



Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.

Febrero 2023

ÍNDICE GENERAL

DOCUMENTO I..... MEMORIA
DOCUMENTO II..... PLANOS

Zaragoza, febrero de 2023

El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering

Carlos Valiño Colás


Colegiado nº 4851 COITIAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://coitiaragona-visado.nsf/ValidarCSV.aspx?XCSY=C2WVGCEHY23ALL19SU>

6/2
2023

Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALIÑO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

DOCUMENTO I.- MEMORIA



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY23LL1QSU>

6/2
2023


Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS



ÍNDICE

DOCUMENTO I.- MEMORIA	1
ÍNDICE	2
1. ANTECEDENTES	3
2. OBJETO	4
3. PETICIONARIO Y PROMOTOR.....	5
4. NORMATIVA Y DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA.....	5
5. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES.....	6
6. PLAZO DE EJECUCIÓN.....	6
7. DESCRIPCIÓN GENERAL.....	7
8. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN	7
8.1. AFECCIONES	7
8.2. CONDUCTOR DE FASE Y COMUNICACIÓN	8
8.3. AISLAMIENTO	9
8.4. PANTALLA.....	9
8.5. CUBIERTA	9
8.6. SISTEMAS DE INSTALACIÓN	10
8.7. SISTEMAS DE INSTALACIÓN	10
8.8. ZANJAS	10
8.9. ACCESORIOS CABLE SUBTERRANEO.....	11
8.10. PROTECCIONES.....	11
9. CONCLUSIÓN	12



	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

CAPÍTULO I: GENERALIDADES

1. ANTECEDENTES

VIESGO RENOVABLES, S.L. (anteriormente E.ON Renovables, S.L.) es una sociedad perteneciente a EDP Renovables España, SL cuya actividad es la promoción, desarrollo, construcción y explotación de instalaciones de generación de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovable.

VIESGO RENOVABLES, S.L. posee en la actualidad más de 455 MW en funcionamiento en la Península Ibérica. En la Comunidad de Aragón entre parques eólicos propios y participados en diferentes porcentajes, tiene una potencia total neta cercana a los 133 MW.

Siguiendo con el propósito de aprovechamiento de los recursos eólicos en Aragón y después de realizar estudios y análisis de viabilidad en diversas ubicaciones, Viesgo Renovables SL tiene interés en llevar a cabo la construcción del Proyecto del Parque Eólico “Las Sardas” en los términos municipales de Farlete, Alfajarín y Perdiguera, siempre desde el criterio de un máximo respeto al entorno y medio ambiente natural.

A continuación, se resume el recorrido administrativo que ha seguido el mencionado proyecto:


Mediante la Orden de 8 de junio de 2011, del Consejero de Industria, Comercio y Turismo, se resolvió el concurso para la priorización de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de la eólica en la zona eléctrica denominada “D” en la Comunidad Autónoma de Aragón, quedando el Proyecto del Parque Eólico “Las Sardas”, perteneciente a EOn Renovables SLU (actualmente Viesgo Renovables, SL), priorizado con una potencia de 20 MW.


En noviembre de 2011 EON Renovables SLU presenta a trámite ante la Dirección General de Energía y Minas la Solicitud de Evaluación de Impacto Ambiental y de Autorización Administrativa, aportando copia del Proyecto del Parque Eólico Las Sardas y de su Estudio de Impacto Ambiental, lo que motivó la publicación del Anuncio correspondiente en el BOA nº 135 de fecha 12 de julio de 2012.

Mediante la Resolución de 8 de octubre de 2013, del Instituto Aragonés de Gestión Ambiental, publicada en el BOA nº 220 de fecha 7 de noviembre de 2013, se formuló Declaración de Impacto Ambiental del Proyecto del Parque Eólico Las Sardas con carácter desfavorable.

En octubre de 2018 Viesgo Renovables SL redacta y visa un nuevo Proyecto del Parque Eólico Las Sardas de 20 MW, con nº visado VD03558-18A y fecha de visado 29 de octubre de 2018, firmado por el ingeniero David Gavín Asso, colegiado Nº2.207 del C.O.I.I.A.R.

Asimismo, en marzo de 2019 Viesgo Renovables SL redacta y visa un nuevo Proyecto de la Infraestructura de evacuación del Parque Eólico Las Sardas, constituida por una Subestación SET Las Sardas 30/132 kV y una Línea Eléctrica Aérea de Alta Tensión en 132 kV de SET Las Sardas a SET Peñaflor, con nº visado VD00694-19A y fecha de visado 11 de marzo de 2019, firmado por el ingeniero David Gavín Asso, colegiado Nº2.207 del C.O.I.I.A.R.


<p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA230860 http://cogitaragona-visado.nsf/ValidarCSV.asp?XCSV=C2WVGCEHY2ALL10SU</p>
<p>6/2 2023</p>
<p>Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa) Profesional VALINO COLAS, CARLOS</p>

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

La presentación ante el órgano sustantivo de los Proyectos anteriormente referidos y del Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto dio lugar a la publicación en el BOA nº 220 de fecha 11 de noviembre de 2019, del Anuncio del Servicio Provincial de Zaragoza del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial por el que se someten a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción del Parque Eólico Las Sardas Modificado de 20 MW y su infraestructura de evacuación, así como el Estudio de Impacto Ambiental del proyecto. Expte. G-EO-Z-015/2012.

Con fecha de registro de entrada de 9 de marzo de 2020, el Instituto Aragonés de Gestión Ambiental recibe el expediente trasladado por el Servicio Provincial de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial de Zaragoza, relativo al procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria del proyecto de parque eólico “Las Sardas”, de 20 MW y sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de Farlete (Zaragoza), Expediente Industria: G-EO-Z-015/2012).

Posteriormente Viesgo Renovables SL aportó ante el INAGA con fecha de registro de entrada 30 de julio de 2021 nueva documentación ambiental planteando una modificación de la solución de evacuación de la energía generada por el Parque Eólico LAS SARDAS consistente en la supresión de la Subestación Eléctrica prevista SET Las Sardas 30/132 kV y de la Línea eléctrica aérea prevista en 132 kV de 13,5 km de longitud que conectaba dicha Subestación con la Subestación SET Peñafior, aprovechando infraestructuras existentes.

De acuerdo con esta modificación tanto la SET Las Sardas 30/132 kV como la Línea eléctrica aérea prevista en 132 kV de 13,5 km de longitud desaparecen, quedando sustituidas por una línea soterrada en media tensión que va desde los aerogeneradores del Parque Eólico Las Sardas ubicados en el término municipal de Farlete, hasta la SET Virgen de la Peña situada a unos 6 km de distancia, propiedad de IBERIA Aprovechamientos Eólicos, S.A. (sociedad perteneciente al grupo EDP Renovables al igual que Viesgo Renovables SL), objeto de la presente ADENDA.

