

### ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L.

Domicilio: C/Cardenal Marcelo Spínola, 10

28016 Madrid

CIF: B86255213



# MODIFICADO PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PARQUE EÓLICO ANDORRA

SEPARATA PARA ENDESA GENERACION S.A.

MODIFICADO PROYECTO VISADO COGITIAR VIZA177406 (17/10/2017)

Términos Municipales de Andorra y Alloza
Provincia de Teruel

**MARZO 2023** 

N.º REF.: 341705803-330511

VERSIO	N.º INTERNO	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	REVISADO	APRO	BAD@
1	330	Marzo 2023	Primera versión	J.M.R.	J.M.R.	J.L.	.o. la en



#### INGENIERIA Y PROYECTOS INNOVADORES SL

C/Alhemas 6. 31500 Tudela. Navarra Tel: +00 34 976 432 423

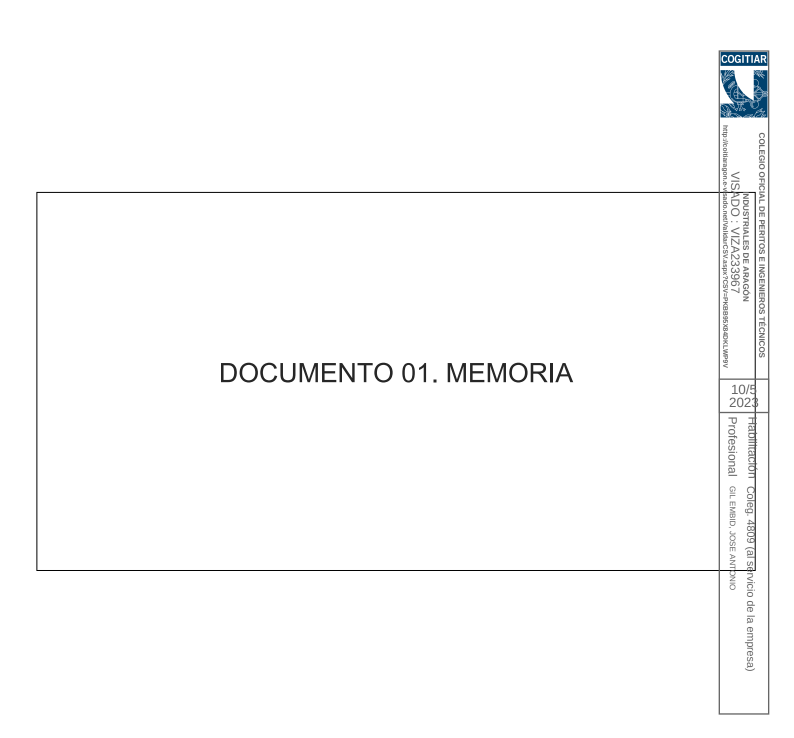
CIF: B50996719

ón | 500 | Habilitacion

### ÍNDICE SEPARATA

DOCUMENTO 01. MEMORIA

DOCUMENTO 02. PLANOS







### ÍNDICE

1	OBJI	ETO Y ALCANCE	3
2	ANT	ECEDENTES	COGITIAR
3	NOR	MATIVA DE APLICACIÓN	
4	DES	CRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL PARQUE	The state of the s
	4.1	DESCRIPCIÓN DE LOS AEROGENERADORES	http://
	4.2	DESCRIPCIÓN DE LA OBRA CIVIL	COLEGIO OFICIAL INI O
		4.2.1 RED DE VIALES	PICIA
		4.2.2 ÁREAS DE MANIOBRA	DUSTI DUSTI
		4.2.3 CIMENTACIONES	VERITO MALE VERITO
		4.2.4 ZANJAS	S DE A
	4.3	DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL PARQUE EÓLICO	NGEN ARAG
5	REL	ACION DE AFECCIONES AL CATASTRO MINERO	INGENIEROS ARAGÓN 33 <del>0</del> 67 <b>3</b> sp <b>on</b> sv= <b>p</b> 086
6	CON	ICLUSION	395 TÉC
			EROS TÉCNICOS  N  ON  ON  ON  ON  ON  ON  ON  ON  O
			9

10/5 2023

Profesional





#### 1 OBJETO Y ALCANCE

El objeto de la presente Separata es la descripción a ENDESA GENERACION S.A. de las afecciones de las instalaciones del parque eólico Andorra al Catastro Minero, en los términos municipales de Andorra y Alloza, en la provincia de Teruel.

Se redacta este Modificado de Proyecto para implementar los requerimientos indicados en la E de fecha 23 de enero de 2023, y solicitar la Autorización Administrativa Previa y de Construcc del parque eólico.

Este Modificado se redacta sobre el proyecto de Septiembre de 2017 "Proyecto administrativo Parque Eólico Andorra " visado por el COGITIAR con fecha 17/10/2017 número de visado VIZA177406

La configuración y características del parque de acuerdo a este modificado de proyecto son:

Nombre Parque	Andorra
Titular	ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L
Términos Municipales	Andorra y Alloza
Potencia instalada	20 MW
Aerogenerador	SG145 (5.0 MW-4 UD)
Altura Buje	127.5 m
Red Media Tensión	30 kV

Las modificaciones respecto al proyecto anterior consisten en el cambio de aerogenera do (SG145 de 127.5 metros de altura de buje en sustitución de la SG126 de 102 m de altura de buje) y en la eliminación de 4 posiciones (AN-03, AN05, AN06, AN07) con sus correspondientes infraestructuras de caminos, plataformas y zanjas.

PARQ	UE EÓLICO ANDORRA	COORE	DENADAS	
AND	OORRA, ALLOZA. TERUEL	ETRS89 HUSO 30 (N)		
AEROGEN.	MODELO	X	Υ	
AN-01	SG145 5 MW 127,5 mHH	708.972	4.544.589	
AN-02	SG145 5 MW 127,5 mHH	709.498	4.544.243	
AN-03	SG126 2,5 MW 102 mHH	709.871	4.543.760	
AN-04	SG145 5 MW 127,5 mHH	710.622	4.543.326	
<u>AN-05</u>	SG126 2,5 MW 102 mHH	711.218	4.542.990	
<u>AN-06</u>	SG126 2,5 MW 102 mHH	711.325	4.543.524	
<u>AN-07</u>	SG126 2,5 MW 102 mHH	709.600	4.544.919	
AN-08	SG145 5 MW 127,5 mHH	710.109	4.544.594	

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
O VISADO : VIZA233967
DO VISADO : VIZA233967

10/5 2023

Profesional GILEMBID

ación Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





El promotor del presente proyecto es:

ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L.

CIF: B-86255213

Domicilio: c / Cardenal Marcelo Spinola nº 10

28016, Madrid

El alcance del proyecto engloba los trabajos de cimentaciones, viales, plataformas de montaje, zanjas y red eléctrica subterránea de media tensión hasta la subestación.

Para la evacuación de la energía generada por el parque eólico Andorra se llevarán circuitos Media Tensión Subterráneos en 30 kV hasta la SET Parque Eólico Andorra 30/132 kV

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

10/5 2023

Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)

Profesional GIL EMBID, JOSE ANTONIO





#### ANTECEDENTES

Con fecha de registro de Correos de 5 de diciembre de 2016, la sociedad Energías Renovables Andorranas S.L solicitó, al amparo de lo dispuesto en el artículo 6 del Decreto-ley 2/2016, la tramitación anticipada del proyecto de parque eólico Andorra de 20 MW en Andorra (Teruel).

Mediante Resolución de 6 de agosto de 2019 del Director General de Energía y Minas resuelve continuar los procedimientos de autorización administrativa previa y de construcción l proyecto incluido en el anexo III del Decreto-ley 2/2016 de la instalación parque eólico Ando de 20 MW de Energías Renovables Andorranas S.L., ahora sujeto al régimen general de tramitación conforme a lo dispuesto en la disposición adicional segunda del Decreto-ley 2/20 🖒.

Con fecha 10 de diciembre de 2019 la D.G. de Energía y Minas admite a trámite dicha instalaciမြို့နှ notificándolo al Servicio Provincial de Economía, Industria y Empleo de Teruel el 9 de enero 2020. En fecha 23 de junio de 2020, notificado el 26 de junio de 2020, el Servicio Provincial Economía, Industria y Empleo de Teruel remite al titular la tasa y nº de expediente asignado a tramitación, TE- ATOOS0/19 y se solicita aporte una serie de documentación.

Con fecha 4 de septiembre de 2020, ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L., presenta e escrito y la documentación solicitada.

El 15 de septiembre de 2020, ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L.,

aporta justificante de pago de la tasa de tramitación.

En fecha 17 de septiembre de 2020 se emite anuncio de información y participación pública de 2020 se emite anuncio de 2020 se emit la solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, así como del EsIA, para su publicación. Dicho anuncio se publica en:

- Boletín Oficial de Aragón núm. 200 de 7 de octubre de 2020.
- Heraldo de Aragón, en fecha 14 de octubre de 2020.
- Exposición tablón edictos del Ayuntamiento de Andorra, expuesto del 9/10/2020 12/11/2020. No se indica que se hayan producido alegaciones.
- El Ayuntamiento de Alloza no se ha manifestado al respecto.

Se dio traslado a las diferentes Administraciones Públicas y se solicitó de los Organismos due se relacionan que emitieran los Condicionados pertinentes: AYUNTAMIENTO DE ANDORRA

Con fecha 6 de octubre de 2020, nº de registro de salida 820200209073, notificado el 6 de octubre de 2020, se envía anuncio, proyecto y estudio de impacto ambiental para que se expor ga en el tablón de anuncios, emita el correspondiente informe, lo tenga a disposición del público y presente las oportunas alegaciones.

#### AYUNTAMIENTO DE ALLOZA.

Con fecha 6 de octubre de 2020, nº de registro de salida 820200209136, notificado el 6 de octubre de 2020, se envía anuncio, proyecto y estudio de impacto ambiental para que se exponga en el tablón de anuncios, emita el correspondiente informe, lo tenga a disposición del público y presente las oportunas alegaciones.

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

10/5

esional

Coleg. GIL EMBID . 4809 . ချ (al servicio de la empresa ANTONIO





GOBIERNO DE ARAGÓN. SERVICIO PROVINCIAL DE VERTEBRACIÓN DEL TERRITORIO. MOVILIDAD Y VIVIENDA DE TERUEL - CONSEJO PROVINCIAL DE URBANISMO.

Con fecha 6 de octubre de 2020, nº registro interno de salida 206, notificado el 7 de octubre de 2020, se envía provecto v estudio de impacto ambiental para que emitan el correspondiente informe. Con fecha 13 de noviembre de 2020, nº registro entrada 248 se aporta acuerdo de COGITIAR de noviembre de 2020 del Consejo Provincial de Urbanismo en el que información de la consejo en con FAVORABLEMENTE el aspecto urbanístico.

