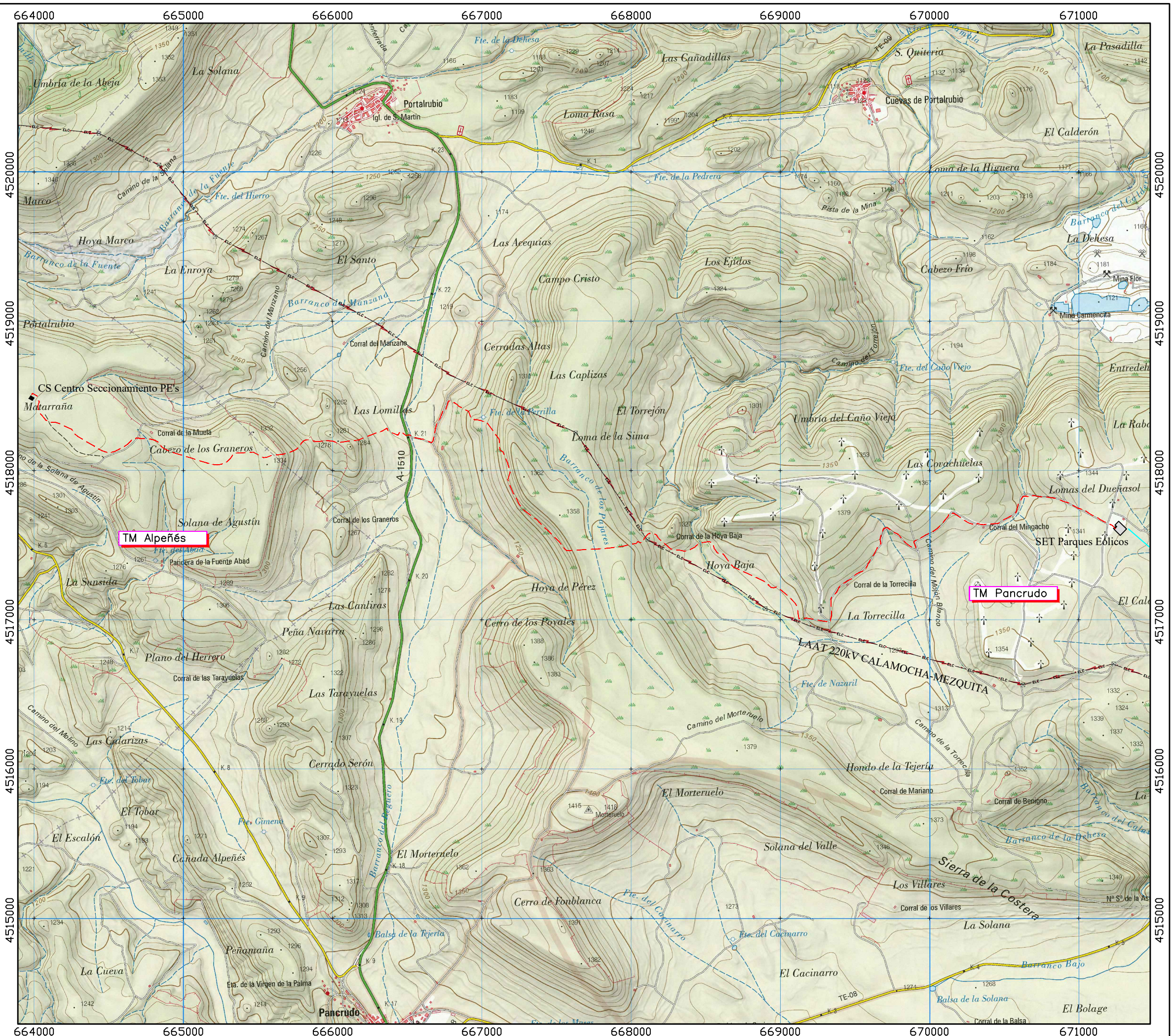
El Ingeniero Técnico Industrial
Enrique Queralt Solari
Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.