Desde la SET Virgen de la Peña y previa reforma de dicha Subestación (objeto de otro Proyecto), Viesgo Renovables aprovechará la línea eléctrica aérea existente en 132 kV de evacuación del Parque Eólico VIRGEN DE LA PEÑA DE ALFAJARÍN que conecta con la subestación SET Peñafior 132 kV, para evacuar la energía generada por el Parque Eólico Las Sardas 20 MW.

2. OBJETO


El objeto de la presente ADENDA MODIFICATIVA DE LAS INSTALACIONES DE CONEXIÓN DEL PARQUE EÓLICO LAS SARDAS, en los TT.MM. de Farlete, Alfajarín y Perdiguera (Zaragoza), es definir y describir las características de la nueva infraestructura de evacuación del Parque Eólico Las Sardas, compuesta por una línea soterrada en media tensión que va desde los aerogeneradores del Parque Eólico Las Sardas ubicados en el término municipal de Farlete, hasta la SET Virgen de la Peña situada a unos 6 km de distancia, propiedad de IBERIA Aprovechamientos Eólicos, S.A. (sociedad perteneciente al grupo EDP Renovables al igual que Viesgo Renovables SL).



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cotitarragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WGCHEHY2ALL10SU>

6/2
2023

Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

Con el presente documento se pretenden establecer las características a las que habrán de ajustarse las instalaciones, siempre de acuerdo con lo prescrito en la normativa aplicable vigente, y obtener las Autorizaciones Administrativas previa y de construcción necesarias para llevar a cabo la construcción del Parque Eólico Las Sardas 20 MW y su infraestructura de evacuación, en los términos municipales de Farlete, Alfajarín y Perdiguera (Zaragoza).

3. PETICIONARIO Y PROMOTOR

El Peticionario del Proyecto y Promotor de las obras es **VIESGO RENOVABLES, S.L.** con C.I.F. nº B-28045367, con domicilio social en la Plaza del Fresno 2, 33007 Oviedo (Asturias).

El domicilio a efectos de notificaciones de Viesgo Renovables, SL será el siguiente:

Edificio Trovador - Plaza Antonio Beltrán Martínez, 1, 4º F, 50002, Zaragoza, España

(Oficinas de EDP Renovables España SL en Zaragoza)

Tfno: 976 216 735

Persona de contacto: Francisco Iván Lombardo Roselló

4. NORMATIVA Y DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA


- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctrica de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC - LAT 01 A 09.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC - RAT 01 A 23.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la edificación.
- Normalización Nacional (Normas UNE).
- Recomendaciones UNESA.
- Ley del Sector Eléctrico 54/1997 de 27 de noviembre de 1997.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, porque se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión, con objeto de proteger la avifauna.
- Disposiciones municipales que afecten a este tipo de instalaciones.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WGCHEH23ALL10SU>

6/2
2023

Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

5. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La red de media tensión a instalar estará situada en los siguientes términos municipales:

TÉRMINO MUNICIPAL	PARAJES
Farlete	Paso, Casila, Lafachuchon, Sarda Ancha y Degollados
Alfajarín	El Llano, Barluenga y Cabanera
Perdiguera	Campoliva

6. PLAZO DE EJECUCIÓN


Se estima un plazo de ejecución de 2 meses, una vez conseguidos los permisos particulares y oficiales de paso de la línea subterránea, así como la autorización administrativa para su construcción.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.nsf/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY23LL1QSU>

6/2
2023

Habilitación Profesional Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
 VALINO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

CAPÍTULO II: RED SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN

7. DESCRIPCIÓN GENERAL

Basándose en criterios económicos, técnicos, estéticos y explotación de la red, se ha elegido el trazado que viene reflejado en los planos adjuntos.

El origen de la Red Subterránea de Media Tensión a 20 kV será el aerogenerador SAR4 para el circuito 1 y el aerogenerador SAR1 para el circuito 2.

CIRCUITO	INICIO	FINAL	LONGITUD
1	Aerogenerador SAR4	Set PE Virgen de la Peña	8253 m
2	Aerogenerador SAR1	Set PE Virgen de la Peña	6398 m

8. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN


8.1. AFECCIONES

En el documento de anejos se detalla la relación de los polígonos y parcelas afectadas por el paso de la línea subterránea.

Así mismo, en la construcción de la línea subterránea MT se verán afectados los siguientes organismos.

AFECCIÓN / ORGANISMO	
Instalación Fotovoltaica Alfajarín	ENEL GREEN POWER ESPAÑA, S.L.

COGITIAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cotitarragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=C2WVGCEHY23ALL10SU>

6/2
2023

Habilitación Coleg. 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS



8.2. CONDUCTOR DE FASE Y COMUNICACIÓN

Para la elección del cable subterráneo se han tomado en cuenta los siguientes factores:


- Tensión nominal de la red, tensión más elevada y régimen de explotación.
- Potencia a transportar en las condiciones de la instalación.
- Intensidad de cortocircuito entre fases u entre fase y tierra, así como su duración.

Se emplearán cables unipolares de aluminio tipo HEPRZ1 12/20 kV, Aislamiento Etileno Propileno de alto módulo (HEPR), campo radial según UNE HD 620-9E, de sección 630 mm².


Los cables estarán debidamente apantallados y protegidos contra la corrosión que pueda provocar el terreno donde se instalan o la producida por corrientes erráticas y tendrán resistencia mecánica suficiente para soportar los esfuerzos a que puedan ser sometidos.

El cable subterráneo de fase a utilizar en la construcción de la línea serán dos circuitos formados por cables unipolares del tipo de las siguientes características:

HEPRZ1 1x630/16 mm² Al 12/20 kV:

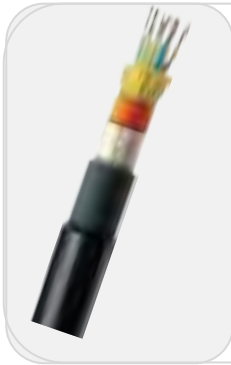
	Designación	HEPRZ1 12/20 kV 1x630 mm ² Al + H 16
	Sección	630 mm ²
	Diámetro exterior.....	51,60 mm
	Peso.....	3.120kg/km
	Tensión.....	12/20 kV
	Conductor.....	Aluminio
	Aislamiento	Etileno Propileno (HEPRZ1)
	Pantalla metálica.....	Corona de hilos de Cu 16 mm ²
	Resistencia máxima 20°C.....	0,049 Ω/km
	Reactancia	0,092Ω/km



	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

Se instalará un cable de fibra óptica del tipo Optral SM9/125 µm, de las siguientes características:

Características del conductor Optral SM9/125 µm



ModeloOptral SM10
 Tipo de fibras: Monomodo (SM)
 Número de fibras: 12
 Atenuación máxima a 1.310 mm ≤ 0,4 dB/km
 No circularidad del núcleo ≤ 6 %m
 Diámetro del revestimiento 125 µm

8.3. AISLAMIENTO

Estará compuesto de HEPR (etileno propileno de alto módulo). El compuesto está sometido a un riguroso control de ausencia de contaminaciones. La mayor ventaja del HEPR sobre otros compuestos es que el cable aislado con HEPR puede trabajar a más altas temperaturas (90º C para el XLPE versus por ejemplo a 70º C para el PE), y este hecho tiene un efecto muy importante sobre la intensidad admisible que el cable puede transportar.