De dicho informe se da traslado al titular mediante notificación electrónica de fecha 17 de

De dicho informe se ua tracia.

diciembre de 2020 (DOC. 56), que acepta los condicionados en recina \_\_\_\_

GOBIERNO DE ARAGÓN. SERVICIO PROVINCIAL DE VERTEBRACIÓN DEL TERRITOR MOVILIDAD Y VIVIENDA DE TERUEL - SUBDIRECCION DE CARRETERAS

Con fecha 5 de octubre de 2020, se envía proyecto para que emitan el correspondiente informador con fecha 10 de noviembre de 2020 y nº de registro interno de entrada 246, contesta indicar a la companya de transporte por

" ... para que las obras del proyecto del parque eólico sean viables a nivel de transporte por carretera se debe presentar la siguiente documentación adicional:

- Estudio de tráfico
- En base a la ruta indicada en el estudio de tráfico, estudio y detalle de las posibles 0/5 afecciones a elementos del patrimonio de carreteras.
- Definición de accesos y actuaciones con el grado de detalle que permita valoración por parte de la Subdirección de Carreteras. En función de estas premisas se entiende que 🔓 afección a dichas carreteras por el tráfico de la obra, va a generar la necesidad de reparación de las zonas denominadas como blandones de manera inmediata y la reparación de las zonas denominadas como blandones de manera inmediata y la programación del refuerzo o mejora de firme de la misma a muy corto plazo. Dado que g lodo lo anterior no se generaría sin la construcción de este Parque Eólico por parte de este Servicio se entiende como esencial, la obligación de adquirir los siguientes compromisos previos a la realización de las obras del Parque Eólico, y que deber a la incluirse en el proyecto a modo de restitución necesaria para su ejecución:
- 1) Con carácter previo a la construcción y para garantizar el tráfico pesado de la misma se deben:
- Restaurar y supervisar todas las obras de drenaje que se afecten en el itinerario que se acompañe, rehaciendo o repasando todas según el caso
- Se debe estudiar la estabilidad de las curvas del trazado.
  - 2) Durante la construcción deberá establecerse un compromiso en el que se indique que, durante la realización de los trabajos del Parque Eólico, en caso de que aparezcan zonas puntuales de deformación o blandones, estas se señalizarán de manera inmediata y se repararán a la mayor brevedad posible. Todo ello supervisado por la Subdirección de Carreteras de Teruel.
  - 3) En caso de que las afecciones fueran importantes en relación a la regularidad superficial de la vía, deberá realizarse una reparación final al acabar las obras de construcción del parque. Es por elfo que, mediante la presente notificación, esta

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

a empresa





Subdirección Provincial de Carreteras de Teruel pone en su conocimiento la afección que se genera sobre la carretera A-223, cuyos detalles básicos se determinan en los puntos anteriores, se deberá tener en cuenta que en el momento que la mercantil promotora esté en disposición de ejecutar las obras, ésta deberá solicitar directamente en la Subdirección Provincial de Carreteras de Teruel una autorización por cada una de las actuación que se pretende realizar en las zonas de protecciónde la carretera A-22COGITIAR Junto a las solicitudes deberán aportar, en cada caso y por separado, el proyecto del acceso, firmado por un Ingeniero competente en materia de carreteras.

El presente informe se emite con el fin de formalizar EL REQUERIMIENTO DOCUMENTACION PREVIO necesario para poder emitir informe en relación a la autorización administrativa previa y de construcción del parque eólico ... ".

De uicno informe se da traslado al titular mediante notificación electrónica de fecha 17 diciembre de 2020, que con fecha 22 de diciembre de 2020 es aceptado por el titular.

CONFEDERACION HIDROGRAFICA DEL EBRO:

Con fecha 6 de octubre de 2020, nº registro 820200209169, se envía estudio de impara de ambiental para que emitan el correspondiente informe. Con fecha 27 de enero do 2021 registro. E2021, 0025575 registro E2021 0035575 se emite informe indicando que: " ..desde el punto de viĝa medioambiental y en relación a las potenciales afecciones al medio hídrico, en la documentaciên analizada del proyecto "PARQUE EÓLICO "ANDORRA" DE 20 MW E INFRAESTRUCTUR 🖧 DE EVACUACIÓN EN LOS

TT.MM. DE ANDORRA Y ALLOZA (TERUEL)': se contemplan las medidas minimizadoras de 🖪 significación de las mismas junto con el Programa de Vigilancia Ambiental, por lo que, en líneas generales, se considera adecuado el Estudio de Impacto Ambiental, a salvo del cumplimiento de las medidas preventivas y correctoras, recogidas en el mismo y de que se lleven a cabo todas aquellas medidas necesarias, tendentes a minimizar la significación de la posible afección de lã actuación proyectada sobre el medio hídrico en la zona de actuación, garantizando que no se alterará significativamente la dinámica hidrológica de la zona y asegurando, en todo momerto, la calidad de las aguas superficiales y subterráneas". Dicho informe se envía al titular en fecha 🕏 de febrero de 2021 que en fecha 18 de marzo de 2021 acepta el condicionado.

#### EDISTRIBUCION REDES DIGITALES, S.L.U.

Con fecha 5 de octubre de 2020, se remite proyecto de ejecución para que emita informe, notificado el 8 de octubre de 2020. Con fecha 16 de octubre de 2020 emite escrito en el que manifiesta que: "No se aprecia objeción alguna a la reglamentación. Dicho documento se notifica al titular en fecha 29 de octubre de 2020, que acepta los condicionados en fecha 14 de noviembre de 2020.

#### CELLNEX TELECOM ESPAÑA, S. L. U.

Con fecha 5 de octubre de 2020, se remite proyecto de ejecución para que emita informe, notificándose el 9 de octubre de 2020. En fecha 3 de noviembre de 2020, contesta, manifestando que "una vez se ha podido efectuar un estudio preliminar de afectación en base a las últimas coordenadas UTM conocidas del parque y de la ubicación de los aerogeneradores, se ha determinado que no habrá afectaciones en los servicios prestados por esta parte, por lo que no se desea mantener oposición al citado proyecto. .. . cualquier modificación en las mismas debería

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS **VISA** 

10/5 2023

> servicio de la





ser notificada a esta parte ... ". De dicho informe se da traslado al titular mediante notificación electrónica de fecha 17 de diciembre de 2020, que acepta los condicionados en fecha 22 de diciembre de 2020.

#### REDEXIS GAS ARAGON

Con fecha 29 de octubre de 2020. se remite proyecto de ejecución para que emita informe. fecha 18 de noviembre de 2020, contesta, manifestando que " ..la afección ahora planteada quedara resuelta siempre y cuando sea cumplidas las Condiciones Generales y Particulares que como Anexo, se adjuntan a este escrito

... ". De dicho informe se da traslado al titular mediante notificación electrónica de fecha 17 diciembre de 2020, que acepta los condicionados en fecha 22 de diciembre de 2020.

### INAGA (MONTES DE UTILIDAD PÚBLICA)

Con fecha 6 de octubre de 2020 se remite proyecto de ejecución para que emita informe.

Con fecha 14 de octubre de 2020, no registro de entrada interna 224, emite informe en el que 🖔 e indica: "Dos. Afección al dominio público forestal. Las instalaciones proyectadas afectaris montes públicos catalogados gestionados por el Gobierno de Aragón:

Por afectar a dominio público forestal catalogado el promotor solicitara a este Instituto la 0/5 correspondiente concesión de uso privativo de los montes catalogados, debiendo justificar due 2023 no es viable su emplazamiento en un lugar distinto del monte catalogado sobre el que interes∄ su otorgamiento, de acuerdo con el artículo 70 del Texto refundido de la Ley de Montes de Aragón, aprobado por Decreto legislativo 112017, de 20 de junio, del Gobierno de Aragón.

3. Afección al dominio público pecuario.

El acceso al parque eólico se realiza, en un pequeño tramo, a través de la vía pecuaria clasificada. Vereda de la Venta de los Caños a abrevadero de la Zarzuela o Peña del Gato siendo necesario actuar sobre las mismas para facilitar el tránsito de vehículos, tanto para construcción de lá infraestructura como su mantenimiento posterior, siendo preciso tramitar ante este instituto la autorización de compatibilidad de la citada actuación con los usos de las vías pecuarias.

Todo ello, sin perjuicio de que, de la tramitación de la declaración .de impacto ambiental, u dtro procedimiento, se modifiquen las características del proyecto presentado y las afecciones a estos dominios públicos, cuya titularidad ostentan el Ayuntamiento de Andorra y la Comunidad Autónoma de Aragón "

Dicho documento se notifica al titular en fecha 29 de octubre de 2020, que con fecha 14 de noviembre de 2020 emite respuesta en la que expone: " ... el promotor se compromete a solicitar la concesión pertinente del uso privativo del suelo en el que está previsto construir el Parque Eólico, incluyendo la justificación sobre el emplazamiento seleccionado mostrando que, teniendo en cuenta el recurso eólico disponible así como otros aspectos valorados, el emplazamiento identificado es el que hace viable la instalación".

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

Habilitación

ional

Coleg. de la





Trámite de participación pública.

Se remitió copia del proyecto de ejecución de la instalación y del estudio de evaluación de impacto ambiental a los organismos relacionados a continuación, para que los mismos pudiesen ser consultados por el público:

Oficina Delegada del Gobierno de Aragón en Alcañíz.

Enviado el 6 de octubre de 2020. En fecha 09 de noviembre de 2020, registro salida n' 57, rer certificado de información pública y constancia de que no han recibido ninguna alegación.

Oficina Delegada del Gobierno de Aragón en Calamocha.

Enviado el 6 de octubre de 2020. En fecha 29 de octubre de 2020, se recibe certificado información pública, indicando que no han recibido ninguna alegación. Servicio de Información Documentación Administrativa, ubicado en el Ed. Pígnatellí.

Enviado el 6 de octubre de 2020. No ha aportado información. Enviado el 6 de octubre de 2020. En fecha 29 de octubre de 2020, se recibe certificado

Y se remitió estudio de impacto ambiental a los siguientes Organismos:

Comarca Sierra de Arcos. Enviado el 6 de octubre de 2020, nº registro de salida 8202002092\$\displaysible{32023} No ha manifestado ninguna alegación.

No ha manifestado ninguna alegación.

Asociación Naturalista de Aragón (ANSAR). Enviado el 7 de octubre de 2020, n' registro de sal de 820200209932, notificado e114/10/2020. No ha manifestado ninguna alegación.

Ecologistas en acción-Econfontaneros. Enviado el 7 de octubre de 2020, notificado el 13 de octubre de 2020. No ha manifestado ninguna alegación.

Fundación Conservación Quebrantahuesos. Enviado el 7 de octubre de 2020, recibido el 13 de octubre de 2020. No ha manifestado ninguna alegación.

