

ADENDA A PROYECTO TÉCNICO  
DE EJECUCIÓN PARA SOLICITUD  
DE AUTORIZACIÓN  
ADMINISTRATIVA PREVIA Y  
AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA  
DE CONSTRUCCIÓN

IFV SAN PATRICIO I 50MW

ADENDA A PROYECTO TÉCNICO DE EJECUCIÓN  
IFV "SAN PATRICIO I" 50MW

JE01-M-GN101

REV. 00

FEB-24



Siglas de los responsables y fechas de las tres revisiones anteriores

Revisión	Objeto Revisión	Elaborado	Fecha	Revisado	Fecha	Aprobado	Fecha
00	Adenda	MSR	02/24	MGP	02/24	RFC	02/24

Elaborado por:  Manuel Sánchez Reyes	Revisado por:  Miguel Ángel García Pangusión	Aprobado por:  Rafael Fernández Castejón
Fecha: Febrero 2024	Fecha: Febrero 2024	Fecha: Febrero 2024

1	ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN .....	4
2	DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS .....	8
3	RELACIÓN DE CAMBIOS EN EL PROYECTO CONSTRUCTIVO .....	10
3.1	OCUPACIÓN DE PARCELAS .....	10
3.2	VALLADOS.....	10
3.3	ACCESOS Y VIALES INTERIORES .....	13
3.4	DISTRIBUCIÓN Y CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA .....	14
3.5	ORGANISMOS AFECTADOS.....	15
4	ÍNDICE DE PLANOS .....	16

## 1 ANTECEDENTES Y JUSTIFICACIÓN

### Obtención Punto de Acceso y Conexión.

IBERIAN RETAIL BERNESGA 4, S.L.U. durante la fase de prefactibilidad identificó nudos con capacidad de acceso disponible y realizó la gestión de conseguir localizaciones para viabilizar las oportunidades a desarrollar, obteniendo su permiso de acceso y conexión Barras de Subestación Puerto Real 132kV, en el mes de julio de 2022, los datos identificativos de dicho permiso son los siguientes:

- Proyecto IFV "SAN PATRICIO I"
  - Tecnología Fotovoltaica (b.1.1. RD 413/2014)
  - 5 de julio de 2022
  - 50,00 MW de acceso
  - Barras SET Puerto Real 132kV
  - Ref. Solicitud: 000381250-1 (e-distribución)

Dicho permiso de acceso y conexión se obtuvo para una instalación cuya ubicación era en el municipio de Medina Sidonia (Cádiz), debido a que se había obtenido los necesarios derechos de uso (derecho de superficie, renta y/o compra) con propietarios de fincas ubicadas en dicho término municipal.

### Solicitud inicial de AAP. Admisión a trámite.

De este modo, IBERIAN RETAIL BERNESGA 4, S.L.U. inició la tramitación administrativa de su proyecto IFV "SAN PATRICIO I" con la ubicación en el municipio de Medina Sidonia (Cádiz). Así, en cumplimiento del primer hito establecido en el artículo 1 del *Real Decreto-ley 23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica*, se solicita la AAP con la presentación de un proyecto básico, obteniéndose la admisión a trámite de dicha solicitud de AAP antes de los 6 meses de fecha límite. Los datos identificativos de la admisión a trámite son los siguientes:

- Proyecto IFV "SAN PATRICIO I"
  - Tecnología Fotovoltaica (b.1.1. RD 413/2014)
  - 7 de noviembre de 2022
  - 50,00 MW de acceso
  - Expediente: AT-15259/22 (Consejería de Política Industrial y Energía -Cádiz)

En paralelo a la tramitación iniciada, IBERIAN RETAIL BERNESGA 4, S.L.U. mantuvo contactos y consultas con el Ayuntamiento de Medina Sidonia, quien comunicó al promotor que el desarrollo del proyecto es inviable en los suelos previstos inicialmente

debido a limitaciones y objeciones sobre la base de una supuesta existencia de impacto paisajístico.

Esta circunstancia desemboca en los siguientes cambios:

- Modificaciones de los emplazamientos iniciales del proyecto IFV "SAN PATRICIO I" por mejoras ambientales y locales, pasando del municipio de Medina Sidonia a los municipios de Puerto Real y Jerez de la Frontera.
- Ajuste de las trazas de la interconexión y evacuación hasta la subestación elevadora.