8.4. PANTALLA


El cable que se adopta es de campo radial y consta de una corona de alambres de cobre de sección nominal 16 mm² sobre la capa semiconductora.


La pantalla permite el confinamiento del campo eléctrico en el interior del cable y logra una distribución simétrica y radial del esfuerzo eléctrico en el seno del aislamiento además de limitar la mutua influencia entre conductores próximos.

Dicha pantalla ha sido dimensionada para soportar holgadamente, las corrientes de cortocircuitos previstas para la línea.

8.5. CUBIERTA

La cubierta exterior será de poliolefina tipo Z1 con lámina de aluminio longitudinalmente solapada y adherida a su cara interna para garantizar la estanqueidad radial. La cubierta será de color rojo y estará grafitada, para poder realizar el ensayo de tensión sobre la cubierta del cable. La cubierta será resistente a la llama.

COGITAR

 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WGCHEHY2ALL10SU>
 6/2
 2023
 Habilitación Coleg. 4851 (al servicio de la empresa) Profesional VALINO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

8.6. SISTEMAS DE INSTALACIÓN

Las canalizaciones se han dispuesto procurando que el trazado sea lo más rectilíneo posible y respetando los radios de curvatura mínimos de cada uno de los cables a tender.

- Enterrados directamente en el terreno.
- Entubado bajo hormigón HM-20 (Cruce con caminos y cruzamiento con organismos).

Los cables se dispondrán en capa sobre un lecho de arena de mina o río lavada o tierra cribada. Encima irá otra capa de arena y sobre esta una protección mecánica de polietileno (PE) colocadas transversalmente.

Se colocará a una distancia de 30 cm de la protección mecánica una cinta de señalización que advierta de la existencia de cables eléctricos.

8.7. SISTEMAS DE INSTALACIÓN

Las canalizaciones se han dispuesto procurando que el trazado sea lo más rectilíneo posible y respetando los radios de curvatura mínimos de cada uno de los cables a tender.

- Enterrados directamente en el terreno.
- Entubado bajo hormigón HM-20 (Cruce con caminos y cruzamiento con organismos).

Los cables se dispondrán en capa sobre un lecho de arena de mina o río lavada o tierra cribada. Encima irá otra capa de arena y sobre esta una protección mecánica de polietileno (PE) colocadas transversalmente.

Se colocará a una distancia de 30 cm de la protección mecánica una cinta de señalización que advierta de la existencia de cables eléctricos.

8.8. ZANJAS

cable irá alojado, en zanja, y se tenderá en tresbolillo, sobre un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre ellos se dispondrá una capa de la misma arena. Encima de esta capa de arena se dispondrá una placa de PE, que servirán de protección mecánica y testigo.

El relleno de las zanjas se realizará por compactación mecánica, por tongadas de unos 20 cm de espesor de zahorras. Siendo, el material utilizado para la reposición del pavimento el mismo que él existente a la apertura de la zanja.

En los tramos que cruza con caminos existentes, el cable ira alojado en una zanja, previéndose la instalación de tubos, debidamente enterrados y hormigonados a lo largo de 5 m a cada lado del camino.


Los cables entubados irán situados a unos 110 cm de profundidad protegidos por una capa de hormigón de 30 cm., sobre las que se colocara una cinta de señalización, situada a una profundidad con respecto a la rasante del camino de 15 cm.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY23ALL10SU>

6/2
2023

Habilitación Profesional VALINO COLAS, CARLOS
 Coleg. 4851 (al servicio de la empresa)

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

La reposición de la cubierta vegetal se realizará con el mismo material existente previa a la apertura de la zanja.

Las dimensiones de las zanjas serán las siguientes:

- Zanja en tierra: dimensiones 0,6x1,2 m.
- Zanja hormigonada y entubada: dimensiones 0,8x1,2 m.

8.9. ACCESORIOS CABLE SUBTERRANEO

En los puntos de unión de los distintos tramos se utilizarán empalmes adecuados a las características de los conductores a unir. Estos empalmes podrán ser enfilables, retractiles en frío o con relleno de resina. Los empalmes no deberán disminuir en ningún caso las características eléctricas y mecánicas del cable empalmado debiendo cumplir además las siguientes condiciones:

- La conductividad de los cables empalmados no puede ser inferior a la de un solo conductor sin empalmes de la misma longitud.
- El aislamiento de los empalmes debe ser tan efectivo como el ahilamiento propio de los conductores.
- El empalme debe estar protegido para evitar el deterioro mecánico y la entrada de humedad.
- El empalme debe resistir los esfuerzos electrodinámicos en caso de cortocircuito, así como el efecto térmico de la corriente, tanto en régimen normal como en caso de sobrecargas y cortocircuitos.

8.10. PROTECCIONES


Para la protección contra sobrecargas, sobretensiones, cortocircuitos y puestas a tierra se dispondrá en la subestación los oportunos elementos (interruptores automáticos, relés, etc...), los cuales corresponderán a las exigencias que presente el conjunto de la instalación de la que forme parte los tramos de Línea Subterránea en proyecto.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA230860
<http://cotitarragona-vizado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY2ALL10SU>

6/2
2023

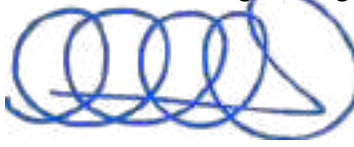
Habilitación Profesional Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
 VALINO COLAS, CARLOS

	<p>Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.</p>	<p>Febrero 2023</p>
---	---	---------------------

9. CONCLUSIÓN

Con todo lo anteriormente expuesto y con los anejos y planos que se adjuntan, se considera suficientemente descrita la extensión la extensión de la red de media tensión del parque eólico Las Sardas, hasta el punto de evacuación, la subestación existente del parque eólico Virgen de la Peña, solicitando la autorización a la afección prevista.

Zaragoza, febrero de 2023
El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering



Carlos Valiño Colás
Colegiado nº 4851 COITIAR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://coitiaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2W6GCEHY23LL1QSU>

6/2
2023

Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALIÑO COLAS, CARLOS



Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.