Sociedad Española de Ornitología, SEO/BIRD LIFE. Enviado el 7 de octubre de 2020, nº registro ambiental, para SEO/BirdLife se debe considerar negativos y no autorizarse en los siguientes supuestos, y siguiendo los criterios técnicos específicos detallados a continuación:

- 1.- En el caso de situarse el proyecto dentro de la Red Natura 2000, de la Red Natural de Aragón, de la IBA o en un radio menor a 5 km alrededor del perímetro de cualquiera de las figuras señaladas, ya que supone una nueva amenaza en la conservación de estas singulares zonas para la conservación de la biodiversidad.
- 2.- Si el área de estudio acoge alguna especie de ave protegida dentro de las tres primeras categorías del catálogo aragonés y dentro de las dos primeras categorías del catálogo nacional. Se considerarían áreas excluidas de cualquier nuevo proyecto, aquellas que se sitúen en un radio menor a 5 km, contando desde cualquier área de nidificación, zona de paso migratorio

Coleg. . 4809 (al servicio





importante o concentración invernal, ya que supondría una nueva amenaza importante para éstas especies.

Listado principales especies a considerar: Quebrantahuesos, Avetoro, Garcilla cangrejera, Avutarda, Pico dorsiblanco, Urogallo, Águila-azor perdicera, Alondra ricotí, Sisón, Ganga, Ortega, Chova piquirroja, Milano real, Aguilucho pálido, Aguilucho cenizo, Cernícalo primilla, Grucomún, Garza imperial, Alimoche, Perdiz nival, Perdiz pardilla, Buitre negro, Martine Alcaraván.

3.- Dada la multiplicidad de proyectos previstos en la Comunidad Autónoma de Aragón, sin tener en cuenta, entre muchos otros relevantes factores, el efecto de acumulación de impactos, SEO/BirdLife supedita la aprobación de cualquier nuevo proyecto a la elaboración de un estudio que regule la ubicación y la reducción de los impactos medioambientales de forma estratégica para todos los parques eólicos.

para todos los parques eólicos.

Si el proyecto se encuentra fragmentado no debe ni autorizarse la entrada del proyecto para tramitación, debiendo requerirse al promotor que evalúe y trámite de forma conjunta todo proyecto: parques eólicos, líneas de evacuación, subestaciones, ...

El estudio debe comprender el análisis de los valores naturales, como las unidades vegetal los tipos de fauna, la existencia de lugares de paso de aves, y también elementos de tipo cultural, como la existencia de restos arqueológicos. Estos datos servirían para elaborar una "Estrate da ambiental para el aprovechamiento de la energía eólica en Aragón", como ya se ha hecho otras Comunidades Autónomas, que se implantase como una potente herramienta conservación y de gestión a la hora de ordenar el desarrollo económico de Aragón.

4.- Se resume que, si el proyecto presentado se encuentra dentro de la Red Natura 2000, de Red Natural de Aragón, de la iBA, en un radio inferior de 5 km, contando desde el perímetro, que afecte a especies amenazadas dentro de un radio de 5 km desde la localización de nido áreas de paso o invernada, la ejecución de un proyecto podría ocasionar previsiblemente notable Impacto en los hábitats y en las especies que los ocupan. Si éste fuera el caso de proyectos que se presentan se considera necesario rechazar la propuesta y resolver de forma NEGATIVA la solicitud presentada por el promotor, solicitándole entonces la presentación alternativas en ubicaciones más adecuadas y con menor riesgo de impacto ambiental. Obstante, si finalmente se decide realizar el Proyecto sin tener en cuenta la modificación proyecto en cuanto a la ubicación de impactos recogidos en el punto 4 como resumen, nos grato remitirle una serie de sugerencias que, se deberían consideraren el preceptivo ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

Los seguimientos sobre las aves deben cumplir las siguientes premisas:

- Valoración de las molestias, la pérdida de hábitat y la mortalidad.
- Utilización de métodos adecuados tanto para aves como murciélagos, incluyendo alturas de vuelo de alto riesgo para las aves, tal y como SEO/BirdLife recomienda en sus Directrices (Atienza & Al., 20121) así como metodologías estandarizadas de estudio de riesgos de mortalidad para parques eólicos tales como los establecidos en Band & Al., 20062 y los descritos por la Scottish Natural Heritage (2014)3. Para el caso de los murciélagos, SEO/BirdLife recomienda metodologías específicas tales como Bat Conserva/ion Trust, 20124).

INDUSTRIALES DE ARAGÓN

10/5 2023

Habilitación Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





- Utilización de la base BACI (Befare After Control Impact) que supone hacer una valoración previa al impacto, durante la construcción y en la fase de operación.
- Desarrollo de un seguimiento intensivo en los primeros 5 años de operación y mantener un seguimiento menos intensivo hasta el desmantelamiento del proyecto.
- Valoración del impacto del desmantelamiento del proyecto.
- El seguimiento debe contemplar:
- La frecuentación de la zona de estudio (indicador: variación del número de parejas nidificantes por especie y evolución de la distribución).
- Biodiversidad (indicador: variación del número y abundancia de las especies en función mpo).

  Especies invernantes (indicador: evolución de la frecuentación de la zona, modificación vías de movimiento, indicadores de comportamiento).

  Mortalidad (indicador: número de ejemplares de cada especie encontrada muestras y del tiempo).
- de las vías de movimiento, indicadores de comportamiento).
- estimadas).
- Comportamiento (indicador.· variación del tamaño de los bandos; variación del númer de aves atravesando el parque, tipos de reacciones ante los aerogeneradores, proporción del <sup>s</sup> aves atravesando la zona de riesgo por especie, estimación de la tasa de migración mediante radar) •Rapaces (indicador: éxitos de reproducción, evolución del territorio vital, indicadores de<sup>2023</sup> comportamiento, indicadores de mortalidad).
- Una vez instalados los proyectos, deberían implementarse algunas medidas correctoras:
- Marcar cada año a dos ejemplares de cada especie amenazada afectada de forma que siempre hubiera dos ejemplares marcados con emisores, para lograr desarrollar un seguimiento durante 5 años como mínimo, y en los casos en que se observe una elevada mortandad o descenso de las poblaciones, reubicar la infraestructura causante o eliminar el impacto que lo ha generado.
- Seguimiento específico de fauna de las infraestructuras, para poder determinar con detalle épocas, horarios y condiciones de los accidentes a fin de detener el impacto ambiental que lo genera, en el menor tiempo posible. Así como otras medidas de testada eficacia para minimizar la afección en fase de construcción y explotación. Estas sugerencias se deben a la afección, fundamentalmente, sobre especies planeadoras, pero son extensibles a todas las especies incluidas en las tres primeras categorías de conservación del Catálogo especies amenazadas de Aragón y en las dos primeras categoría del Catálogo nacional.
- 3.- Medidas compensatorias.

Si bien el hecho de proponer medidas compensatorias desde el principio no exime de la necesidad de seguir antes las etapas descritas en el artículo 6 de la Directiva sobre hábitats, en particular el estudio de las soluciones de sustitución y la evaluación comparativa del interés del plan o proyecto en relación con el valor natural del lugar.

Profesional

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS





Las medidas compensatorias que a continuación se proponen constituyen el "último recurso":

- Si la localización del proyecto está próxima a áreas con presencia de aves esteparias (< 6km), SEO/BirdLife considera que, en el caso de realizar el proyecto, que tendrá efectos negativos sobre la avifauna esteparia, sería obligatorio tomar medidas compensatorias como la aportación de parcelas (500 Ha), por parte de la empresa promotora, mediante compra o arriendo, cuya gestión tendrá por objetivo la mejora dirigida al hábitat estepario (alondra ricol ganga, ortega, etc.).
- En caso de afectar a rapaces y otras especies planeadoras deben establecerse plane de mejora del hábitat consistentes en aumentar las posibilidades del éxito de reproducción, evitar molestias directas, planes de manejo del territorio que debe asumir el promotor, emisiones de contaminantes .... en un contorno nunca inferior a

5 km contando desde el perímetro del ámbito del proyecto o en los territorios conocidos más cercanos al proyecto presentado en el lnaga.

En caso de afectar a especies acuáticas deben establecerse medidas para reducir la contaminación, recuperación de humedales, creación de nuevos, ampliación y mejora del hábitat de preexistentes, mediante un plan que debe asumir el promotor y dirigirse a los humedales afectados o más próximos (< 10 km) al proyecto presentado en el lnaga.

Con fecha 18 de marzo de 2021 el titular aporta contestación a las consideraciones efectuadas

Ecologistas en acción- Otus:

Enviado el 7 de octubre de 2020, nº registro de salida 820200209924. No se efectuó la notificación al ser considerado como titular desconocido a fecha 8 de octubre de 2020, según acuse de Correos.

Plataforma Aguilar Natural:

Enviado el 7 de octubre de 2020, el 18 de octubre de 2020 dejo de estar disponible en la sede de notificación electrónica. Se reitera el envío por correo electrónico el 21 de octubre de 2020. No ha manifestado ninguna alegación.

Dirección General de Ordenación del Territorio:

Enviado el 5 de octubre de 2020. Se recibe respuesta el 26 de octubre de 2020, en la cual, tras una exposición de antecedentes, descripción el proyecto y análisis de afecciones viene a concluir que:

Analizada la documentación aportada a la luz de la normativa específica en materia de ordenación del territorio constituida por el texto refundido de la Ley de Ordenación del Territorio de Aragón, aprobado por Decreto Legislativo 212015, de 17 de noviembre, del Gobierno de Aragón y a la Estrategia de Ordenación Territorial de Aragón, aprobada mediante Decreto 20212014, de 2 de diciembre, del Gobierno de Aragón y en concreto al Objetivo 13. "Gestión eficiente de los recursos energéticos", 13.3. Incrementarla participación de las energías renovables y 13.6. Compatibilidad de infraestructuras energéticas y paisaje 13. 6.E2. Implantación de los tendidos eléctricos aéreos), puede concluirse que el proyecto podría ser compatible desde el punto de vista de la incidencia territorial siempre y cuando se ejecute de

INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA233967
Jon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=PKBI

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

10/5 2023

Profesional GIL EMBID, JOSE ANTONIO Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





manera compatible con la normativa aplicable, especialmente con la normativa urbanística vigente. Además, el promotor deberá disponer de las pertinentes autorizaciones y llevar a cabo todas las medidas que se proponen junto con las que el órgano ambiental determine.

No obstante, debido a las crecientes solicitudes de implantación de parques eólicos, fotovoltaicos y sus infraestructuras de evacuación en Aragón, y teniendo en cuenta que estos cogituas proyectos suponen la introducción de un elemento antrópico de manera permanente, se debe reflexionar sobre la creciente pérdida de naturalidad y del valor paisajístico de las Unidades d Paisaje del territorio. Sin embargo, se ha de ponderar el impacto paisajístico previsto frente los beneficios a nivel económico y laboral que este tipo de actividades puede suponer para lo habitantes de la zona y para los ayuntamientos de los municipios donde se prevé actuar. Por todo ello, desde este Servicio se emiten las siguientes consideraciones, además de todas las sugerencias citadas a lo largo del presente informe:

PRIMERO.- Sería conveniente que el promotor realizara de un estudio de sinergias detallado donde se tenga en cuenta todas las infraestructuras ejecutadas y pendientes de actuación; as 🛱 🔀 como un estudio de alternativas donde se tengan en cuenta las LAA T ya existentes.