Una vez confirmada la compatibilidad urbanística del proyecto IFV "SAN PATRICIO I" por el Ayto. de Puerto Real y de Jerez de la Frontera, IBERIAN RETAIL BERNESGA 4, S.L.U. inició el traslado del mismo a dichos términos municipales.

#### Actualización del Punto de Acceso y Conexión.

Con esta finalidad, se solicitó la actualización de los permisos de acceso y conexión por cambio de ubicación, justificando que se trata de la misma instalación dentro del ámbito legal del cumplimiento del RD 1955/2002, RD 413/2014, RDL 23/2020 y RD 1183/2022, porque:

- La localización de los centroides entre el proyecto inicial (con el que se obtiene el permiso de acceso y conexión a la red) y el final distan menos de 10.000m.

#### Presentación de proyecto de ejecución para la modificación de la solicitud inicial de AAP, de forma conjunta con solicitud de AAU y AAC.

En consecuencia con los antecedentes descritos en los apartados anteriores, IBERIAN RETAIL BERNESGA 4, S.L.U. presentó con fecha 1 de julio de 2023 (Nº registro de entrada 202199906953947) la MODIFICACION DE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA (AAP), SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓN (AAC) Y SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN AMBIENTAL UNIFICADA (AAU), para el proyecto denominado IFV "SAN PATRICIO I", con sus infraestructuras de evacuación, en el término municipal de Puerto Real (Cádiz). Dichas infraestructuras de evacuación, consistentes en una subestación transformadora de 132/66/30kV, denominada SET PEÑUELA/SAN PATRICIO 132/66/30kV y su línea de evacuación en 66kV, denominada LAT "PUERTO REAL-PEÑUELA/SAN PATRICIO" 66kV, se está tramitando por otra sociedad en su propio nombre y en nombre, entre otros, de IBERIAN RETAIL BERNESGA 3, S.L.U.

#### Presentación de nuevo proyecto de ejecución reformado para la obtención conjunta de AAP, AAU y AAC.

Tras la presentación del proyecto de ejecución para la modificación de la solicitud inicial de AAP, de forma conjunta con solicitud de AAU y AAC, se nos advirtió por parte de la

Delegación Territorial de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul en Cádiz que parte de la instalación ubicada en el municipio de Jerez de la Frontera estaba afectada por la ZEC RÍO IRO. Por este motivo, se procedió a modificar el proyecto de la instalación IFV "SAN PATRICIO I" 50 MW en aquella parte ubicada en Jerez de la Frontera con la finalidad de no afectar en modo alguno al cauce del Río Iro.

Presentación de adenda modificativa al proyecto de ejecución para la obtención conjunta de AAP, AAU y AAC.

Ahora, tras haber recibido un Informe del DEPARTAMENTO DE VÍAS PECUARIAS RELATIVO EN RELACIÓN CON LA AFECTACIÓN AL DOMINIO PÚBLICO PECUARIO DEL PROYECTO DE PSFV "SAN PATRICIO I", EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PUERTO REAL, PROVINCIA DE CÁDIZ de fecha 21 de febrero de 2024, se han realizado las modificaciones procedentes a fin de evitar cualquier afección a Vías Pecuarias.

Las modificaciones realizadas sobre el proyecto técnico IFV "SAN PATRICIO I", que se recogen en la presente adenda modificativa, son aquellas consistentes en el reajuste del vallado en las zonas sur y noroeste de la superficie ocupada de la parcela con Referencia Catastral 53020A077000010000XZ. Con estos cambios, el proyecto sigue teniendo las mismas "islas" o zonas, pero reduciendo una de ellas, el denominado "vallado 4". Dichas modificaciones se pueden identificar en los planos adjuntos, donde se aporta planos de la situación anterior y la posterior, con la finalidad de que sea fácilmente identificables los cambios producidos.

IBERICA RENOVABLE ENERGY S.L., LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA, ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.