Febrero 2023



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-visado.net/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY23LL1QSU>

6/2
2023

Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS

DOCUMENTO II.- PLANOS



Adenda Modificativa de las instalaciones de conexión del parque eólico Las Sardas.

Febrero 2023

ÍNDICE PLANOS

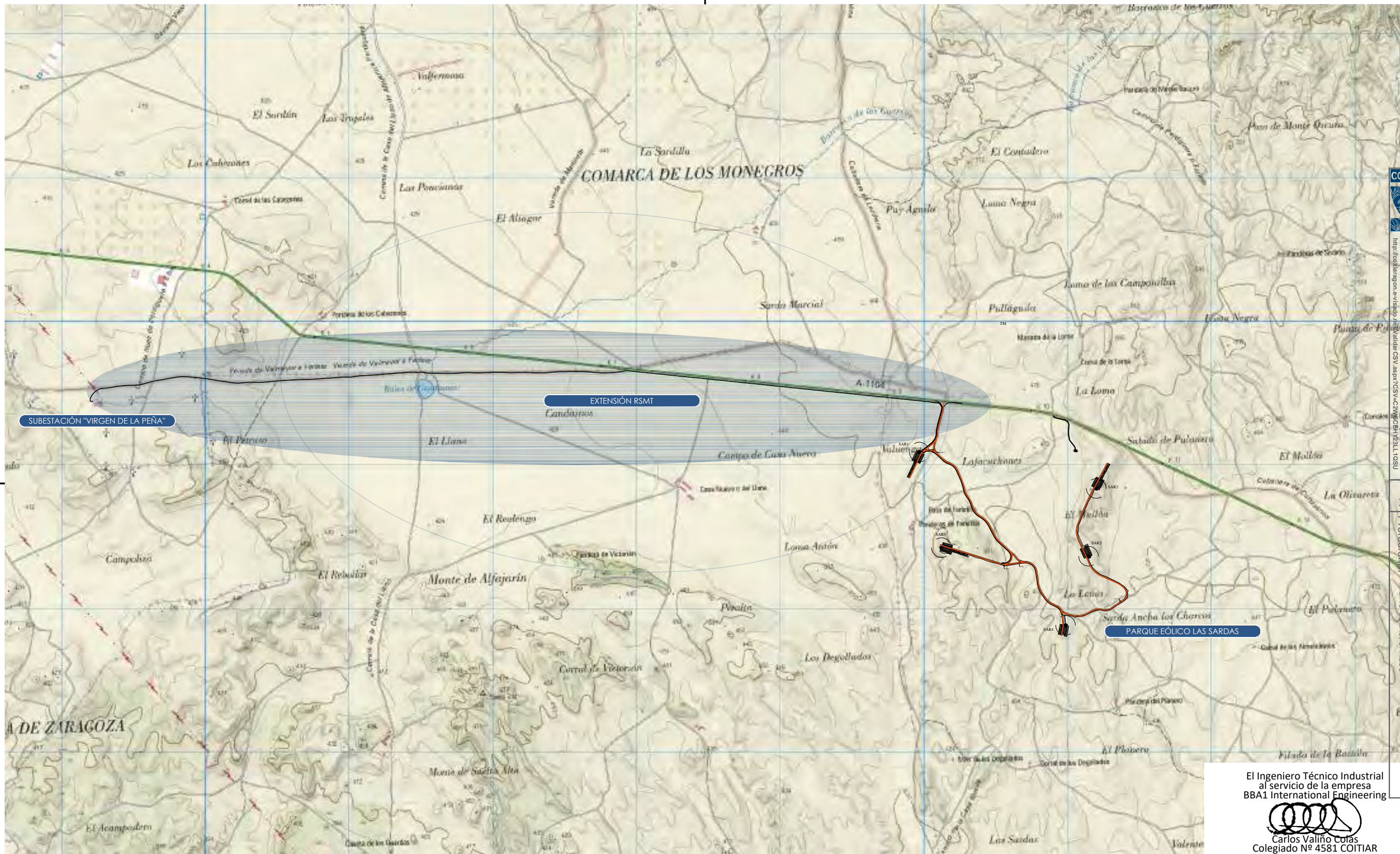
1. SITUACIÓN GENERAL
2. EMPLAZAMIENTO
3. TRAZADO GENERAL
4. AFECCIONES
5. ZANJA TIPO



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA230860
<http://cogitaragona-vizado.nsf/ValidarCSV.aspx?XCSV=C2WVGCEHY23LL19SU>

6/2
2023


Habilitación Coleg: 4851 (al servicio de la empresa)
Profesional VALINO COLAS, CARLOS



COGITAR
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VIZADO: VIZA230860
 6/2 2023
 Profesional VALIÑO COJAS, CARLOS

El Ingeniero Técnico Industrial
 al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering

 Carlos Valiño Cojas
 Colegiado Nº 4581 COITIAR

					DATE	SCALE			 PARQUE EÓLICO LAS SARDAS EMPLAZAMIENTO	BBA1 International Engineering CAD Vers.: g Page Vers.: A	
					02/23	DRAWN	BBA1	Name Collection		Page: 01	
					02/23	CHECKED	BBA1	Collection		Cont: -	
					02/23	REVISED-EDPR	DMB	CAD Nº: 02.- EMLAZAMIENTO.dwg			
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION			Format A3			