SEGUNDO.- Debido a que la instalación de este tipo de actuaciones supondría, además de 🏻 ី introducción de elementos antrópicos de manera permanente en el paisaje, una pérdida de naturalidad y valor paisajístico de las Unidades de Paisaje, se recomienda realizar una coordinación previa de los emplazamientos más idóneos además de desarrollar los Estudios de Integración Paisajística pertinentes antes de su desarrollo.

TERCERO.- Sería recomendable que el promotor realizase una valoración de los impactos sobre el medio socioeconómico de forma pormenorizada, indicando las afecciones de este tiþoु⊽

de infraestructuras sobre el modelo de desarrollo económico de la zona.

CUARTO.- Las actuaciones realizadas sobre Montes de Utilidad Pública deberán ajustarse a establecido en el Decreto Legislativo 112017, de 20 de junio, del Gobierno de Aragón, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Montes de Aragón.

QUINTO.- Las actuaciones sobre las vías pecuarias deberán cumplir la normativa sectorial establecida a través de la Ley 10/2005, de 11 de noviembre, de vías pecuarias de Aragón."

Dicho documento se notifica al titular en fecha 6 de noviembre de 2020 que en fecha 1611112020 dio respuesta a las sugerencias emitidas.

Dirección General de Cultura y Patrimonio.

Con fecha 5 de octubre de 2020, se envía estudio de impacto ambiental para que emitan el correspondiente informe. Con fecha 22 de octubre de 2020, nº registro interno de entrada 232 se pronuncia indicando que:

...En materia de Patrimonio Arqueológico, se autorizó la realización de Prospecciones Arqueológicas desde esta Dirección General de Patrimonio Cultural (Expte. 29712017) fruto de las cuales se valoró la memoria presentada de las actuaciones realizadas y se emitió Certificado de 15 de noviembre de 2018, certificando libre de restos arqueológicos. Se adjunta copia. En materia de Patrimonio Paleontológico, se emitió resolución de esta Dirección General de Patrimonio Cultural de 24 de mayo de 2018, certificando libre de restos de interés

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO: VIZA233967

10/5 2023

Coleg. . 4809 , JOSE (al servicio de la empresa)





patrimonial paleontológico (Expte. 310117-2018), una vez valorada la memoria de prospección paleontológica".

Dicho documento se notifica al titular en fecha 29 de octubre de 2020, que acepta los condicionados en fecha 14 de noviembre de 2020.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO: VIZA233967

tp://coitiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=PKBB95X84DKLWP9V

10/5 2023

Habilitación Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)
Profesional GILEMBID, JOSE ANTONIO





#### NORMATIVA DE APLICACIÓN 3

#### SEGURIDAD Y SALUD

- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1992 de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposicion mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de les Servicios de Prevención.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposicion
- mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

  Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.M. Mº Trabajo de 09-08/2001) en sus partes no derogadas.

  Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico
- la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico

#### OBRA CIVIL

- Código estructural, R.D. 470/2021, de 29 de junio
- Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de carreteras
- O.C. 15/03 Sobre señalización de los tramos afectados por la puesta en servicio de obras. -Remates de obras-.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- Normativa DB SE-AE Acciones en la edificación.
- Normativa DB SE-A Acero.
- Normativa DB SE Seguridad Estructural.
- Orden de 16 de diciembre de 1997 por la que se regulan los accesos a las carreteras del Estado, las vías de servicio y la construcción de instalaciones de servicios.
- Recomendaciones para el proyecto de intersecciones, MOP, 1967
- Orden FOM/273/2016, de 19 de febrero, por la que se aprueba la Norma 3.1-IC de Trazado, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la Norma 6.1-IC de Secciones de firme, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la Norma 5.2-IC de Drenaje superficial, de la Instrucción de Carreteras.

10/5 2023

Profe**s**ona

Coleg. 4809 MBID, JOSE ANTONIC (al servicio de la empresa)





- Orden FOM/534/2014, de 20 de marzo, por la que se aprueba la Norma 8.1-IC de Señalización Vertical, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden, de 16 de julio de 1987, por la que se aprueba la Norma 8.2-IC de Marcas Viales, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden Ministerial de 31 de agosto de 1987, por la que se apruébala Instrucción 8.3 COSITIAR sobre Señalización, Balizamiento, Defensa, Limpieza y Terminación de Obras Fijas Vías fuera de poblado.
- Manual de Ejemplos de Señalización de Obras Fijas de la DGC del Ministerio de Fomer to.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carretera y puentes de la Dirección General de Carreteras (PG-3). Aprobada por Orden Ministerial de 6 de febreiros de 1976.

#### INSTALACIONES ELÉCTRICAS

- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías en instalaciones eléctricas de alta tensión y sãs Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Reglamento Electrotécnico de baja tensión aprobado por Real Decreto 842/2002 de 2 de 10/5 agosto, publicado en BOE Nº 224 de 18 de septiembre de 2003.
- Instrucciones Complementarias del Reglamento Electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 223/2008 de 15 de febrero por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.
- Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Circular 1/2021, de 20 de enero, de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, por la que se establece la metodología y condiciones del acceso y de la conexión a las redes de transporte y distribución de las instalaciones de producción deenergía eléctrica.
- Decreto-Ley 2/2022, de 23 de junio, por el que se adoptan medidas urgentes para la agilización de la gestión de los fondos europeos y el impulso de la actividad económica.
- Decreto ley 2/2016 de 30 de agosto de medidas urgentes para la ejecución de las sentencias dictadas en relación con los concursos convocados en el marco del Decreto 124/2010, de 22 de junio, y el impulso de la producción de energía eléctrica a partir de la energía eólica en Aragón.

2023

Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





#### DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES DEL PARQUE

ENERGÍAS RENOVABLES ANDORRANAS, S.L. es el promotor del Parque Eólico Andorra. La instalación del parque eólico afecta a los términos municipales de Andorra y Alloza, en la provincia de Teruel.

El acceso se realiza a través de la carretera A-223 que une Andorra con Albalate del Arzobis en la margen izquierda, mediante giro a la izquierda sentido Albalate del Arzobispo. En el 17+500 aproximadamente.

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS

El parque eólico consta de 4 aerogeneradores SG145 o similares dispuestos en las alineaciones tal y como viene reflejado en los planos, distribuidos a los vientos dominantes en la zona.l 巨 entorno meteorológico se medirá en todo momento mediante una torre anemométrica

medición.

La potencia total del parque eólico es de 20.0 MW, estando formado por 4 aerogenerado modelo del tipo SG145 o similares. Tienen una altura de buje de 127.5 metros, diámetro de rode 145 metros y tres palas con un ángulo de 120º entre ellas.

Las coordenadas U.T.M. (huso 30) de los aerogeneradores serán las siguientes:

Las coordenadas U.T.M. (huso 30) de los aerogeneradores serán las siguientes:

PARQ	UE EÓLICO ANDORRA	COORE	DENADAS
AND	OORRA, ALLOZA. TERUEL	ETRS89 I	HUSO 30 (N)
AEROGEN.	MODELO	Х	Y
AN-01	SG145 5 MW 127,5 mHH	708.972	4.544.589
AN-02	SG145 5 MW 127,5 mHH	709.498	4.544.243
AN-04	SG145 5 MW 127,5 mHH	710.622	4.543.326
AN-08	SG145 5 MW 127,5 mHH	710.109	4.544.594

Cada uno de estos aerogeneradores está conectado a su correspondiente transformado instalado en la parte superior de la torre del mismo.

Los transformadores de cada turbina se conectarán con la subestación eléctrica por medio de circuitos eléctricos. Estos circuitos son trifásicos y van enterrados en zanjas dispuestas a lo large de los caminos del parque.

Se ha diseñado una red de caminos de acceso al parque y de interconexión entre las turbinas. Se han utilizado principalmente los caminos ya existentes, adecuándolos a las condiciones necesarias. El trazado de los caminos tiene aproximadamente una longitud de 8.2 kilómetros

La anchura mínima de la pista es de 5,0 metros. Se ha limitado el radio mínimo de las curvas a 75 m y la pendiente máxima al 15 % para permitir el acceso de los transportes de los aerogeneradores y las grúas de montaje.

Junto a cada aerogenerador es preciso construir una plataforma de maniobras necesaria para la ubicación de grúas y trailers empleados en el izado y montaje del aerogenerador.

10/5 2023 Profesional GIL Coleg. 4809 (al servicio de la empresa





COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)

#### 4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS AEROGENERADORES

A continuación, se detallan las características técnicas del aerogenerador SG145:

Rotor		Generator		000	1=1.6
Type	3-bladed, horizontal axis	Type	. Asynchronous, DFIG	COG	HIA
Position					
Diameter	145 m	Grid Terminals (LV)		<b>A</b>	
Swept area	16,513 m²	Baseline nominal power	. 5.0 MW	Day.	CO
Power regulation	Pitch & torque regulation	Voltage	. 690 V	- T	<i>-</i> 486
	with variable speed	Frequency	. 50 Hz or 60 Hz	ttp://	
Rotor tilt	6 degrees			Coiti	ļ
		Yaw System		VISADO : VIZ	Ì
Blade		Type	. Active	I ≤ (S	
Туре	Self-supporting	Yaw bearing		SAI visa	Z :
Blade length	71.0 m	Yaw drive	. Electric gear motors		SUC
Root chord		Yaw brake	. Active friction brake	et/Va	뒫 :
Aerodynamic profile				VISADO : VIZA	ALE
	proprietary airfoils	Controller		CSV.	SD
Material	GRE (Glassfiber Reinforced	Type	. SGRE Wind Turbine Control	4233967 :sv. <u>as</u> px?csv=Ph	E >
	Epoxy)		architecture	36 36	RAG
	Semi-gloss, < 30 / ISO2813	SCADA system	. SGRE SCADA System	~ \   ~ \	Š
Surface color	. Light grey, RAL 7035 or			B	
	Papyrus White, RAL 9018	Tower		95 X8	į
		Type	. Tubular steel / Hybrid	967 ?CSV=PKBB95X84DKLWP9V	
Aerodynamic Brake				LWP.	(
Туре		Hub height	. 79.5 - 165 m, site-specific	\ V <sub>e</sub>	
Activation	Active, hydraulic			10	)/5
		Corrosion protection		200	)/5 )23
Load-Supporting Parts	•	Surface gloss	. Semi-gloss, <30 / ISO-2813		
Hub				Pro	Ha
Main shaft		Color	. Papyrus White, RAL 9018	ĕ	<u>b</u> :
Nacelle bed frame	. Nodular cast iron			Sio	tac
		Operational Data		Profesional	Habilitación
Mechanical Brake		Cut-in wind speed		1	
Туре		Rated wind speed		≅	0
Position	Gearbox rear end		without turbulence, as	I K	eg.
			defined by IEC61400-1)	Į į	48
		Cut-out wind speed		SOL	9
Nacelle Cover		Restart wind speed	. 24 m/s	m ≽	(al
Туре	Totally enclosed			GIL EMBID, JOSE ANTONIC	Coleg. 4809 (al servicio de
	Semi-gloss, <30 / ISO2813	Weight		XIC	Zi.
Color	Papyrus White, RAL 9018	Modular approach	. All modules weight lower		0
			than 95 t for transport		
				1	a





#### 4.2 DESCRIPCIÓN DE LA OBRA CIVIL

El objetivo de la red de caminos es la de proporcionar un acceso hasta los aerogeneradores, minimizando las afecciones de los terrenos por los que discurren. Para ello se maximiza la utilización de los caminos existentes en la zona, definiendo nuevos trazados únicamente en los casos imprescindibles de forma que se respete la rasante del terreno natural, siempre atendier al criterio de menor afectación al medio. Además, se primarán las soluciones en desmonte fre a las de terraplén y procurando alcanzar un movimiento de tierras compensado (entre volúmenes de desmonte y los de terraplén).

