



MEMORIA TÉCNICA PARQUE EÓLICO “PARAPANDA” 9,0 MW

TÉRMINOS MUNICIPALES DE ÍLLORA Y MONTEFRÍO, GRANADA

FECHA: MAYO 2025

PETICIONARIO: DALTON GESTIÓN DE ACTIVOS, S.L. (B-10752996)

DIRECCIÓN: PASEO DE LA CASTELLANA 60, 3º PLANTA, 28046, MADRID.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 1/74



CONTENIDO SEPARATA

MEMORIA TÉCNICA PARQUE EÓLICO “PARAPANDA” 9,0 MW	1
CONTENIDO SEPARATA	1
ÍNDICE DE FIGURAS	2
MEMORIA TÉCNICA	1
1. Objeto.....	1
2. Promotor	1
3. Emplazamiento de la instalación.....	1
3.1. Emplazamiento	1
4. Descripción del Parque Eólico	4
4.1. Aerogeneradores	4
4.2. Obra Civil.....	5
4.2.1. Movimiento de tierras	5
5. Sistema de Evacuación	5
5.1. Línea Media Tensión – 30 kV	6
5.2. Subestación Eléctrica “Ruipérez”	7
5.3. Línea Alta Tensión - 132 kV.....	8
6. Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)	9
7. Conclusión	11
ANEXO I: PLANOS	12

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 2/74



ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1: Características Aerogenerador V163 - PE "Parapanda"	4
Figura 2: Sistema de Evacuación - PE "Parapanda"	6
Figura 3: Esquema Gráfico SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"	8
Tabla 1: Coordenadas Aerogeneradores - PE "Parapanda"	1
Tabla 2: Localización SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"	1
Tabla 3: Parcelario Implantación - PE "Parapanda"	1
Tabla 4: Parcelario LSMT, LAMT, LSMT - PE "Parapanda"	2
Tabla 5: Parcelario SET y LAAT - PE "Parapanda"	3
Tabla 6: Características Generales Aerogenerador V163 - PE "Parapanda"	4
Tabla 7: Movimiento de Tierras - PE "Parapanda"	5
Tabla 8: Características Generales SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"	7

Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 3/74



MEMORIA TÉCNICA

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 4/74



1. Objeto

El objeto de la presente separata es la descripción de las características técnicas del Parque Eólico "Parapanda" de 9,0 MW de potencia instalada, línea subterránea de evacuación de 30 kV (LMST), línea aérea de media tensión de 30 kV (LAMT), subestación elevadora "Ruipérez" de 132/30 kV y línea aérea de alta tensión de 132 kV (LAAT), situados en los términos municipales de Íllora y Montefrío, Granada, para la solicitud de Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para unas determinadas parcelas del acceso al Parque Eólico.

2. Promotor

El promotor del proyecto es la sociedad DALTON GESTIÓN DE ACTIVOS, S.L., con CIF B-10752996 y domicilio social en Paseo de la Castellana 60, Planta 3, 28046, Madrid.

3. Emplazamiento de la instalación

El Parque Eólico "Parapanda" y su infraestructura de evacuación se encuentran ubicados en los términos municipales de Íllora y Montefrío, Granada. En concreto, los dos aerogeneradores se encuentran en (UTM, Huso 30, ETRS89):

Tabla 1: Coordenadas Aerogeneradores - PE "Parapanda"

AEROGENERADORES	X	Y
P01 – V163	418.161,52	4.131.333,76
P02 – V163	418.435,19	4.130.853,71

Mientras que la Subestación Eléctrica Transformadora (SET) "Ruipérez" donde conecta el proyecto se encuentra en (UTM, Huso 30, ETRS89):

Tabla 2: Localización SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"

VÉRTICES	X	Y
1	417.130,79	4.124.092,83
2	417.159,08	4.124.049,22
3	417.095,18	4.124.007,77
4	417.068,42	4.124.049,02
5	417.066,89	4.124.051,38

3.1. Emplazamiento

El Parque Eólico "Parapanda" se localiza en los municipios de Íllora y Montefrío, provincia de Granada en Andalucía.

El emplazamiento eólico se encuentra situado en las siguientes parcelas:

Tabla 3: Parcelario Implantación - PE "Parapanda"

Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral
ÍLLORA	30	1	18104A03000001
ÍLLORA	30	2	18104A03000002
ÍLLORA	30	3	18104A03000003
ÍLLORA	30	4	18104A03000004



ÍLLORA	31	45	18104A03100045
ÍLLORA	31	46	18104A03100046
ÍLLORA	31	47	18104A03100047
ÍLLORA	31	51	18104A03100051
ÍLLORA	31	53	18104A03100053
ÍLLORA	31	54	18104A03100054
ÍLLORA	30	921	18104A03000921
ÍLLORA	30	922	18104A03000922
ÍLLORA	30	924	18104A03000924
ÍLLORA	30	925	18104A03000925
ÍLLORA	30	926	18104A03000926
ÍLLORA	30	9085	18104A03009085
ÍLLORA	900	9604	18104A90009604
MONTEFRÍO	14	7	18137A01400007
MONTEFRÍO	14	66	18137A01400066

Por otro lado, la línea de evacuación de media tensión, tanto soterrada (LSMT) como aérea (LAMT), se encuentra situada en las siguientes parcelas:

Tabla 4: Parcelario LSMT, LAMT, LSMT - PE "Parapanda"

Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral
ÍLLORA	30	774	18104A03000774
ÍLLORA	30	850	18104A03000850
ÍLLORA	30	924	18104A03000924
ÍLLORA	30	9.086	18104A03009086
ÍLLORA	30	9.085	18104A03009085
ÍLLORA	900	9.604	18104A90009604
ÍLLORA	30	828	18104A03000828
MONTEFRÍO	14	64	18137A01400064
MONTEFRÍO	14	66	18137A01400066
ÍLLORA	30	9.006	18104A03009006
ÍLLORA	30	785	18104A03000785
ÍLLORA	30	786	18104A03000786
ÍLLORA	29	9.009	18104A02909009
ÍLLORA	29	9.010	18104A02909010
ÍLLORA	28	9.002	18104A02809002
ÍLLORA	28	9.010	18104A02809010
ÍLLORA	28	9.009	18104A02809009
ÍLLORA	28	9.008	18104A02809008
ÍLLORA	30	809	18104A03000809
ÍLLORA	30	815	18104A03000815
ÍLLORA	30	816	18104A03000816
ÍLLORA	30	825	18104A03000825
ÍLLORA	30	826	18104A03000826



ÍLLORA	30	9.047	18104A03009047
ÍLLORA	45	14	18104A04500014
ÍLLORA	30	822	18104A03000822
ÍLLORA	30	823	18104A03000823
ÍLLORA	30	824	18104A03000824
ÍLLORA	28	55	18104A02800055
ÍLLORA	28	44	18104A02800044
ÍLLORA	28	61	18104A02800061
ÍLLORA	28	62	18104A02800062
ÍLLORA	30	9.055	18104A03009055
ÍLLORA	30	9.060	18104A03009060
ÍLLORA	28	66	18104A02800066
ÍLLORA	29	55	18104A02900055
ÍLLORA	29	54	18104A02900054
ÍLLORA	29	56	18104A02900056
ÍLLORA	29	9.001	18104A02909001
ÍLLORA	45	9.001	18104A04509001
ÍLLORA	30	828	18104A03000828

Por último, la SET y línea aérea de alta tensión (LAAT) hasta el punto de conexión se encuentran en:

Tabla 5: Parcelario SET y LAAT - PE "Parapanda"

Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral
ÍLLORA	45	23	18104A04500023
ÍLLORA	46	75	18104A04600075
ÍLLORA	46	318	18104A04600318
ÍLLORA	46	9.010	18104A04609010
ÍLLORA	45	24	18104A04500024
ÍLLORA	46	3	18104A04600003
ÍLLORA	46	1	18104A04600001
ÍLLORA	46	2	18104A04600002
ÍLLORA	46	4	18104A04600004
ÍLLORA	900	9.603	18104A90009603
ÍLLORA	45	28	18104A04500028
ÍLLORA	45	9.004	18104A04509004
ÍLLORA	45	29	18104A04500029



4. Descripción del Parque Eólico

4.1. Aerogeneradores

El Parque Eólico "Parapanda" estará constituido por 2 aerogeneradores.

Los aerogeneradores seleccionados son fabricado por VESTAS, modelo V163 con un diámetro de rotor de 163 m y una potencia nominal de hasta 4,5 MW. La tensión de generación de este modelo es de 690 V, por lo que estos contarán con un transformador integrado en la nacelle. La altura de buje de estos 3 aerogeneradores será de 113 m de altura, cumpliendo con las alturas máximas impuestas por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA). La potencia total del Parque Eólico "Parapanda" estará limitada en todo momento a 9 MW de salida.

En resumen:

Tabla 6: Características Generales Aerogenerador V163 - PE "Parapanda"

MODELO	VESTAS V163
Potencia Unitaria	4,5 MW
Diámetro de rotor	163 m
Altura de Buje	113 m
Número de palas	3
Área de Barrido	20.867 m ²
Paso	Variable
Tensión	690 V
Frecuencia de red	50 Hz
Orientación Rotor	Barlovento

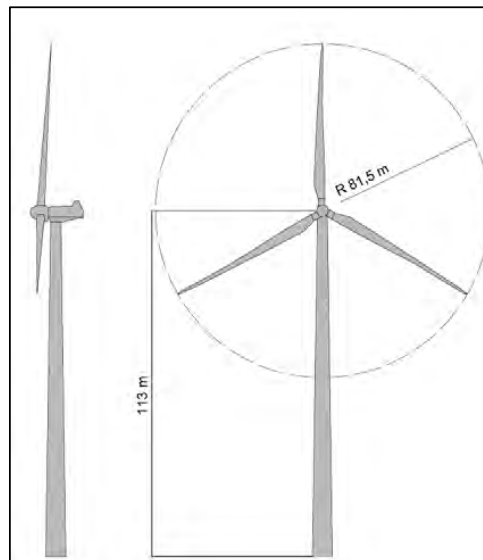


Figura 1: Características Aerogenerador V163 - PE "Parapanda"



4.2. Obra Civil

El trazado de las vías de conexión para el Parque Eólico "Parapanda" se ha realizado considerando el camino existente, la rasante actual y en la medida de lo posible aprovechar la calzada de manera que se estas condiciones minimicen los cortes y rellenos del nuevo diseño.

Las características fundamentales del trazado en planta consisten en:

- Longitud total acceso vía principal = 1.896,87 m
- Longitud total acceso aerogenerador 1 = 139,02 m
- Longitud total vía y retorno sobre plataforma AEG- 1 = 180,86 m
- Longitud total vía y retorno sobre plataforma AEG-2 = 180,86 m

4.2.1. Movimiento de tierras

Para el diseño de las plataformas y los caminos de accesos se consideraron los siguientes taludes de conformación:

- Desmorte mínimo 1H:2V
- Terraplén mínimo 1.5H:1V
- Talud de Firmes 1.5H:1V

Considerando estos taludes, el diseño y el terreno natural el diseño de este anexo logra compensar los desmontes con los terraplenados como lo indica la siguiente tabla:

Tabla 7: Movimiento de Tierras - PE "Parapanda"

OBRA CIVIL ACCESOS Y CIMENTACIÓN								
	UD	ACCESO AEG 2	ACCESO AEG-1	PLATAFORMA AEG-1	PLATAFORMA AEG-2	CIMENTACIÓN AEG-1	CIMENTACIÓN AEG-2	TOTAL
DESBROCE	m ²	20670,84	1553,89	5334,55	6990,6			34.549,88
EX. TIERRA VEGETAL	m ³	709,4865	1,156	23,47	349,53	94,2465	128,8895	1.306,7785
EXCAVACIÓN TERRENO BLANDO	m ³	13480,2435	21,964	19,9495	5942,01	1602,1905	2191,1215	23.257,479
EXCAVACIÓN EN ROCA	m ³			2,347	699,06	188,493	257,779	1.147,679
RELLENO CON MATERIAL ADECUADO	m ³	6870,81	1871,71			958,57	1616,8	11.317,89
ESCOLLERA	m ³	712,66						712,66
ZAHORRA	m ³	4552,488	150,336	2133,82	2796,24			9.632,884

5. Sistema de Evacuación

El transporte de la energía desde el Parque Eólico "Parapanda" de 9,0 MW, constituido por 2 aerogeneradores de 4,5 MW cada uno, se divide en varios tramos:



- Los **tramos I, II y III** transcurren con una línea mixta subterránea - aérea de 30 kV partiendo del centro de transformación del aerogenerador-2 hasta la Subestación elevadora "Ruipérez" de 132/30 kV.
- El **tramo IV** se realiza con una línea aérea en doble circuito de 132 kV desde la Subestación elevadora Ruipérez de 132/30 kV hasta el entronque en el apoyo 129.1 de la línea Petra-Caparacena para la conexión a red.

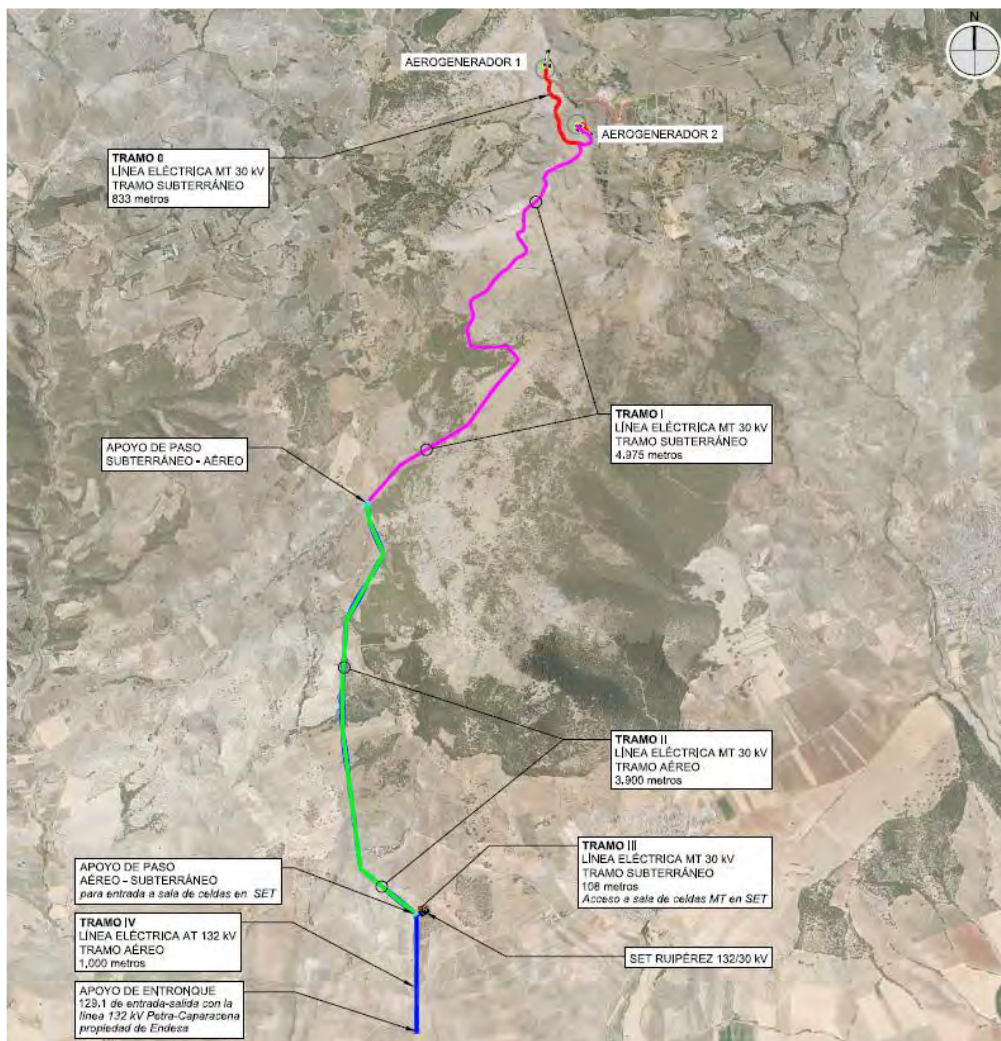


Figura 2: Sistema de Evacuación - PE "Parapanda"

5.1. Línea Media Tensión – 30 kV

La línea eléctrica debe cumplir con una capacidad de evacuación de al menos 9 MW, al ser esta la potencia máxima del Parque Eólico Parapanda. No obstante, para todo el dimensionado del cableado se toma como referencia un factor de potencia de 0,85, que equivale a una potencia aparente de 10,6 MVA. En estas condiciones la intensidad máxima admisible del conductor deberá ser superior a 204 A.

La línea eléctrica de 30 kV estará formada por 3 tramos que suman 8.983 metros:

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 10/74



- **Tramo I. Subterráneo con una longitud de aproximadamente 4.975 metros.**
 - Inicio: Celda salida Aerogenerador 02
 - Fin: Paso subterráneo- aéreo 01
 - Tensión: 30 kV
- **Tramo II. Aéreo, cuya longitud total será de aproximadamente 3.900 metros.**
 - Inicio: Paso subterráneo- aéreo 01, fin Tramo I
 - Fin: Paso aéreo-subterráneo 02, (Apoyo 16)
 - Tensión nominal: 30 kV
 - Tensión más elevada: 36 kV
 - Zonas: B y C
 - Frecuencia nominal: 50 Hz
 - Aislamiento: Aisladores de vidrio U100BS
 - N.º apoyos: 16
 - Tipo apoyos: Celosía metálica al tresbolillo
 - Cimentación: Monobloque
- **Tramo III. Subterráneo, con longitud de aproximadamente 108 metros.**
 - Inicio: Paso aéreo-subterráneo 02, (Apoyo 16)
 - Fin: Celda llegada línea en SET Ruipérez
 - Tensión: 30 kV

El conductor por emplear del Tramo I y III subterráneo a una tensión nominal de 30 kV será de Aluminio del tipo RH5Z1 (S) 18/30 kV 1 x (3x240 mm²) Al con aislamiento en XLPE para 30 kV. Para el Tramo II el conductor será LA 110 Simplex compuesto de varios alambres de aluminio del mismo diámetro nominal y de uno o varios alambres de acero galvanizado. Los alambres van cableados en capas concéntricas; todos los alambres del alma son de acero y todas las capas exteriores son de alambre de aluminio.

5.2. Subestación Eléctrica "Ruipérez"

Se prevé que la nueva subestación colectora "RUIPEREZ" se conecte mediante una LAAT de 132 kV a la LAAT "Caparacena – Petra" de 132 kV en el nuevo apoyo de conexión 129, donde se realizará la apertura de la mencionada línea, con el propósito de evacuar la energía generada por la instalación fotovoltaica "Vitas" y el parque eólico "Parapanda" a la Red de Distribución.

Para la evacuación de la energía generada por el parque eólico y la planta fotovoltaica hay que tener en consideración dos datos de partida fundamentales:

- La tensión de generación viene impuesta por la tecnología escogida en la planta fotovoltaica y parque eólico (30kV).
- La tensión de evacuación viene impuesta por el punto de conexión (en este caso 132 kV).

Por tanto, los niveles de tensión de la subestación serán 30 kV y 132 kV.

Tabla 8: Características Generales SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"

Características Generales de la Subestación "Ruipérez"		
Niveles Tensión Subestación (kV)	132	30



Tensión Nominal (kV)	132	30
Tensión máxima de servicio (kV)	145	36
Frecuencia Nominal (Hz)	50	50
Régimen de neutro	Rígido a tierra	Conexión por reactancia
Intensidad cortocircuito nominal (kA)	40	25
Tiempo de extinción de la falta (s)	1	0,4
Línea de fuga (mm/kV)	25	25

La subestación se divide en dos zonas claramente diferenciadas, una correspondiente al centro de seccionamiento de EDE y otra correspondiente a la zona de los promotores, cada una con su correspondiente edificio de control.

La zona EDE dispondrá de un edificio de control del Centro de Seccionamiento, con una única sala para control. Por otro lado, estará el parque intemperie con los pórticos de E/S de las líneas de 132 kV, los módulos híbridos de protección y seccionamiento y las barras de 132kV, además del resto de apartamentada asociada a estos equipos. La zona E-Distribución cumplirá con la especificación técnica particular de subestaciones AT/MT de EDE Distribución, SRZ001.

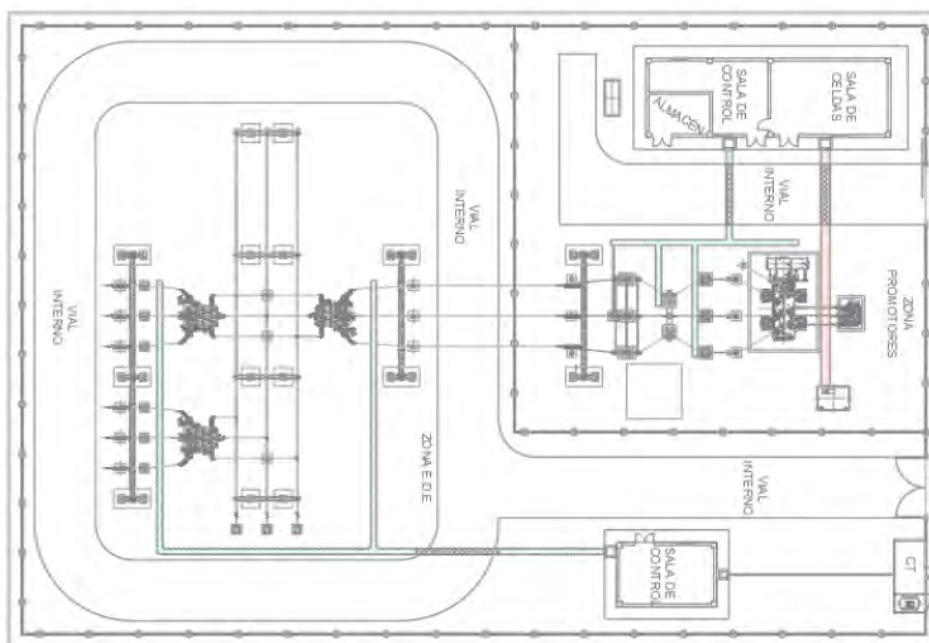


Figura 3: Esquema Gráfico SET "Ruipérez" - PE "Parapanda"

5.3. Línea Alta Tensión - 132 kV

La línea de alta tensión de doble circuito a ejecutar discurre por el término municipal de Íllora (Granada). El recorrido de las instalaciones a realizar comienza en la SET Ruipérez, que funciona como elevadora a 132 kV y acaba como apoyo de entronque 129.1 de entrada - salida con la línea 132 kV Petra-Caparacena propiedad de Endesa.

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 12/74



La línea proyectada tiene una longitud total aproximada de 1 km. Los vanos se proyectarán con longitudes entre los 200 y los 400 m, debido a la orografía, los esfuerzos en los vanos y los cruzamientos con vías de comunicación, ríos, etc., y la localización de edificaciones.

La altitud del terreno en el que se proyecta la línea es de 731,00 metros en la subestación "Ruipérez" sin superar los mil metros en ningún tramo del recorrido, por lo que la zona a tener en cuenta en los cálculos será la ZONA B (entre 500 y 1.000 m).

Las características más importantes de la línea aérea 132 kV son:

- Sistema: Corriente Alterna Trifásica.
- Frecuencia (Hz): 50.
- Tensión nomina (kV): 132.
- Tensión más elevada (kV): 145.
- Zonas: B y C.
- N.º de circuitos: 2.
- N.º de conductores Aéreos por fase: 1.
- Tipo de conductor aéreo: LA-280.
- Intensidad máxima de transporte (A): 87,47.
- Potencia máxima de transporte en aéreo (MW): 9 (cos fi=0.85).
- Longitud (km): 1,00.
- Zona de aplicación: ZONA B.
- Tipo de aislamiento: Cadenas aisladores de vidrio LA280-132kV-ANC-SIM-VID.
- Puesta a tierra: Mallado electrosoldado
- Categoría: 2ª.