1 2 3 4 5 6 7 8

A

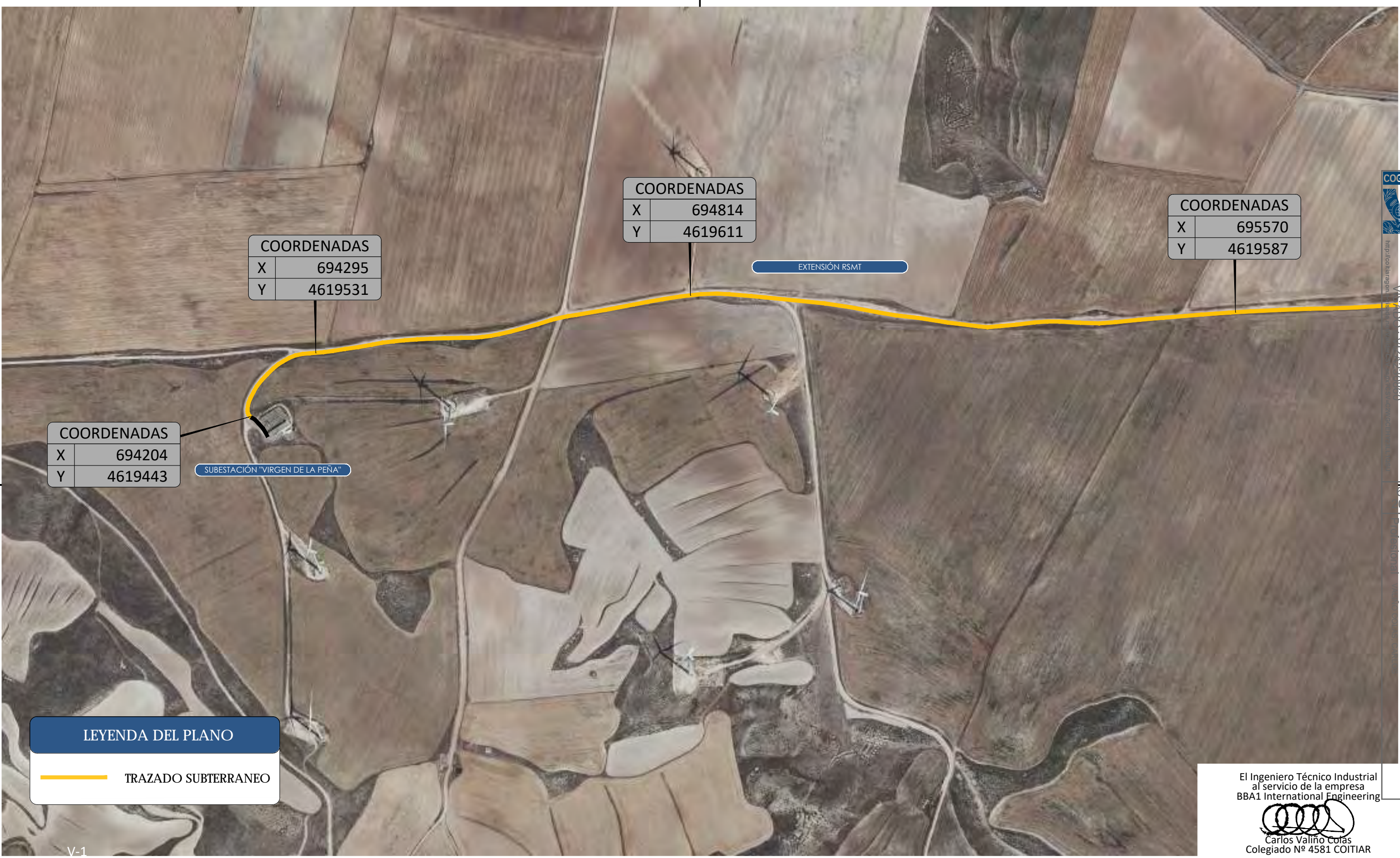
B

C

D

E

F



COORDENADAS	
X	694204
Y	4619443

COORDENADAS	
X	694295
Y	4619531

COORDENADAS	
X	694814
Y	4619611

COORDENADAS	
X	695570
Y	4619587

LEYENDA DEL PLANO

— TRAZADO SUBTERRANEO

El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering



Carlos Valiño Corias
Colegiado Nº 4581 COITIAR

COGITIAR
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VIA ARD. VIZCAINOS
http://coitiar.org

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
A	02/2023	BBA1	BBA1	DMB	

DATE	SCALE	5.000
02/23	DRAWN	BBA1
02/23	CHECKED	BBA1
02/23	REVISED-EDPR	DMB

PARQUE EÓLICO LAS SARDAS

TRAZADO RSMT

BBA1 International Engineering	
CAD Vers.:	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 02
Collection	Cont: 03
CAD Nº: 03.- TRAZADO RSMT.dwg	

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

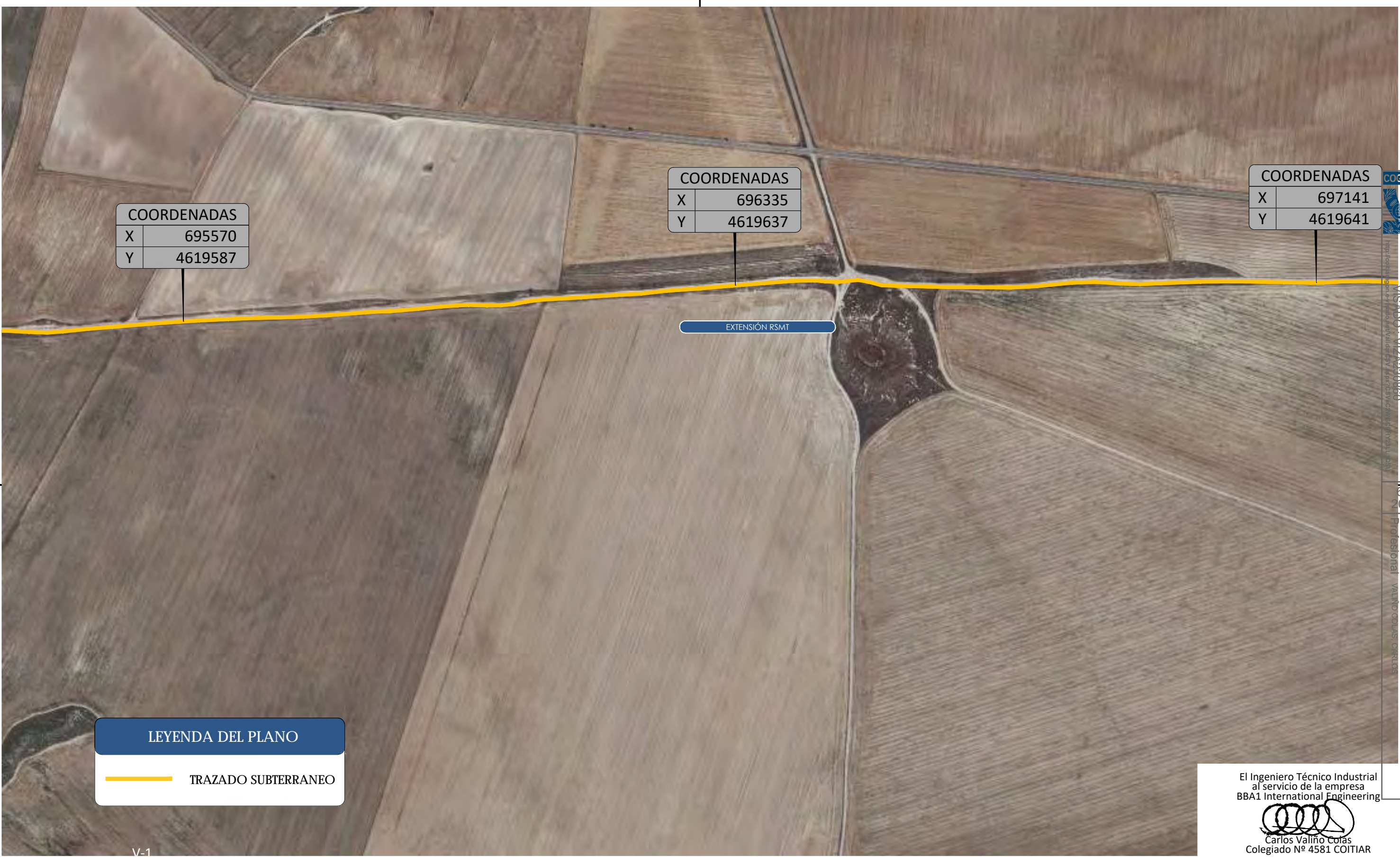
B

C

D

E

F



COORDENADAS	
X	695570
Y	4619587

COORDENADAS	
X	696335
Y	4619637

COORDENADAS	
X	697141
Y	4619641




COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS DE ARAGÓN
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 MISADO - VIZA 2200860
 http://www.cogitar.es
 6/2023
 2023
 Titulación Coleg. 4881 (al servicio de la empresa)
 Profesional VALIÑO COLAS CIRIUS