El proyecto contempla la adecuación de los caminos existentes que no alcancen los mínimos necesarios para la circulación de los vehículos de montaje y de mantenimiento de aerogeneradores y la construcción de nuevos caminos necesarios en algunas zonas.

La explanación del camino y las plataformas constituyen las únicas zonas del terreno que pueden ser ocupadas, debiendo permanecer el resto del territorio en su estado natural, por lo que ésta en podrá ser usado, bajo ningún concepto, para circular o estacionar vehículos o para acopio materiales.

Para la instalación y mantenimiento del Parque Eólico es preciso realizar una Obra Civil de cumpla las prescripciones técnicas del Tecnólogo y contemple los siguientes elementos:

- · Red de viales del Parque Eólico
- · Plataformas para montaje de los aerogeneradores
- · Cimentación de los aerogeneradores
- · Zanjas para el tendido de cables subterráneos
- · Obras de drenaje

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS

INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VICANDO: 147 A33 3067

10/5 2023

Habilitación Coleg. 4809 (al servic Profesional GILEMBID, JOSE ANTONIC

(al servicio de la empresa





COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

#### 4.2.1 RED DE VIALES

El acceso se realiza a través de la carretera A-223 que une Andorra con Albalate del Arzobispo, en la margen izquierda, mediante giro a la izquierda sentido Albalate del Arzobispo. En el PK 17+500 aproximadamente

Los viales que comunican los aerogeneradores entre sí y con los viales de acceso al parque superponen en su mayor parte con el trazado de caminos agrícolas existentes, siendo tan s necesario definir nuevos trazados en los ramales de acceso último a cada aerogenerador.

Todos los viales del parque eólico tienen que cumplir unas especificaciones mínimas que establecen a continuación:

				I Sh	≦
CRITERIOS DE DISEÑO DE '	VIALES			visado	
ESPECIFICACIÓN / Specifications GAMESA		20210118_Viales y pla	taformas_SG132_145_GD262375 R9.	pœ́́	NDUSTRIALES
TRAZADO EN PLANTA / HORIZONTA	AL ALIGNMENT			alidar	AIZ IALE
Radio Mínimo / Minimum radius		75 m		CSV.a	23
TRAZADO EN ALZADO / VERTICAL	ALIGNMENT			spx?C	ARAGÓN 3967
	Alineación Recta	≤ 10 %	Material granular	SV=PI	gón 7
Pendientes Máximas	Straight	≤ 15 %	Pavimento hormigón	(BB95	
Maximum gradients	Alineación Curva	≤ 7 %	Material granular	X84DI	
	Curve	≤ 10 %	Pavimento hormigón	darCSV.aspx?CSV=PKBB95X84DKLWP9V	
Pendientes Máx Marcha Atrás	General	≤6 %		~	l
Maximum gradients in reverse	Vehículos Cargados	≤ 2 %		Τ.	10/5 2023
Acuerdos Verticales / Vertical curve	Parámetro Kv	≥ 550		-	_
SECCIÓN TRANSVERSAL / cross	SECTION			9	rof
Anchura Vial / Roadway width		5,00 m	bombeo 2%		Profesional
Espesor Firme				2	hal di
Layer thickness					GE C:0
Firme granular	(B) ZA25	20 cm	A confirmar en el proyecto construct		leg.
Filme granulai	(SB) ZA32	20 cm		]	480 ID. JC
Firms harmiganada	HF 4,0	20 cm	A confirmar on al provocto construct		9 (al
Firme hormigonado	(SB) ZA32	20 cm	A confirmal en el proyecto construct		Ser
Firme asfaltado	MB	5 cm	-		VICIO
FIITHE ASIAIIAUU	(SB) ZA32	25 cm			de
PARÁMETROS GEOTÉCNICOS / 6	GEOTECHNICAL PARAMETE	RS			a er
Espesor Tierra Vegetal / Topsoil thic	ckness	25 cm			Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)
				. [	Š
Taludes / Slopes	Desmonte / Excavation	1H/1V	A confirmar en el proyecto construct	IVO	<u>a</u>





#### 4.2.2 ÁREAS DE MANIOBRA

El objeto de las áreas de maniobra es permitir los procesos de descarga y ensamblaje, así como el posicionamiento de las grúas para posteriores izados de los diferentes elementos que componen el aerogenerador.

Las plataformas de montaje se sitúan junto a la cimentación del aerogenerador, y se encuent a la misma cota de acabado de la cimentación. Son esencialmente planas y horizontales.

Todas las plataformas del parque eólico tienen que cumplir unas especificaciones mínimas que se establecen a continuación:

				20	_
CRITERIOS DE DISEÑO	DE PLATAFORMAS				Ė
ESPECIFICACIÓN / Specification	ons GAMESA	20210118_Viales y pla	ntaformas_SG132_145_GD262375 R9.pd	/isad	} N
Dimensiones / Dimensions	Según croquis adjunto			net/	USTI
PENDIENTES / GRADIENTS				Valida	ĮΑ̈́
Plataforma / Platform		0%	%	rcsv	ES D
Área de montaje de celosías		≥ -3 %	%	aspx	Šπ AR
Crane jib assembly area		≤ +8 °	<b>%</b>	7CSV	AGÓN
SECCIÓN TRANSVERSAL / (	CROSS SECTION			=PKBB	ž
Γ Γ'	(B) ZA25	20 cm		B95X8	
Espesor Firme  Layer thickness	(SB) ZA32	20 cm	A confirmar en el proyecto constructivo	١Ğ	
	Geomalla	NO	A confirmar en el proyecto constructiv	LWP9	
PARÁMETROS GEOTÉCNIC	OS / GEOTECHNICAL PARAMETI	ERS		<	
Espesor Tierra Vegetal / Tops	soil thickness	25 cm		1	0/5
Taludes / Slopes	Desmonte / Excavation	1H/1V	A confirmar en el proyecto constructi	$\sqrt{0^2}$	023
Taluues / Slopes	Terraplén / Embankment	3H/2V		L To	Ha
Capacidad portante	Crane pad	400 kN/m <sup>2</sup>	Según Especificación	rotes	=
Minimum bearing capacity	Resto Plataforma	200 kN/m <sup>2</sup>	Seguii Especificacion	ion	ació
·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 4	

#### 4.2.3 CIMENTACIONES

La cimentación de los aerogeneradores se realizará mediante una zapata de hormigón armade con la geometría, dimensiones y armado según las recomendaciones del fabricante aerogenerador. El cálculo y diseño de la cimentación no es objeto de este proyecto.

En la definición de la forma y dimensiones de la cimentación se diseñará para conseguir una

#### 4.2.4 ZANJAS

Las zanjas para cables de media tensión discurrirán paralelas a los caminos del parque siempre que sea posible, por un lateral y con el eje a una distancia determinada dependiendo si el vial va en terraplén o desmonte.

#### 4.3 DESCRIPCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DEL PARQUE EÓLICO

El parque eólico Andorra consta de 4 aerogeneradores modelo del tipo SG145 o similar. Tienen una altura de buje de 127.5 metros, diámetro de rotor de 145 y se encuentran ubicados en los

GIL EMBID,

Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





términos municipales de Andorra y Alloza, en la provincia de Teruel. La potencia total instalada será de 20 MW.

Los componentes principales de la instalación eléctrica parque eólico son:

#### SISTEMA DE MEDIA TENSIÓN

#### Centros de transformación 690 v/30 kV

El centro de transformación del aerogenerador es un sistema que integra:

- Transformador de 5500 kVAs trifásico seco.

- Autoválvulas instaladas en el lado de 30 kV del transformador.

  Cables de media tensión para unión de celda y transformador.

  Celda de 36 kV con una protección del transformador por medio de interruption de celda y varios seccionadores de puesta a tierra.
- Set de cables de tierra para unión de las celdas de media tensión y tierra.

#### Red colectora de media tensión

Cada uno de los circuitos discurren subterráneos por el lateral de los caminos, con cables de 0/5 150, y 240 mm2 en aluminio, UNE RHZ1 18/30 kV, enlazando las celdas de cada aerogenerado a con las celdas de 30 kV de la subestación. Por la misma canalización se prevé un cable de enlace de tierra o de acompañamiento de 1x50mm2 en cobre desnudo, que une los aerogenerado es con la SET.

Paralelamente por la misma zanja de las líneas citadas de M.T., se instalará una red comunicaciones que utilizará como soporte un cable de fibra óptica y que se empleará para monitorización y control del Parque Eólico.

#### SISTEMA DE TIERRAS

El sistema de puesta a tierra será único para la totalidad del Parque Eólico, incluyendo el Parque Intemperie A.T. / M.T. de enlace o evacuación de energía. Estará compuesto por la red de tierras dispuesta sobre la zanja y por la puesta a tierra individual de los aerogeneradores

#### SISTEMA DE CONTROL DEL PARQUE EÓLICO

El control y gestión del parque (hardware y software) se realizará mediante el sistema de control SCADA suministrado por el Tecnólogo. Las comunicaciones entre los aerogeneradores del parque eólico y de la subestación donde se instalará un centro de control del Parque se realizarán con fibra óptica monomodo, que deberá ser apta para instalación intemperie y con cubierta no metálica antirroedores, con capacidad de operación remota. Se instalará un cable de fibra óptica para cada uno de los circuitos de media tensión.