Plano: 01 Fecha: Febrero 2021

DIN A3

0 1250 2500 5000 7500 10000
Metros
E: 1:250.000





Leyenda Temática

- - - = LSMT Evacuación PE's
- = LAAT PE la Torrecilla a Valdeconejos
Para la Evacuación a Valdeconejos
de los parques eólicos
- = Otras Lineas Aéreas

CS = Centro de Seccionamiento común
SET = Subestación de Transformación común

Coordenadas UTM ETSR89 USO 30
Base Cartográfica IGN



SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY
PARQUES EÓLICOS
EN PANCRUDO Y ALPEÑÉS
ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT

TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS
(TERUEL)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

8/3
2021

Habilitación Coleg.

6557

Profesional

QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

En gris instalaciones de los PE's
Coordenadas UTM ETRS89 USO 30
Base Cartográfica PNOA-SITAR

Planta General

El Ingeniero Técnico Industrial
Enrique Queralt Solari
Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.

Plano: 03-00a Fecha: Febrero 2021

DIN A3

0 125 250 500 750 1000
Metros

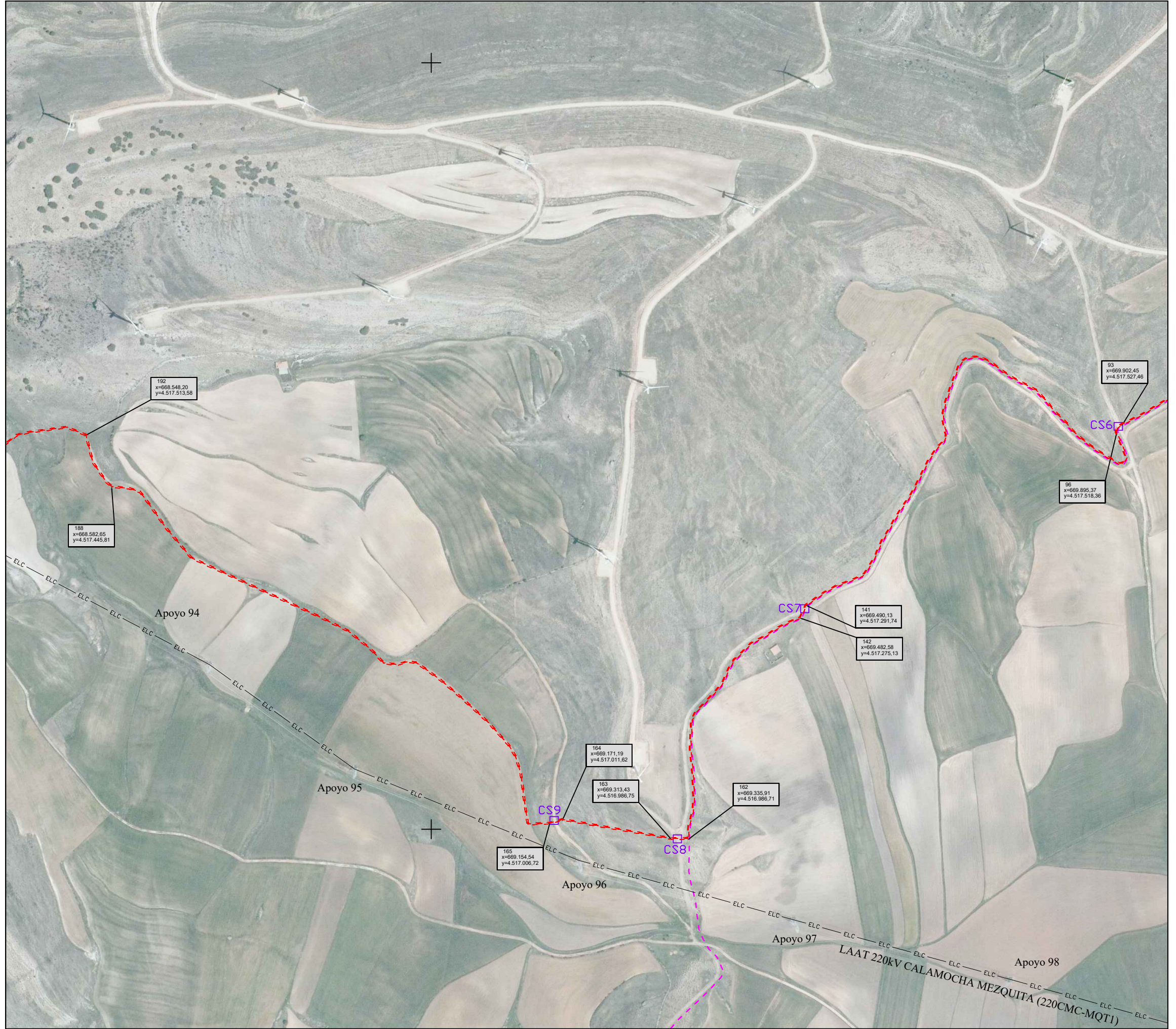




SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)	
VISADO : VERAZTI 1231 http://coxitarragon.evineracion.net/altimetrica/CSV.aspx?CSV=EJ990E60K20VWMD	
Leyenda Temática <ul style="list-style-type: none"> — = Viales de los parques - - - = Zanjas Evac. M.T. de los 4 PE's - - - - = Zanjas interiores M.T. de los Parques [] = Obra de fábrica en zanja [] = Centro de Seccionamiento común [] = Turbina y área de maniobra y acopio de los parques eólicos 	