LEYENDA DEL PLANO

— TRAZADO SUBTERRANEO

El Ingeniero Técnico Industrial
 al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering

 Carlos Valiño Colas
 Colegiado Nº 4581 COITIAR

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE 1:5.000	BBA1 International Engineering			
						02/23	DRAWN BBA1	 PARQUE EÓLICO LAS SARDAS TRAZADO RSMT			
						02/23	CHECKED BBA1			CAD Vers.:	Page Vers.: A
						02/23	REVISED-EDPR DMB			Name Collection	Page: 03
							Format A3	Collection	Cont: 04		
								CAD Nº: 03.- TRAZADO RSMT.dwg			

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F



COORDENADAS	
X	697141
Y	4619641

COORDENADAS	
X	697933
Y	4619654

EXTENSIÓN RSMT

LEYENDA DEL PLANO	
	TRAZADO SUBTERRANEO

El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering



Carlos Valiño Coñas
Colegiado Nº 4581 COITIAR

COGITIAR
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO: VIZA230860
http://coi.ara.gov.es/validador/validador.asp?CS=ACWGCCH23LL10SU
6/2
2023
Habilitación Coleg: 4831 (al servicio de la empresa)
Profesional VALIÑO COLAS, CARLOS

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION
A	02/2023	BBA1	BBA1	DMB	

DATE	SCALE	1:5.000
02/23	DRAWN	BBA1
02/23	CHECKED	BBA1
02/23	REVISED-EDPR	DMB
Format A3		

	
PARQUE EÓLICO LAS SARDAS	
TRAZADO RSMT	

BBA1 International Engineering	
CAD Vers.:	Page Vers.: A
Name Collection	Page: 04
Collection	Cont: 05
CAD Nº: 03.- TRAZADO RSMT.dwg	

