

Enrique Queralt Solari. Ingeniero Técnico Industrial Colegiado 6557 COGТИAR.

SEPARATA

AFECCION A MUNICIPIOS
T.M. ALPEÑÉS

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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA2111230
<http://cogtiaragon.evidato.net/validarcsv.aspx?CSV=HSSBDVKTMWBZUWW6>

8/3
2021
Habilitación Coleg. 6557
Profesional 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	14
4. PRESUPUESTO.....	15
5. PLANOS.....	16
6. CONCLUSIONES	16



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA211230
<http://cogitaragon.evidenciavalidarcsv.aspx?CSV=HSSBDKTMWBZUWW6>

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 : VIZA211230
<http://cogiataragon.evidato.net/validarcsv.aspx?CSV=HS8BDWKTWBZUWW6>

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 : VIZA211230
<http://cogitiar.org.ar/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDWKTWBZUWW6>

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 : VIZA211230
<http://cogiatar.org/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDKTMWEZUWW6>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUREALT SOLAR, 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 : VIZA211230
<http://cogiataragon.evideonetvalidarcsv.aspx?CSV=HSSBDVKTMWBZUWW6>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional 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 : VIZA2111230
<http://cogitiar.org.es/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDMKTMBEZUWW6>

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 : VIZA211230 <small>http://cogitarar.org/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDKTMWBZUWW6</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 : VIZA211230
<http://cogitiar.org/avisado/notavalidarcsv.aspx?CSV=HS8BDWKTMBEZUMW6>

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 : VIZA211230
<http://cogitiaragon.es/app/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDWKTWBZUWW6>

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

2.1. ZANJAS LINEAS DE EVACUACIÓN

2.1.1. Línea de evacuación

La longitud que afecta al Término Municipal de Alpeñés es de 1.925,9m.

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)	Destr. (m2)	
364	665,593,8	4,518,101,9	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
365	665,557,7	4,518,087,9	38,64	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	38,3	24,34	13,91	77,28	77,28	0,00	0,00	0,00	0,00	34,77
366	665,556,3	4,518,086,4	21,54	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,3	13,57	7,75	43,08	43,08	0,00	0,00	0,00	0,00	19,38
367	665,468,3	4,518,122,9	77,18	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	76,4	48,63	27,79	154,37	154,37	0,00	0,00	0,00	0,00	69,46
368	665,373,0	4,518,116,9	95,40	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	94,4	60,10	34,34	190,80	190,80	0,00	0,00	0,00	0,00	85,86
369	665,335,0	4,518,116,4	38,08	Z	Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	37,7	20,56	0,00	76,15	0,00	13,30	0,00	114,23	38,08	34,27
370	665,330,0	4,518,103,8	13,57	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,4	8,55	4,89	27,15	27,15	0,00	0,00	0,00	0,00	12,22
371	665,323,5	4,518,092,0	13,43	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,3	8,46	4,83	26,86	26,86	0,00	0,00	0,00	0,00	12,09
372	665,313,3	4,518,078,8	16,75	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,6	10,55	6,03	33,50	33,50	0,00	0,00	0,00	0,00	15,08
373	665,305,3	4,518,070,5	11,49	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	11,4	7,24	4,14	22,98	22,98	0,00	0,00	0,00	0,00	10,34
374	665,298,5	4,518,064,5	9,03	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,9	5,69	3,25	18,06	18,06	0,00	0,00	0,00	0,00	8,13
375	665,292,3	4,518,059,5	8,00	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,9	5,04	2,88	16,01	16,01	0,00	0,00	0,00	0,00	7,20
376	665,286,3	4,518,055,5	7,21	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,1	4,54	2,60	14,42	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49
377	665,278,0	4,518,050,8	9,52	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,4	6,00	3,43	19,04	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57
378	665,269,0	4,518,046,5	9,95	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,9	6,27	3,58	19,91	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	8,96
379	665,257,0	4,518,042,8	12,57	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,4	7,92	4,53	25,14	25,14	0,00	0,00	0,00	0,00	11,32
380	665,241,0	4,518,039,3	16,38	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,2	10,32	5,90	32,76	32,76	0,00	0,00	0,00	0,00	14,74
381	665,228,0	4,518,038,8	15,75	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,84	5,42	30,10	30,10	0,00	0,00	0,00	0,00	12,63
382	665,207,8	4,518,039,0	18,28	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,1	11,51	6,58	36,55	36,55	0,00	0,00	0,00	0,00	16,45
383	665,199,5	4,518,040,8	8,43	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,3	5,31	3,04	16,87	16,87	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59
384	665,195,5	4,518,041,8	14,04	Z	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	12,63
385	665,161,5	4,518,049,0	25,07	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,8	15,79	9,03	50,14	50,14	0,00	0,00	0,00	0,00	22,56
386	665,078,0	4,518,074,3	87,23	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	86,4	54,96	31,40	174,47	174,47	0,00	0,00	0,00	0,00	78,51
387	665,069,3	4,518,078,5	9,73	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,6	6,13	3,50	19,46	19,46	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75
388	664,966,0	4,518,109,3	107,73	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	106,7	67,87	38,78	215,46	215,46	0,00	0,00	0,00	0,00	96,96
389	664,932,3	4,518,120,3	35,50	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	35,1	22,36	12,78	70,99	70,99	0,00	0,00	0,00	0,00	31,95
390	664,894,5	4,518,134,8	40,44	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	40,0	25,48	14,56	80,88	80,88	0,00	0,00	0,00	0,00	36,40
391	664,882,5	4,518,140,5	13,31	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,2	8,38	4,79	26,61	26,61	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98
392	664,864,3	4,518,151,3	21,18	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,0	13,34	7,63	42,36	42,36	0,00	0,00	0,00	0,00	19,06
393	664,894,0	4,518,158,8	12,70	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,6	8,00	4,57	25,40	25,40	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43
394	664,846,0	4,518,172,0	15,48	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,3	9,75	5,57	30,96	30,96	0,00	0,00	0,00	0,00	13,93
395	664,840,0	4,518,180,5	10,40	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,3	6,55	3,75	20,81	20,81	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36
396	664,836,0	4,518,185,8	6,60	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,5	4,16	2,38	13,20	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94
397	664,833,3	4,518,188,3	3,72	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	3,7	2,34	1,34	7,43	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34
398	664,825,5	4,518,193,3	9,22	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,1	5,81	3,32	18,45	18,45	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30
399	664,817,3	4,518,198,0	9,25	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,4	6,00	3,43	16,04	16,04	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75
400	664,809,3	4,518,202,0	8,94	Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,6	5,69	3,22	17,69	17,69	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05