8/3 2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE	
+ = Término Municipal En gris instalaciones de los PE's Coordenadas UTM ETRS89 USO 30 Base Cartográfica PNOA-SITAR	
Planta	
El Ingeniero Técnico Industrial Enrique Queralt Solari Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.	
Plano: 03-04	Fecha: Febrero 2021
DIN A3 E: 1:5000	



SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑES (TERUEL)	
VISADO : VIENAS 1231 http://coxitarragon-ei.visionair.net/altimetric/CSV/EJ990E60K20VWMD COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS	
8/3 2021	
Habilitación Coleg. 6557	
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE	
Coordenadas UTM ETRS89 USO 30 Base Cartográfica PNOA-SITAR	
Planta	
Enrique Queralt Solari Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.	
Plano: 03-05	Fecha: Febrero 2021
DIN A3	
E: 1:5000 Metros	



SIEMENS Gamesa
RENEWABLE ENERGY
PARQUES EÓLICOS
EN PANCRUDO Y ALPEÑES
ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT

TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS
(TERUEL)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

VISADO : VERTAZTI 1231

INSTITUTOS DE ESTADÍSTICA

http://coxitarragon.es/visorado.net/visorado/visoradoCSV.aspx?CSV=EE990E60K20VWMD

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557

Profesional

QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

Planta

El Ingeniero Técnico Industrial

Enrique Queralt Solari
Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.

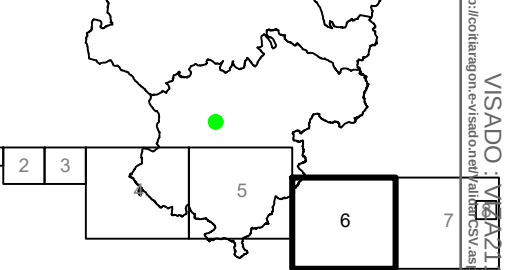
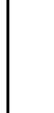
Plano: 03-06