Ilustración 1.- Proyecto ejecutivo

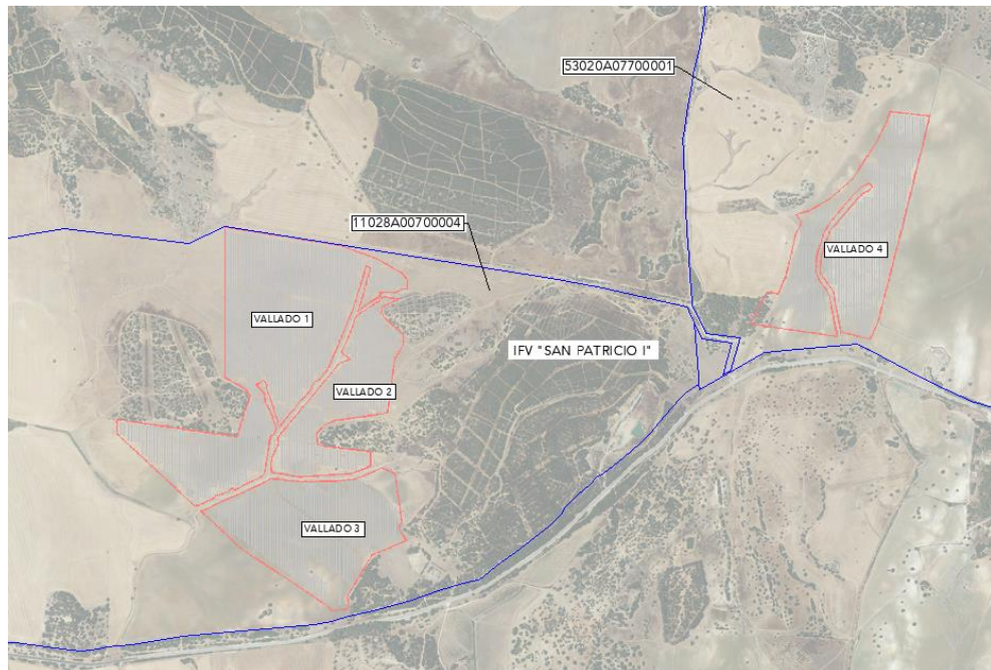


Ilustración 2.- Adenda a Proyecto Ejecutivo

## 2 DESCRIPCIÓN DE LOS CAMBIOS

La implementación de los condicionantes repercute en los siguientes cambios en el proyecto IFV "SAN PATRICIO I":

IDENTIFICACION	AFECCION		SEVERIDAD
	SI	NO	
<b>BASICO DE PROYECTO</b>	SI	NO	
Cambio de Potencia Pico		X	
Cambio de Potencia de Inversores		X	
Cambios en el estudio de Producción		X	
Cambio de Potencia solicitada a Operador de Red		X	
Cambia el Promotor		X	
<b>UBICACIÓN</b>	SI	NO	
Cambio de Provincia		X	
Cambio de Municipio		X	
Cambio de Parcela		X	
<b>EQUIPOS PRINIPALES</b>	SI	NO	
Tecnología de Paneles FV		X	
Número de Paneles FV		X	
Tecnología de Inversor		X	
Número de Inversor		X	
Tipología de Estructuras		X	
Número de Estructuras		X	
Potencias de Centros de Transformación		X	
Número de Centros de Transformación		X	
<b>INSTALACIÓN</b>	SI	NO	
Esquema Unifilar		X	
Configuración Eléctrica		X	
Niveles de Tensión Baja tensión		X	
Niveles de Tensión Media tensión		X	
Niveles de Tensión Alta tensión		X	
Tipología de conductores BT		X	
Tipología de conductores MT		X	
Tipología de conductores AT		X	
<b>TOPOLOGIA DE IMPLANTACION</b>	SI	NO	
Desplazamiento de Estructuras	X		Muy leve. Se reajustan estructuras dentro del mismo vallado.

IBERICA RENEWABLE ENERGY S.L., LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA, ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, REPRODUCCIÓN, EXPLOTACIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA. RENEWABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.