. 4809 (al servicio

la empresa)

ΙŽ

JOSE ANTONIC





#### 5 **RELACION DE AFECCIONES AL CATASTRO MINERO**

AFECCIÓN	DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN
Afección 7.1	Afección a Catastro Minero (Calizas). Concesión de Explotación Derivada (Endesa S.A.)

El parque eólico se encuentra dentro de la concesión indicada.

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA233967
//coitiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=PKBB95X84DKLWP9V

10/5 2023

Profesional

GIL EMBID, JOSE ANTONIO Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)





#### CONCLUSION

Con la presente separata de proyecto, se entiende haber descrito adecuadamente las diferentes instalaciones del Parque Eólico Andorra y sus infraestructuras de evacuación, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.

Marzo 20

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

D. José Antonio Gil Empire ARAGÓN REPRINTED E ARAGÓ Ingeniero Técnico Industrat

Al Servicio de la Empresa: Ingeniería y Proyectos Innovadores, S.L.

B-50996719<sub>0/5</sub>

2023

Profesional GIL EMBID, JOSE ANTONIO Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)







#### ÍNDICE

341705803-3303-010\_SITUACION

341705803-3303-020\_EMPLAZAMIENTO

341705803-3303-040 PLANTA GENERAL

341705803-3303-041\_AFECCIONES

341705803-3303-114\_SECCIONES TIPO CAMINOS

341705803-3303-115\_SECCIONES TIPO PLATAFORMAS

341705803-3303-414\_SECCIONES TIPO ZANJAS

AFECCIONES	ARAGON (TERUEL)	IDEE ARAGON	MARZO 2023	https://idearagon.aragon.es/visor/#
CATASTRO	ARAGON (TERUEL)	OFICINA VIRTUAL DEL CATASTRO	ENERO 2023	https://www.sedecatastro.gob.es/
50000	ARAGON (TERUEL)	CNIG	MARZO 2023	https://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp
25000	ARAGON (TERUEL)	CNIG	MARZO 2023	https://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp
ORTOFOTO	ARAGON (TERUEL)	CNIG	MARZO 2023	https://centrodedescargas.cnig.es/CentroDescargas/index.jsp
CARTOGRAFIA	ARAGON (TERUEL)	CNIG		

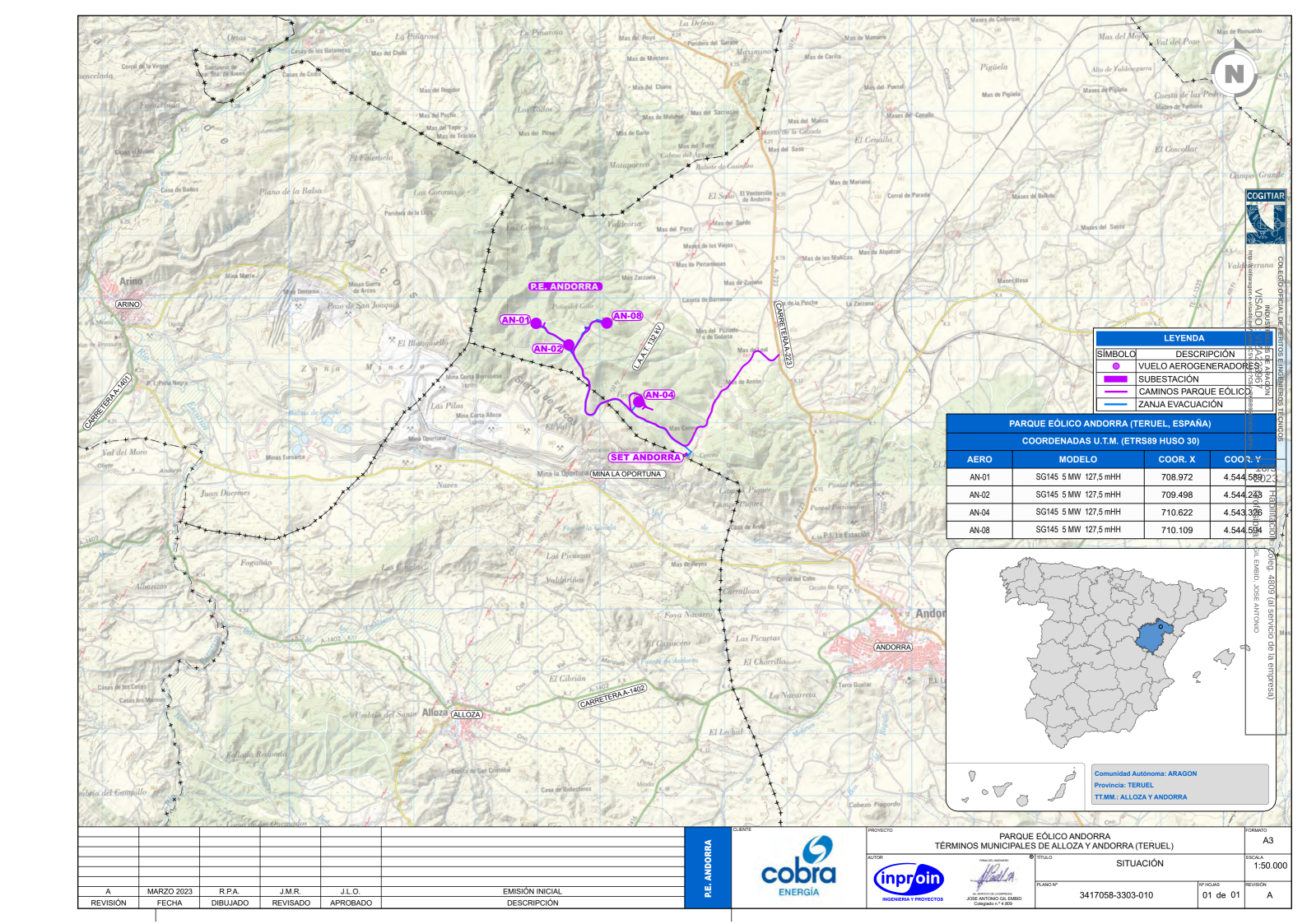


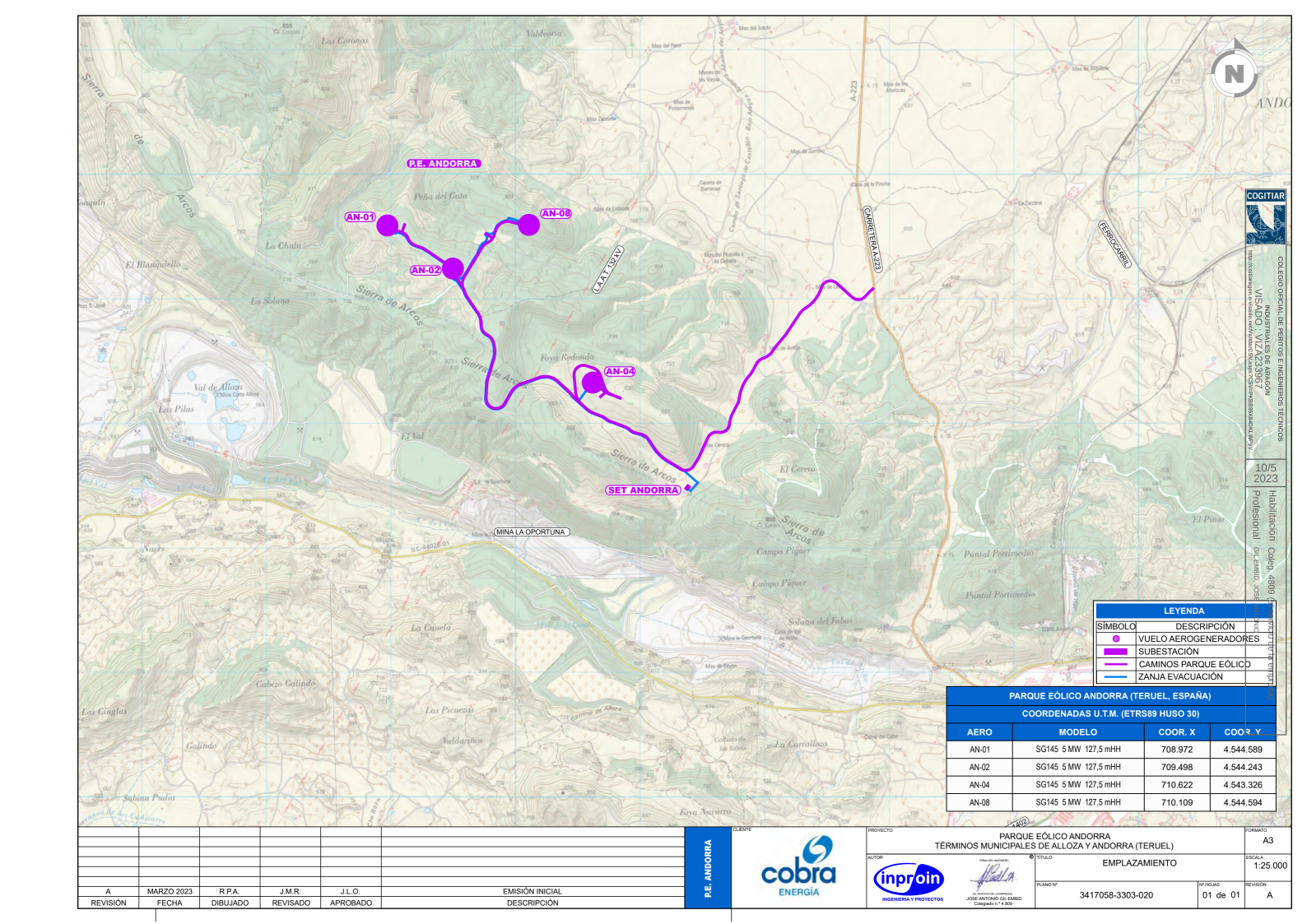
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO: VIZA233967
tp://coitiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=PKBB95X84DKLWP9V