1 2 3 4 5 6 7

1 2 3 4 5 6 7 8

A

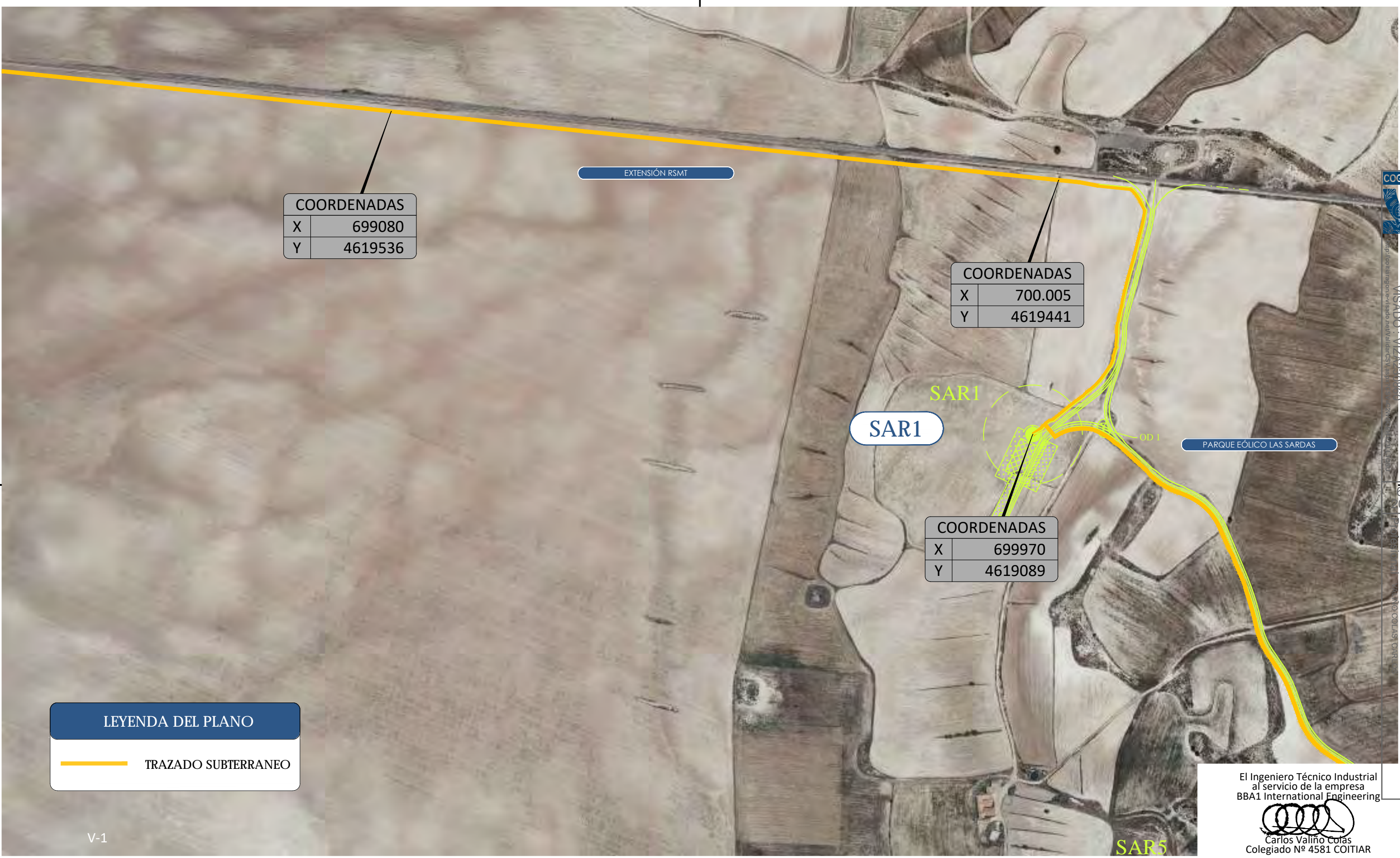
B

C

D

E

F



COORDENADAS	
X	699080
Y	4619536

COORDENADAS	
X	700.005
Y	4619441

COORDENADAS	
X	699970
Y	4619089

LEYENDA DEL PLANO

— TRAZADO SUBTERRANEO


El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering



Carlos Valiño Coñas
Colegiado Nº 4581 COITIAR



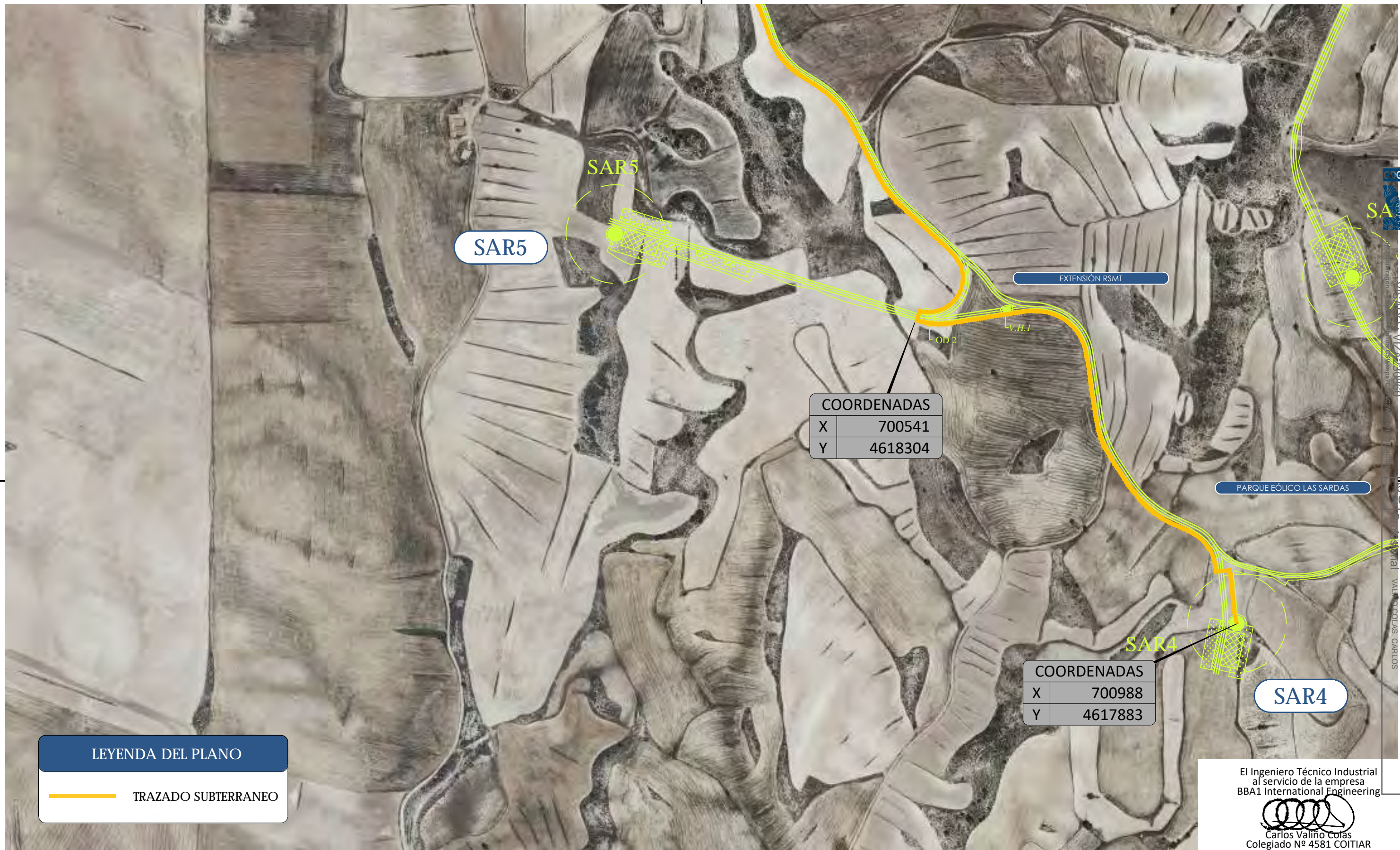
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
MISADO - VIZA2299990
6/2023
Habilitación Coleg. 4831 (al servicio de la empresa)

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION	DATE	SCALE	Format	 PARQUE EÓLICO LAS SARDAS TRAZADO RSMT	CAD Vers.:	Page Vers.:	
						02/23	1:5.000	BBA1		BBA1		A
						02/23		BBA1				
						02/23		DMB		DMB		
										Name Collection	Page: 05	
										Collection	Cont: 06	
										CAD Nº: 03.- TRAZADO RSMT.dwg		

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

A
B
C
D
E



LEYENDA DEL PLANO

— TRAZADO SUBTERRANEO

COORDENADAS
X 700541
Y 4618304

COORDENADAS
X 700988
Y 4617883

El Ingeniero Técnico Industrial
al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering



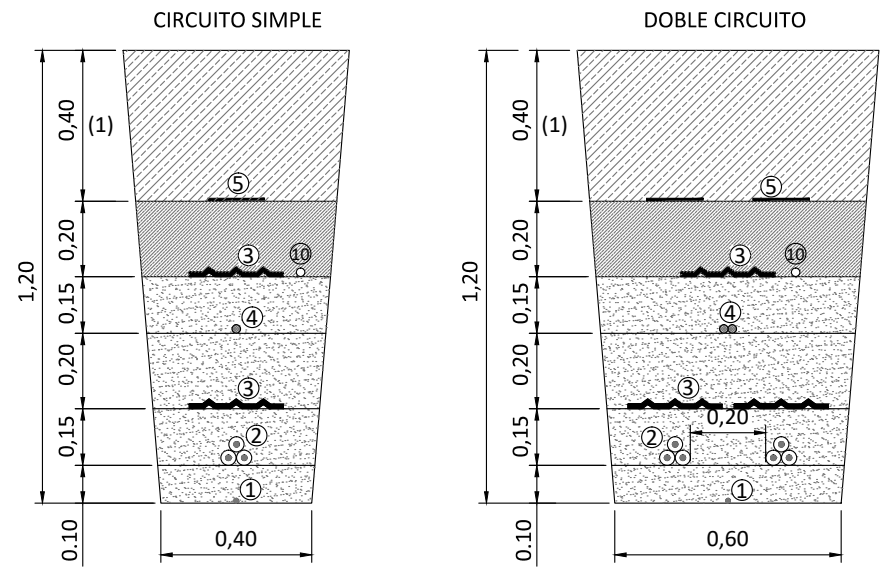
Carlos Valiño Coías
Colegiado Nº 4581 COITIAR

					DATE	SCALE 1:5.000	 PARQUE EÓLICO LAS SARDAS TRAZADO RSMT		BBA1 International Engineering	
					02/23	DRAWN BBA1			CAD Vers.:	Page Vers.: A
					02/23	CHECKED BBA1			Name Collection	Page: 06
A	02/2023	BBA1	BBA1	DMB	02/23	REVISED-EDPR DMB	Collection	Cont: -	CAD Nº: 03.- TRAZADO RSMT.dwg	
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION		Format A3			