El tendido aéreo se llevará a cabo en doble circuito con cable de aluminio-acero de 280,10 mm² (UNESA LA-280 Simplex).

6. Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA)

A continuación, se presenta la Relación de Bienes y Derechos Afectados únicamente por la presente separata, pues el Parque Eólico "Parapanda" ya cuenta con Declaración, en concreto, de Utilidad Pública para la toda la infraestructura de evacuación.

Estas afecciones se encuentran única y exclusivamente en el camino de acceso a los aerogeneradores.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 13/74



Documento: Memoria Solicitud de Declaración, en concreto, de Utilidad Pública

Proyecto: Parque Eólico "Parapanda" - 9,0 MW – Íllora y Montefrío (Granada)

A

Finca	Datos Propietario	Datos Catastrales			Obra Civil		Aerogeneradores	
N.º Finca	Nombre	Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral	Superficie Ocupada Permanente (m2)	Aerogenerador	Superficie ocupada vuelo (m2)
1	Lorenzo Quiroga Ravelo María José Jiménez Romero	ÍLLORA	31	47	18104A03100047	101,24	-	-
2	Rafael Álvarez Aguilera	ÍLLORA	31	51	18104A03100051	131,64	-	-
3	Rafael Álvarez Aguilera	ÍLLORA	31	53	18104A03100053	306,39	-	-
4	Lorenzo Quiroga Ravelo María José Jiménez Romero	ÍLLORA	30	03	18104A03000003	1.626,42	-	-
5	Rafael Álvarez Aguilera	ÍLLORA	30	04	18104A03000004	2.550,39	AEG-02	10.983,25

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 14/74



7. Conclusión

Con esta separata, y la documentación que la acompaña en el registro a realizar en la Sede Electrónica de la Junta de Andalucía, la Sociedad solicita la Declaración, en concreto, de Utilidad Pública de las afecciones por obra civil y vuelo de las parcelas especificadas en la Relación de Bienes y Derechos Afectados.

Asimismo, la Sociedad queda a disposición de los Organismos competentes para cuantas aclaraciones y correcciones estimen oportunas, esperando que esta separata surta los efectos deseados a fin de obtener los permisos necesarios.

Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 15/74	

ANEXO I: PLANOS

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 16/74

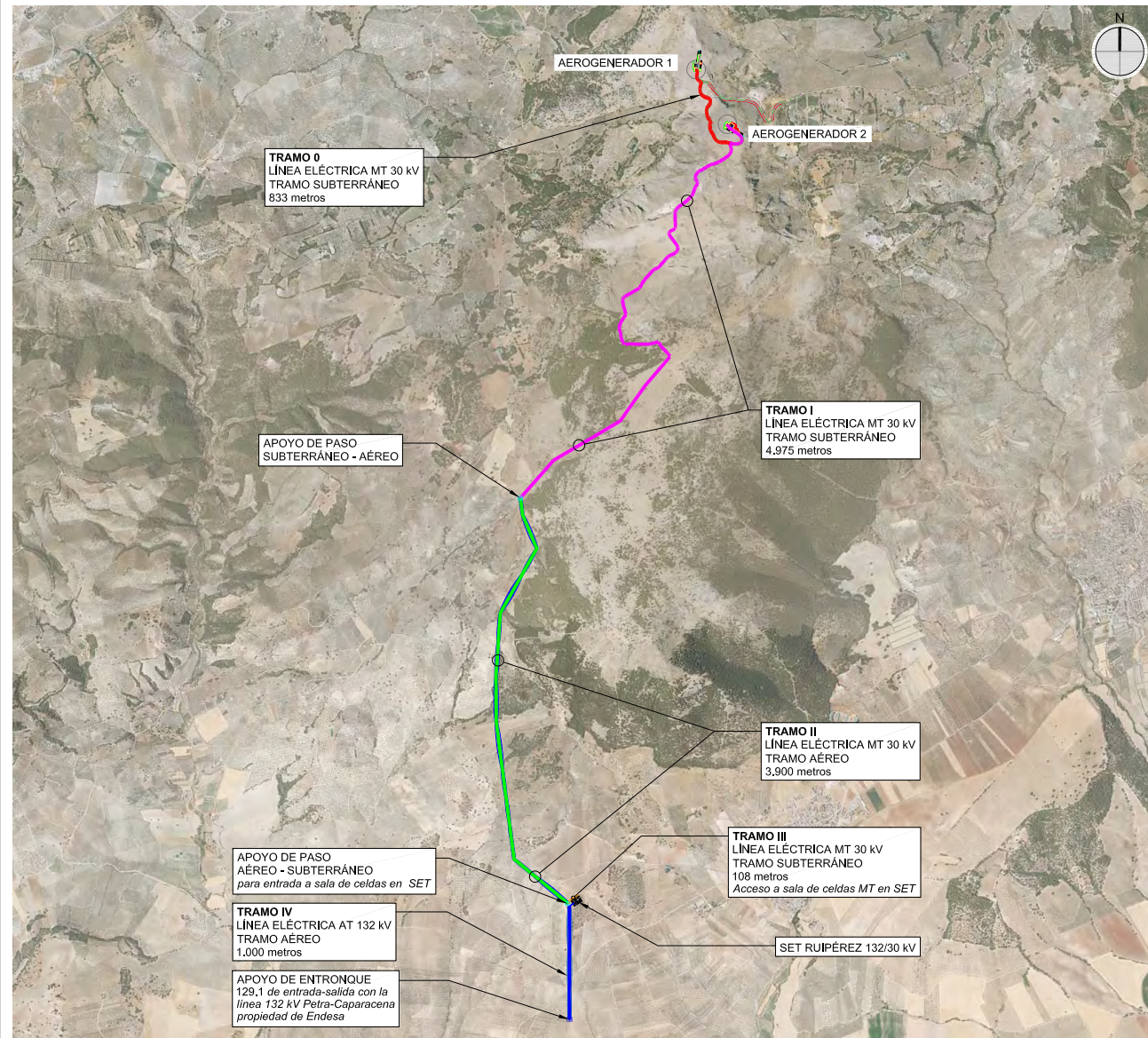


PLANO 1. PARQUE EÓLICO PARAPANDA

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 17/74



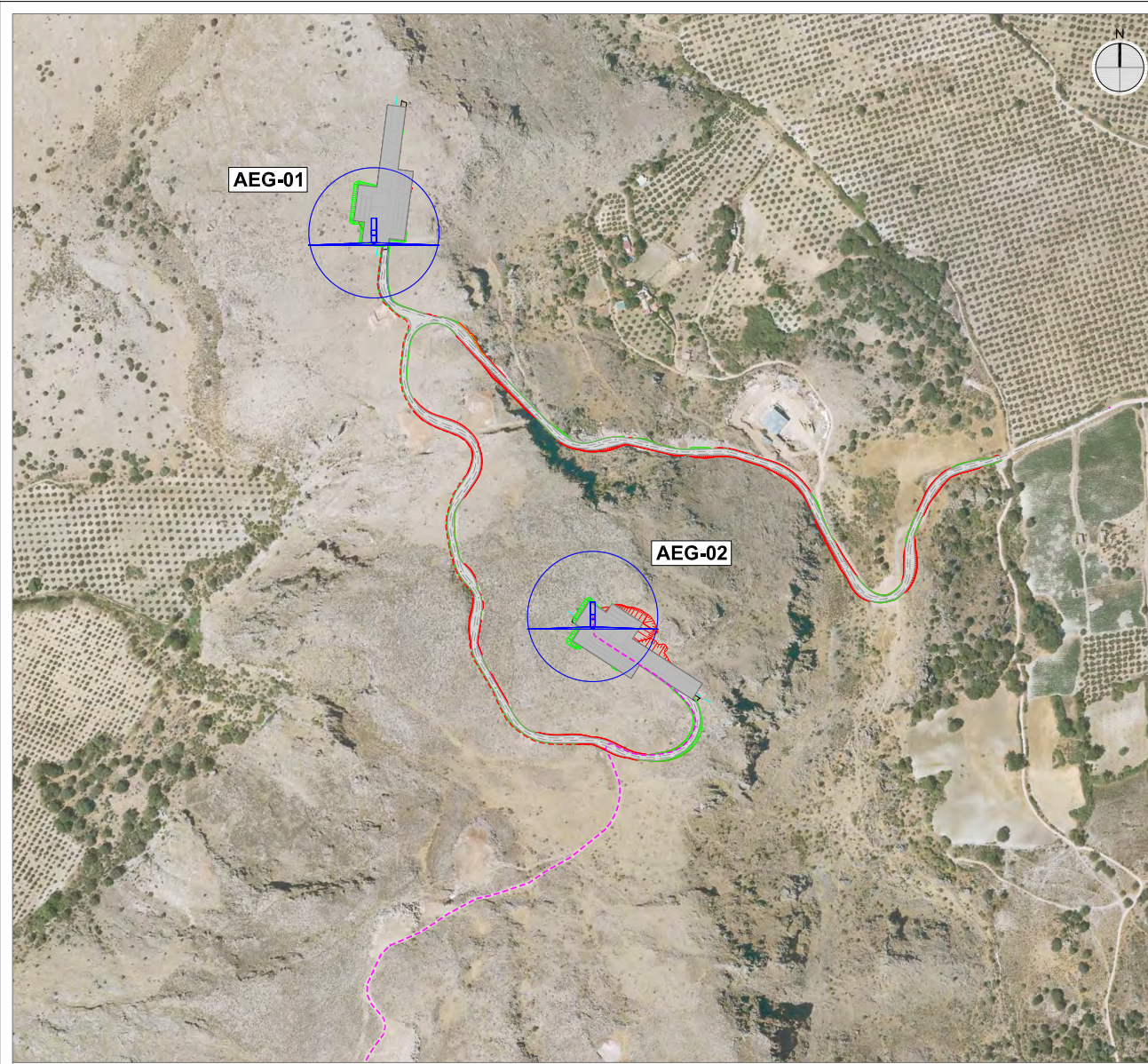


LEYENDA	
TRAMO 0 (subterráneo)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio: Celda salida Aerogenerador 01 - Fin: Celda entrada Aerogenerador 02 - Longitud: 833 m - Tensión: 30 kV
TRAMO I (subterráneo)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio: Celda salida Aerogenerador 02 - Fin: Paso aéreo-subterráneo 01 - Longitud: 4.975 m - Tensión: 30 kV
TRAMO II (aéreo)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio: Paso aéreo subterráneo 01, fin Tramo I - Fin: Paso aéreo subterráneo 02, llegada a subestación - Longitud: 3.900 m - Tensión: 30 kV
TRAMO III (subterráneo)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio: Paso aéreo-subterráneo 02 - Fin: Celda llegada línea en SET RUIPÉREZ - Longitud: 108 m - Tensión: 30 kV
TRAMO IV (aéreo)	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio: SET RUIPÉREZ - Fin: Entronque apoyo Nº129.1 Línea Petra-Caparacena - Longitud: 1.000 m - Tensión: 132 kV
	APOYO DE PASO AÉREO-SUBTERRÁNEO

NOTA:
Los PKs se muestran por tramos.

CONSULTORA: 	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: 1:35.000 ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: TRAZADO DE LINEA	Nº DE PLANO: 3	Edición: 1
							HOJA 1 DE 19	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 18/74	



P.E. PARAPANDA	
PROMOTOR	Dalton Gestión de Activos, S.L.
DOMICILIO	Paseo de la Castellana 60, 3, 28046, Madrid. España
POT. INSTALADA	9 MW
UBICACIÓN	Illora y Montefrío / Granada / Andalucía
Nº AEROGENERADORES	2
TURBINA EÓLICA	VESTAS V163 de 4,5 MW de potencia
CONFIGURACIÓN	Asíncrono
POT. NOMINAL	4,5 MW
ALTURA DE BUJE	113 m
DIÁMETRO ROTOR	163 m
ÁREA DE BARRIDO	20.867 m²

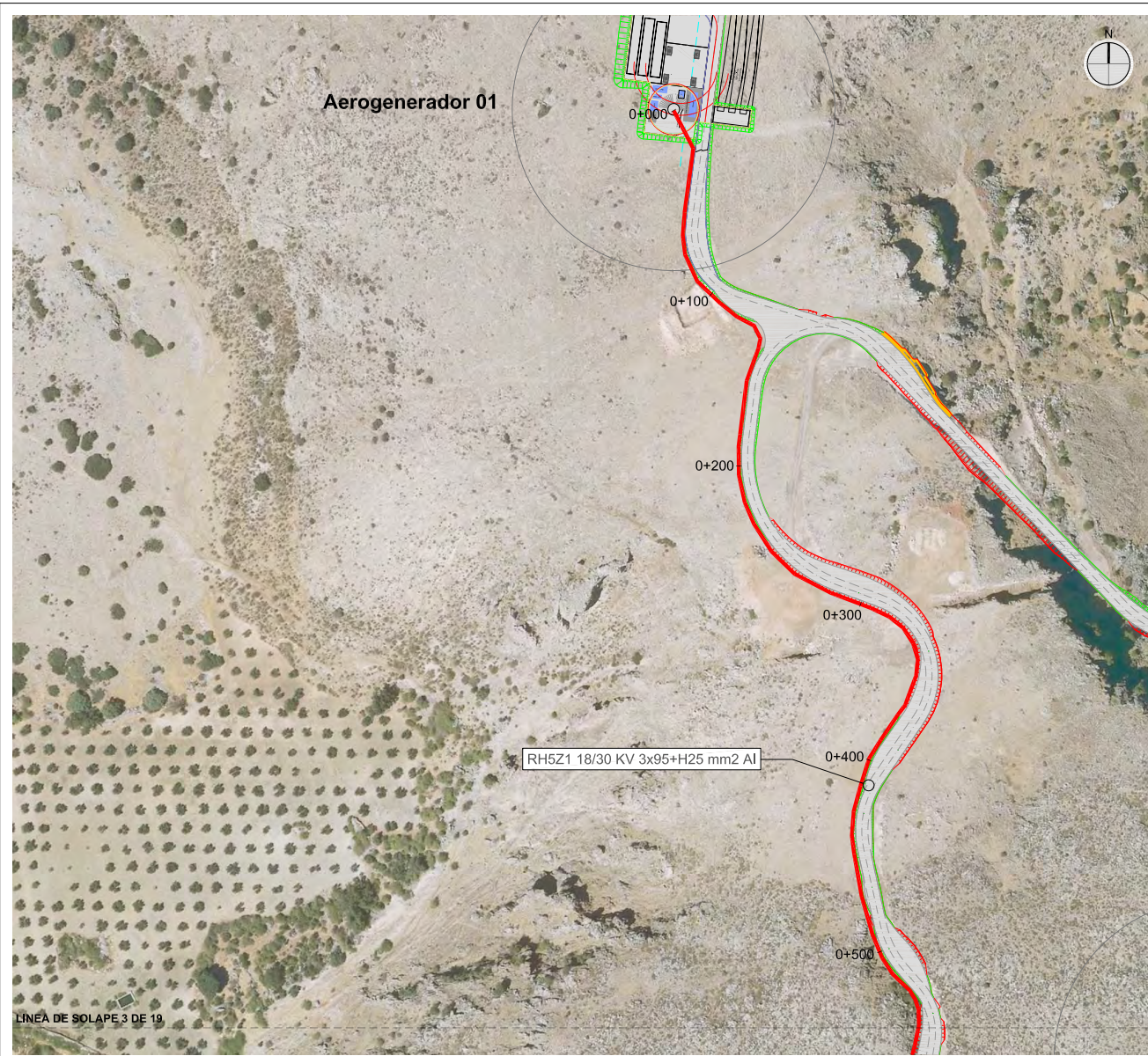
AEROGENERADOR	COORDENADAS	
	X	Y
AEG-01	418.161,52	4.131.333,76
AEG-02	418.435,19	4.130.853,71

LEYENDA

- - - - - LÍNEA MT. TRAMO 0 (subterráneo)
- - - - - LÍNEA MT. TRAMO I (subterráneo)
- AEROGENERADOR
- PLATAFORMA
- VIAL

CONSULTORA:		AUTOR:		VERIFICADO POR:		TÍTULO DEL PROYECTO:	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA:	ENERO 2025	ESCALA:	1:5.000 ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO:	IMPLANTACIÓN ACTUAL	Nº DE PLANC:	2	Edición:	1
														HOJA	1	DE	1

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 19/74	

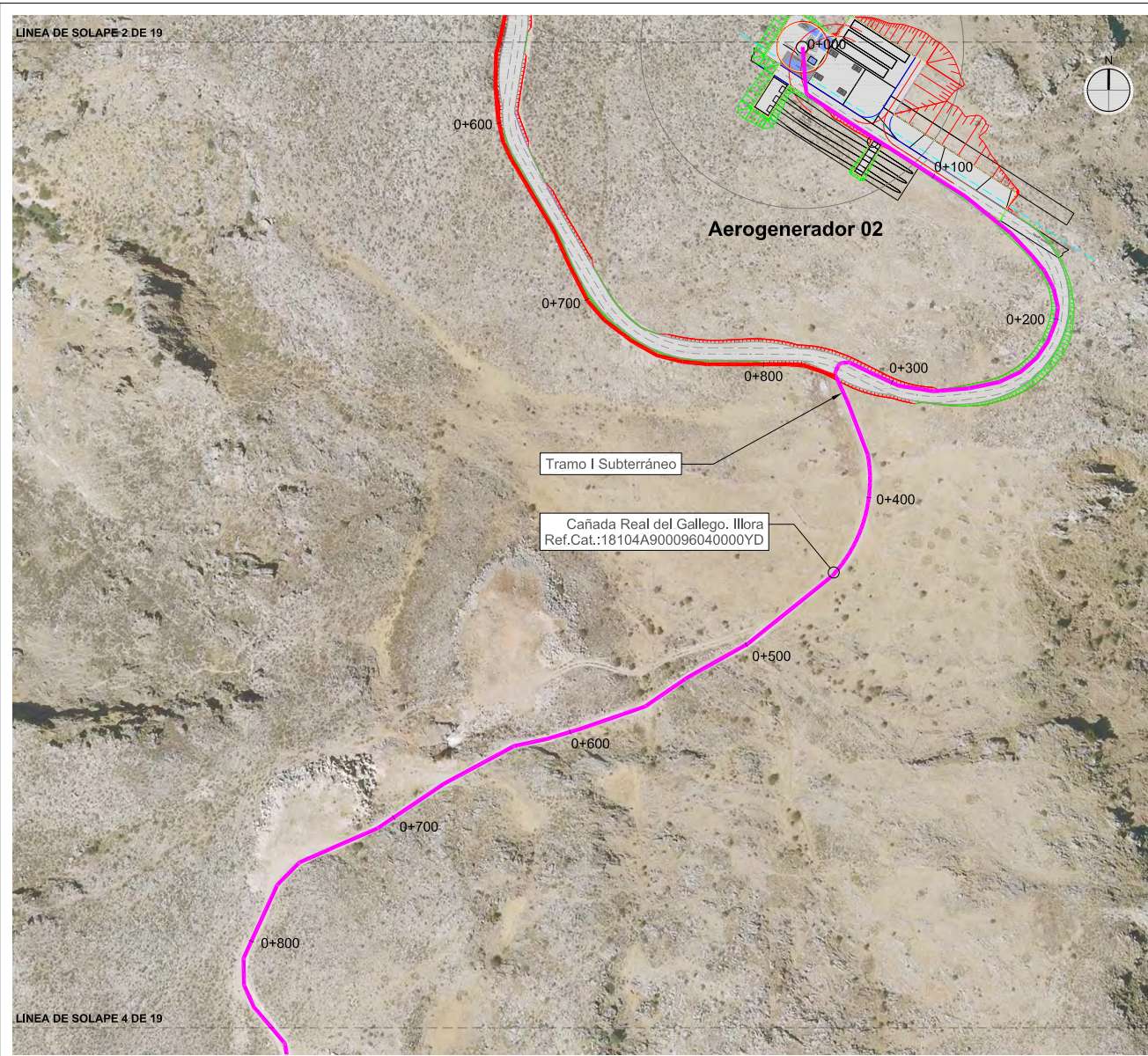


LEYENDA	
TRAMO 0 (subterráneo)	- Inicio: Celda salida Aerogenerador 01 - Fin: Celda entrada Aerogenerador 02 - Longitud: 833 m - Tensión: 30 kV
TRAMO I (subterráneo)	- Inicio: Celda salida Aerogenerador 02 - Fin: Paso aéreo-subterráneo 01 - Longitud: 4.975 m - Tensión: 30 kV
TRAMO II (aéreo)	- Inicio: Paso aéreo subterráneo 01, fin Tramo I - Fin: Paso aéreo subterráneo 02, llegada a subestación - Longitud: 3.900 m - Tensión: 30 kV
TRAMO III (subterráneo)	- Inicio: Paso aéreo-subterráneo 02 - Fin: Celda llegada línea en SET RUIPÉREZ - Longitud: 108 m - Tensión: 30 kV
TRAMO IV (aéreo)	- Inicio: SET RUIPÉREZ - Fin: Entronque apoyo N°129.1 Línea Petra-Caparacena - Longitud: 1.000 m - Tensión: 132 kV
	APOYO DE PASO AÉREO-SUBTERRÁNEO

NOTA:
Los PKs se muestran por tramos.