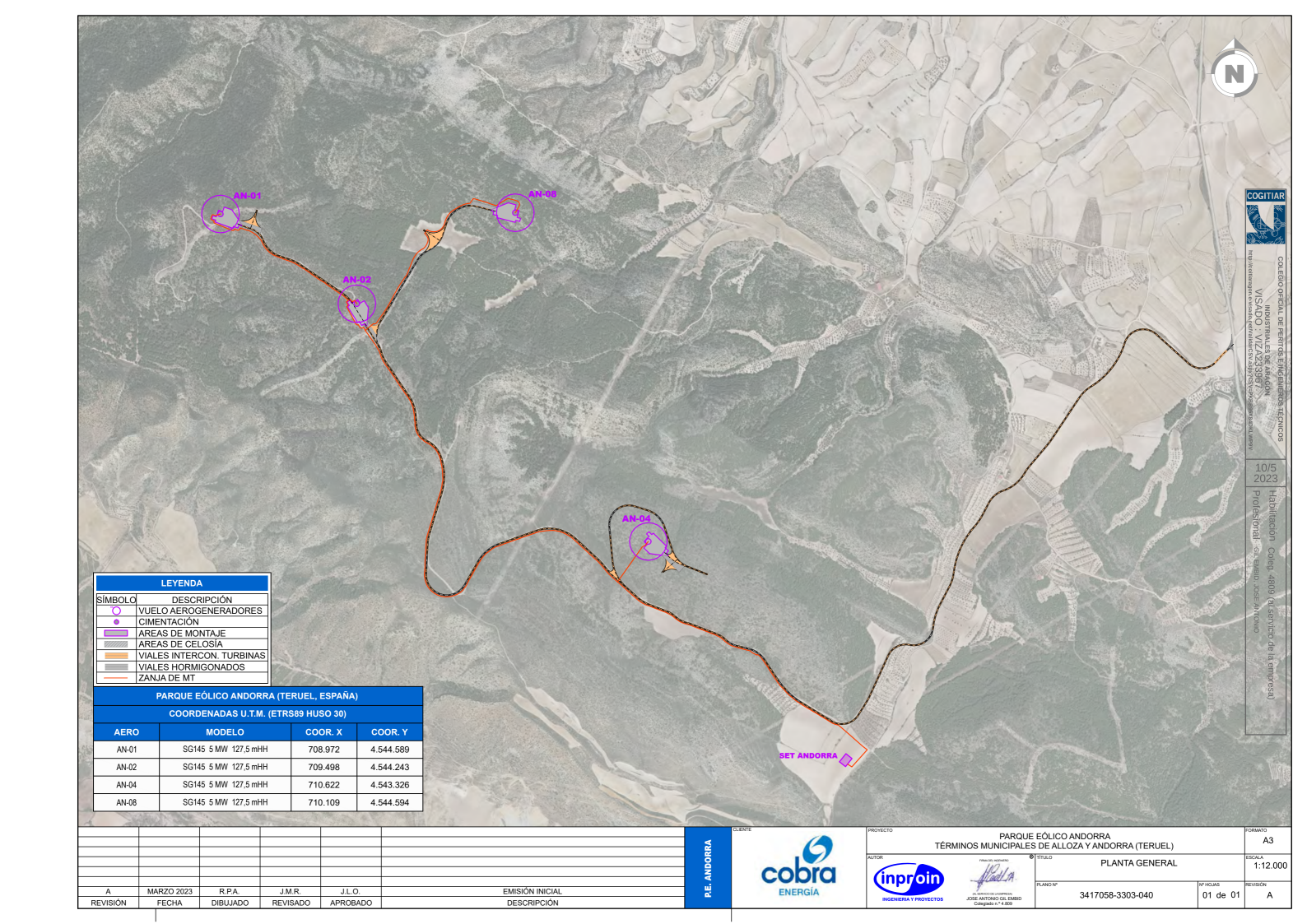
10/5 2023

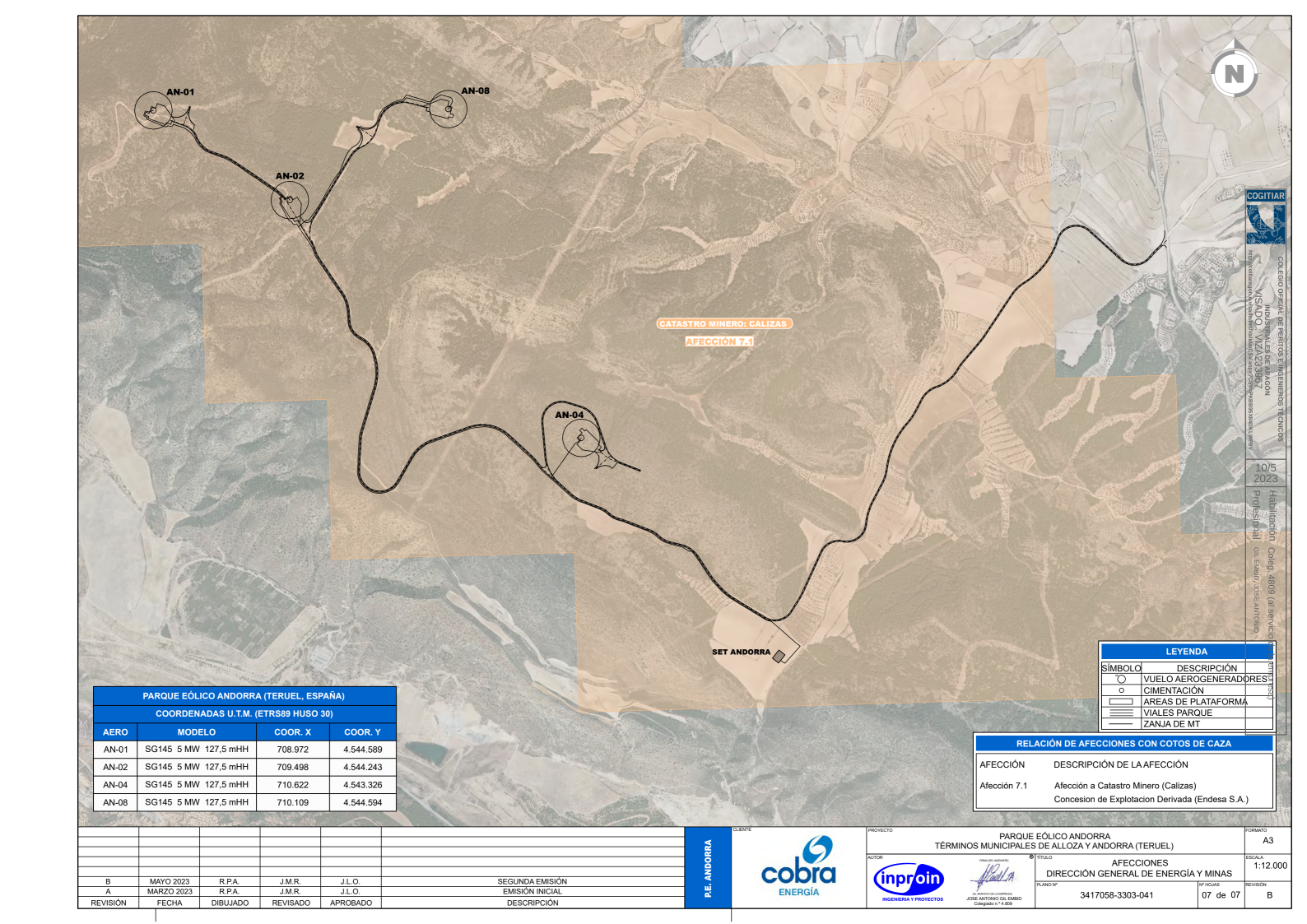
Profesional G

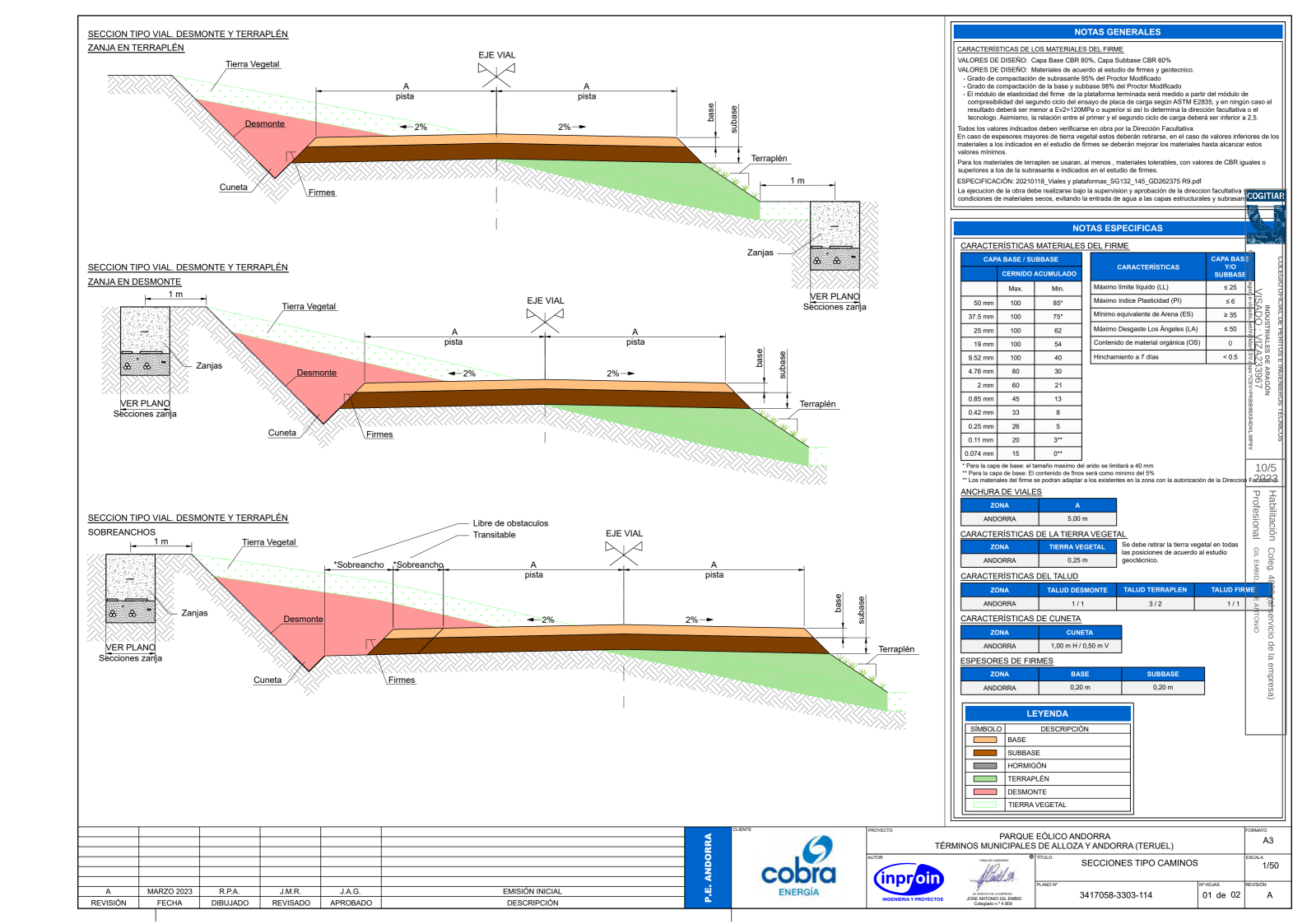
On Coleg. 4809 (al servicio de la empresa)al GILEMBID, JOSE ANTONIO