1 2 3 4 5 6 7 8

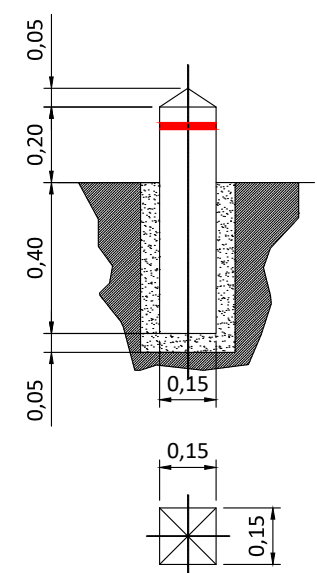
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 MISARDA VIZ220960
 Colegiado Nº 4581 COITIAR
 Colegiado Nº 4581 COITIAR

DETALLE DE ZANJA TIPO



(1) - Cuando la zanja discurra por terreno agrícola se incluirá una capa de 0.25 m de tierra vegetal quedando 0.35 m de material compactado mecánico.

Para la identificación de conductos subterráneos se utilizarán hitos de señalización



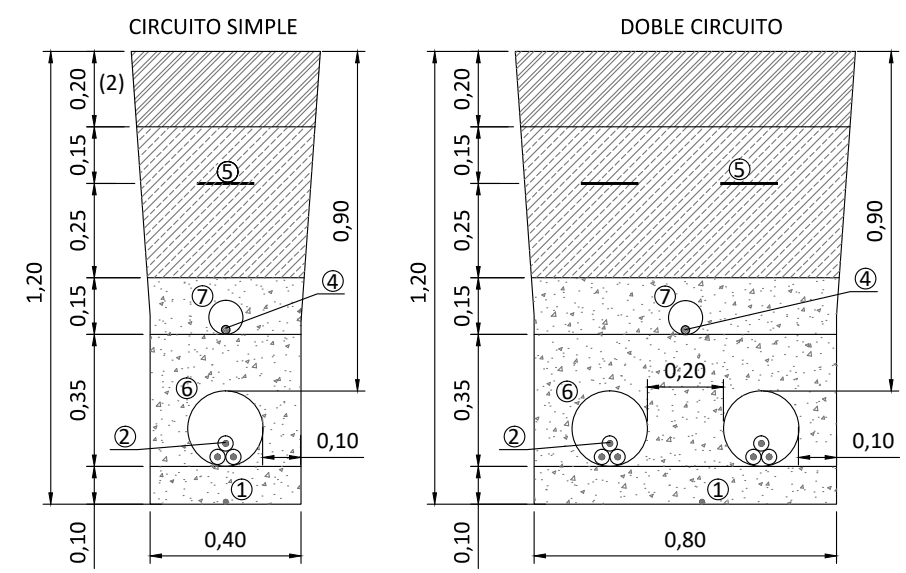
(3) - El número de franjas a señalar en el hito dependerá de los circuitos enterrados en la zanja

LEYENDA DEL PLANO

- ZAHORRA
- ARENA LAVADA DE RIO
- MATERIAL SELECCIONADO COMPACTADO MANUAL
- MATERIAL SELECCIONADO COMPACTADO MECÁNICO
- HORMIGÓN HM-20

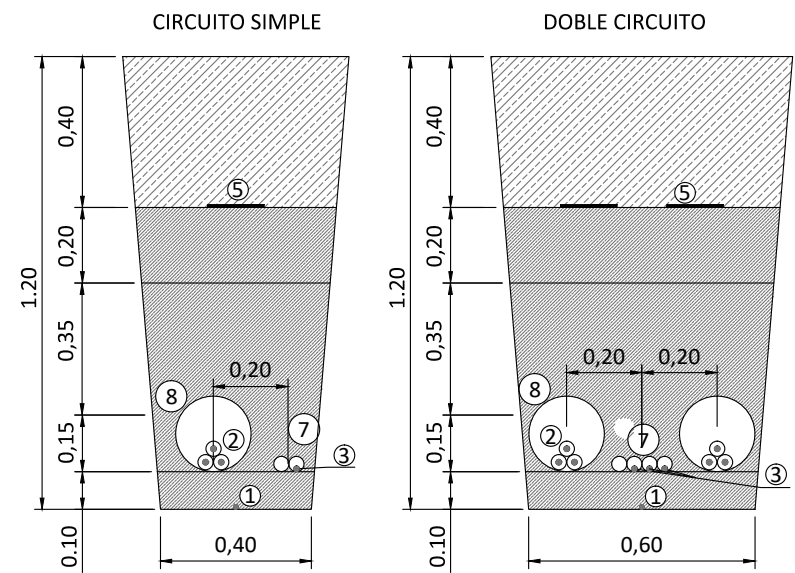
- ① CABLE DE TIERRA
- ② CABLES DE MT
- ③ PLACA DE SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIÓN MECÁNICA
- ④ CABLE DE COMUNICACIONES (F.O)
- ⑤ CINTA DE SEÑALIZACIÓN 200MM (AMARILLO)
- ⑥ TUBO PEAD 250MM
- ⑦ TUBO PEAD 90MM
- ⑧ TUBO CORRUGADO PEAD DOBLE PARED SN8 Ø200MM
- ⑨ CABLE DE ALIMENTACIÓN
- ⑩ TRANSPORTADOR RFID

DETALLE ZANJA TIPO CRUCE VIAL



(2) - Material conforme al acabado del vial que se cruza.

DETALLE ZANJA LONGITUDINAL BAJO VIAL SN8



El Ingeniero Técnico Industrial al servicio de la empresa
BBA1 International Engineering

 Carlos Valiño Corias
 Colegiado Nº 4581 COITIAR

					DATE	SCALE -			 PARQUE EÓLICO LAS SARDAS ZANJAS TIPO		CAD Vers.: Page Vers.: A		
					02/23	DRAWN	BBA1				Name Collection Page: 01 Collection Cont: -		
					02/23	CHECKED	BBA1				CAD Nº: 05 ZANJAS TIPO .dwg		
A	02/2023	BBA1	BBA1	DMB	02/23	REVISED-EDPR	DMB						
EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISED-EDPR	MODIFICATION			Format A3					

COGITAR
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS DE ARAÇÓN
 INDUSTRIALES DE ARAÇÓN
 VISADO : VIZA230860
 http://coliaragon.es/validar/validarCS.aspx?CS=AC2WCCEH23LL10SU
 6/2
 2023
 Información Coleg. 4881 (al servicio de la empresa)
 Profesional VALIÑO COLAS, CARLOS