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)
401	665.286,3	4.518.055,5	7,21 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,1	4,54	2,60	14,42	14,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,49
402	665.278,0	4.518.050,8	9,52 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,4	6,00	3,43	19,04	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57
403	665.269,0	4.518.046,5	9,95 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,9	6,27	3,58	19,91	19,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,96
404	665.257,0	4.518.042,8	12,57 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,4	7,92	4,53	25,14	25,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,32
405	665.241,0	4.518.039,3	16,38 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,2	10,32	5,90	32,76	32,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,74
406	665.226,0	4.518.038,0	15,05 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,9	9,48	5,42	30,10	30,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,55
407	665.207,8	4.518.039,0	18,28 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	18,1	11,51	6,58	36,55	36,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,45
408	665.199,5	4.518.040,8	8,43 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,3	5,31	3,04	16,87	16,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,59
409	665.185,5	4.518.041,8	14,04 Z_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	0,00	12,63
410	665.164,5	4.518.049,0	25,07 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,8	15,79	9,03	50,14	50,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,56
411	665.078,0	4.518.074,3	87,23 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	86,4	54,96	31,40	174,47	174,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	78,51
412	665.069,3	4.518.078,5	9,73 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,6	6,13	3,50	19,46	19,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,75
413	664.966,0	4.518.109,3	107,73 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	106,7	67,87	38,78	215,46	215,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,96
414	664.932,3	4.518.120,3	35,50 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	35,1	22,36	12,78	70,99	70,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,95
415	664.894,5	4.518.134,8	40,44 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	40,0	25,48	14,56	80,88	80,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,40
416	664.882,5	4.518.140,5	13,31 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,2	8,38	4,79	26,61	26,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,98
417	664.864,3	4.518.151,3	21,18 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	21,0	13,34	7,63	42,36	42,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,06
418	664.854,0	4.518.158,8	12,70 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	12,6	8,00	4,57	25,40	25,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43
419	664.846,0	4.518.172,0	15,48 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	15,3	9,75	5,57	30,96	30,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,93
420	664.840,0	4.518.180,5	10,40 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,3	6,55	3,75	20,81	20,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,36
421	664.836,0	4.518.185,8	6,60 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,5	4,16	2,38	13,20	13,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,94
422	664.833,3	4.518.188,3	3,72 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	3,7	2,34	1,34	7,43	7,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,34
423	664.825,5	4.518.193,3	9,22 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,1	5,81	3,32	18,45	18,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,30
424	664.817,3	4.518.198,0	9,52 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,4	6,00	3,43	19,04	19,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,57
425	664.809,3	4.518.202,0	8,46 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8	5,63	3,22	17,89	17,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,05
426	664.805,5	4.518.203,5	4,04 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	4,0	2,54	1,45	8,08	8,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,63
427	664.797,8	4.518.206,3	8,22 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	8,1	5,18	2,96	16,45	16,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,40
428	664.784,5	4.518.209,3	13,59 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,4	8,56	4,89	27,17	27,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,23
429	664.769,8	4.518.211,3	14,88 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	14,7	9,38	5,36	29,77	29,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,40
430	664.764,0	4.518.212,0	5,80 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	5,7	3,65	2,09	11,60	11,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,96
431	664.755,3	4.518.214,5	9,10 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	9,0	5,73	3,28	18,20	18,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19
432	664.748,3	4.518.215,8	7,11 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,0	4,48	2,56	14,22	14,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40
433	664.740,5	4.518.215,0	7,92 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	7,7	4,91	2,80	15,57	15,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,01
437	664.698,5	4.518.216,5	6,62 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	6,6	4,17	2,38	13,24	13,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,35
438	664.694,8	4.518.216,8	3,76 Z_MT_Cruce 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	0,00	0,00	3,38
439	664.687,3	4.518.214,0	13,77 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	13,6	8,67	4,95	27,52	27,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,38
440	664.681,8	4.518.215,8	5,94 Z_MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	5,9	3,74	2,14	11,88	11,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84

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

SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211230 <small>http://coitiaragon.es/visor/notaViso.aspx?viso=HSBBDKTMWBZUWWG</small>	
 COGITIAR <small>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN</small>	8/3 2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