CONSULTORA:		AUTOR:		VERIFICADO POR:		TÍTULO DEL PROYECTO:	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA:	ENERO 2025	ESCALA:	1:2.000 ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO:	TRAZADO DE LINEA	Nº DE PLANO:	3	Edición:	1
														HOJA	2	DE	19

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN				
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996		27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46		PÁG. 20/74	

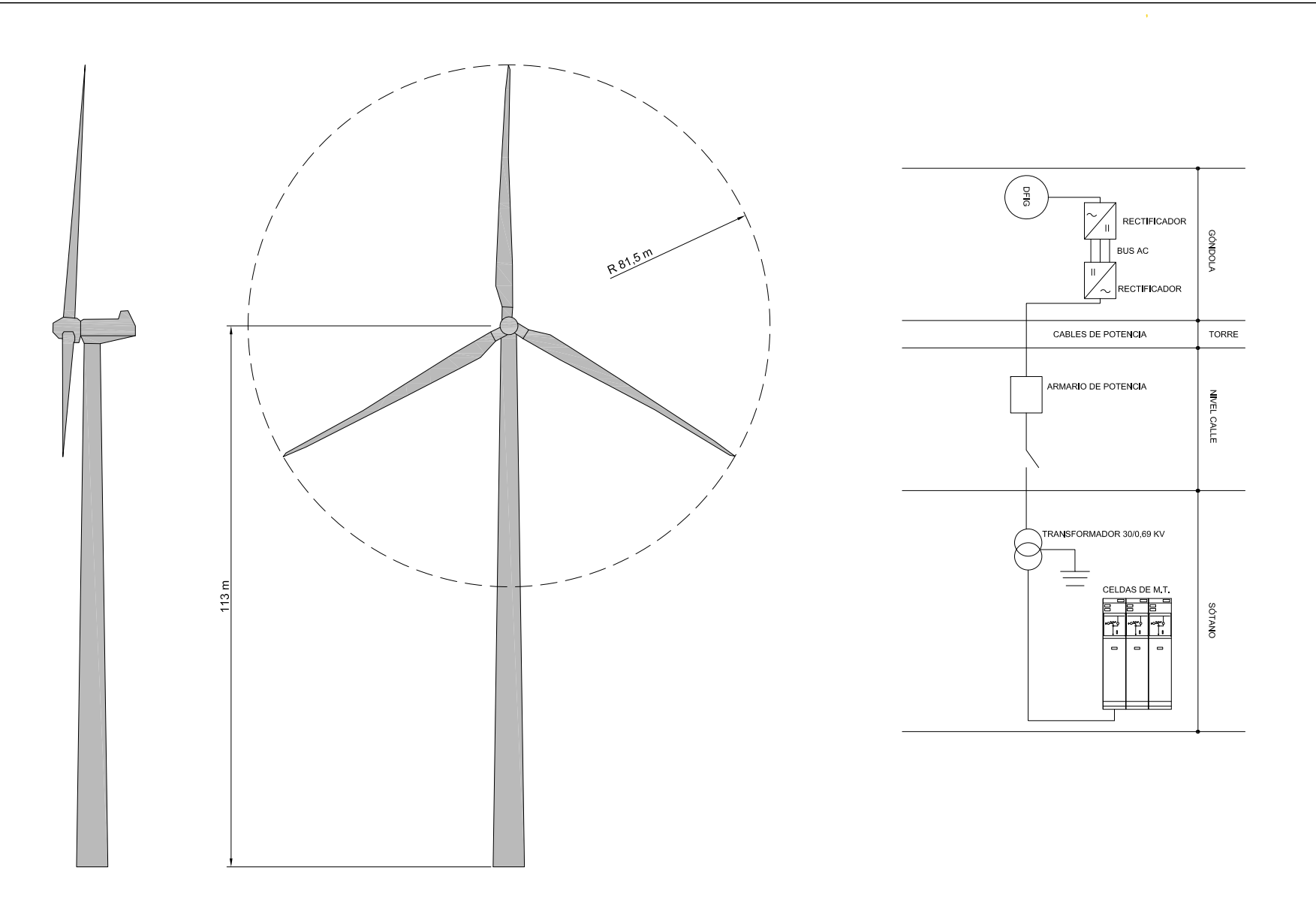


LEYENDA	
TRAMO 0 (subterráneo)	- Inicio: Celda salida Aerogenerador 01 - Fin: Celda entrada Aerogenerador 02 - Longitud: 833 m - Tensión: 30 kV
TRAMO I (subterráneo)	- Inicio: Celda salida Aerogenerador 02 - Fin: Paso aéreo-subterráneo 01 - Longitud: 4.975 m - Tensión: 30 kV
TRAMO II (aéreo)	- Inicio: Paso aéreo subterráneo 01, fin Tramo I - Fin: Paso aéreo subterráneo 02, llegada a subestación - Longitud: 3.900 m - Tensión: 30 kV
TRAMO III (subterráneo)	- Inicio: Paso aéreo-subterráneo 02 - Fin: Celda llegada línea en SET RUIPÉREZ - Longitud: 108 m - Tensión: 30 kV
TRAMO IV (aéreo)	- Inicio: SET RUIPÉREZ - Fin: Entronque apoyo Nº129.1 Línea Petra-Caparacena - Longitud: 1.000 m - Tensión: 132 kV
	APOYO DE PASO AÉREO-SUBTERRÁNEO

NOTA:
Los PKs se muestran por tramos.

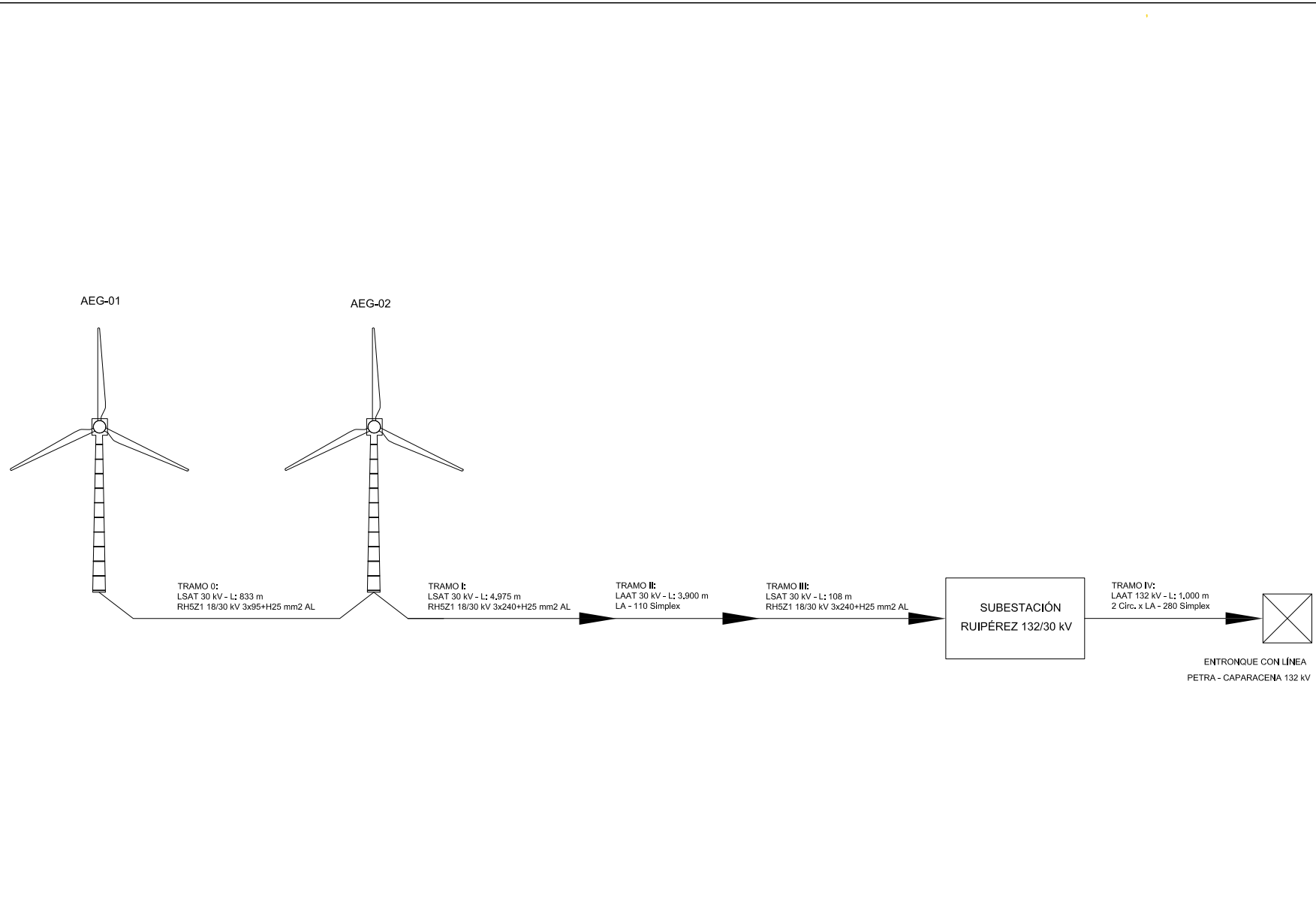
CONSULTORA:		AUTOR:		VERIFICADO POR:		TÍTULO DEL PROYECTO:	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA:	ENERO 2025	ESCALA:	1:2.000 ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO:	TRAZADO DE LINEA	Nº DE PLANO:	3	Edición:	1
														HOJA	3	DE	19

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 21/74	



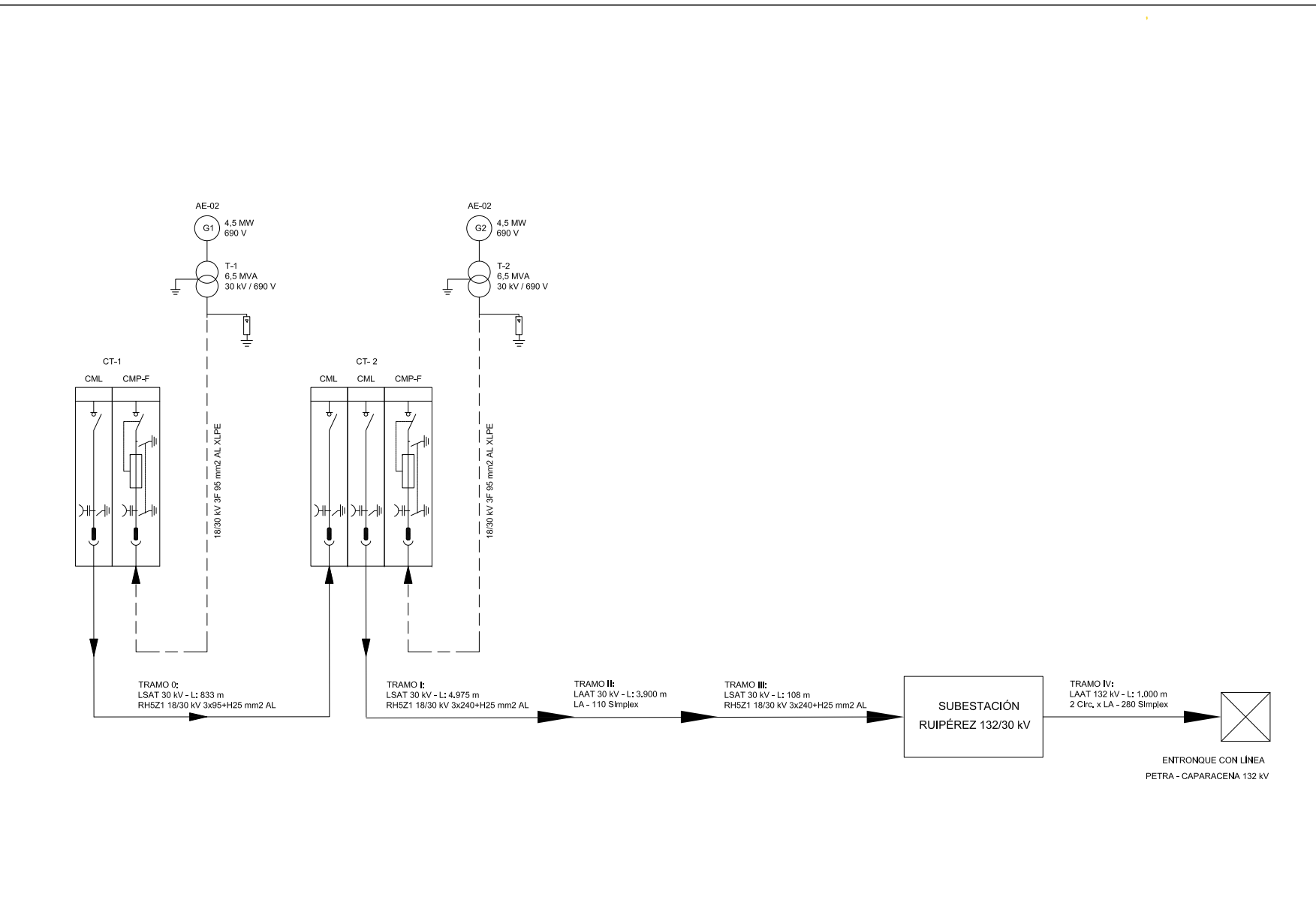
CONSULTORA: Qanat INGENIERÍA	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: S/E ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ALZADO DE AEROGENERADOR Y CONEXIONADO INTERNO	Nº DE PLANO: 5 HOJA 1 DE 1	Edición: 1
--	---	--	---	----------------------	-------------------------------	---	----------------------------------	---------------

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 22/74	



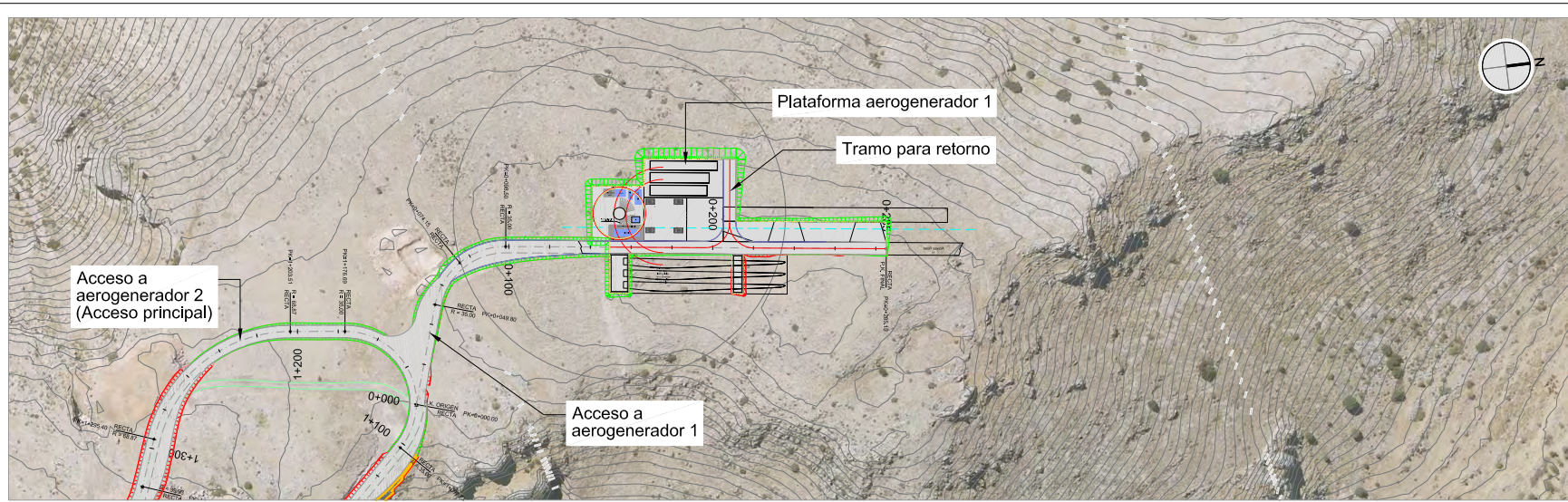
CONSULTORA: INGENIERÍA Qanat	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.L.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: S/E ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ESQUEMA DE INTERCONEXIÓN Y EVACUACIÓN	Nº DE PLANO: 7	Edición: 1
							HOJA 1 DE 1	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 23/74	



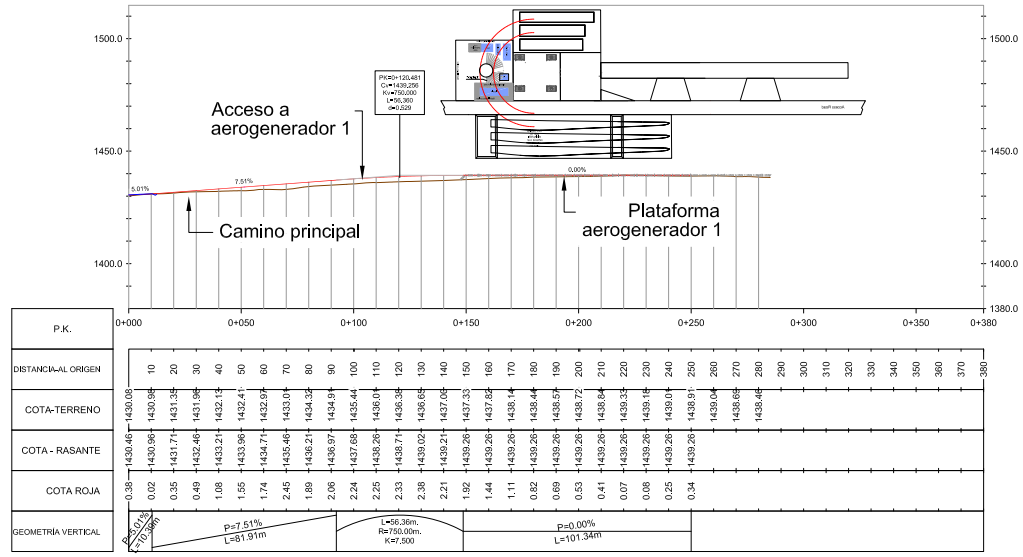
CONSULTORA:	AUTOR:	VERIFICADO POR:	TÍTULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TÍTULO DEL PLANO:	Nº DE PLANO:	Edición:
	JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.T.D.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	S/E ORIGINAL A3	ESQUEMA UNIFILAR SIMPLIFICADO	8	1
							HOJA 1 DE 1	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 24/74	



PLANTA

ESCALA : 1:2.000

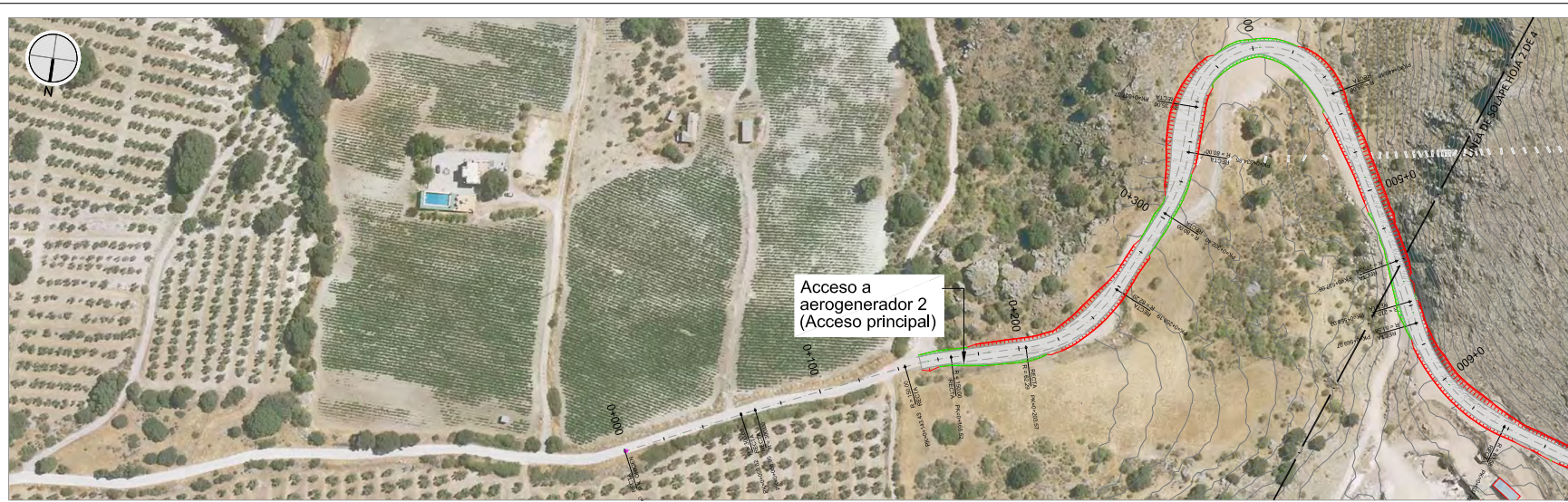


PERFIL LONGITUDINAL

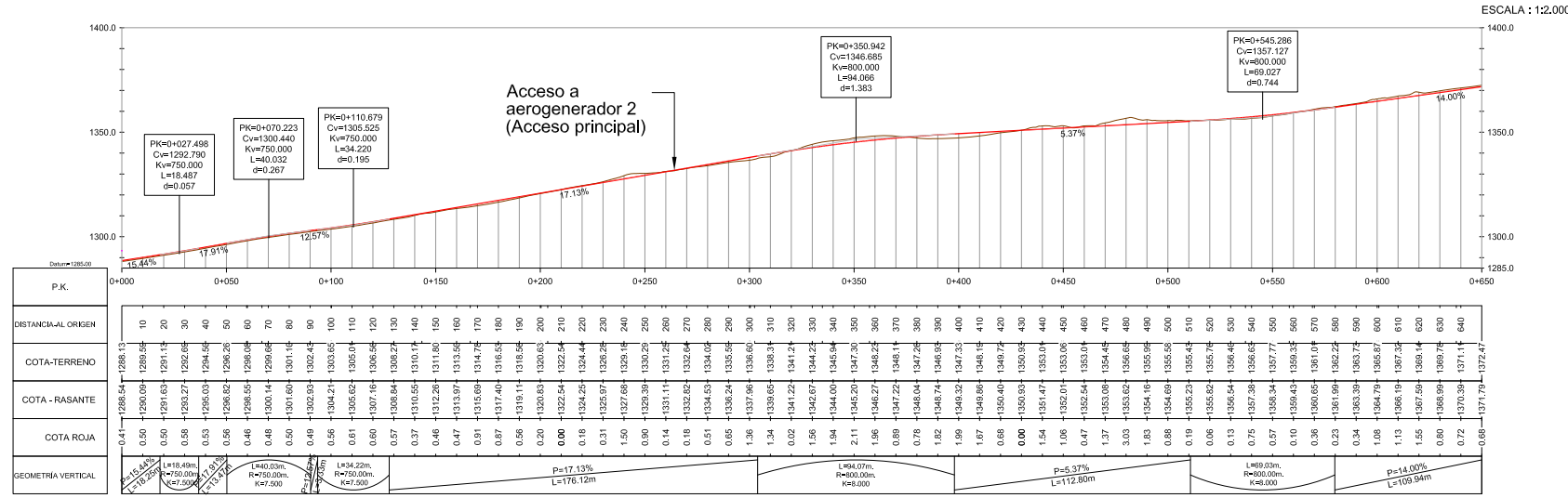
ESCALA : 1:2.000

CONSULTORA:	AUTOR:	VERIFICADO POR:	TITULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TITULO DEL PLANO:	Nº DE PLANO:	Edición:
	JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camiónes C. y P.	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camiónes P.T.D.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 1 PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	17	1
							HUJA 1 DE 1	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996		
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46		
			PÁG. 25/74



PLANTA



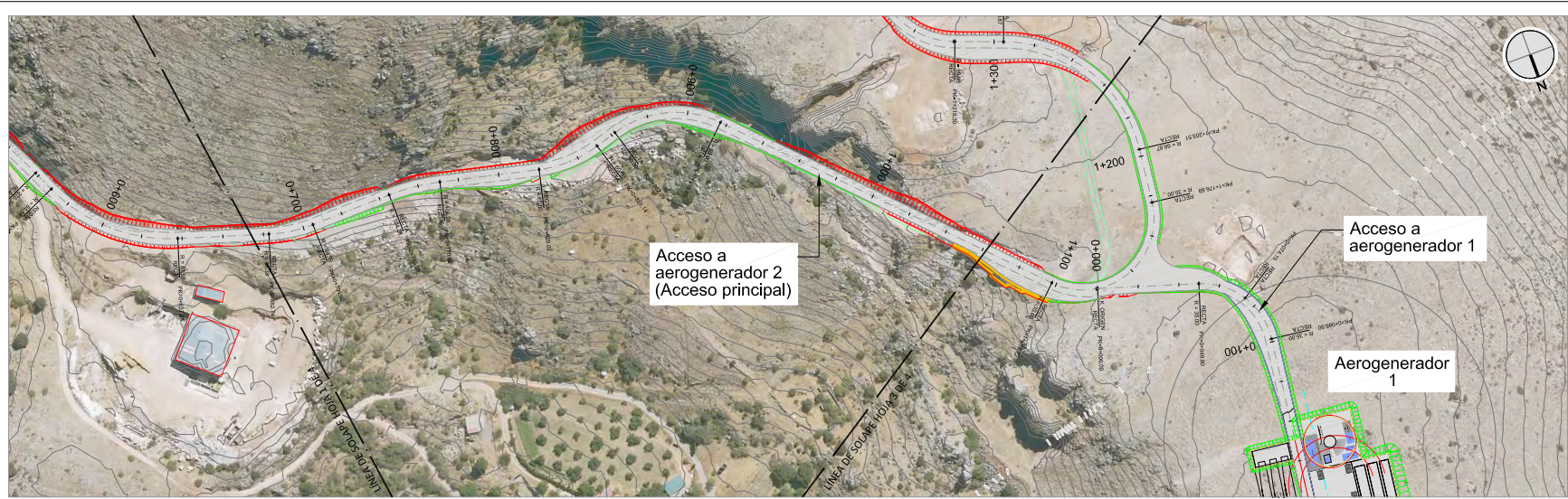
PERFIL LONGITUDINAL

P.K.	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	
DISTANCIA AL ORIGEN	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	
COTA-TERRENO	1286.13	1290.09	1295.55	1299.11	1302.66	1306.22	1309.77	1313.33	1316.88	1320.44	1324.00	1327.55	1331.11	1334.66	
COTA - RASANTE	1286.54	1290.50	1295.96	1300.00	1304.04	1308.08	1312.12	1316.16	1320.20	1324.24	1328.28	1332.32	1336.36	1340.40	
COTA ROJA	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	
GEOMETRIA VERTICAL	<p>Vertical curve data including grades (e.g., 15.44%, 17.91%, 12.57%, 17.13%, 5.37%, 14.00%), lengths (L), and radii (R) for various sections of the profile.</p>														