Fecha: Febrero 2021

DIN A3

0 25 50 100 150 200
Metros

E: 1:5000



Leyenda Temática

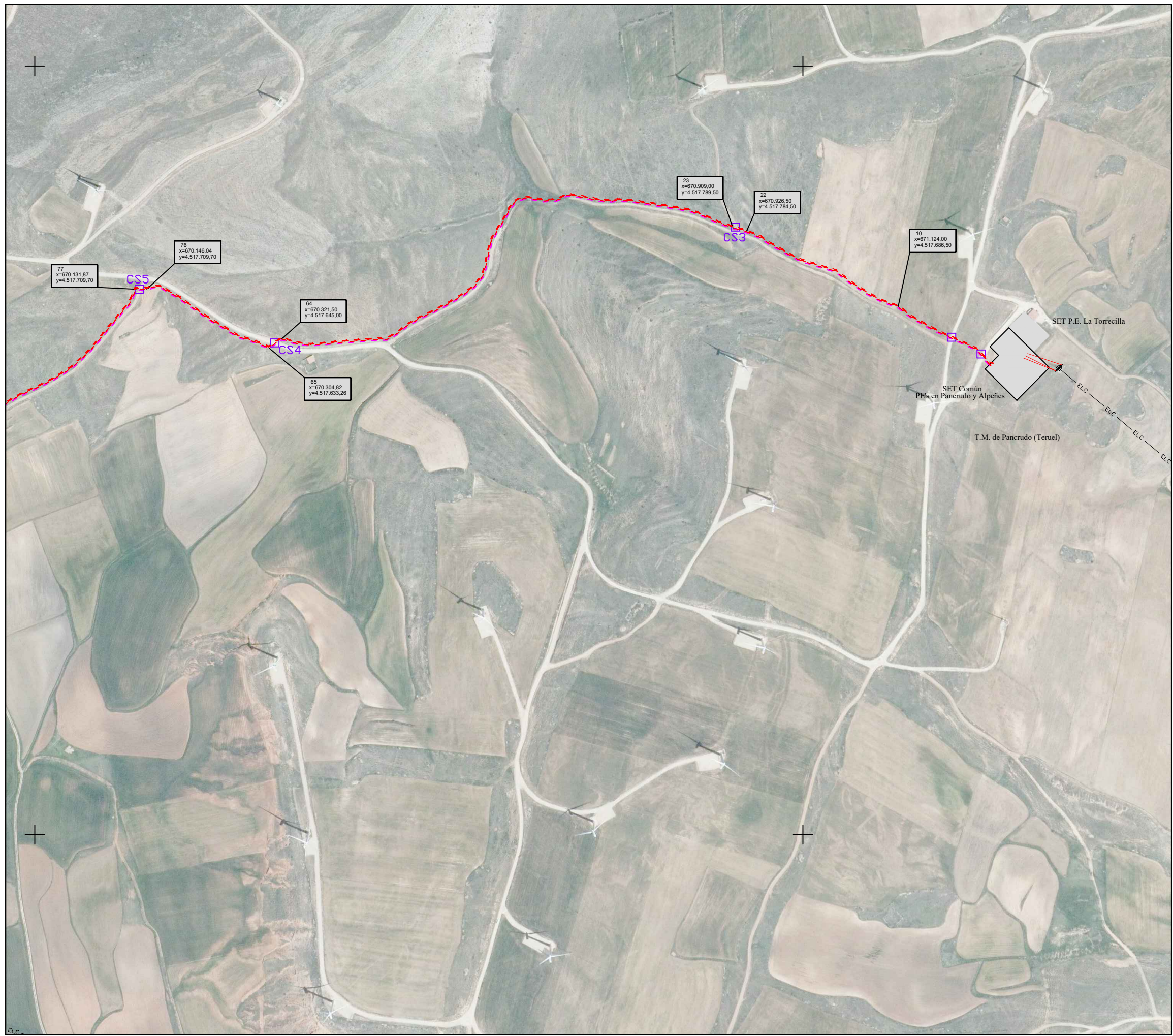
- = Zanjas Evac. M.T. de los 4 PE's
- = Zanja Evac. M.T. del PE Morteruelo