Pto.	UTM Coord. X	UTM Coord. Y	Long. (m)	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)	Desbr. (m2)
441	664.264,3	4.518.251,3	37.52, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	37,1	23,64	13,51	75,04	75,04	0,00	0,00	0,00	0,00	33,77
442	664.252,3	4.518.275,3	26,83, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	26,6	16,90	9,66	53,67	53,67	0,00	0,00	0,00	0,00	24,15
443	664.172,8	4.518.312,5	87,79, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	86,9	55,31	34,61	175,59	175,59	0,00	0,00	0,00	0,00	79,01
444	664.142,5	4.518.323,3	32,10, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	31,8	20,23	11,56	64,21	64,21	0,00	0,00	0,00	0,00	28,89
445	664.112,3	4.518.322,5	30,26, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	30,0	19,06	10,89	60,52	60,52	0,00	0,00	0,00	0,00	27,23
446	664.094,8	4.518.326,3	17,90, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	17,7	11,28	6,44	35,79	35,79	0,00	0,00	0,00	0,00	16,11
447	664.077,5	4.518.338,3	21,01, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	20,8	13,24	7,56	42,03	42,03	0,00	0,00	0,00	0,00	18,91
448	664.054,3	4.518.366,3	36,39, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	36,0	22,93	13,10	72,79	72,79	0,00	0,00	0,00	0,00	32,76
449	664.037,3	4.518.384,5	24,94, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	24,7	15,71	8,98	49,88	49,88	0,00	0,00	0,00	0,00	22,45
450	664.031,8	4.518.393,5	10,55, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,4	6,64	3,80	21,10	21,10	0,00	0,00	0,00	0,00	9,49
451	664.027,8	4.518.409,5	16,49, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,3	10,39	5,94	32,98	32,98	0,00	0,00	0,00	0,00	14,84
452	664.026,8	4.518.433,5	24,02, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	23,8	15,3	8,65	48,04	48,04	0,00	0,00	0,00	0,00	21,62
453	664.028,5	4.518.444,3	10,89, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	10,8	6,86	3,92	21,78	21,78	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80
454	664.034,3	4.518.460,0	16,77, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	16,6	10,56	6,04	33,53	33,53	0,00	0,00	0,00	0,00	15,09
455	664.032,5	4.518.464,5	4,83, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	4,8	3,04	1,74	9,66	9,66	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35
456	664.029,5	4.518.467,3	4,07, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	4,0	2,56	1,47	8,14	8,14	0,00	0,00	0,00	0,00	3,66
457	664.021,3	4.518.497,8	31,60, Z	MT_Tres Circuitos	0,9	1,1	31,3	19,91	11,37	63,19	63,19	0,00	0,00	0,00	0,00	28,44
458	664.038,5	4.518.516,8	37,86, Z	Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	37,5	20,45	0,00	75,72	75,72	0,00	0,00	0,00	0,00	34,08
459	664.033,8	4.518.510,5	7,42, Z	Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	7,3	4,01	1,484	0,00	2,59	0,00	22,26	7,42	6,68	
460	664.038,5	4.518.509,8	1,46, Z	Cruce MT_tres Circuitos	0,9	1,1	1,4	0,79	0,00	2,92	0,00	0,51	0,00	4,37	1,31	
TOTALES																1.955,9
TOTALES																1.955,9

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

SIEMENS Gamesa
 RENEWABLE ENERGY



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211230

8/3
 2021

Habilitación Coleg. 6557
 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE

<http://coxitaragon.evideo.net/validarcsv.aspx?CSV=HSSBDWKTWBZUWWG>

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 : VIZA211230 <small>http://cogitiaragon.es/visor/visor/validarcv.aspx?GSY-HSSBDWKTMBZUWW6</small>	8/3 2021	Habilitación Profesional Coleg. 6557 QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
---	---------------------	---

4. PRESUPUESTO

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

<u>RESUMEN CS y LSAT</u>		COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA211230	COGITIAR  BANCO DE DATOS DE VALORES Y PRECIOS PARA LA INDUSTRIA www.cogitar.es
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	180.000,00 9.500,00 189.915,03 16.100,00 <hr/> 395.515,03	
2	Líneas de Evacuación 2.1 Obra Civil 2.2 Conductores Total Centro Seccionamiento	96.555,71 849.922,24 <hr/> 946.477,95	
3	Seguridad y salud.	54.558,40	
-	TOTAL PRESUPUESTO (€)	1.396.551,38	8/3 2021
El total del presente presupuesto asciende a: UN MILLON TRESCIENTOS NOVENTA y SEIS MIL QUINIENTOS CINCUENTA y UN Euros y TREINTA y OCHO céntimos (IVA no incluido)			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 03-01, 03-02, 03-03 y 03-04)

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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211230
<http://cogiataragon.evidit.net/validarcsv.aspx?CSV=HS5BDKTMWBEZUWW6>

8/3
2021

Habilitación Coleg. 6557
Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE
CUELLAR SOLARI, ENRIQUE VICENTE

6. CONCLUSIONES

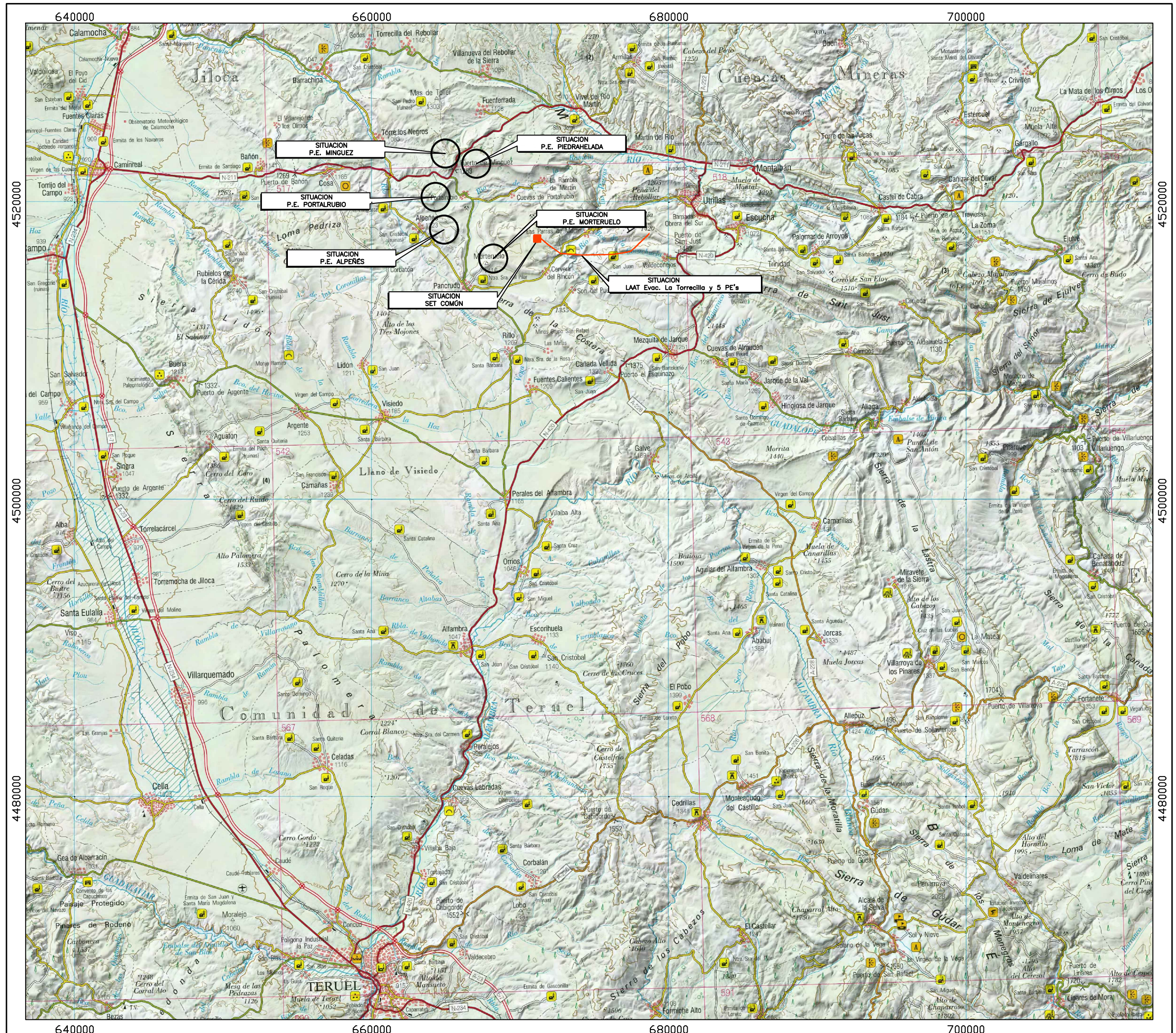
Con lo especificado en esta separata, los planos y demás documentos adjuntos, se considera detallado el objeto del mismo, por lo que se somete a la consideración de los Organismos competentes para su aprobación y declaración de utilidad pública, si procede.