CONSULTORA:	INGENIERIA Qanat	AUTOR:	JAVIER GARCIA SALAS Ingeniero Camiónes C. y P.	VERIFICADO POR:	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camiónes, P.L.D.	TITULO DEL PROYECTO:	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA:	ENERO 2025	ESCALA:	INDICADAS ORIGINAL A3	TITULO DEL PLANO:	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	Nº DE PLANO:	18	Hoja:	1 DE 4	Estado:	1
-------------	-------------------------	--------	---	-----------------	--	----------------------	---	--------	------------	---------	-----------------------	-------------------	--	--------------	----	-------	--------	---------	---

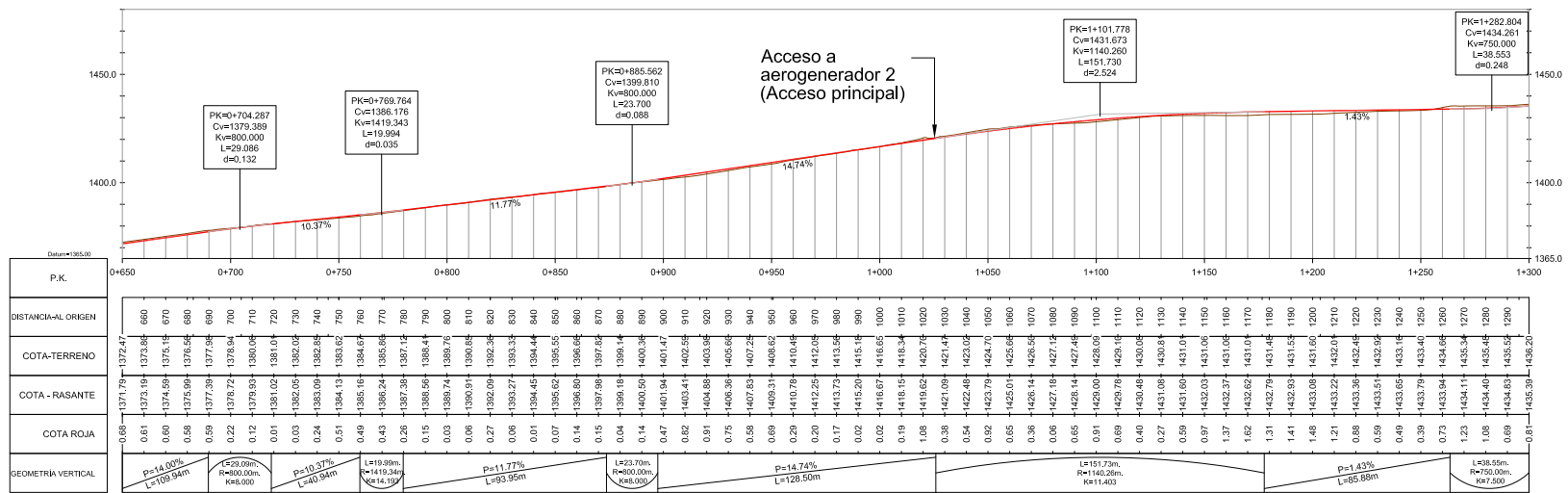
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN	
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46
	27/07/2025
	PÁG. 26/74





PLANTA

ESCALA : 1:2.000

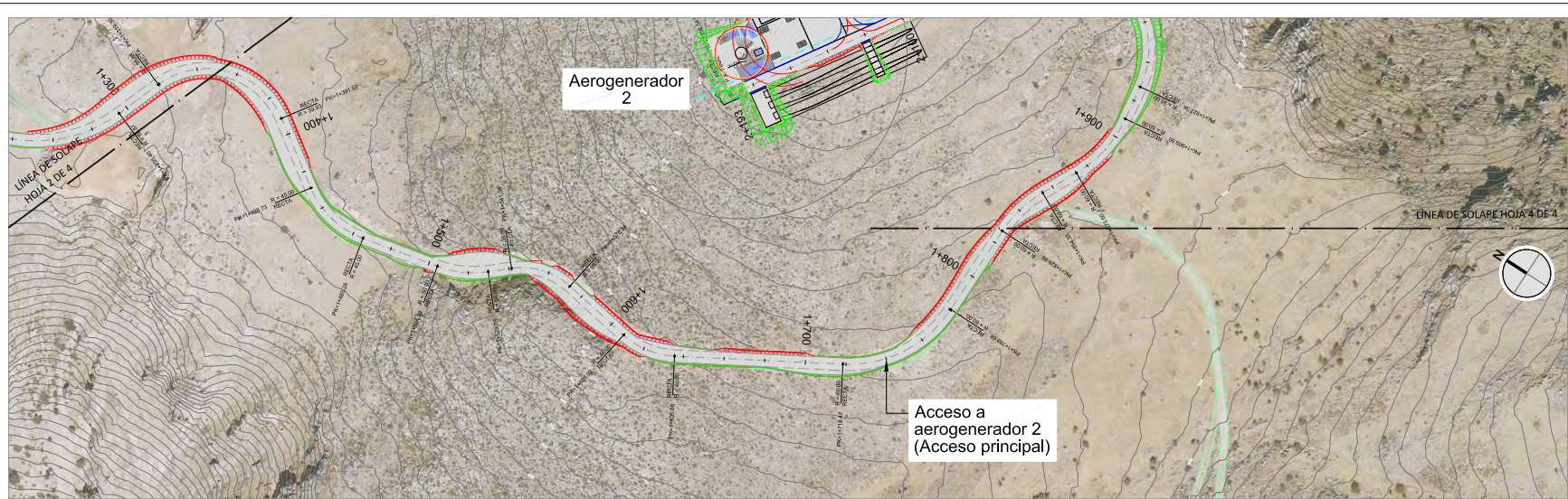


PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA : 1:2.000

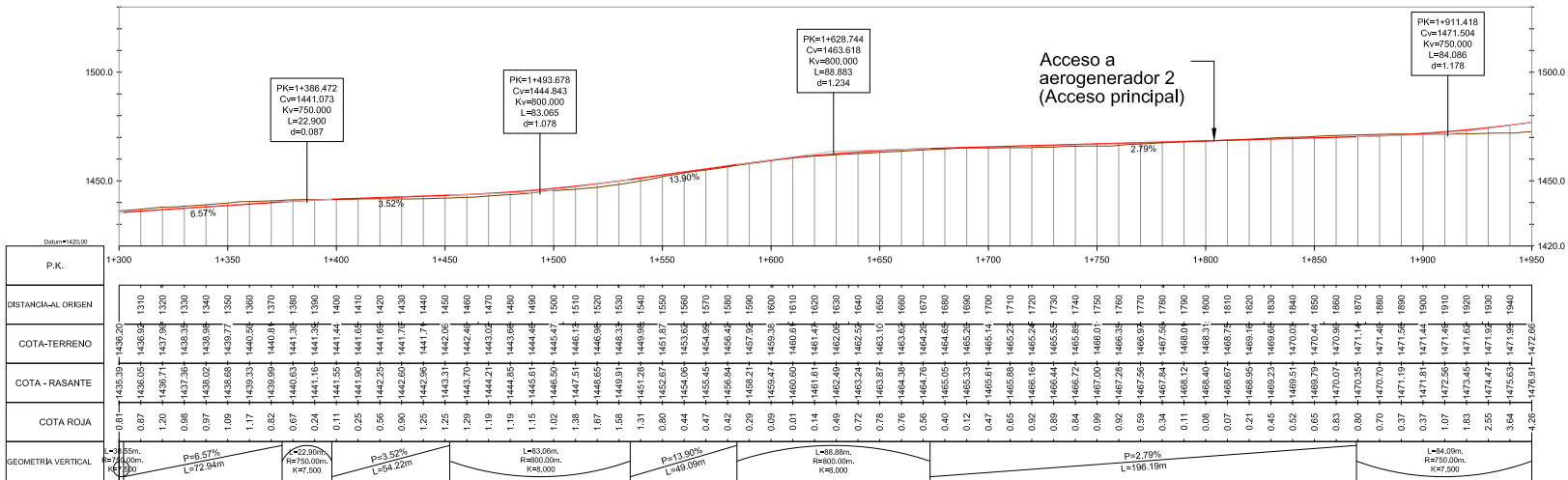
CONSULTORA:	AUTOR:	VERIFICADO POR:	TITULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TITULO DEL PLANO:	Nº DE PLANO:	Edición:
INGENIERIA Qanat	JAVIER GARCIA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.T.D.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	18	1
							HOJA 2 DE 4	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 27/74	



PLANTA

ESCALA : 1:2.000

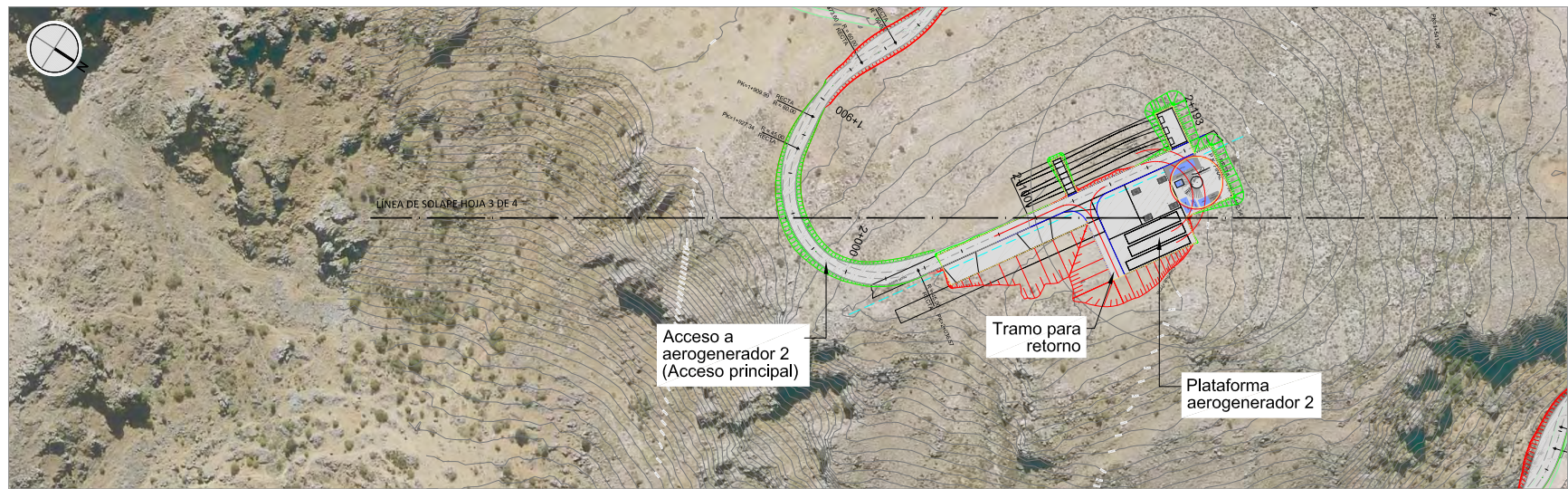


PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA : 1:2.000

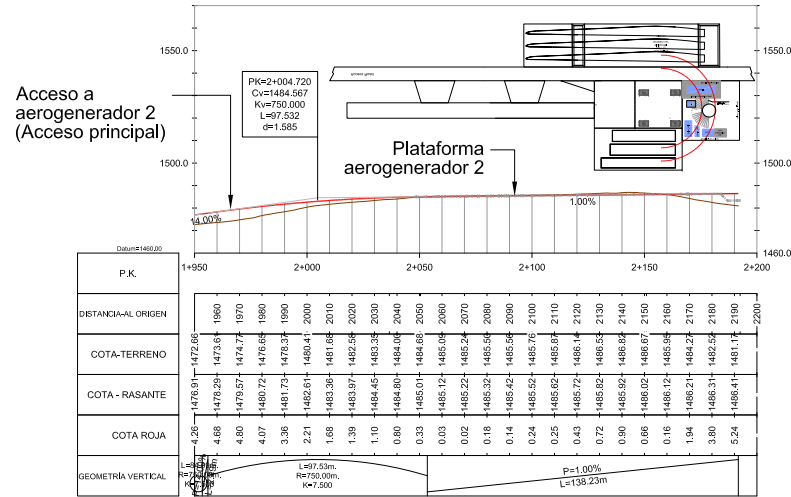
CONSULTORA:	INGENIERIA Qanat	AUTOR:	JAVIER GARCIA SALAS Ingeniero Camiónes C. y P.	VERIFICADO POR:	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camiónes P.T.D.	TITULO DEL PROYECTO:	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA:	ENERO 2025	ESCALA:	INDICADAS ORIGINAL A3	TITULO DEL PLANO:	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	Nº DE PLANO:	18	Hoja	3 DE 4	Edición:	1
-------------	-------------------------	--------	---	-----------------	---	----------------------	---	--------	------------	---------	-----------------------	-------------------	--	--------------	----	------	--------	----------	---

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996		27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46		PÁG. 28/74



PLANTA

ESCALA : 1:2.000

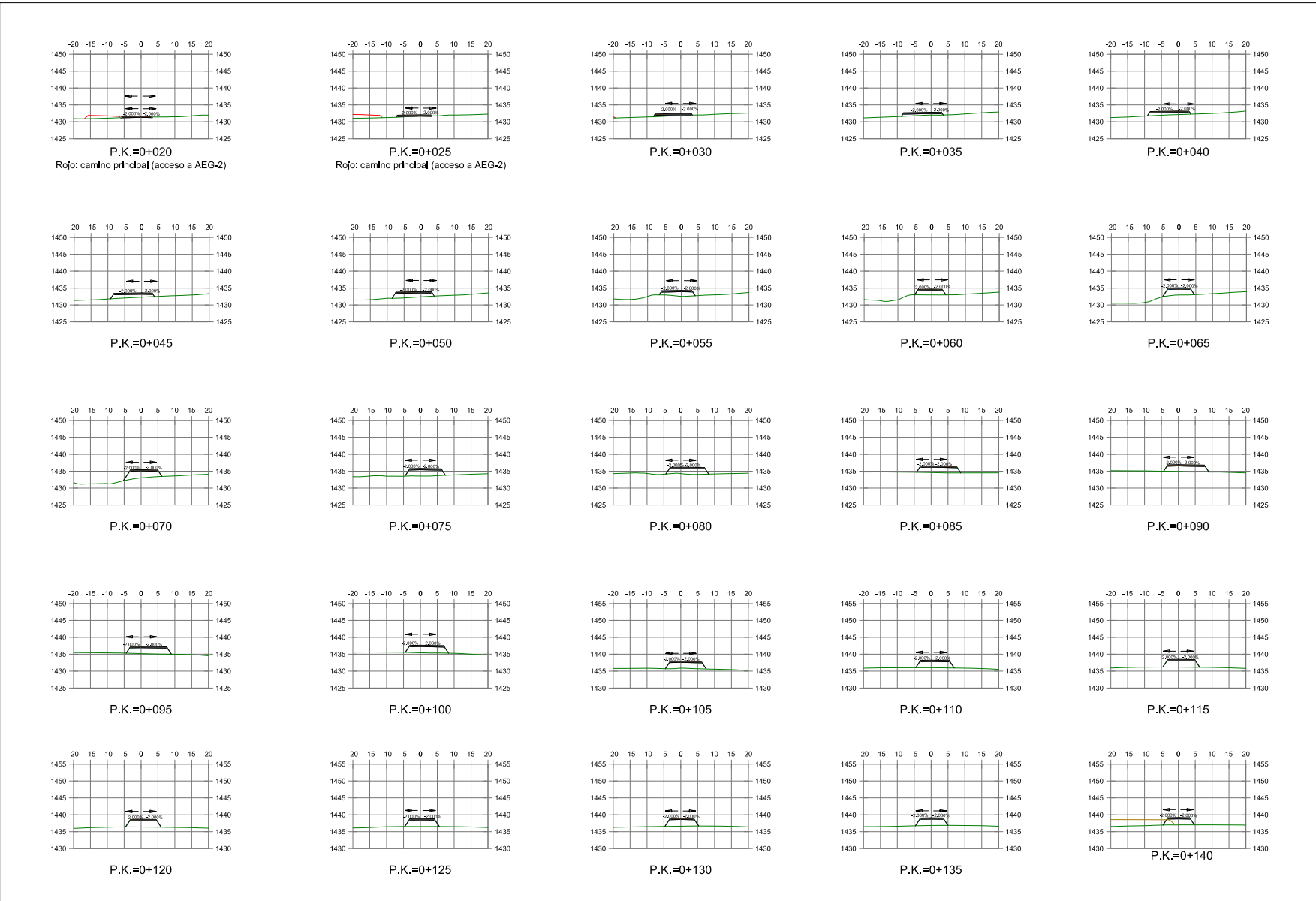


PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA : 1:2.000

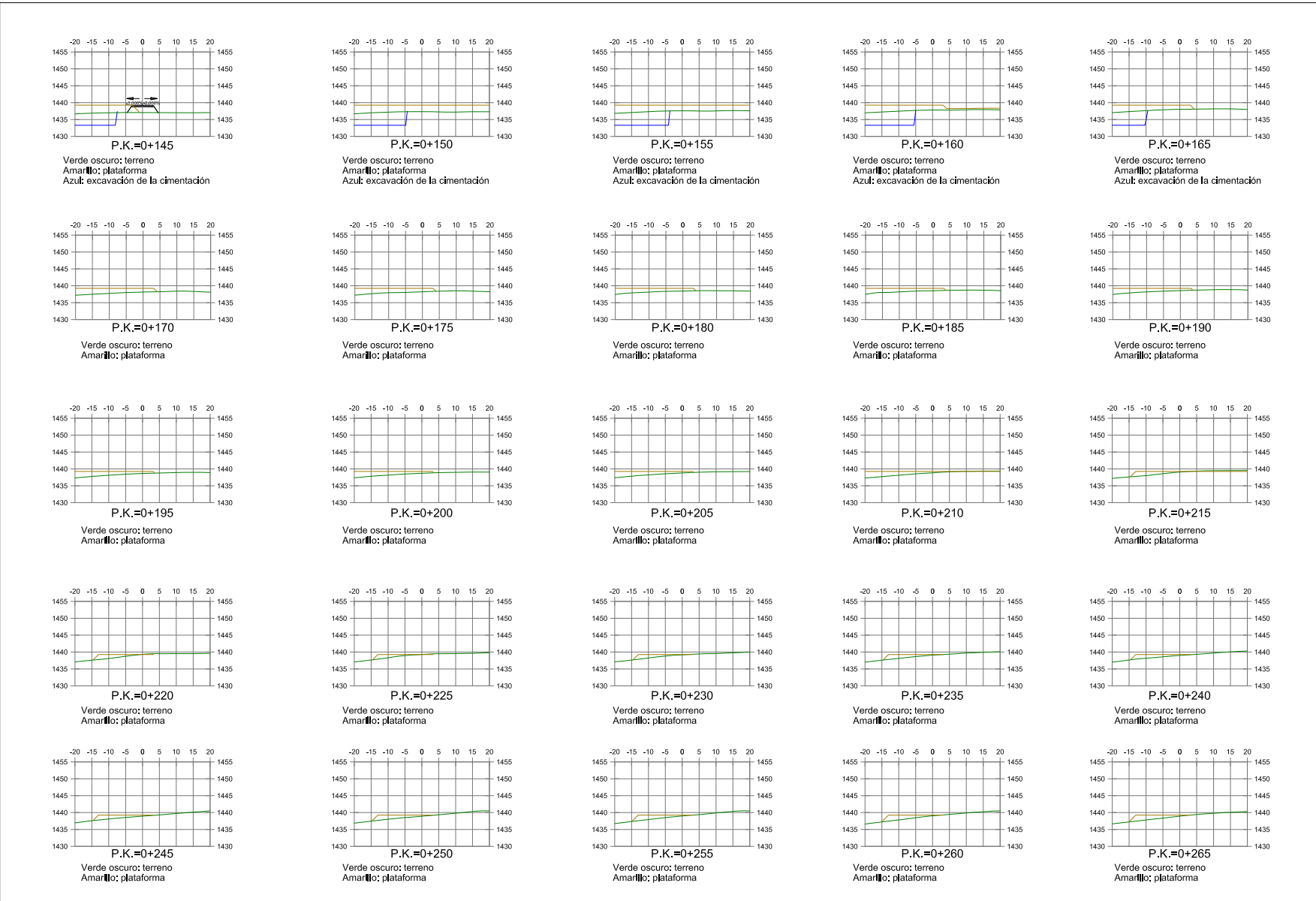
CONSULTORA:	AUTOR:	VERIFICADO POR:	TÍTULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TÍTULO DEL PLANO:	Nº DE PLANO:	Edición:
	JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.D.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PLANTA Y PERFIL LONGITUDINAL	18	1
							HOJA 4 DE 4	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 29/74	



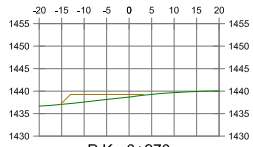
CONSULTORA: 	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Caminos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Caminos, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 1 PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 19	Escala: 1
							HOJA 1 DE 3	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 30/74	

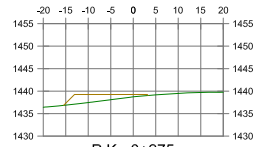


CONSULTORA: 	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreos, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 1 PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 19 HOJA 2 DE 3	Edición: 1
-----------------	---	--	---	-------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------

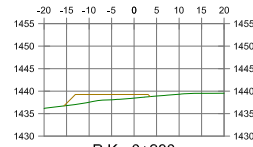
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	
		27/07/2025
		PÁG. 31/74



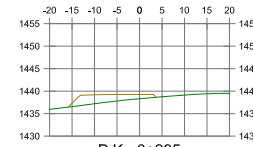
P.K.=0+270
Verde oscuro: terreno
Amarillo: plataforma