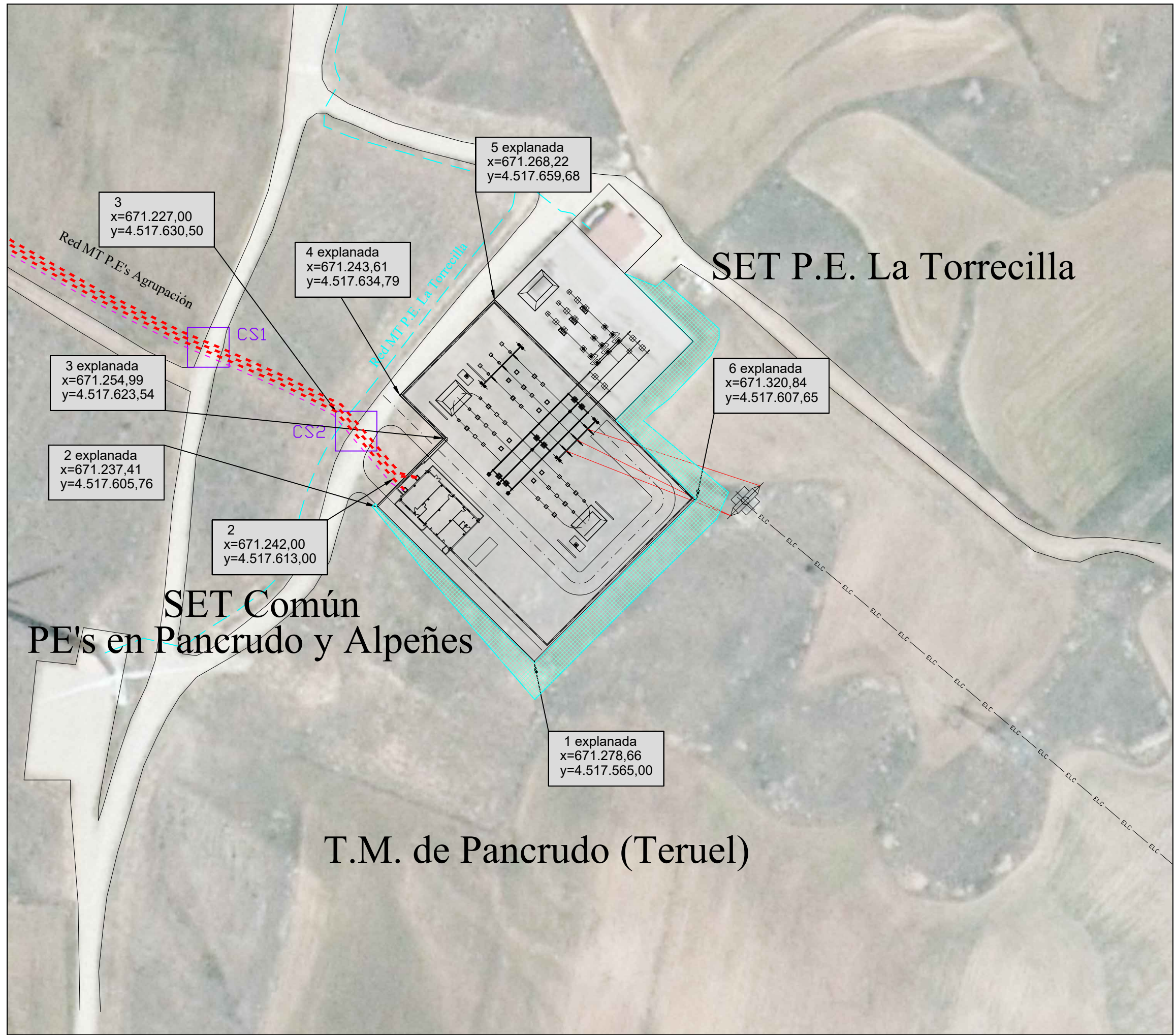
= Obra de fábrica en zanja

= Líneas Electricas. Existentes

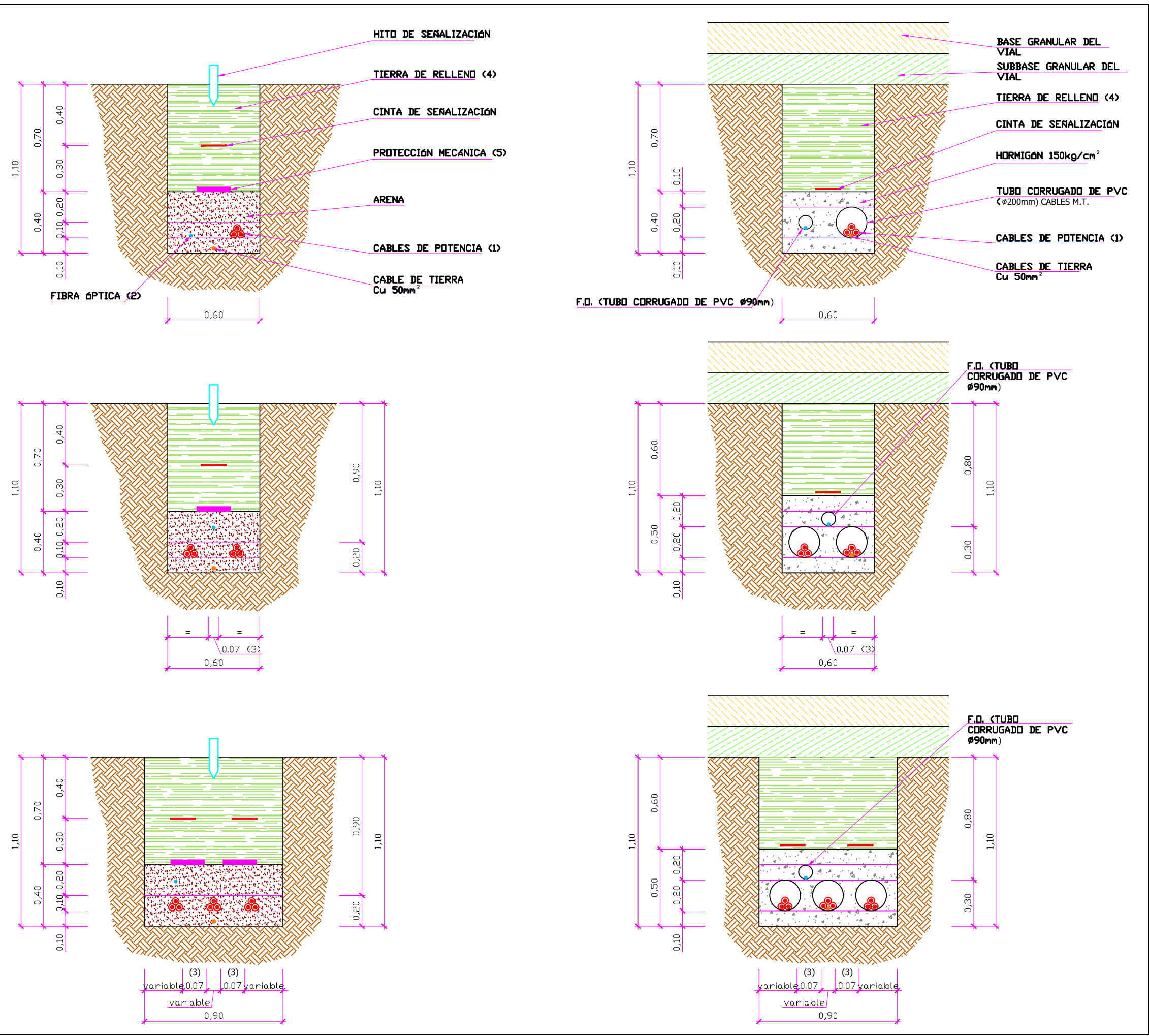
= + = Término Municipal

Coordenadas UTM ETRS89 USO 30
Base Cartográfica PNOA-SITAR





SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)	
Leyenda Temática <ul style="list-style-type: none"> Viales existentes Zanjas Evac. M.T. de los PE's Agrupación (4P) Zanja Evac. M.T. del PE Morteruelo Zanjas de M.T. del PE La Torrecilla Obra de fábrica en zanja Lineas Electr. evacuación PE La Torrecilla Subestación de Transformación Apoyo LAAT 	
Coordenadas UTM ETRS89 USO 30 Base Cartográfica PNOA-SITAR	
Planta	
El Ingeniero Técnico Industrial Enrique Queralt Solari Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.	
Plano: 03-08	Fecha: Febrero 2021
DIN A3	



SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY

PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT

TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)



COLEGIO OFICIAL DE PERTITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INSTRUMENTISTAS DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211231

NOTAS

- | VVMM | OS | B | 2021 | Habilitación Coleg. 6557 |
|------|---|---|------|-------------------------------|
| 1 | (1) En los dibujos se ha tomado el Ø del conductor, Al 630 (Ø= 50,1mm), considerado sólo como referencia para el dimensionamiento de la zanja estándar Gamesa.