IDENTIFICACION	AFECCION		SEVERIDAD
Desplazamiento de Centros de Transformación		X	
Desplazamiento de Edificios Auxiliares		X	
Desplazamiento de Subestación		N/A	
Desplazamiento de Vallados	X		Muy leve. Se ajusta el vallado 4, dentro de la misma parcela y envolvente.
<b>OBRA CIVIL</b>	SI	NO	
Modificación de tipología y dimensiones de Viales		X	
Modificación Longitud de Viales	X		Muy leve. Se modifica vial SPI_VI_03, interior a vallado 4.
Modificación de Tipología y secciones de Zanjas		X	
Modificación de Longitudes de Zanjas	X		Muy leve. Se reajuste zanja MT interior a vallado 4
Modificación de Cimentaciones de Estructuras y Edificios		X	
<b>INSTALACION DE AUXILIARES</b>	SI	NO	
Modificación Sistema de Monitorización		x	
Modificación Sistema de Comunicaciones		X	
Modificación Sistema de Seguridad y Videovigilancia		X	
<b>MODIFICACION DE DOCUMENTOS</b>	SI	NO	
Estudios de Seguridad y Salud		X	
Presupuesto Básico		X	
<b>ORGANISMOS AFECTADOS</b>	SI	NO	
Modificación en la relación de los Organismos Afectados		X	
Modificación de los puntos de coordenadas de cruzamientos, tipos de cruzamientos, distancias y paralelismos a afección a los diferentes organismos		X	

Tabla 1.- Descripción de los cambios

## 3 RELACIÓN DE CAMBIOS EN EL PROYECTO CONSTRUCTIVO

### 3.1 OCUPACIÓN DE PARCELAS

Las parcelas donde se ubicará la planta solar fotovoltaica IFV "SAN PATRICIO I" son las mismas que las del proyecto en tramitación:

REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	TERMINO MUNICIPAL	PROVINCIA
11028A00700004	007	0004	PUERTO REAL	CÁDIZ
53020A07700001	077	0001	JEREZ DE LA FRONTERA	CÁDIZ

Tabla 2 Parcelario

Tras la modificación del vallado 4, situado en la Parcela 1 del Polígono 7, variará la superficie de ocupación del proyecto:

IFV "SAN PATRICIO I"						
REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	TERMINO MUNICIPAL	SUPERFICIE PARCELA (ha)	SUPERFICIE VALLADO (ha)	% SUPERFICIE VALLADO
11028A00700004	007	0004	PUERTO REAL (CÁDIZ)	478,15	60,18	12,59%
53020A07700001	077	0001	JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	203,31	19,59	9,64%
				681,46	79,77	11,71%

Tabla 3 Superficies de ocupación

En el proyecto original, en tramitación, la superficie total ocupada es de 82,63 hectáreas y, tras el reajuste del vallado 4, la superficie total ocupada del proyecto modificado es de 79,77 hectáreas.

Ver planos:

- JE01-D-GN101 LOCALIZACIÓN.
- JE01-D-GN105 LAYOUT

### 3.2 VALLADOS

La planta fotovoltaica está compuesta por cuatro vallados, donde los vallados 1, 2 y 3 se encuentran en la parte oeste y el vallado 4 en la parte situada al este:

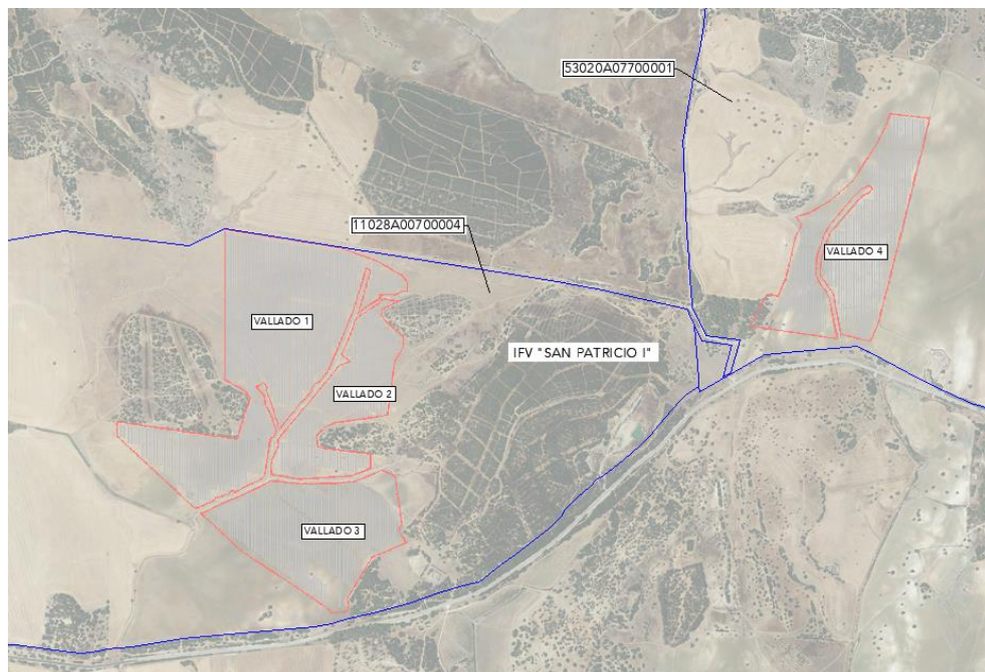


Ilustración 3 Distribución de vallados

Al reajustar el vallado 4, los puntos de coordenadas de los vértices quedarán de la siguiente forma:

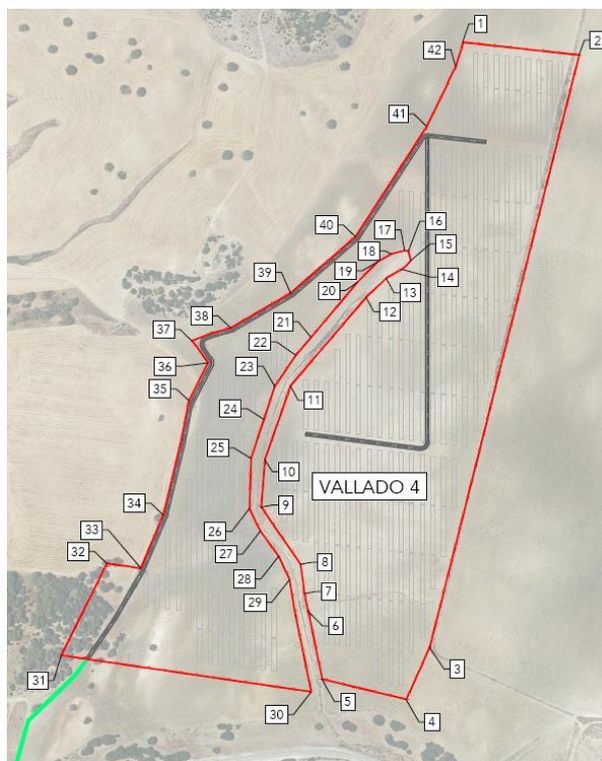


Ilustración 4.- Vallado 4 modificado

IBERICA RENOVABLE ENERGY S.L., LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA, ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA. RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.

Las coordenadas del vallado 4, en Sistema de Referencia ETRS89 Huso+29, serán:

VALLADO 4		
PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N
1	769451,37	4047349,44
2	769583,31	4047334,85
3	769414,15	4046659,10
4	769387,68	4046599,78
5	769292,34	4046622,93
6	769276,60	4046700,70
7	769272,37	4046720,57
8	769267,93	4046754,03
9	769223,42	4046819,13
10	769227,72	4046873,56
11	769256,76	4046957,73
12	769342,45	4047058,80
13	769365,10	4047080,35
14	769382,76	4047090,61
15	769392,90	4047100,62
16	769389,89	4047111,31
17	769385,96	4047111,95
18	769370,89	4047107,92
19	769355,34	4047099,20
20	769332,38	4047075,68
21	769280,16	4047013,04
22	769262,77	4046992,63
23	769238,88	4046957,00
24	769226,58	4046919,57
25	769211,94	4046875,01
26	769210,12	4046817,32
27	769222,46	4046791,58
28	769243,14	4046763,06
29	769255,59	4046736,28
30	769280,12	4046608,37
31	768997,15	4046650,01
32	769049,11	4046754,99
33	769087,22	4046749,62
34	769112,78	4046810,32
35	769141,83	4046940,73

IBERICA RENOVABLE ENERGY S.L., LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA, ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, REPRODUCCIÓN, EXPLOTACIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA. RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.

VALLADO 4		
PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N
36	769163,34	4046984,04
37	769145,89	4047008,34
38	769188,79	4047023,99
39	769256,99	4047062,96
40	769330,70	4047127,60
41	769410,56	4047254,24
42	769443,47	4047322,71

Tabla 4 Coordenadas vallado 4

Ver plano JE01-D-OC102 VALLADO.