Zaragoza, Marzo de 2021

EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL

Enrique Queralt Solari

Colegiado nº 6557 C.O.I.T.I.A.R.



SIEMENS Gamesa

RENEWABLE ENERGY

PARQUES EÓLICOS

EN PANCRUDO Y ALPEÑES

TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS
(TERUEL)



INDUSTRIAS DE ARAGÓN

3/3
021

Habilitacion Coleg. 6557

1

Legenda Tematica

1

base Cartográfica CNTG UTM ETRS89 USN 30

SITUACION

El Ingeniero Técnico Industrial
Enrique Queralt Solari

Plano: 01 Fecha: Febrero 2021

Efecha: Febrero 2021

N A3

0 1250 2500 5000 7500 10000 N

 Metros

1

Leyenda Temática

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

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

Coordenadas UTM ETRS89 USO 30
Base Cartográfica IGN

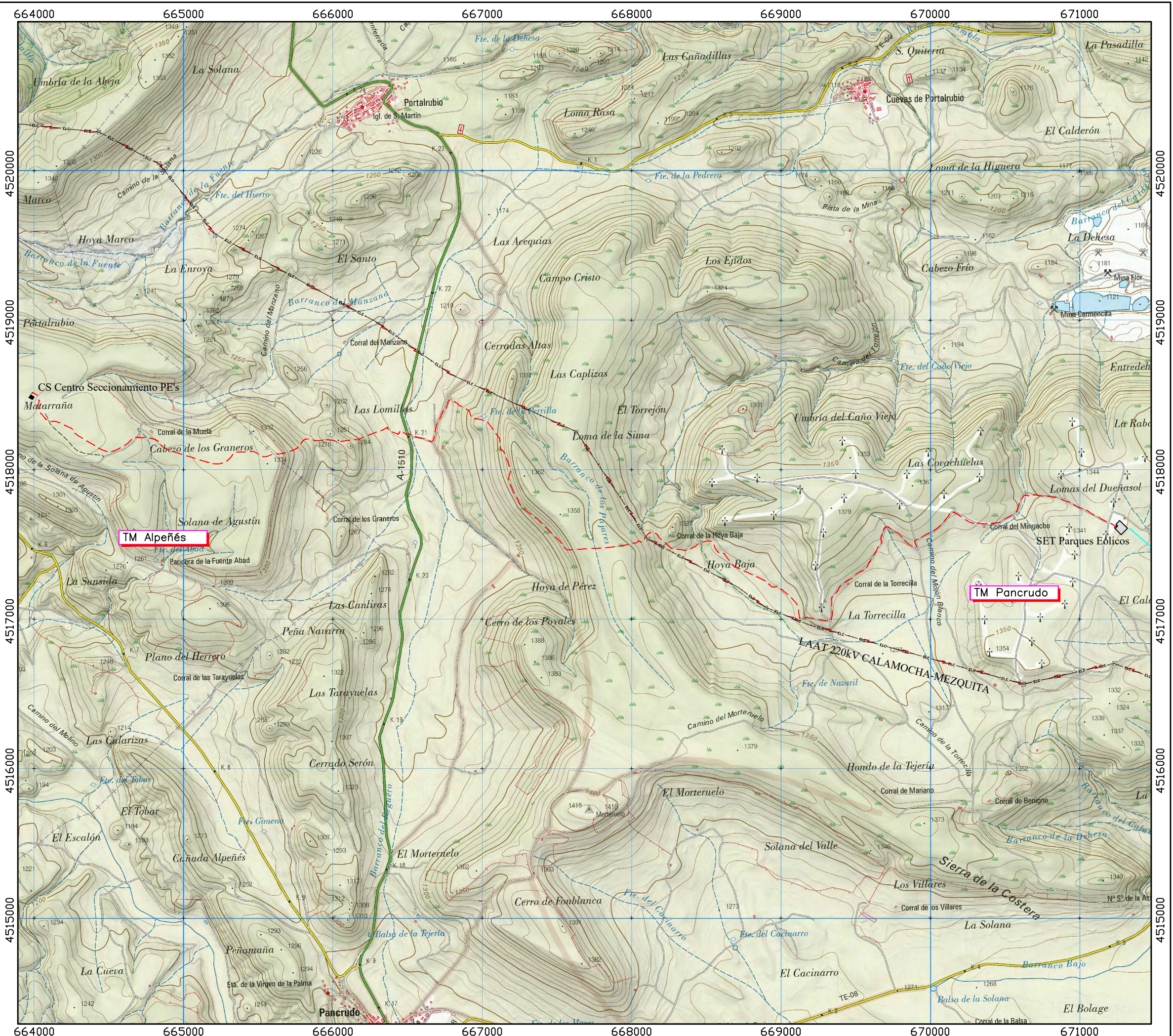
EMPLAZAMIENTO SET y LSMT EVACUACIÓN

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

Plano: 02 Fecha: Febrero 2021

DIN A3

0 125 250 500 750 1000 Metros
E: 1:25.000





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

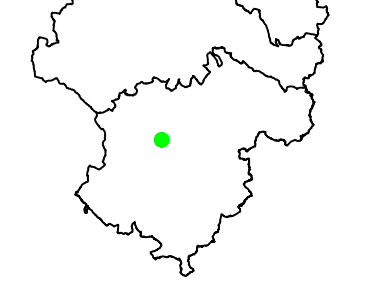
Planta General

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

Plano: 03-00a Fecha: Febrero 2021

DIN A3

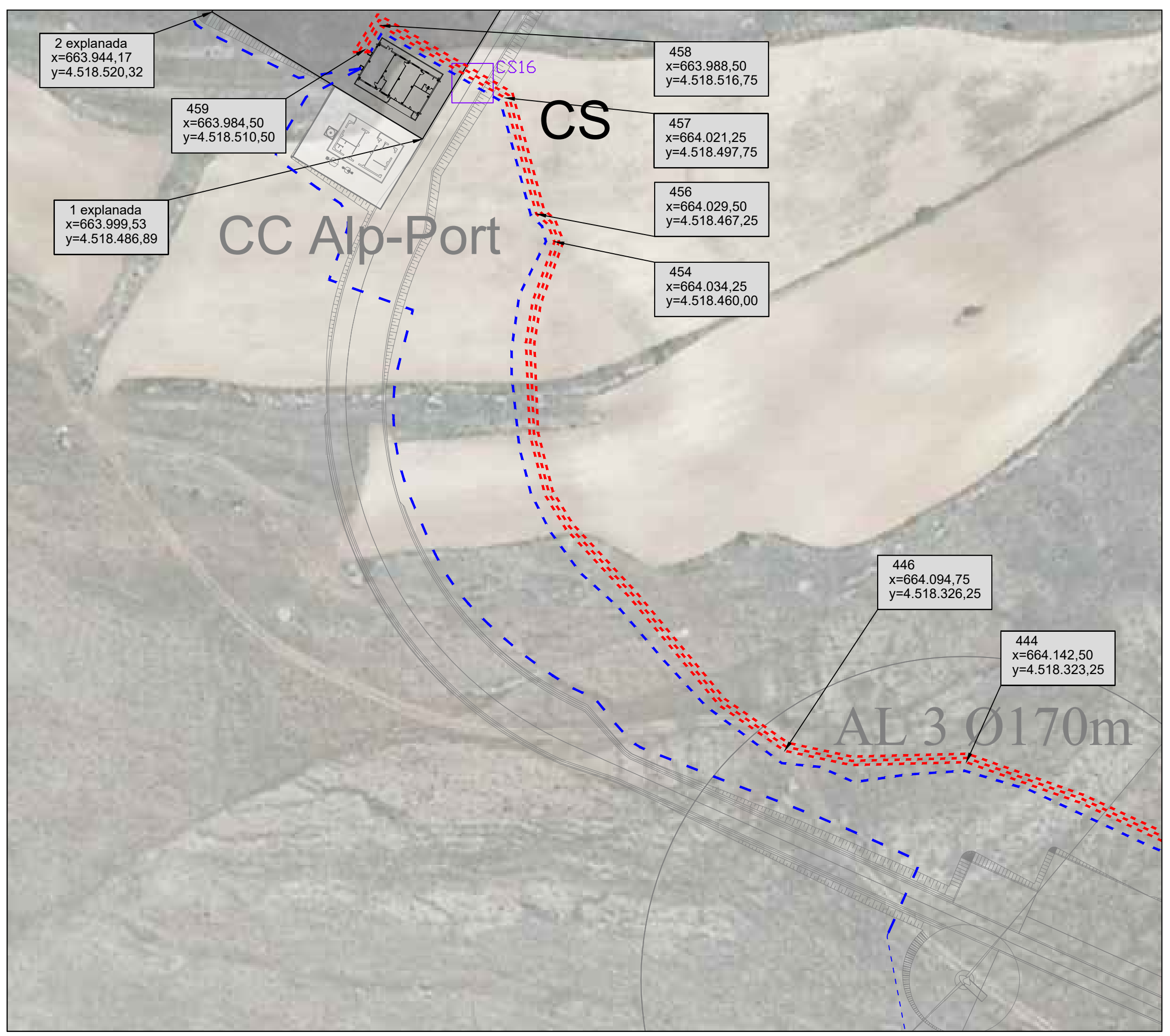
0 125 250 500 750 1000
Metros
E: 1:25.000