(2) Cable de F.O. de 8 fibras monomodo (9/125µm) con doble cubierta de protección mecánica y anti-roedores.
(3) La separación entre conductores será mayor de aproximadamente 7cm., para no tener que aplicar coeficientes correctores por ternos en contacto (fuente: Pirelli).
(4) El relleno se efectuará en tongadas de un espesor máximo de 0,3m., compactado por medios mecánicos.
(5) Protección mecánica según tipología local.
* Se deberán tomar las medidas necesarias para evitar la erosión de la zanja durante toda la vida útil del parque eólico (20 años), si ello implica en algún punto la modificación de alguna de estas secciones o la construcción de elementos externos protectores deberán realizarse y reflejarse en la documentación as built. Todo ello será responsabilidad del contratista que ejecute la red de media tensión.
* Dimensiones en metros. | 8 | 2021 | Profesional QUERALT SOLARI, E |
| 2 | | | | |

SECCIONES TIPO, ZANJAS

El Ingeniero Técnico Industrial

Enrique Queralt Solari

Plano: 10-1 | Fecha: Febrero 2021

A horizontal scale bar representing distance in metres. The bar is divided into six segments by vertical tick marks. Numerical labels are placed above the first five segments: 0, 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, and 1. The word "Metres" is written in black text to the right of the scale bar.