P.K.=0+275
Verde oscuro: terreno
Amarillo: plataforma




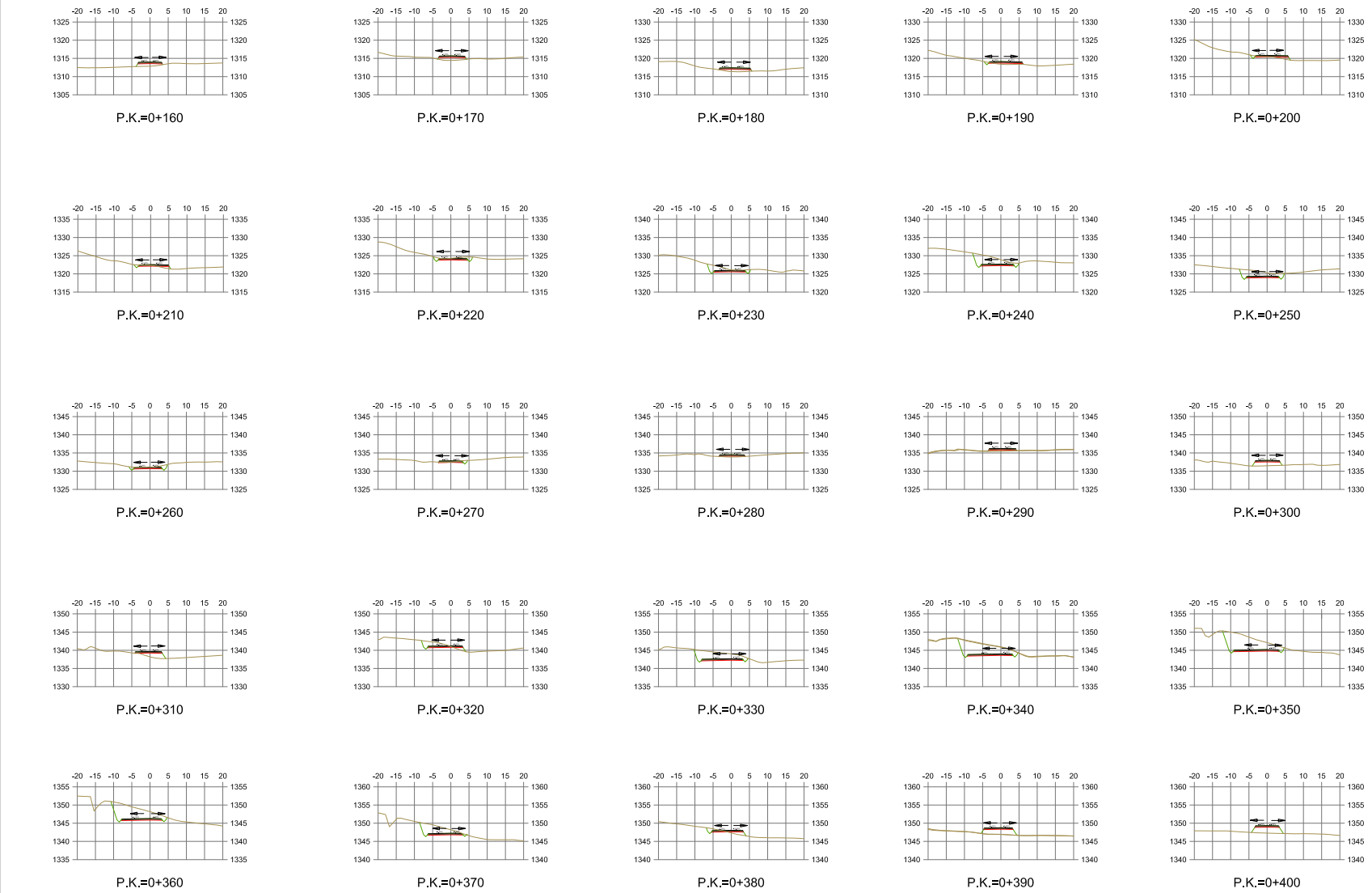
P.K.=0+280
Verde oscuro: terreno
Amarillo: plataforma



P.K.=0+285
Verde oscuro: terreno
Amarillo: plataforma

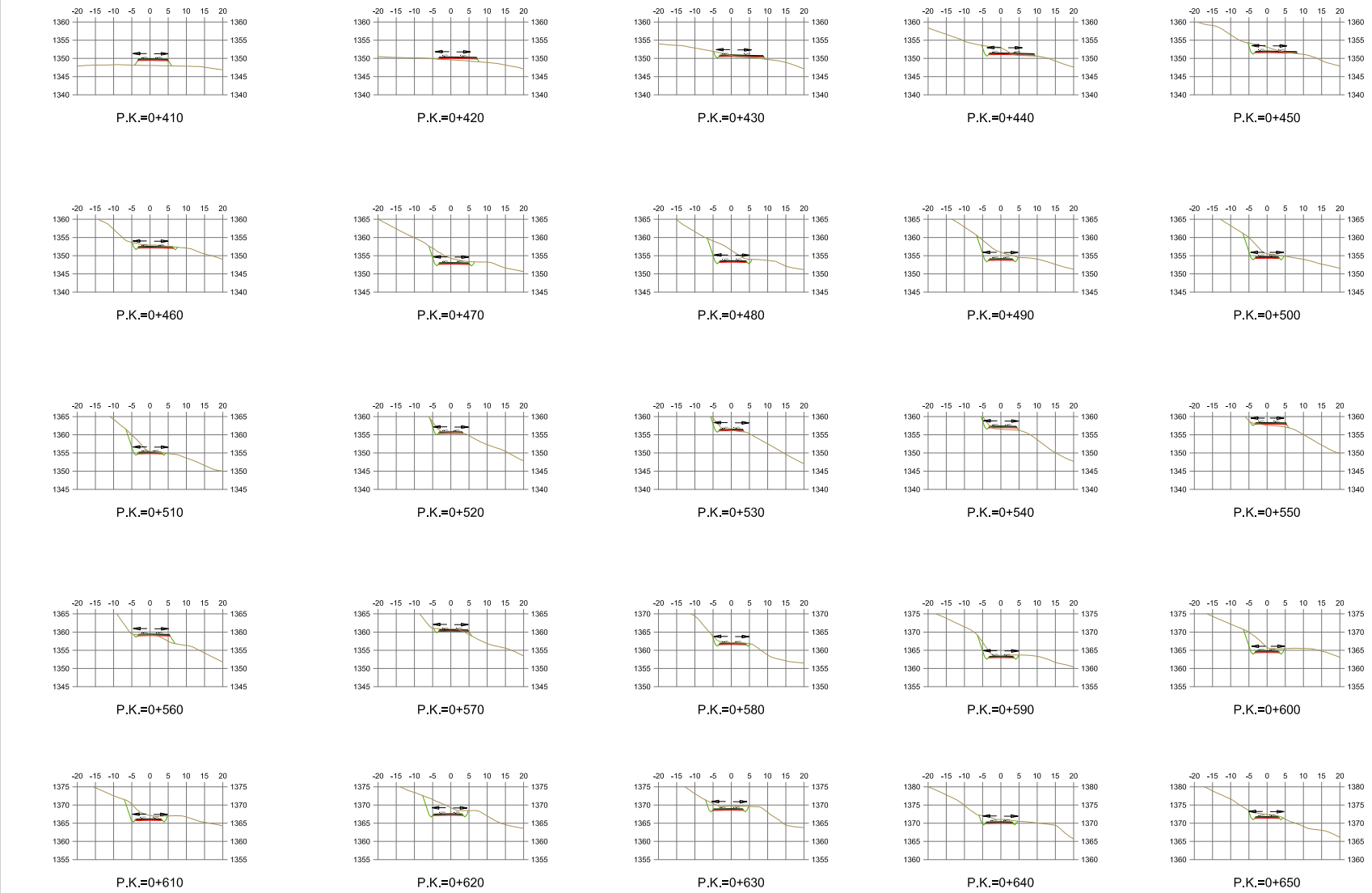
CONSULTORA: 	AUTOR:  JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR:  DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Caminos, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 1 PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANO: 19 HOJA 3 DE 3	Edición: 1
--	--	---	---	-------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------------	---------------

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 32/74	



CONSULTORA: 	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 20 HOJA 1 DE 8	Edición: 1
-----------------	---	---	---	-------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------

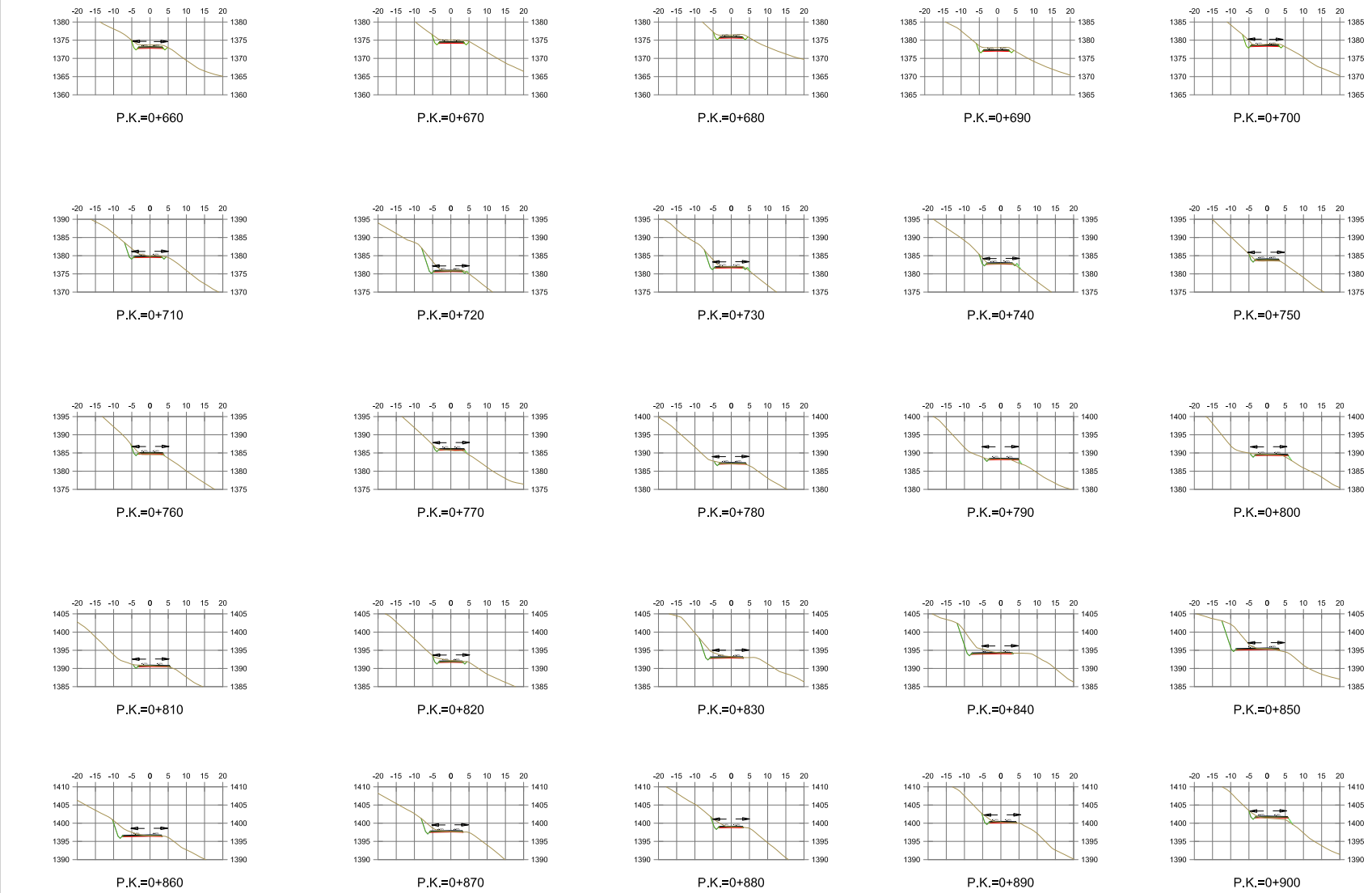
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 33/74	



CONSULTORA:		AUTOR:		VERIFICADO POR:		TÍTULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TÍTULO DEL PLANO:	Nº DE PLANC:	Edición:
		JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.		DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras, P.D.		MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	20	1
										HOJA 2 DE 8	

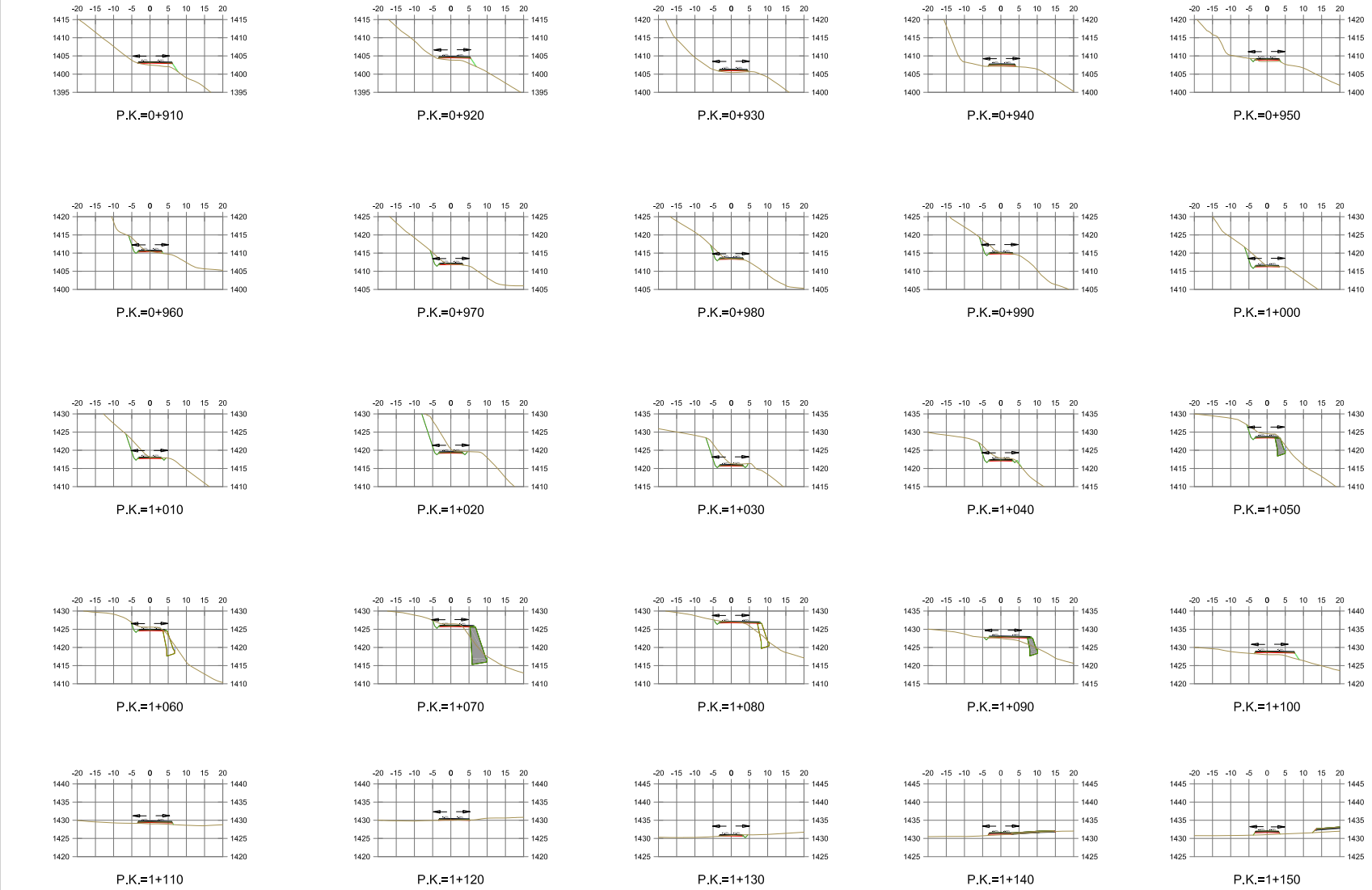
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 34/74





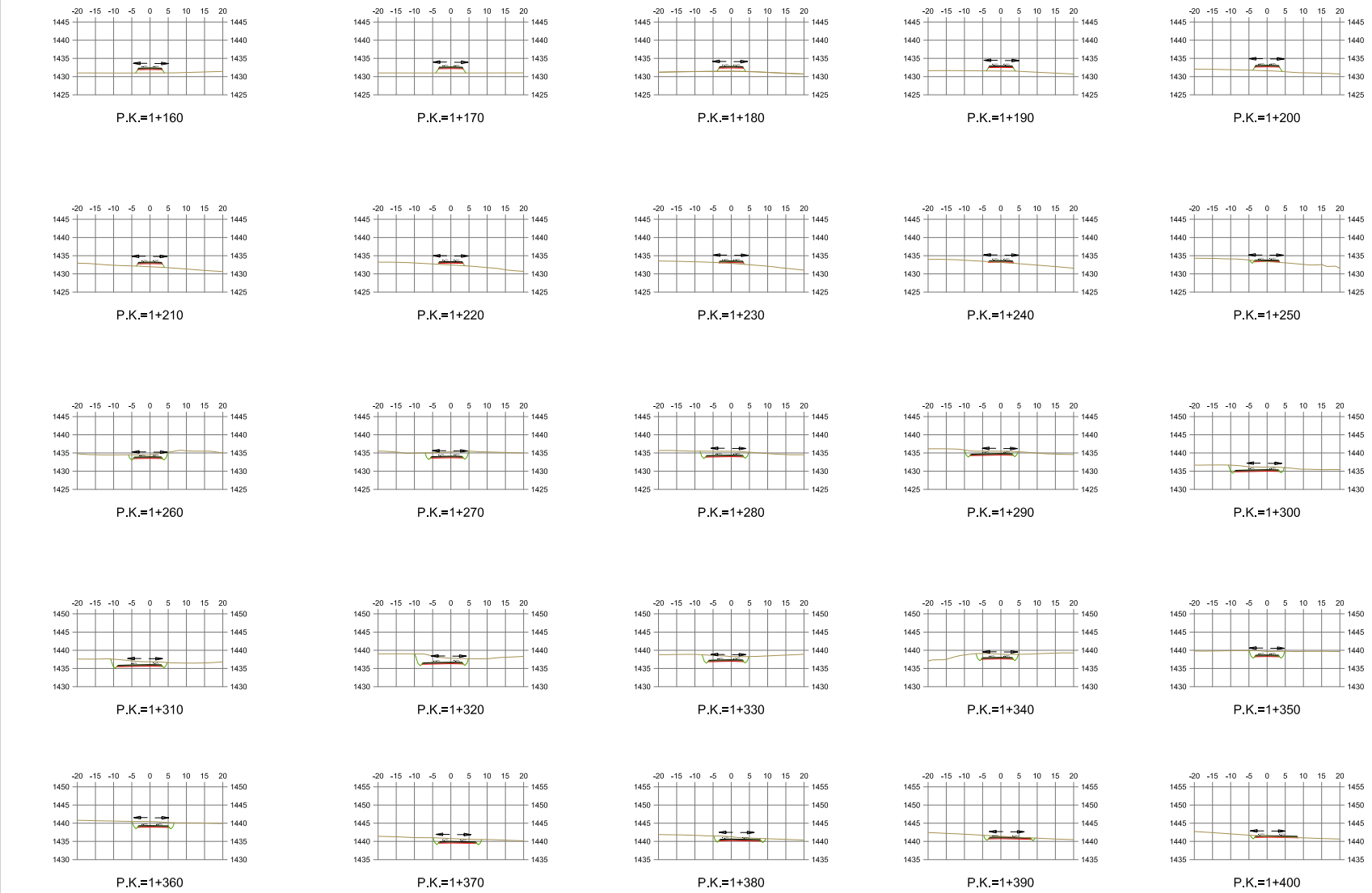
CONSULTORA: 	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 20 HOJA 3 DE 8	Edición: 1
-----------------	---	---	---	-------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 35/74	



CONSULTORA:		AUTOR:		VERIFICADO POR:		TÍTULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TÍTULO DEL PLANO:	Nº DE PLANC:	Edición:
		JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.		DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Caminos, P.D.		MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	20	1
										HOJA 4 DE 8	

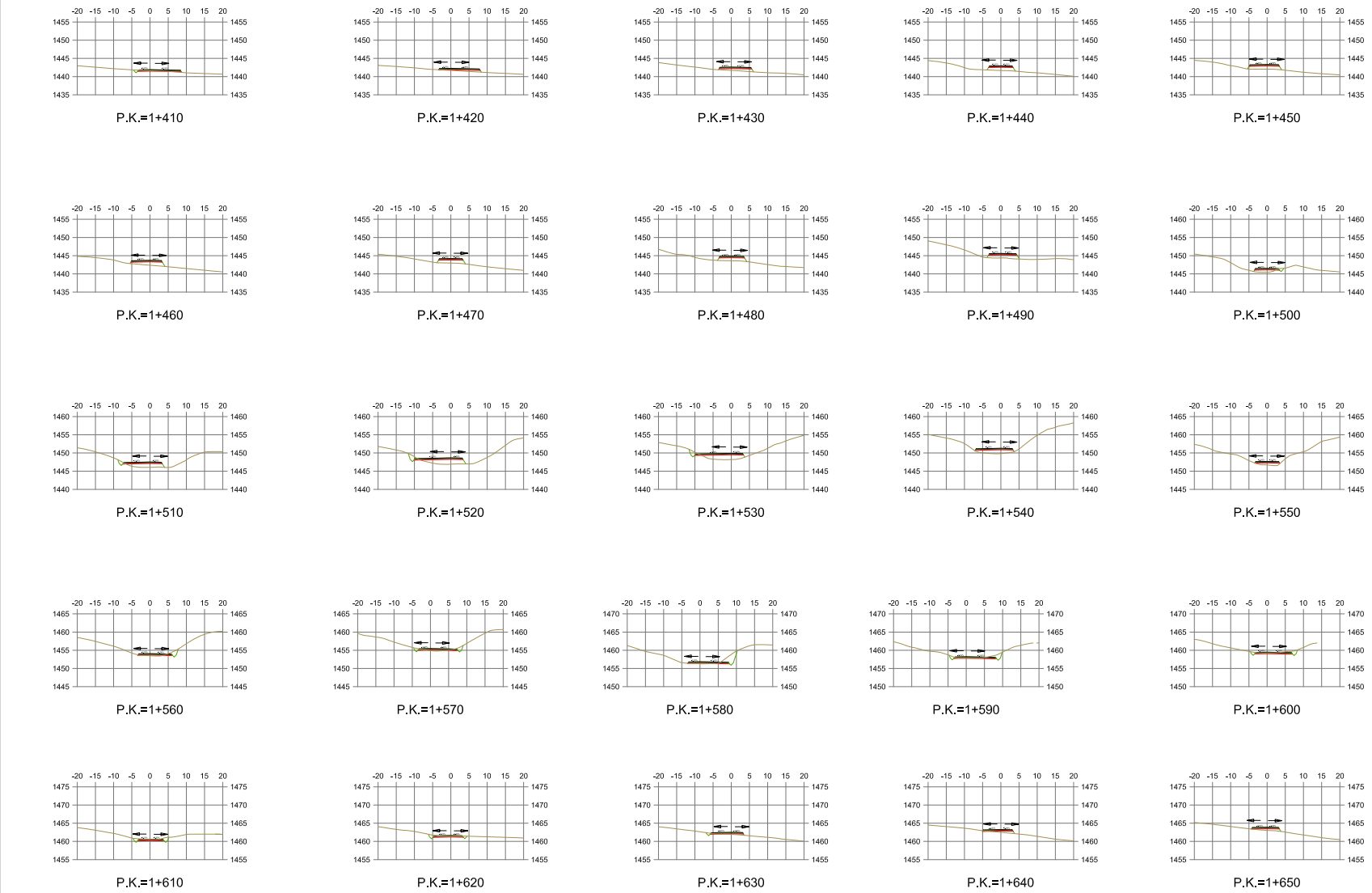
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 36/74	



CONSULTORA: INGENIERÍA Qanat	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreos, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 20 HOJA 5 DE 8	Edición: 1
--	---	--	---	----------------------	----------------------------------	---	-----------------------------------	---------------