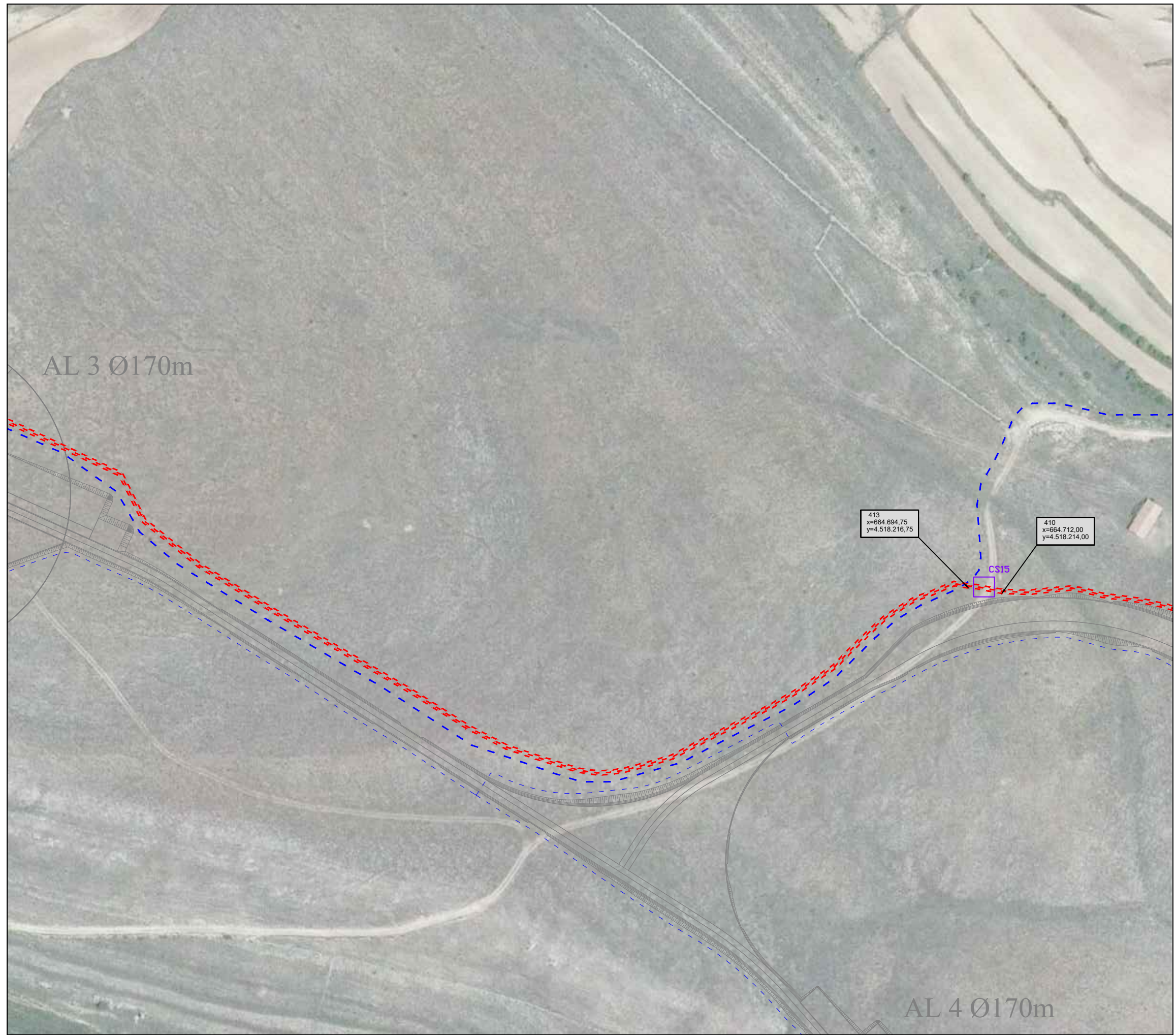
Leyenda Temática

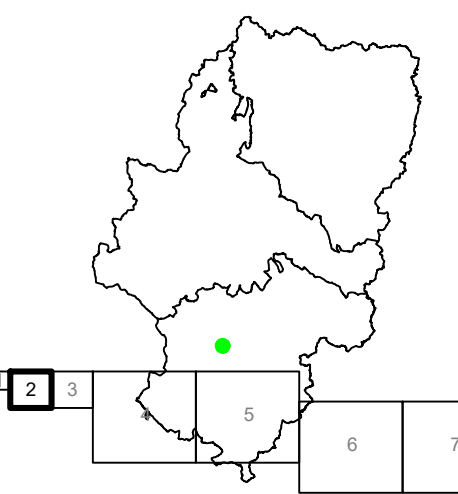
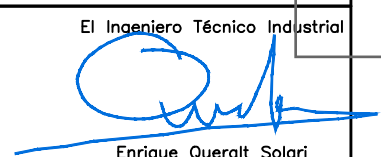
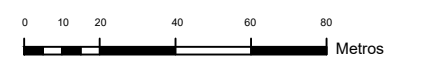
- - - = Zanjas de M.T. de los 4 PE's
- = Turbina y area de maniobra y acopio de los parques eólicos
- ELC = Lineas Eléctricas
- SET = Subestación de Transformación
- CS = Centro de Seccionamiento común
- + - = Término Municipal

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

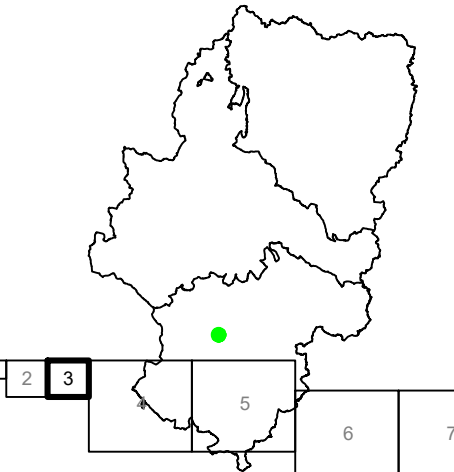
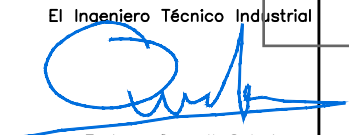
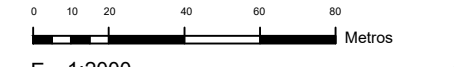


SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)	
COGITIAR http://coxitaragon.es/avisado.net/MilitarCSV.aspx?HSBDVKTWBZUWW6	
VISADO : VERAZTI 1230 INDUSTRIAS DE ARAGÓN	
8/3/2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE	
Planta 	
El Ingeniero Técnico Industrial Enrique Queralt Solari Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.	
Plano: 03-01 Fecha: Febrero 2021	
DIN A3 E: 1:1000	