El Ingeniero Técnico Industrial

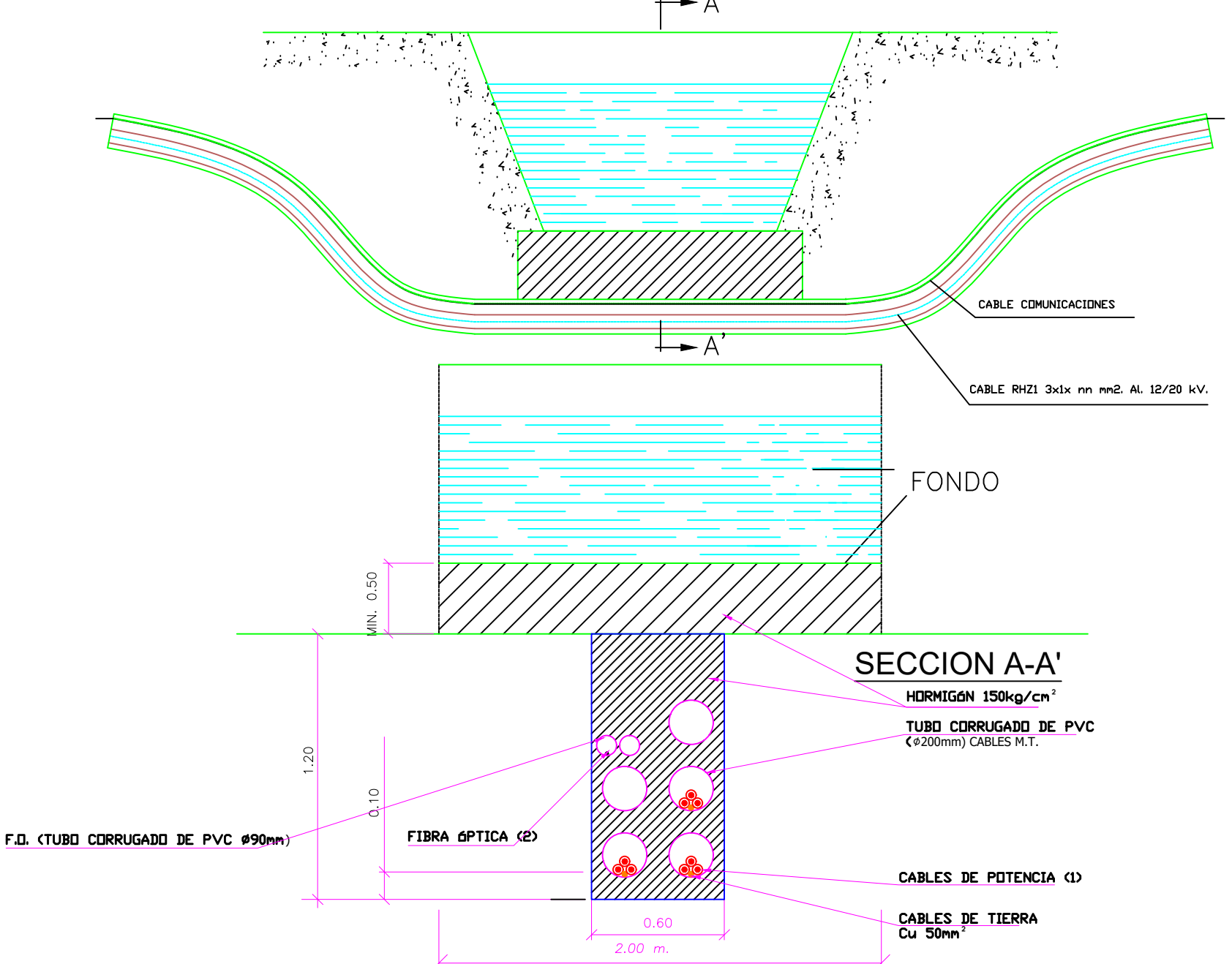
Enrique Queralt Solari
Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.

Plano: 10-2 Fecha: Febrero 2021

DIN A3

0 0,125 0,25 0,5 0,75 1 Metros
E: 1:25

DETALLE CRUCE BARRANCOS-ACEQUIAS



DISPOSICIÓN ZANJAS DE EVACUACIÓN