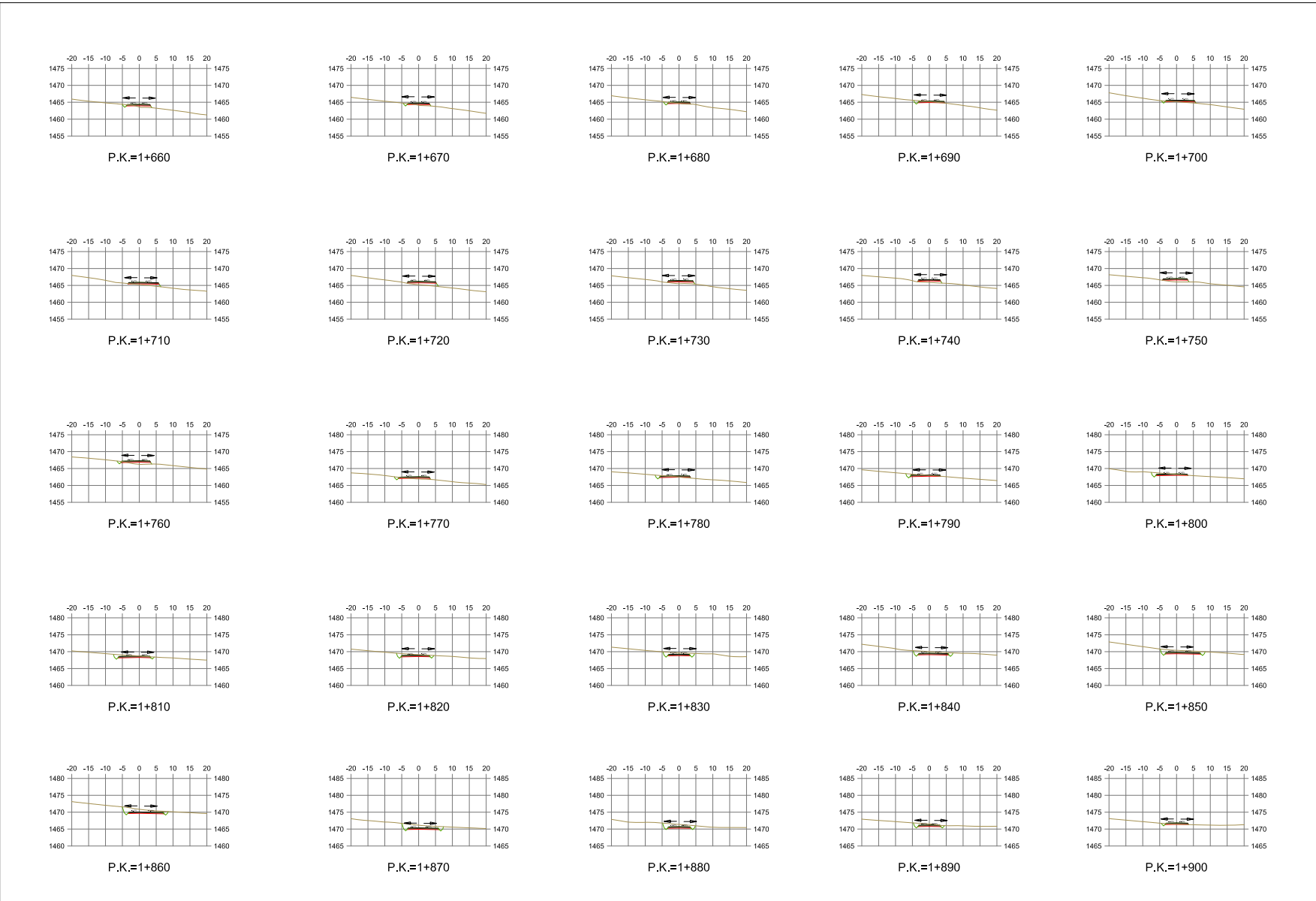
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN		
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 37/74






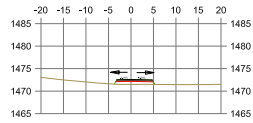
CONSULTORA:	AUTOR:	VERIFICADO POR:	TÍTULO DEL PROYECTO:	FECHA:	ESCALA:	TÍTULO DEL PLANO:	Nº DE PLANC:	Escala:
	JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Caminos C. y P.	DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Caminos P.D.	MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	ENERO 2025	INDICADAS ORIGINAL A3	ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	20	1
							HOJA 6 DE 8	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 38/74	

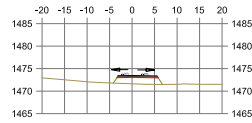


CONSULTORA: 	AUTOR:  JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Campos C. y P.	VERIFICADO POR:  DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras, P.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESO A AEROGENERADOR 2 (ACCESO PRINCIPAL) PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANC: 20 HOJA 7 DE 8	Edición: 1
--	--	--	---	-------------------------	-------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------

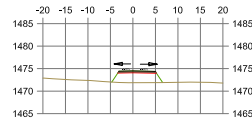
Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 39/74	



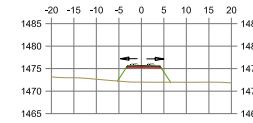
P.K.=1+910



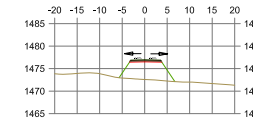
P.K.=1+920



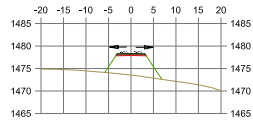
P.K.=1+930



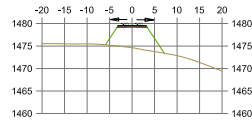
P.K.=1+940



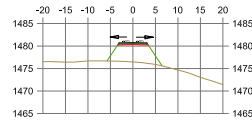
P.K.=1+950



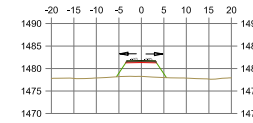
P.K.=1+960



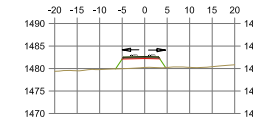
P.K.=1+970



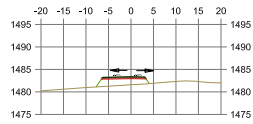
P.K.=1+980



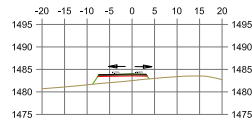
P.K.=1+990



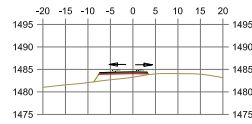
P.K.=2+000



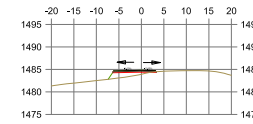
P.K.=2+010



P.K.=2+020



P.K.=2+030



P.K.=2+040

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Campos C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Carreteras, P.I.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**ACCESO A AEROGENERADOR 2
(ACCESO PRINCIPAL)**
PERFILES TRANSVERSALES

Nº DE PLANC:

20
HOJA 8 DE 8

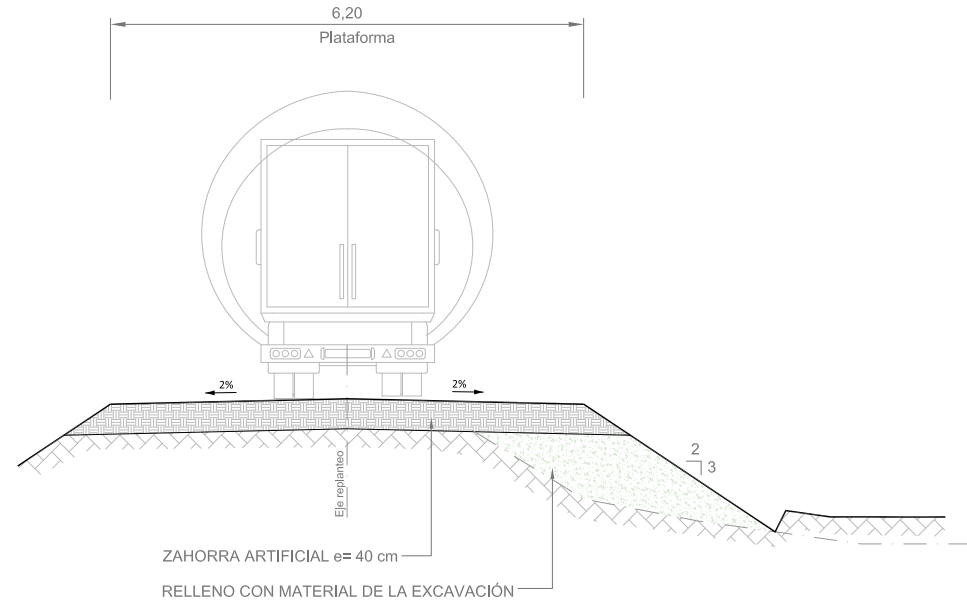
Edición:

1


Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

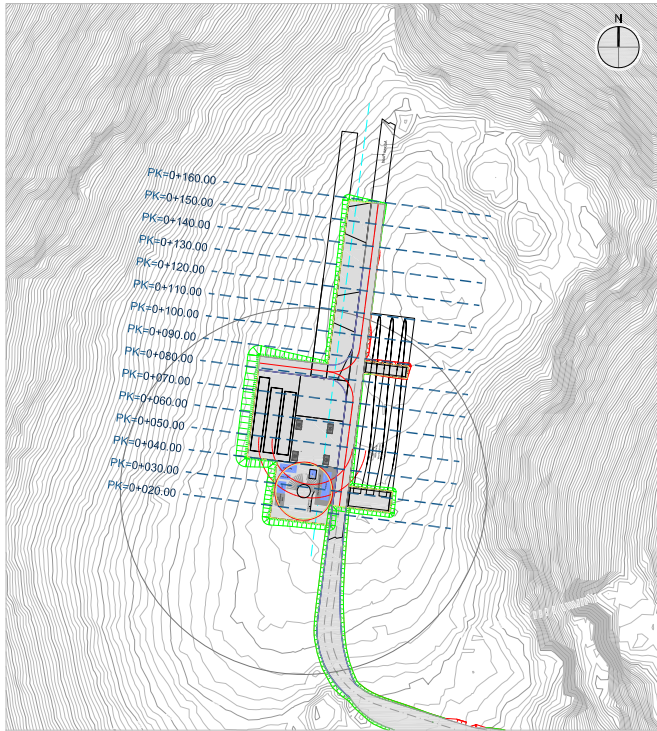
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 40/74





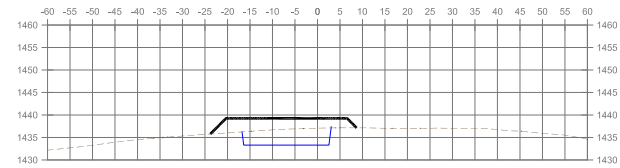
CONSULTORA: Qanat INGENIERÍA	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.L.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: ACCESOS SECCIONES TIPO	Nº DE PLANO: 21	Edición: 1
							HOJA 1 DE 1	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 41/74	

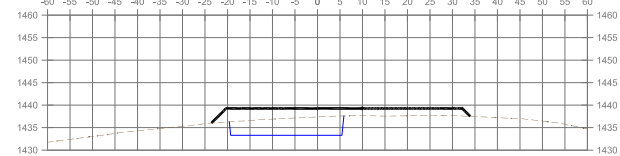


PLANTA REFERENCIA

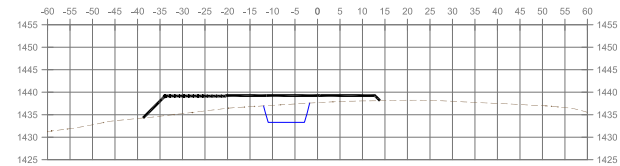
ESCALA : 1:2.000



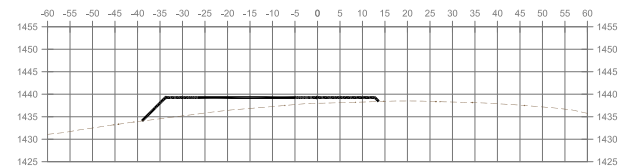
P.K.=0+020



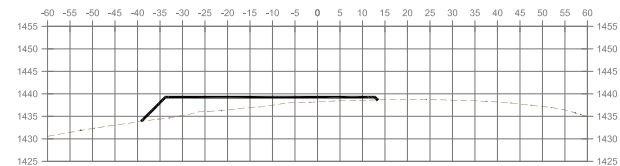
P.K.=0+030



P.K.=0+040



P.K.=0+050



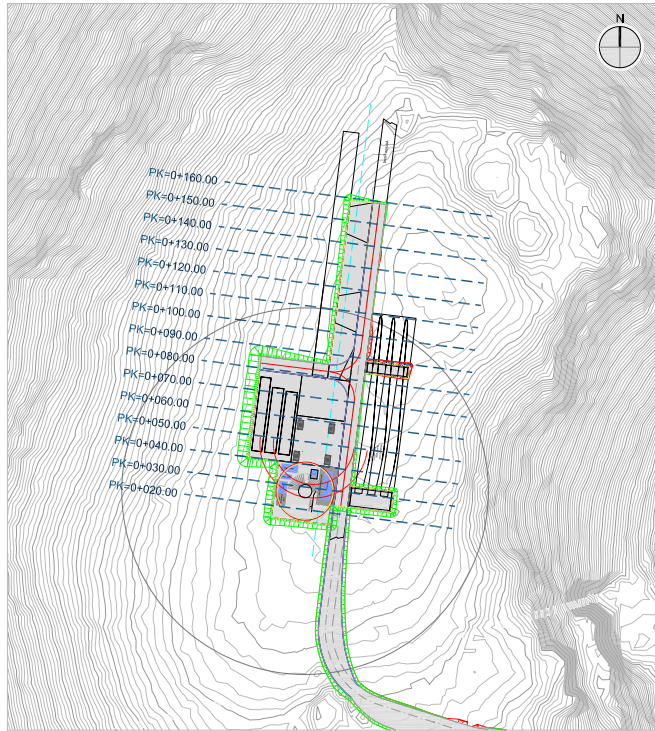
P.K.=0+060

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1.000

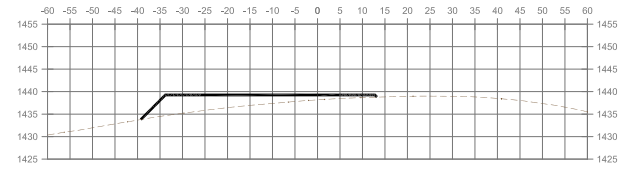
CONSULTORA: Qanat INGENIERÍA	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Camión P.L.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: PLATAFORMA 1 PERFILES TRANSVERSALES	Nº DE PLANO: 22	Edición: 1
							HOJA 1 DE 3	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 42/74	

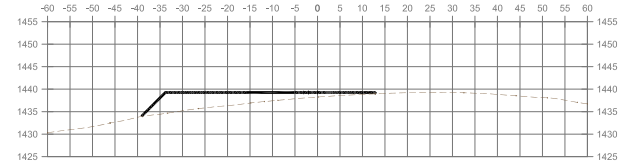


PLANTA REFERENCIA

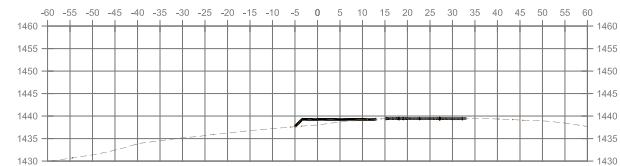
ESCALA : 1:2,000



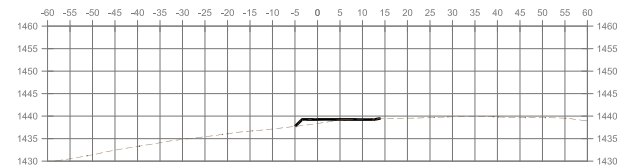
P.K.=0+070



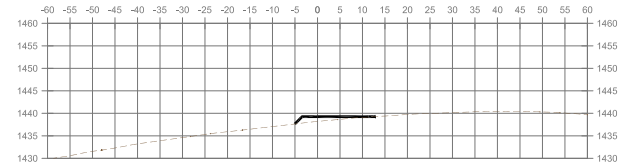
P.K.=0+080



P.K.=0+090



P.K.=0+100



P.K.=0+110

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1,000

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Camión C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Camión P.L.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**PLATAFORMA 1
PERFILES TRANSVERSALES**

Nº DE PLANO: 22

HOJA 2 DE 3

Edición:

1

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

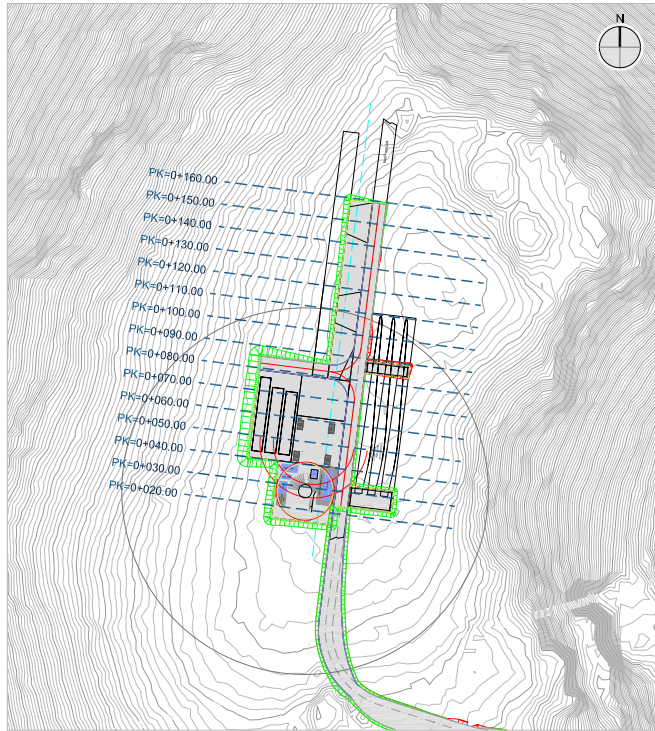
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

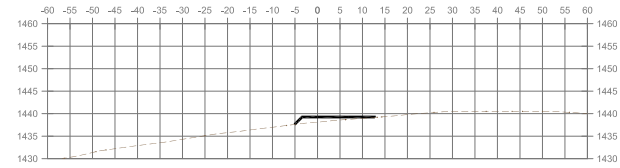
PÁG. 43/74



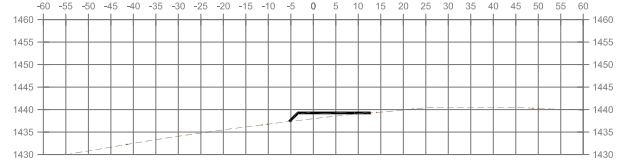


PLANTA REFERENCIA

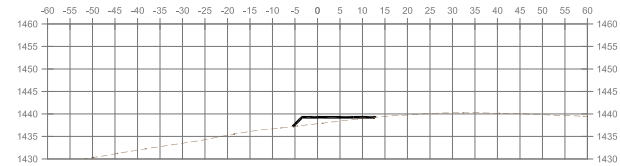
ESCALA : 1:2,000



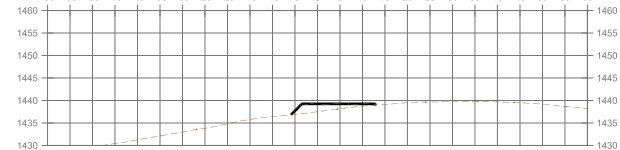
P.K.=0+120



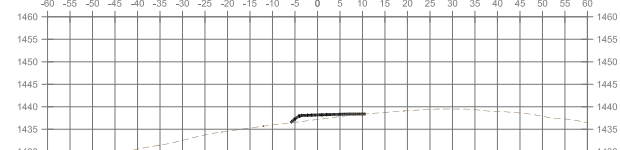
P.K.=0+130



P.K.=0+140



P.K.=0+150



P.K.=0+160

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1,000

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Camión C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Camión, P.L.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**PLATAFORMA 1
PERFILES TRANSVERSALES**

Nº DE PLANO:

22

Edición:

1

HOJA 3 DE 3

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

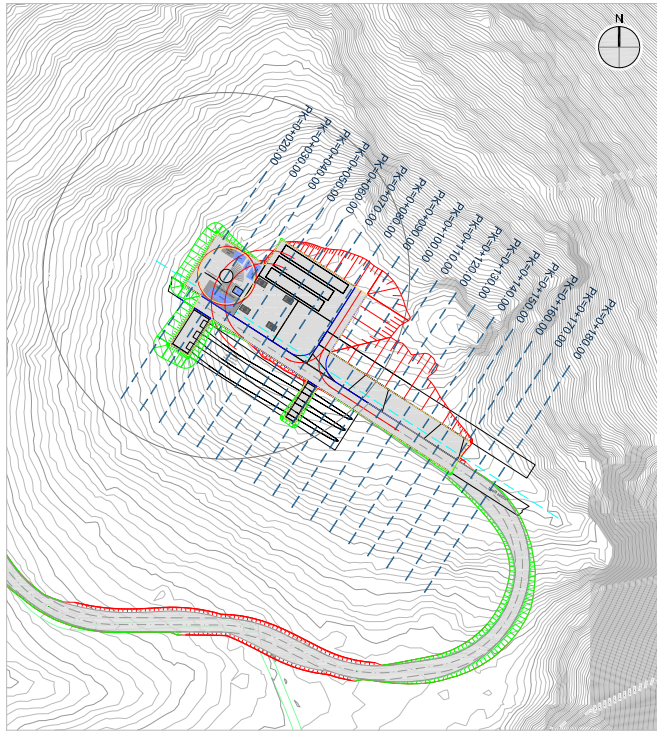
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

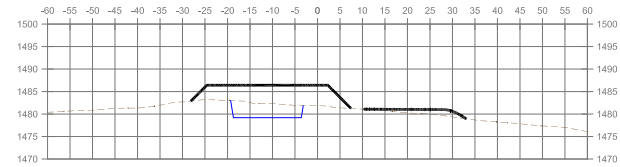
PÁG. 44/74



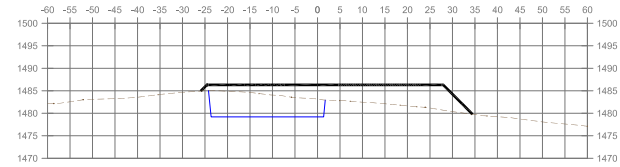


PLANTA REFERENCIA

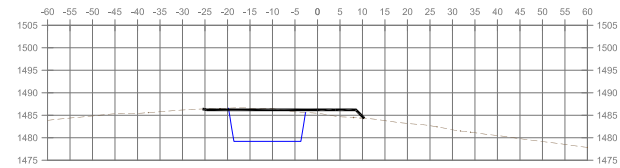
ESCALA : 1:2,000



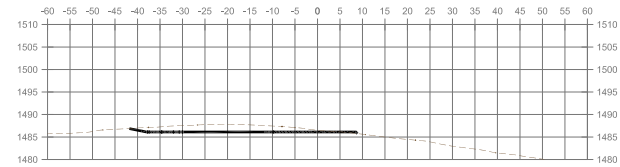
P.K.=+0+020



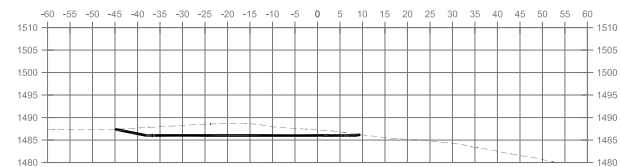
P.K.=+0+030



P.K.=+0+040



P.K.=+0+050



P.K.=+0+060

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1,000

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Camiónes C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Camiónes, P.L.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**PLATAFORMA 2
PERFILES TRANSVERSALES**

Nº DE PLANO: 23

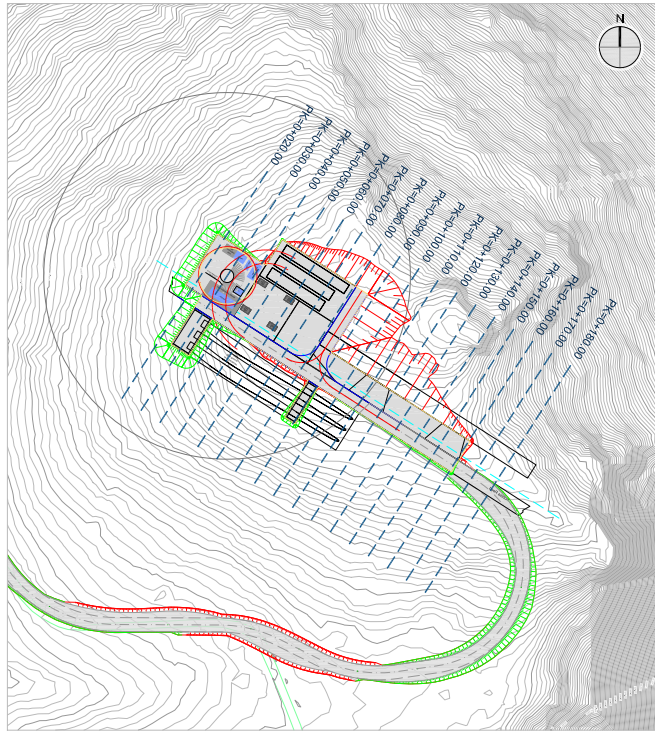
HOJA 1 DE 3

Edición: 1

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

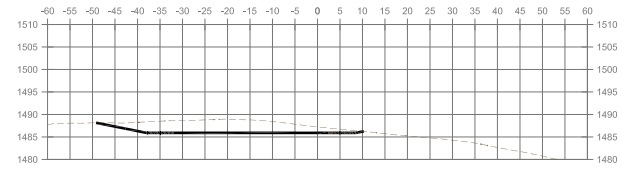
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 45/74