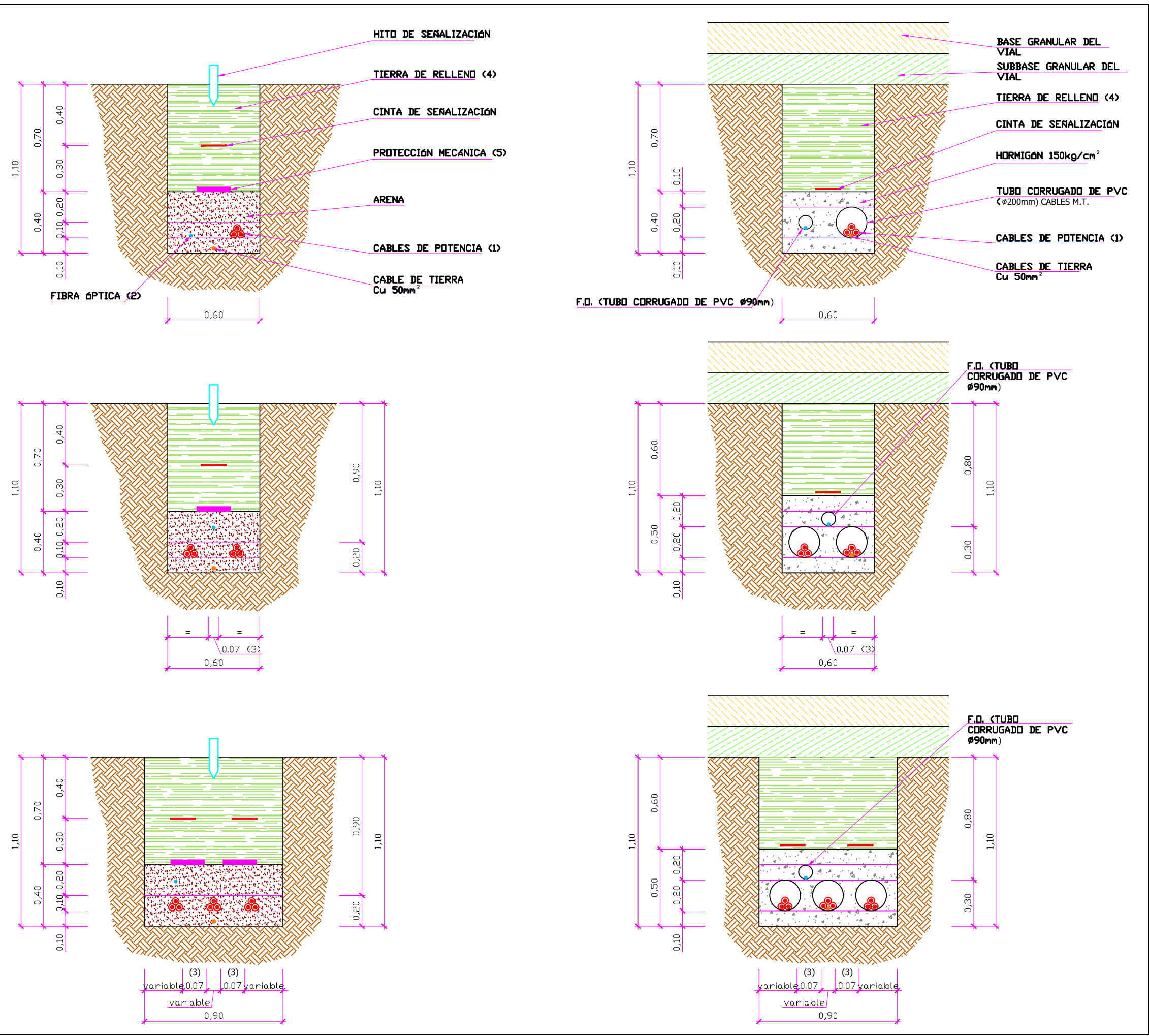
SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑES ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)	
 COGITTAR COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS VISADO : VERAZTI 1230 http://cogittaragon.e-visado.net/MivisorCS.aspx?HHSBDVKTWBZUWW6 8/3/2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE	
	
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 area de maniobra y acopio de los parques eólicos 	
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: 03-02	Fecha: Febrero 2021
DIN A3  E: 1:2000	



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 VISADO : VERAZTI 1230 http://coitaragon.e-visado.net/MilafacSv.asp?CSV=HSBDVKTWBZUWW6 8/3 2021 Habilitación Coleg. 6557 Profesional QUERALT SOLARI, ENRIQUE VICENTE	
	
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 [Purple square] = Obra de fábrica en zanja [Purple circle with turbine icon] = Turbina y area de maniobra y acopio de los parques eólicos 	
$+ - -$ = Término Municipal En gris instalaciones de los PE's Coordenadas UTM ETRS89 USO 30 Base Cartográfica PNOA-SITAR	
Planta  Enrique Queralt Solari Colegiado N°6557 C.O.I.T.I.A.	
Plano: 03-03	Fecha: Febrero 2021
DIN A3  E: 1:2000	
	



SIEMENS Gamesa RENEWABLE ENERGY PARQUES EÓLICOS EN PANCRUDO Y ALPEÑÉS ADENDA AL PROYECTO CS y LSMT TT.MM. PANCRUDO y ALPEÑÉS (TERUEL)	
VISADO: VERAZTI 1230 <small>INDUSTRIALES DE ARAGÓN</small> <small>http://coitaragon.e-disys.net/Militar/CS/visado/HSSBDVKTWBZUWW6</small>	
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	
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



COLEGIO OFICIAL DE PERTOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INSTITUTOS DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211230

8/3
2021

NOTAS

- (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 deberá realizarse y reflejarse en la documentación as built. Todo ello será responsabilidad del contratista que ejecute la red de media tensión.
 - * Dimensiones en metros.