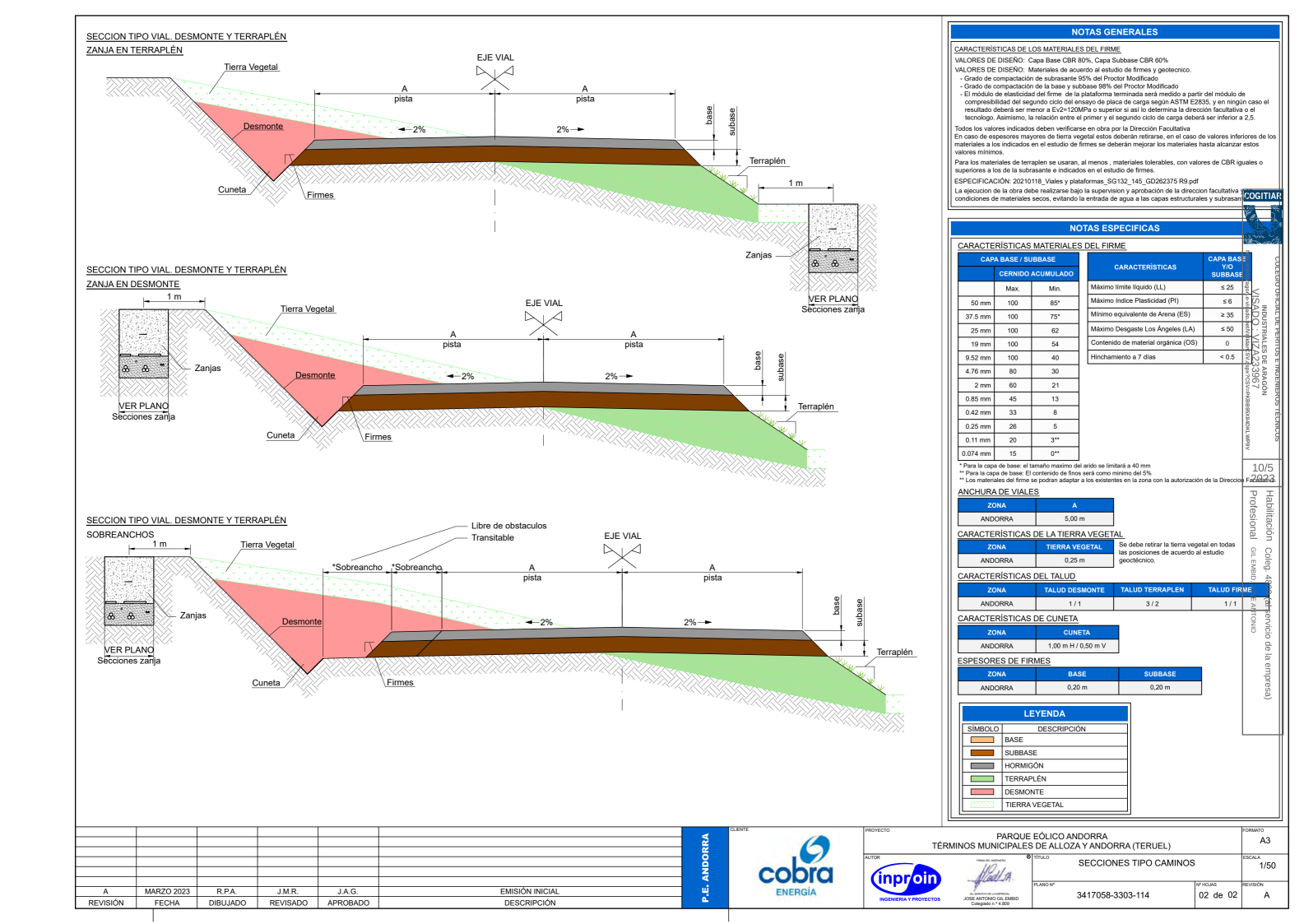


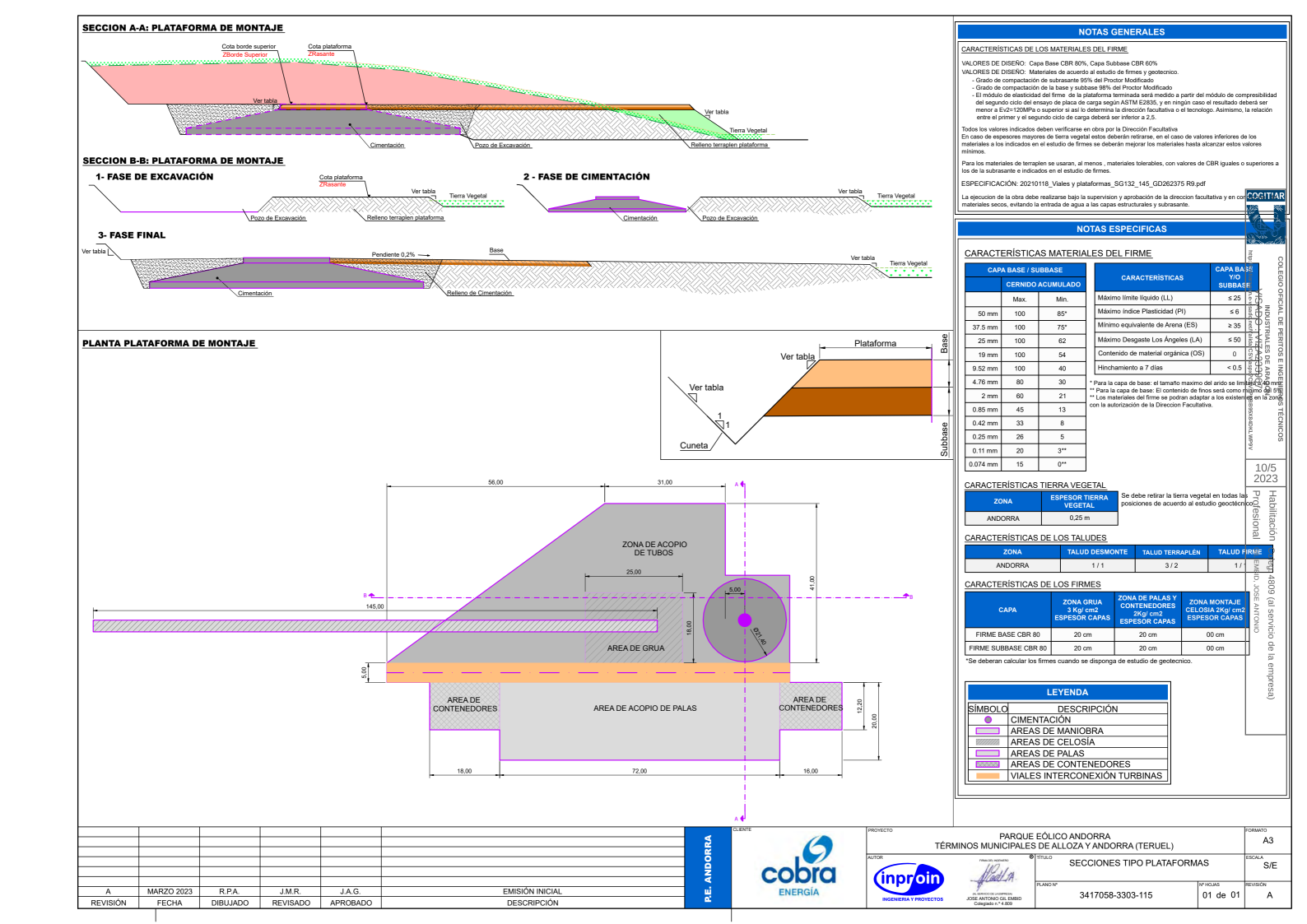






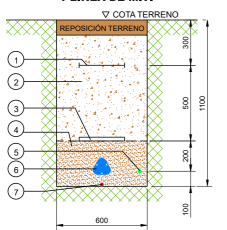


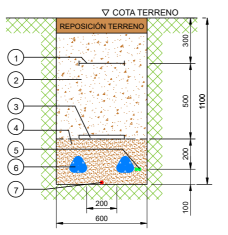




#### **SECCION ZANJA TIPO EN TIERRA** 1 LINEA DE M.T.

#### **SECCION ZANJA TIPO EN TIERRA** 2 LINEAS DE M.T.



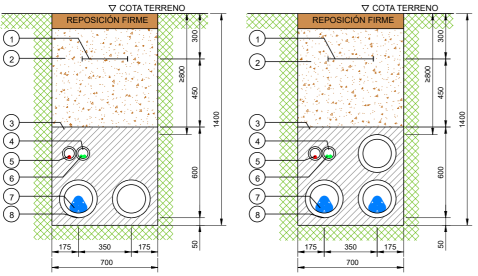


	LEYENDA				
NÚMERO	DESCRIPCIÓN				
1	MALLA SEÑALIZACION				
2	TIERRA SELECCIONADA DE EXCAVACIÓN				
3	PLACA PLÁSTICA TESTIGO				
4	ARENA INERTE				
5	CABLE FIBRA OPTICA				
*6	LÍNEA DE M.T. CABLES UNIPOLARES				
7	CABLE DE ENLACE PARA TIERRA				
8	CABLE DE B.T. (TORRE DE MEDICIÓN)				

\*El tendido de los cables unipolares,formará en trebol, sujeto con cinta de PVC cada 1,5m.

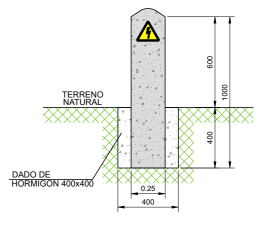
#### **SECCION ZANJA TIPO EN CRUCE DE CAMINO** 1 TERNA DE M.T.

### SECCION ZANJA TIPO **EN CRUCE DE CAMINO** 2 TERNAS DE M.T.



LEYENDA				
NÚMERO	DESCRIPCIÓN			
1	MALLA SEÑALIZACION			
2	TIERRA SELECCIONADA DE EXCAVACIÓN			
3	HORMIGON HNE-15			
4	TUBO DE PE-A.D. DOBLE PARED CORRUGADO DE 90mmØ			
5	CABLE DE ENLACE DE TIERRA			
6	CABLE FIBRA OPTICA			
7	LINEA DE M.T. CABLES UNIPOLARES			
8	TUBO DE PE-A.D. DOBLE PARED CORRUGADO DE 250mmØ			

#### HITO DE SEÑALIZACION **ALZADO**





### NOTAS

-LOS HITOS IRAN SITUADOS CADA 50 m Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCION DE LAS ZANJAS

-EN LOS EMPALMES SE PONDRAN TANTOS HITOS COMO EMPALMES HAYA Y DE COLOR DIFERENTE A LOS OTROS

Coleg. 4809 (al servicio de la empresa) GIL EMBID, JOSE ANTONIO

10/5 2023







PARQUE EÓLICO ANDORRA INICIPALES DE ALLOZA Y ANDORRA (TERUEL)				A3
INGENIERO ®	TÍTULO	SECCIONES TIPO ZANJAS		1:25
	PLANO Nº		Nº HOJAS	REVISIÓN
E LA EMPRESA) NIO GIL EMBID		3417058-3303-414	01 de 04	A