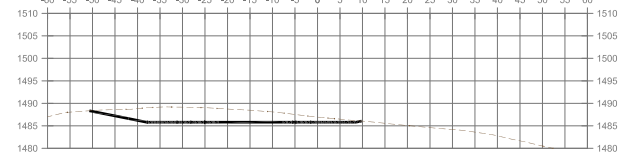


PLANTA REFERENCIA

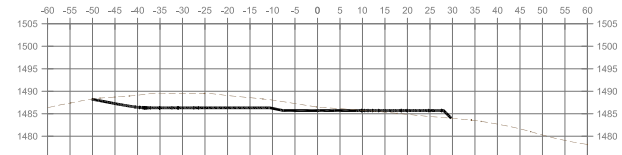
ESCALA : 1:2.000



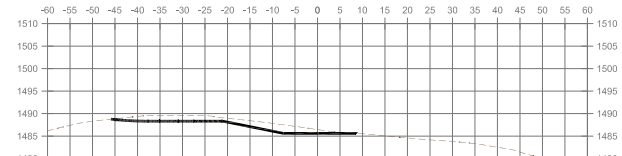
P.K.=+070



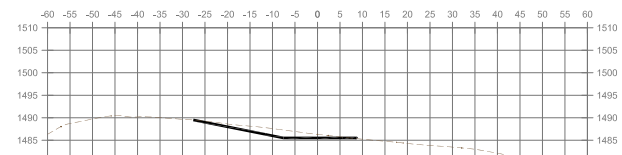
P.K.=+080



P.K.=+090



P.K.=+100



P.K.=+110

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1.000

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Camión C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Camión C. y P.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**PLATAFORMA 2
PERFILES TRANSVERSALES**

Nº DE PLANO:

23

Edición:

1

HOJA 2 DE 3

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

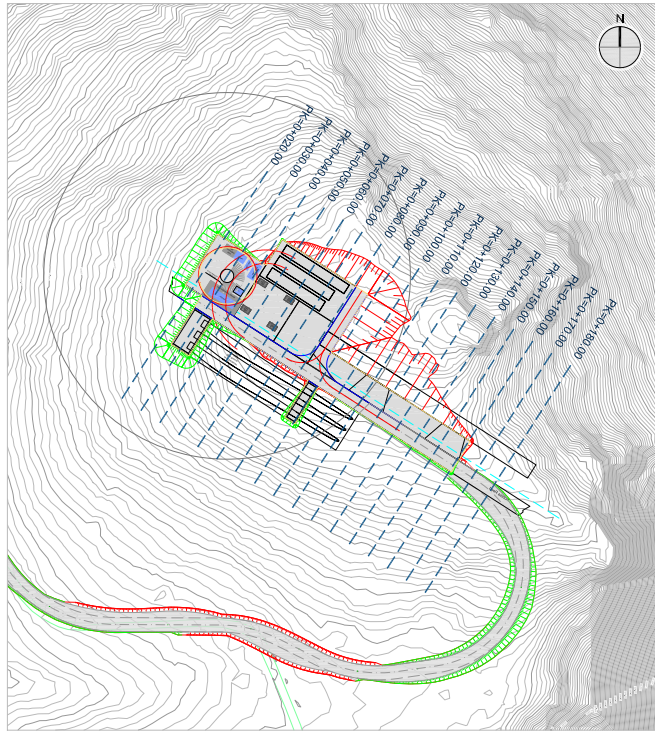
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

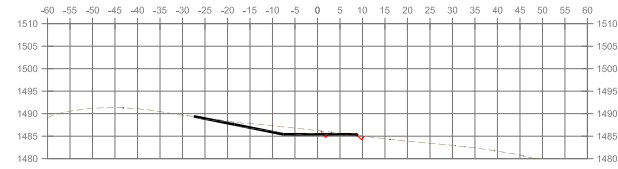
PÁG. 46/74



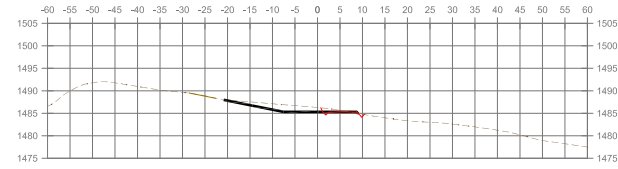


PLANTA REFERENCIA

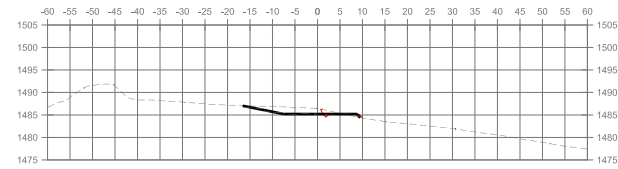
ESCALA : 1:2.000



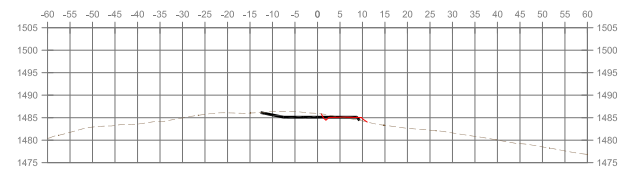
P.K.=+0+120



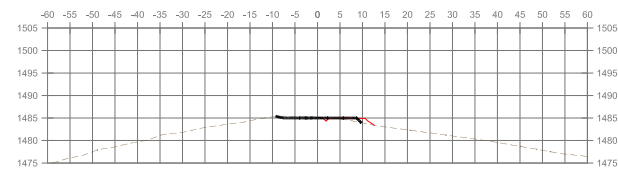
P.K.=+0+130



P.K.=+0+140



P.K.=+0+150



P.K.=+0+160

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA : 1:1.000

CONSULTORA:



AUTOR:

JAVIER GARCÍA SALAS
Ingeniero Camiónes C. y P.

VERIFICADO POR:

DAVID CASTRO VALDIVIA
Ingeniero de Camiónes P.D.

TÍTULO DEL PROYECTO:

**MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN
DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA**

FECHA:

ENERO
2025

ESCALA:

INDICADAS
ORIGINAL A3

TÍTULO DEL PLANO:

**PLATAFORMA 2
PERFILES TRANSVERSALES**

Nº DE PLANO:

23
HOJA 3 DE 3

Edición:

1

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

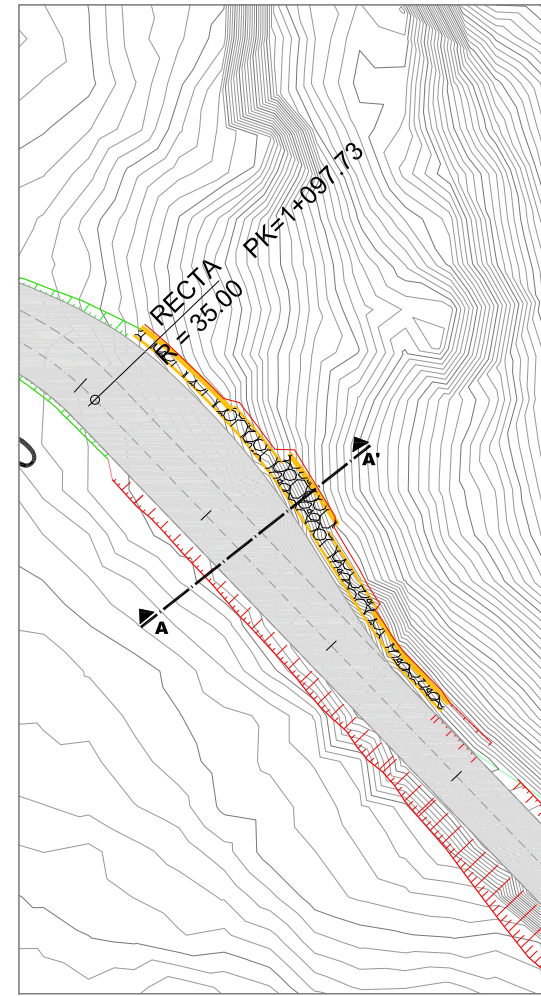
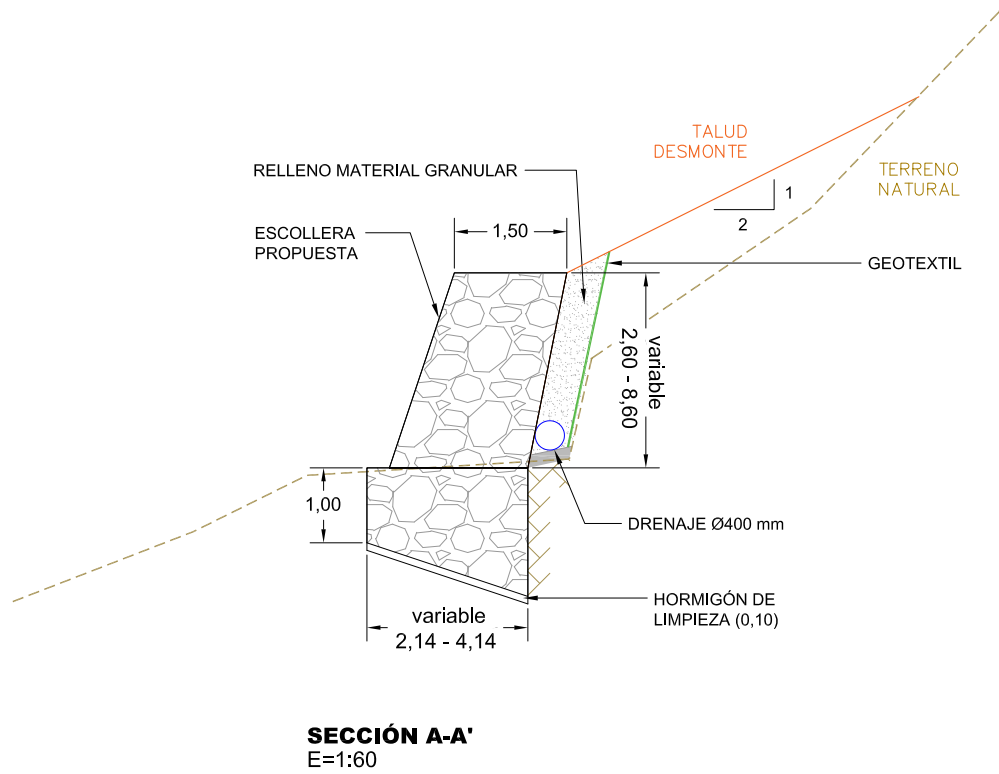
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 47/74





CONSULTORA: Qanat INGENIERÍA	AUTOR: JAVIER GARCÍA SALAS Ingeniero Camión C. y P.	VERIFICADO POR: DAVID CASTRO VALDIVIA Ingeniero de Carreteras P.I.D.	TÍTULO DEL PROYECTO: MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO PARAPANDA	FECHA: ENERO 2025	ESCALA: INDICADAS ORIGINAL A3	TÍTULO DEL PLANO: MURO DE ESCOLLERA DETALLE	Nº DE PLANO: 24	Edición: 1
							HOJA 1 DE 1	

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 48/74	

FINCA 1: POLÍGONO 31 - PARCELA 47
18104A03100047

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 49/74





DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 18 - GRANADA
Municipio: 104 - Illora
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 31 Parcela: 47
Referencia Catastral: 18104A031000470000JQ

Coordenadas UTM del centro X: 418522.80 Y: 4131275.99 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	08/2022
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	10/10/2014
	Fecha de Impresión:	21/07/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 2500



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 50/74



Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	1,2768	41,30	1375	PR - PASTO ARBUSTIVO	75	0,9576	0	199,231	16
3	0,3064	25,50	1344	IM - IMPRODUCTIVOS			0		
4	1,3281	18,60	1319	OV - OLIVAR			0	230	13
5	0,3398	20,70	1347	OV - OLIVAR			0	230	13
7	0,0234	9,50	1329	IM - IMPRODUCTIVOS			0		
8	0,0043	24,00	1351	IM - IMPRODUCTIVOS			0		

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(* Subvencionabilidad en pastos.

Incidencias

199 - Recinto inactivo
230 - Actividad agraria comprobada en 2024
231 - Disponibilidad No acreditada

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
IM - IMPRODUCTIVOS	0,3342	
OV - OLIVAR	1,6679	
PR - PASTO ARBUSTIVO	1,2768	0,9576
Superficie Total	3,2788	0,9576

PÁGINA 2

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 51/74





Superficie total ocupada por obra civil: 101,24 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Íllora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 52/74



FINCA 2: POLÍGONO 31 - PARCELA 51
18104A03100051

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 53/74





DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 18 - GRANADA
Municipio: 104 - Illora
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 31 Parcela: 51
Referencia Catastral: 18104A031000510000JP

Coordenadas UTM del centro X: 418601.20 Y: 4131200.51 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	08/2022
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	10/10/2014
	Fecha de Impresión:	21/07/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 1500



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 54/74



Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	0,5734	28,30	1337	IM - IMPRODUCTIVOS			0		
2	0,6247	16,60	1324	OV - OLIVAR			0		13
3	0,0844	11,50	1330	FY - FRUTALES			0	199	13
4	0,4511	33,30	1334	PR - PASTO ARBUSTIVO	25	0,1128	0		16
5	0,7823	45,50	1361	PR - PASTO ARBUSTIVO	65	0,5085	0		16

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(*) Subvencionabilidad en pastos.

Incidencias

199 - Recinto inactivo

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
FY - FRUTALES	0,0844	
IM - IMPRODUCTIVOS	0,5734	
OV - OLIVAR	0,6247	
PR - PASTO ARBUSTIVO	1,2334	0,6213
Superficie Total	2,5159	0,6213

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

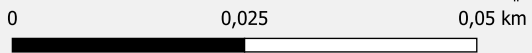
27/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 55/74



Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20



Superficie total ocupada por obra civil: 131,64 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Ilora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 56/74



FINCA 3: POLÍGONO 31 - PARCELA 53
18104A03100053

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 57/74





DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 18 - GRANADA
Municipio: 104 - Illora
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 31 Parcela: 53
Referencia Catastral: 18104A031000530000JT

Coordenadas UTM del centro X: 418643.72 Y: 4131077.71 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	08/2022
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	10/10/2014
	Fecha de Impresión:	21/07/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 900



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 58/74



Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	0,4391	22,00	1363	IM - IMPRODUCTIVOS			0		
2	0,1596	47,50	1371	PR - PASTO ARBUSTIVO	100	0,1596	0		16

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(*) Subvencionabilidad en pastos.

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
IM - IMPRODUCTIVOS	0,4391	
PR - PASTO ARBUSTIVO	0,1596	0,1596
Superficie Total	0,5987	0,1596

PÁGINA 2

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

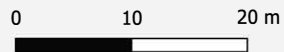
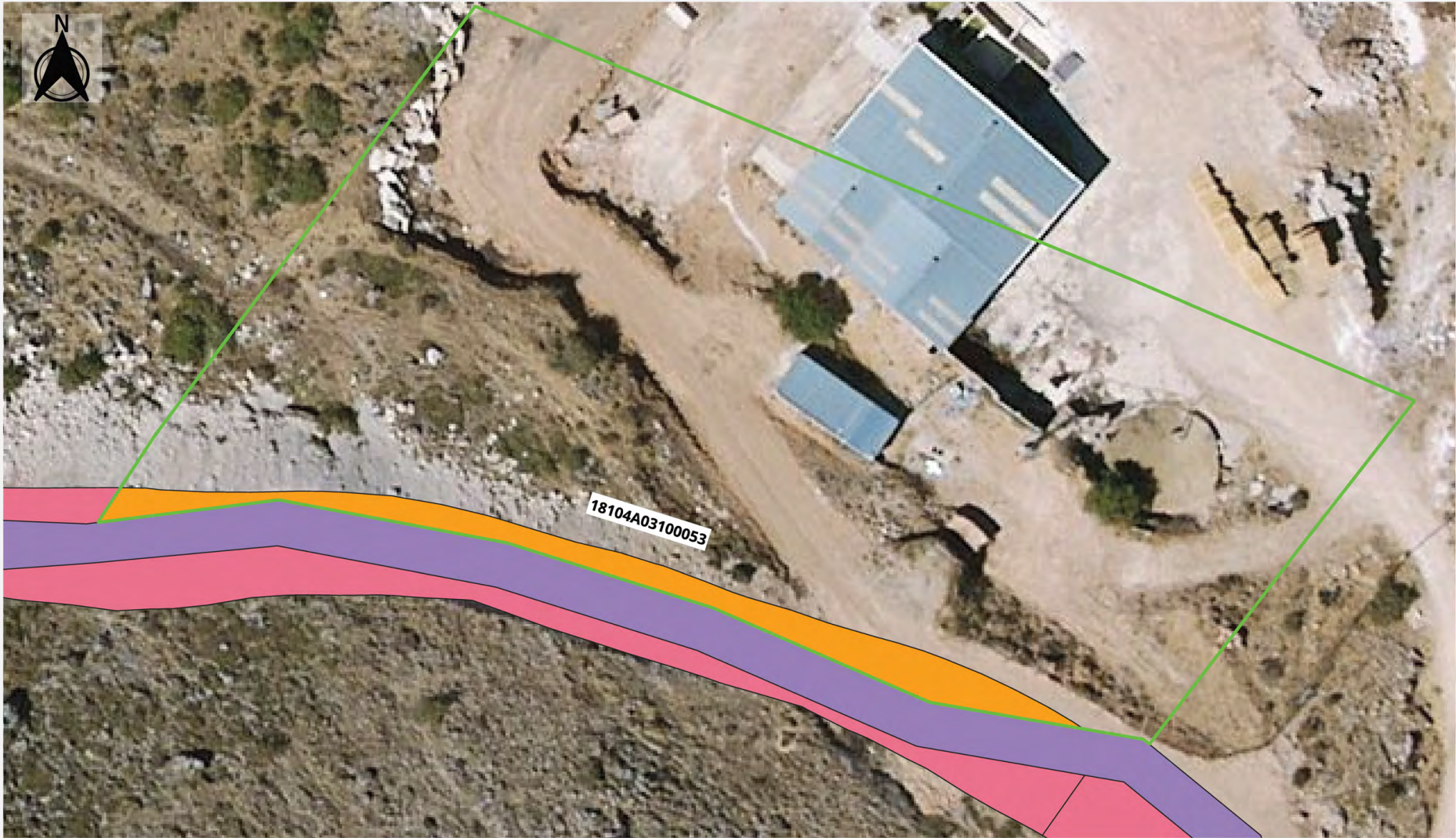
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 59/74





Superficie total ocupada por obra civil: 306,39 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Íllora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 60/74



FINCA 4: POLÍGONO 30 - PARCELA 03
18104A03000003

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 61/74





DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 18 - GRANADA
Municipio: 104 - Illora
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 30 Parcela: 3
Referencia Catastral: 18104A030000030000JB

Coordenadas UTM del centro X: 418381.67 Y: 4130999.62 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	08/2022
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	10/10/2014
	Fecha de Impresión:	21/07/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 1500



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 62/74



Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	2,2809	44,70	1439	PR - PASTO ARBUSTIVO	75	1,7106	0	199,231	16
2	0,1016	57,50	1398	PR - PASTO ARBUSTIVO	45	0,0457	0	199	16
3	0,0714	40,00	1401	CA - VIALES			0		

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(*) Subvencionabilidad en pastos.

Incidencias

199 - Recinto inactivo

231 - Disponibilidad No acreditada

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
CA - VIALES	0,0714	
PR - PASTO ARBUSTIVO	2,3825	1,7564
Superficie Total	2,4538	1,7564

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

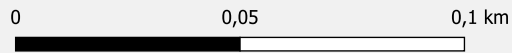
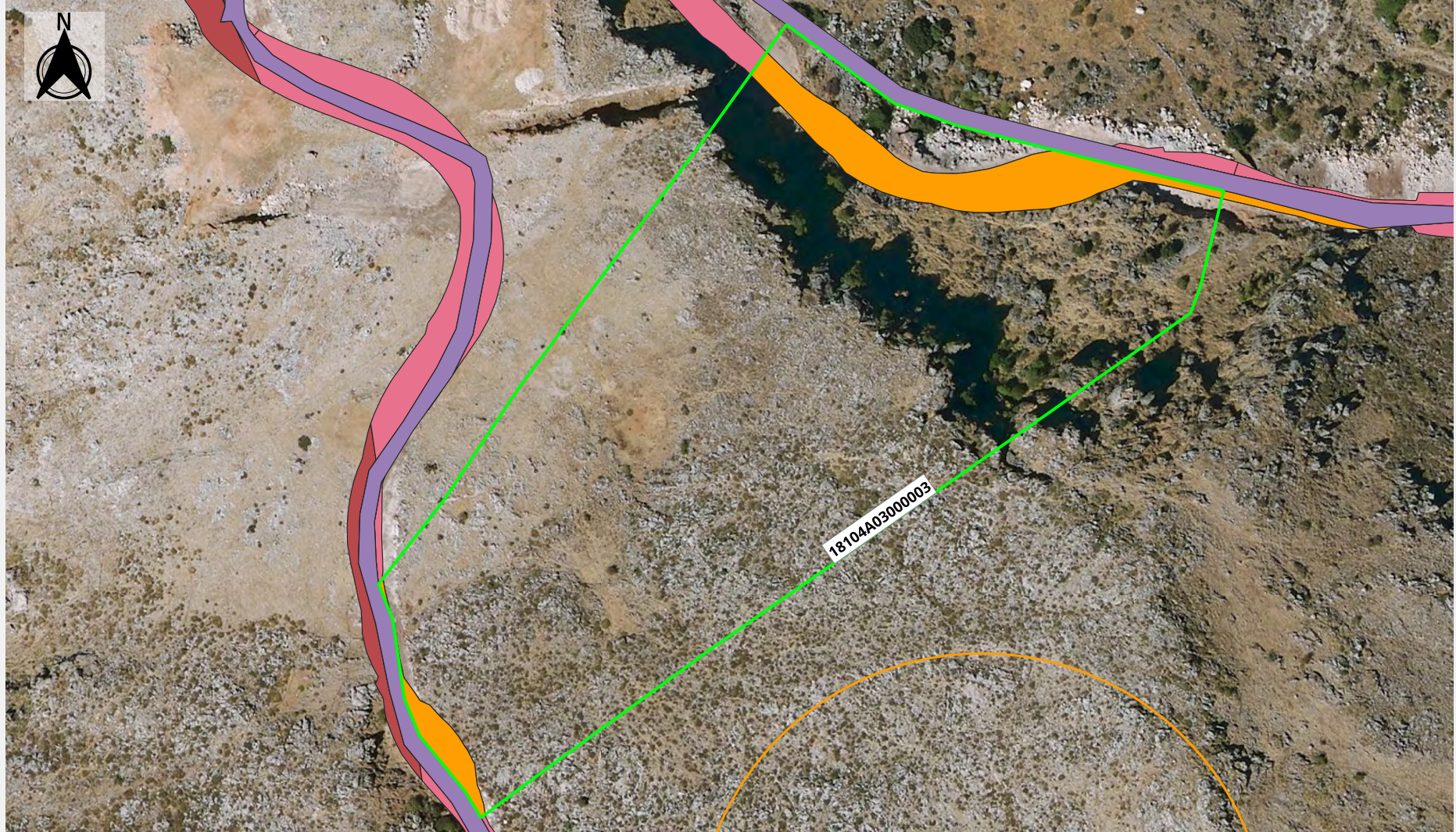
FIRMADO POR IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 63/74