SECCIONES TIPO ZANJAS

El Ingeniero Técnico Industrial

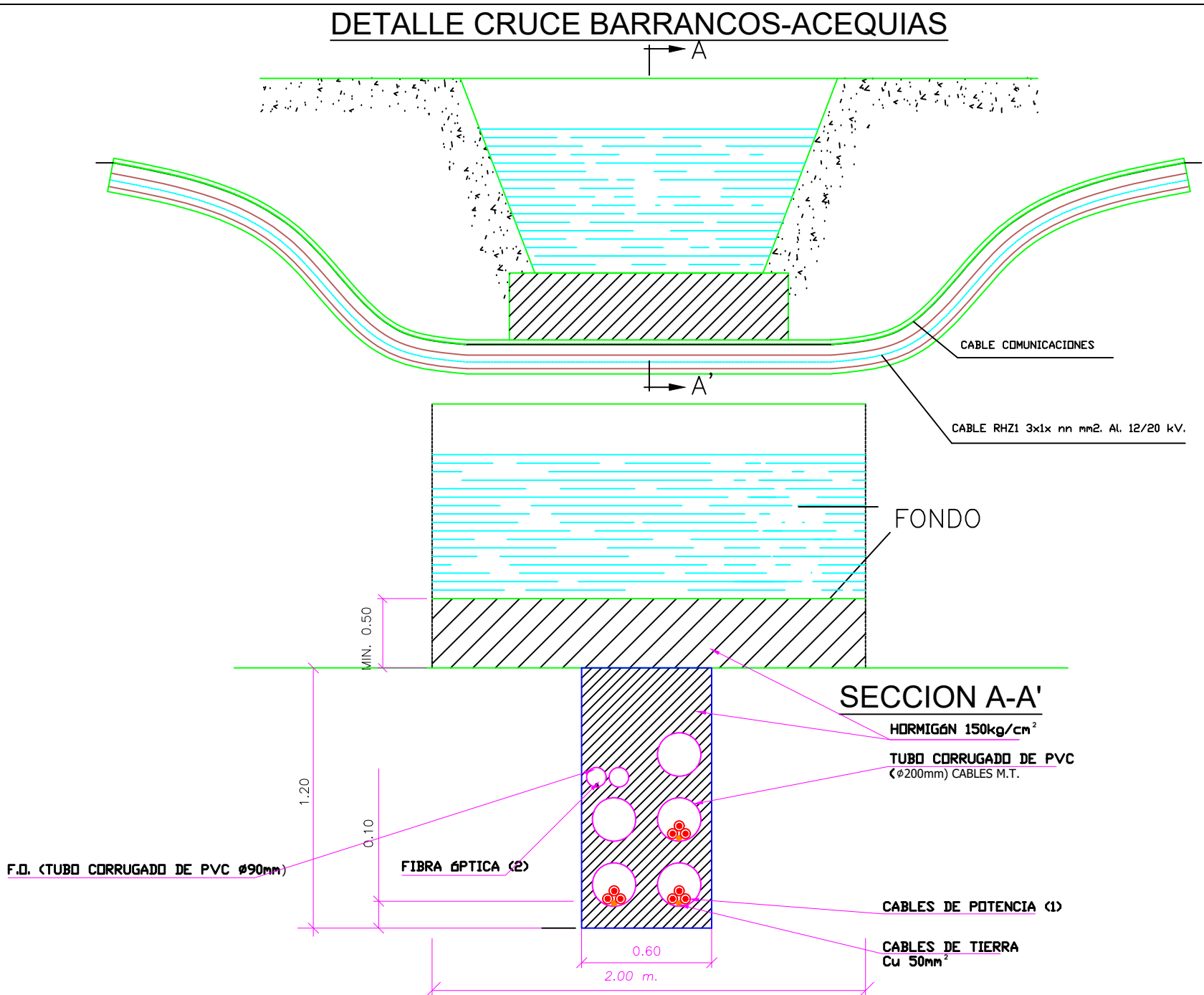
Enrique Queralt Solari

Plano: 10-1 | Fecha: Febrero 2021

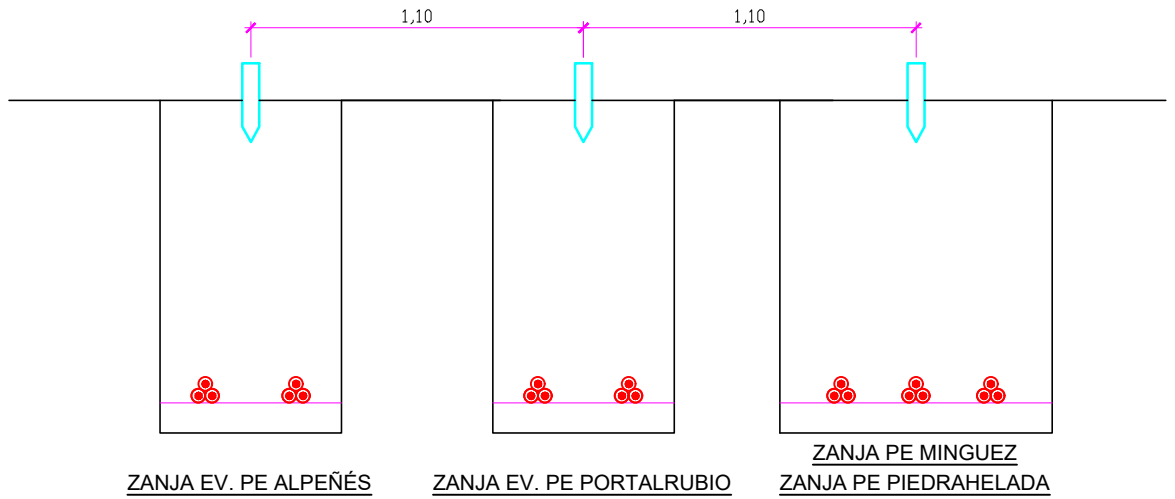
A horizontal scale bar representing distance in meters. The bar is divided into six segments by vertical tick marks. The first five segments each represent 0.125 meters, and the final segment represents 0.5 meters, totaling 1 meter. The word "Metres" is written in black text to the right of the scale bar.



Leyenda Temática



DISPOSICIÓN ZANJAS DE EVACUACIÓN



SECCIONES TIPO, ZANJAS (Cruce Barrancos)

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

Plano: 10-2 Fecha: Febrero 2021

DIN A3