Superficie total ocupada por obra civil: 1.626,42 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Íllora
- Obra Civil - Montefrío

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

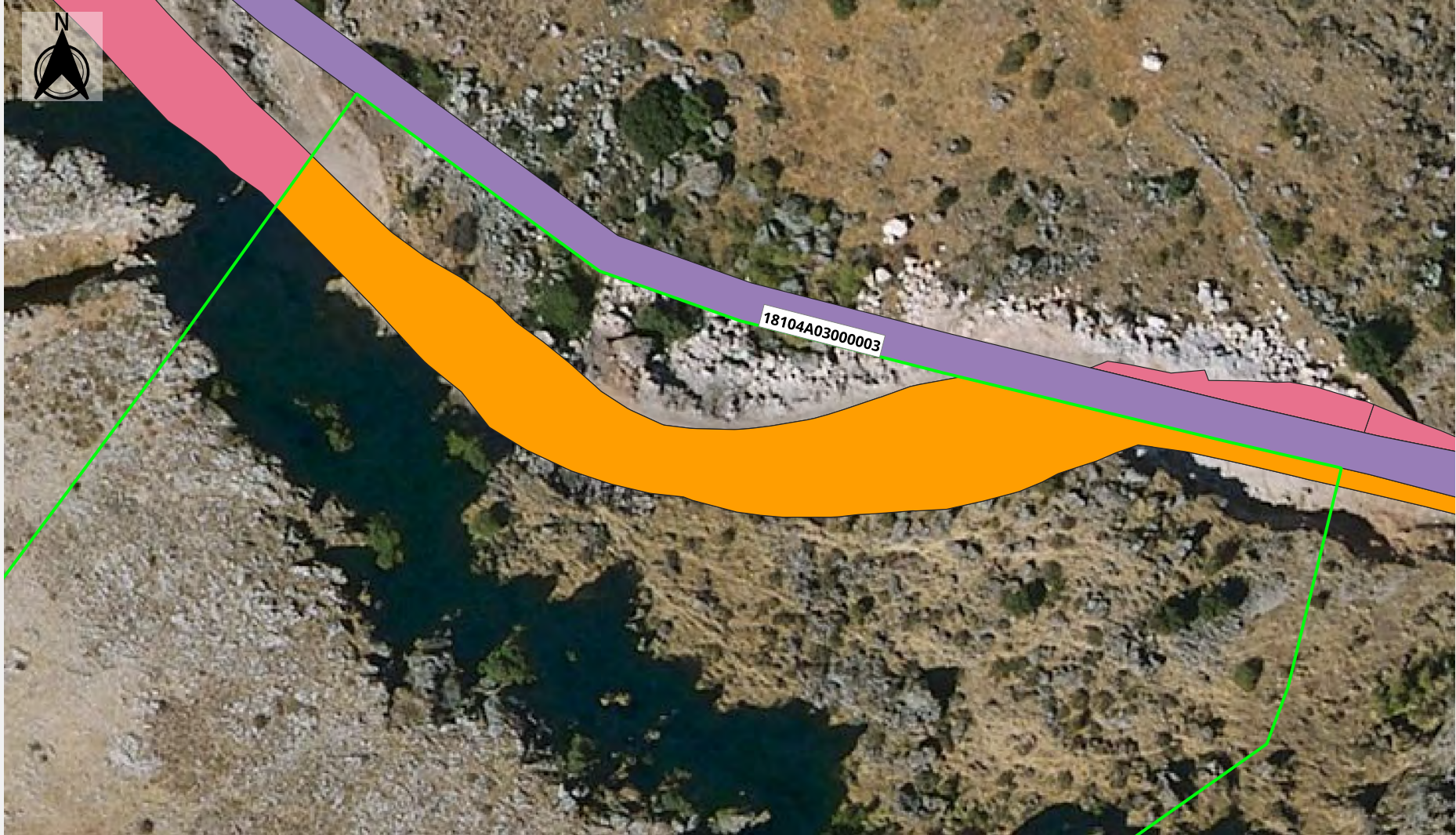
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 64/74





0 0,01 0,02 km



Superficie total ocupada por obra civil: 1.626,42 m2

— Parcela Afectada
— Afección sobre Parcela
— Camino Municipal (9085_30)
— Obra Civil - Ilora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

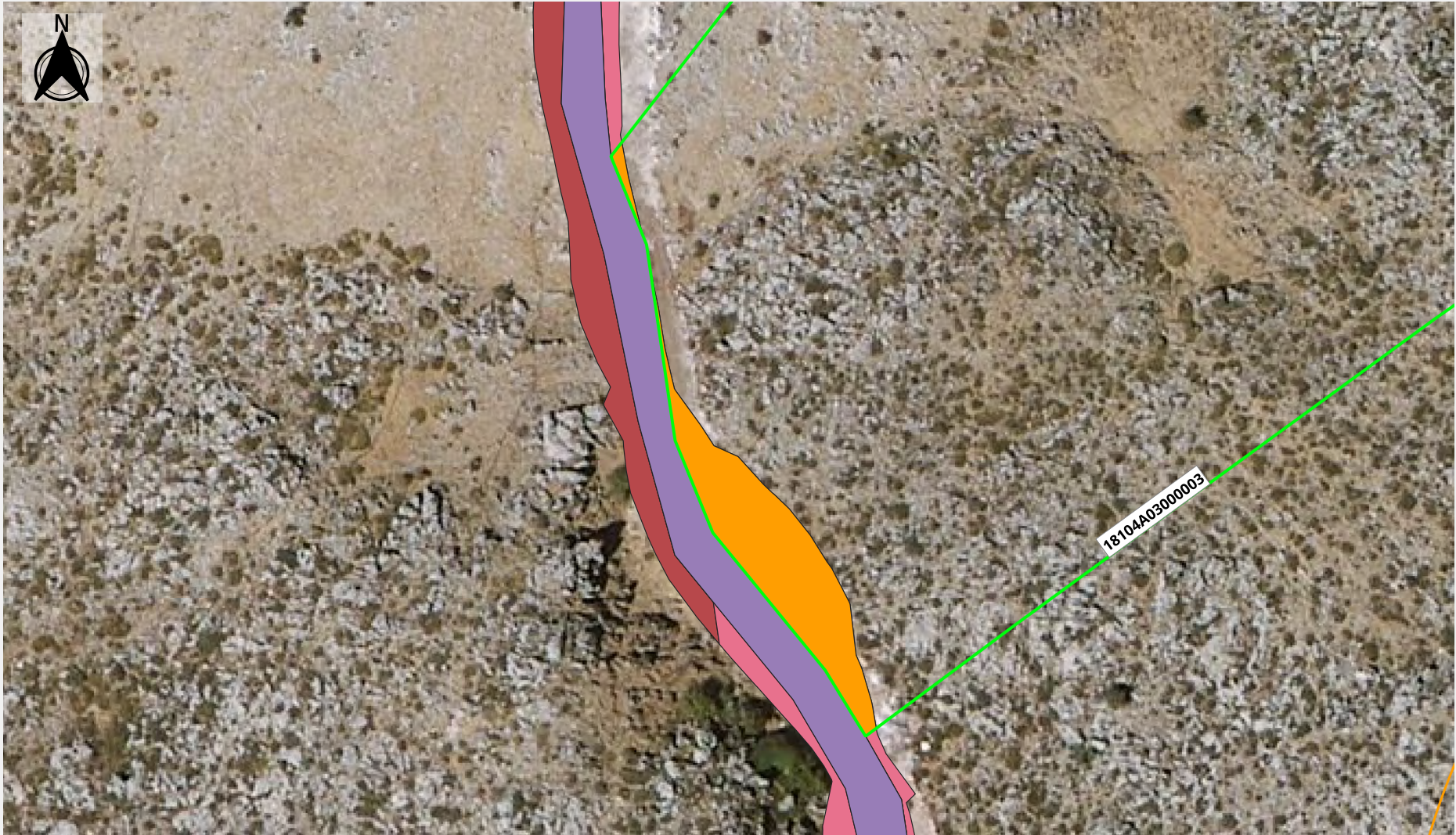
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 65/74





0 0,01 0,02 km



Superficie total ocupada por obra civil: 1.626,42 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Íllora
- Obra Civil - Montefrío

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 66/74



FINCA 5: POLÍGONO 30 - PARCELA 04
18104A0300004

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 67/74





DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC

Provincia: 18 - GRANADA
Municipio: 104 - Illora
Agregado: 0 Zona: 0
Polígono: 30 Parcela: 4
Referencia Catastral: 18104A030000040000JY

Coordenadas UTM del centro X: 418484.03 Y: 4130908.59 DATUM WGS84 HUSO 30	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	08/2022
	Fecha de la cartografía Catastral (1):	10/10/2014
	Fecha de Impresión:	21/07/2025
	Escala aproximada de impresión:	1 : 2500



(1) Pueden existir cambios en la parcela catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 68/74



Información SIGPAC vigente a fecha: 10/01/2025

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Altitud (m)	Uso	*Subv (%)	*Subv (ha)	Coef.Regadío	Incidencias	Región (2)
1	4,8516	40,00	1452	PS - PASTIZAL	75	3,6387	0	11	16
2	0,0309	20,10	1459	CA - VIALES			0		
3	0,0114	51,60	1389	CA - VIALES			0		
4	0,0285	49,60	1376	CA - VIALES			0		

(2) Región según el Anexo II del proyecto de Real Decreto sobre derechos de ayuda básica a la renta para la sostenibilidad de la Política Agrícola Común.

(*) Subvencionabilidad en pastos.

Incidencias

11 - Árboles dispersos

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie Total (ha)	Superficie subvencionable en Pastos (ha)
CA - VIALES	0,0708	
PS - PASTIZAL	4,8516	3,6387
Superficie Total	4,9224	3,6387

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

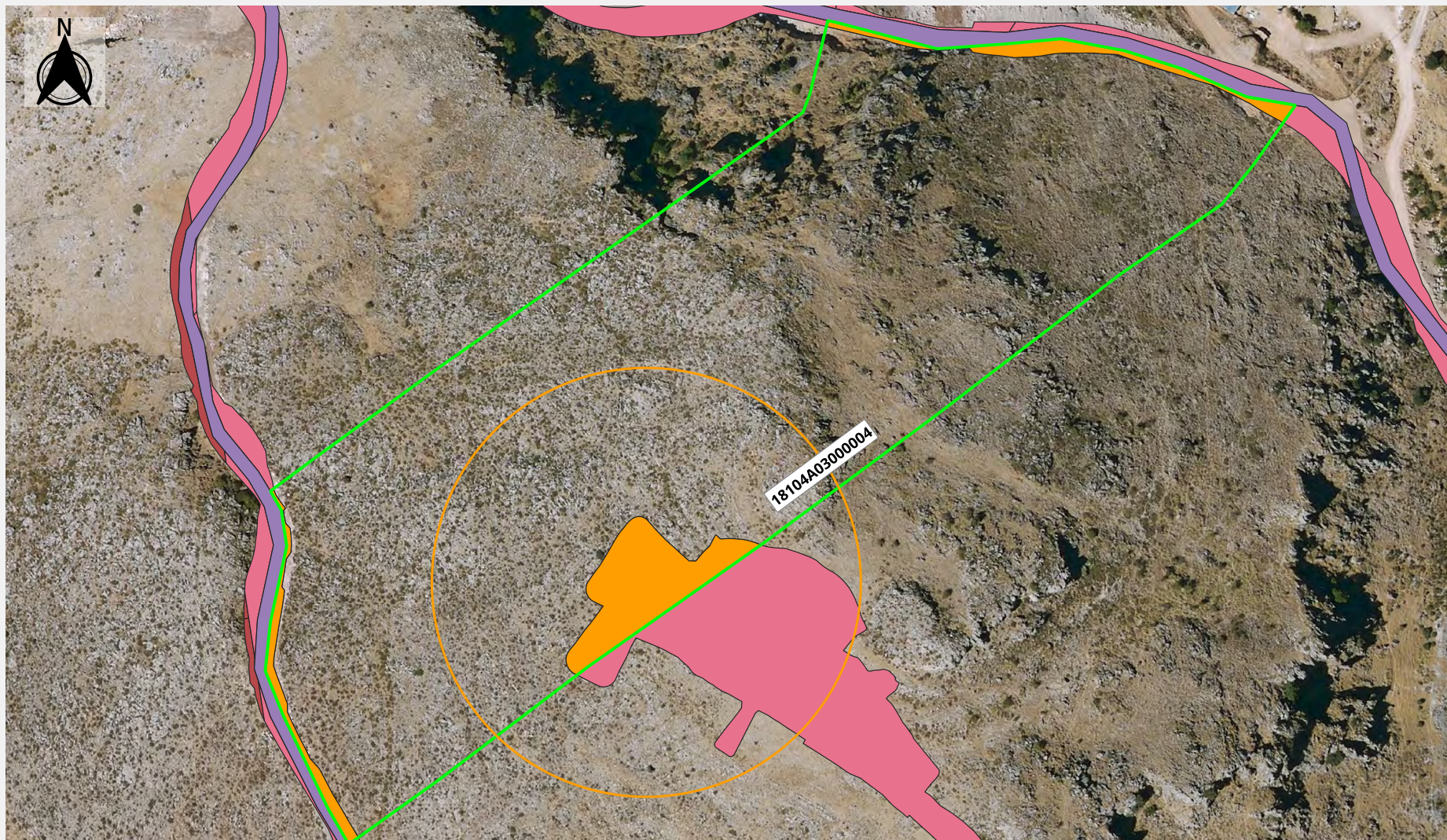
VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 69/74



Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20



0 0,05 0,1 km



Superficie total ocupada por obra civil: 2.550,39 m2
Superficie total ocupada por vuelo de AEG-02: 10.983,25 m2

— Parcela Afectada
— Camino Municipal (9085_30)
— Afección sobre Parcela
— Obra Civil - Ilora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

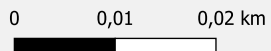
VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 70/74



Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20



Superficie total ocupada por obra civil: 2.550,39 m2
Superficie total ocupada por vuelo de AEG-02: 10.983,25 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Ilora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

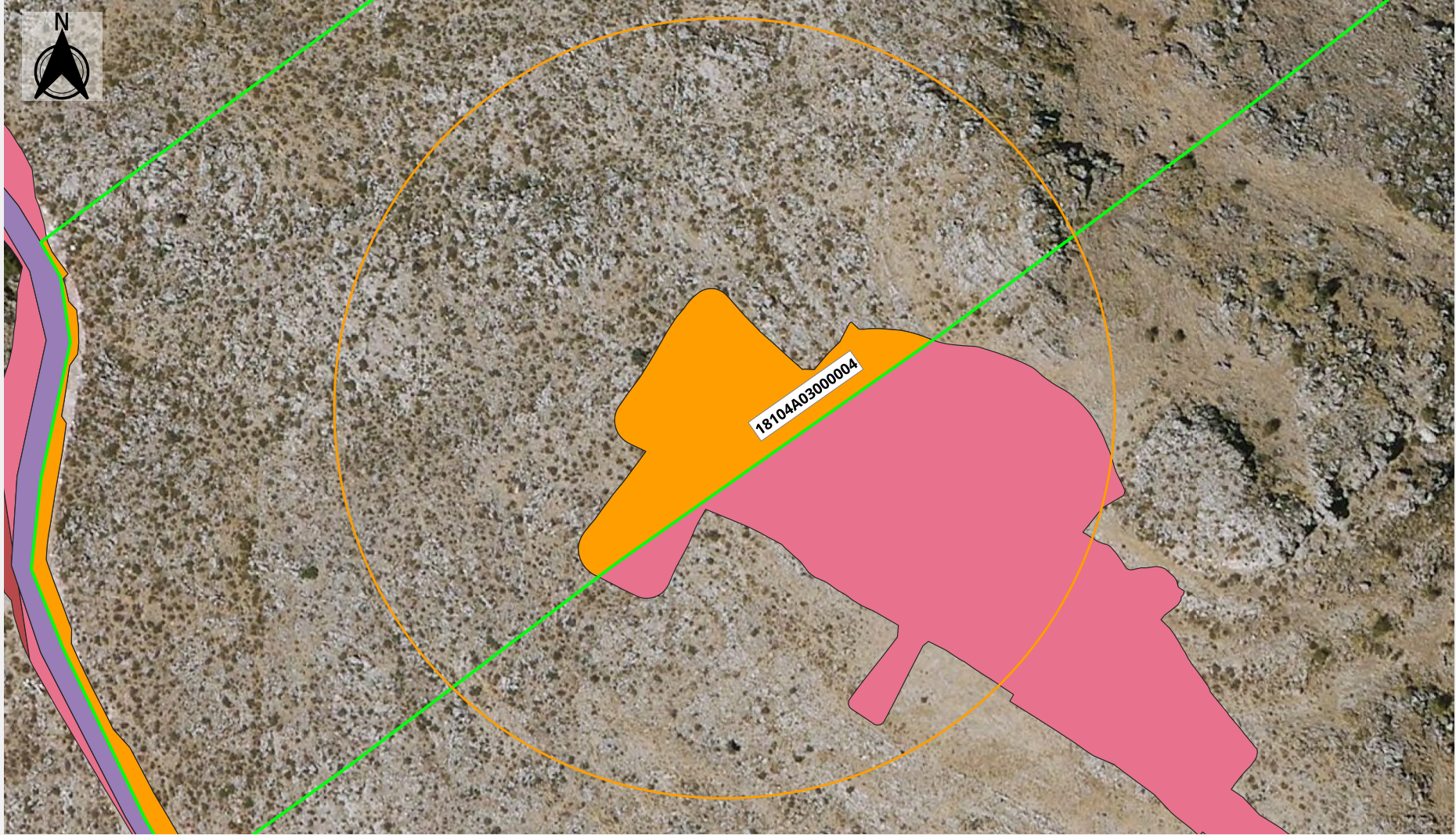
27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 71/74





Superficie total ocupada por obra civil: 2.550,39 m2
Superficie total ocupada por vuelo de AEG-02: 10.983,25 m2

- Parcela Afectada
- Afección sobre Parcela
- Camino Municipal (9085_30)
- Obra Civil - Íllora
- Vuelo AEG-02

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

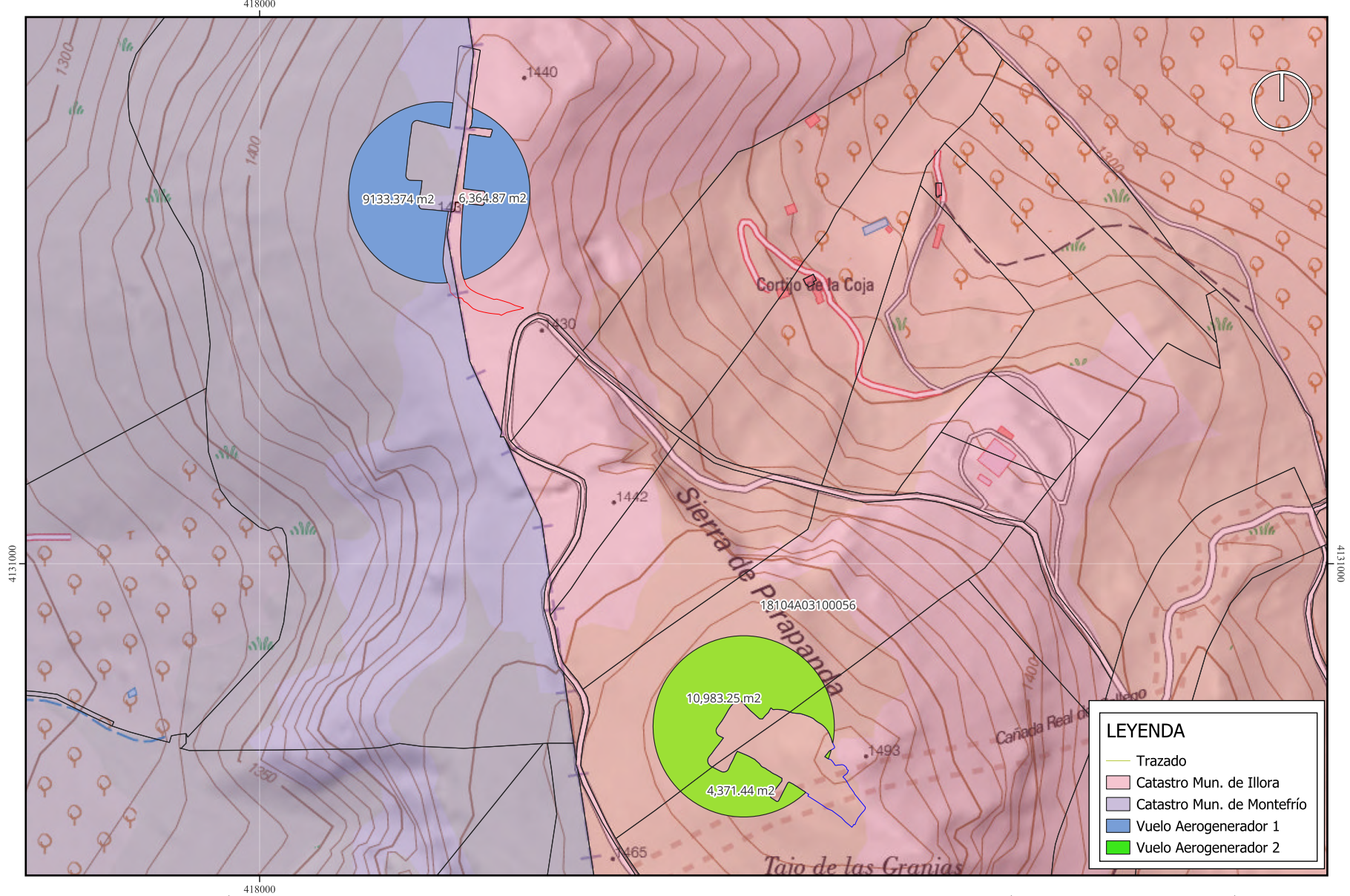
27/07/2025

VERIFICACIÓN


PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 72/74





PETICIONARIO Altano Energy <small>The direction of future energy</small>	CONSULTORA: Qanat INGENIERÍA	TÍTULO DEL PRYECTO: Modificación del Proyecto de ejecución del Parque Eólico Parapanda	ESCALA: 1:3.000 <div style="display: flex; align-items: center;"> 0 30 60 m </div>	TÍTULO DEL PLANO: Relación de Bienes y Derechos Afectados Vuelo Aerogeneradores fuera de plataforma	Nº DE PLANO: HOJA 1 DE 1
---	--	---	---	--	-----------------------------

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/ indicando el código de VERIFICACIÓN			
FIRMADO POR	IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996	27/07/2025	
VERIFICACIÓN	PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46	PÁG. 73/74	

Nº Reg. Entrada: 202599909560452. Fecha/Hora: 27/07/2025 11:35:20



Superficie total ocupada por obra civil: 2.550,39 m2
Superficie total ocupada por vuelo de AEG-02: 10.983,25 m2

— Parcela Afectada
— Afección sobre Parcela
— Camino Municipal (9085_30)
— Obra Civil - Ilora

Puede verificar la integridad de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es:443/verificarFirma/> indicando el código de VERIFICACIÓN

FIRMADO POR

IGNACIO SANCHEZ-JUNCO AYALA CERT. ELEC. REPR. B10752996

27/07/2025

VERIFICACIÓN

PEGVE6KXHHXPGZ5VL8VRJD67VXYF46

PÁG. 74/74