### 3.3 ACCESOS Y VIALES INTERIORES

Vial interior de parque SPI\_VI\_03 tras reajuste del vallado 4:

VIAL			
Eje	Longitud (m)	Justificación	Tipo de vial
SPI_VI_03	820,36	Vial interior de parque fotovoltaico Vallado 4	INTERIOR DE PARQUE

Tabla 5 Características vial modificado



Ilustración 5 Vallado 4, viales internos y acceso

El resto de viales del proyecto quedan en la misma posición, al igual que tampoco varían los accesos a la planta.

La puerta de acceso del vallado 4 seguirá siendo la misma:

PUNTO ACCESO VALLADO 4		
PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N
E	769026,39	4046645,68

Tabla 6 Punto de acceso Vallado 4

A continuación, se muestra una imagen del punto de acceso al vallado 4:



Ilustración 6 Puerta de acceso vallado 4

Ver plano JE01-D-OC105 VIALES INTERNOS.

### 3.4 DISTRIBUCIÓN Y CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

Debido al reajuste del vallado 4 se produce una leve redistribución de estructuras, interior al mismo vallado.

El leve cambio en la distribución no afecta a la configuración eléctrica, que sigue siendo la misma:

	INICIO	FIN
CIRCUITO 1	CT2	CT1
	CT1	SET
CIRCUITO 2	CT3	CT6
	CT6	SET
CIRCUITO 3	CT5	CT4
	CT4	SET
CIRCUITO 4	CT7	CT8
	CT8	SET

Ilustración 7 Circuitos MT

Ver planos:

- MS01-D-OC110 PLANTA GENERAL ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN

### 3.5 ORGANISMOS AFECTADOS

Los Organismos y Administraciones afectados por la presente instalación no se ven alterados por los cambios recogidos en esta Adenda, por lo que la relación de estos organismos es la misma que la ya indicada en el proyecto técnico presentado anteriormente, la cual se reproduce a continuación:

- Excelentísimo Ayuntamiento de Jerez de la Frontera.
- Excelentísimo Ayuntamiento de Puerto Real.
- Red Eléctrica de España S.A.U. (REE).
- Endesa Distribución Eléctrica.
- Compañía Logística de Hidrocarburos CLH, S.A.
- Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural. Secretaria General de Agua – Dirección General de Recursos Hídricos.
- Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana.
- Diputación Provincial de Cádiz.
- Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul.
- Consejería de Turismo, Cultura y Deporte.
- Consejería de Salud y Consumo.
- Sociedad Española de Ornitología (SEO BIRDLIFE).
- Ecologistas en Acción.
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico-Área de Industria y Energía.

Del mismo modo, los cruzamientos, distancias y paralelismos que se producen con los diferentes organismos tampoco se ven modificados tras el cambio en la presente Adenda, manteniendo los mismos puntos y las mismas condiciones de cruces recogidas en las separatas anteriormente registradas.

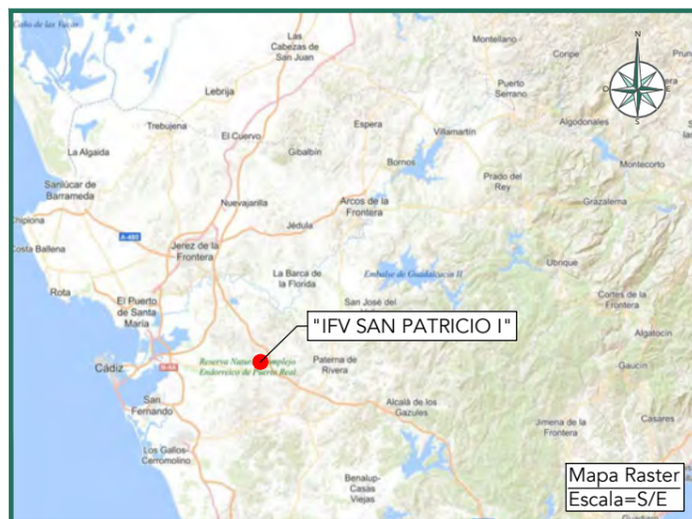
## 4 ÍNDICE DE PLANOS

DENOMINACIÓN	Nº DE PLANO	Nº DE HOJAS
LOCALIZACIÓN	JE01-D-GN101	
AFECCIONES	JE01-D-GN102	
LAYOUT	JE01-D-GN105	
VALLADO	JE01-D-OC102	
VIALES INTERNOS	JE01-D-OC106	
PLANTA GENERAL ZANJAS MEDIA TENSIÓN	JE01-D-OC110	

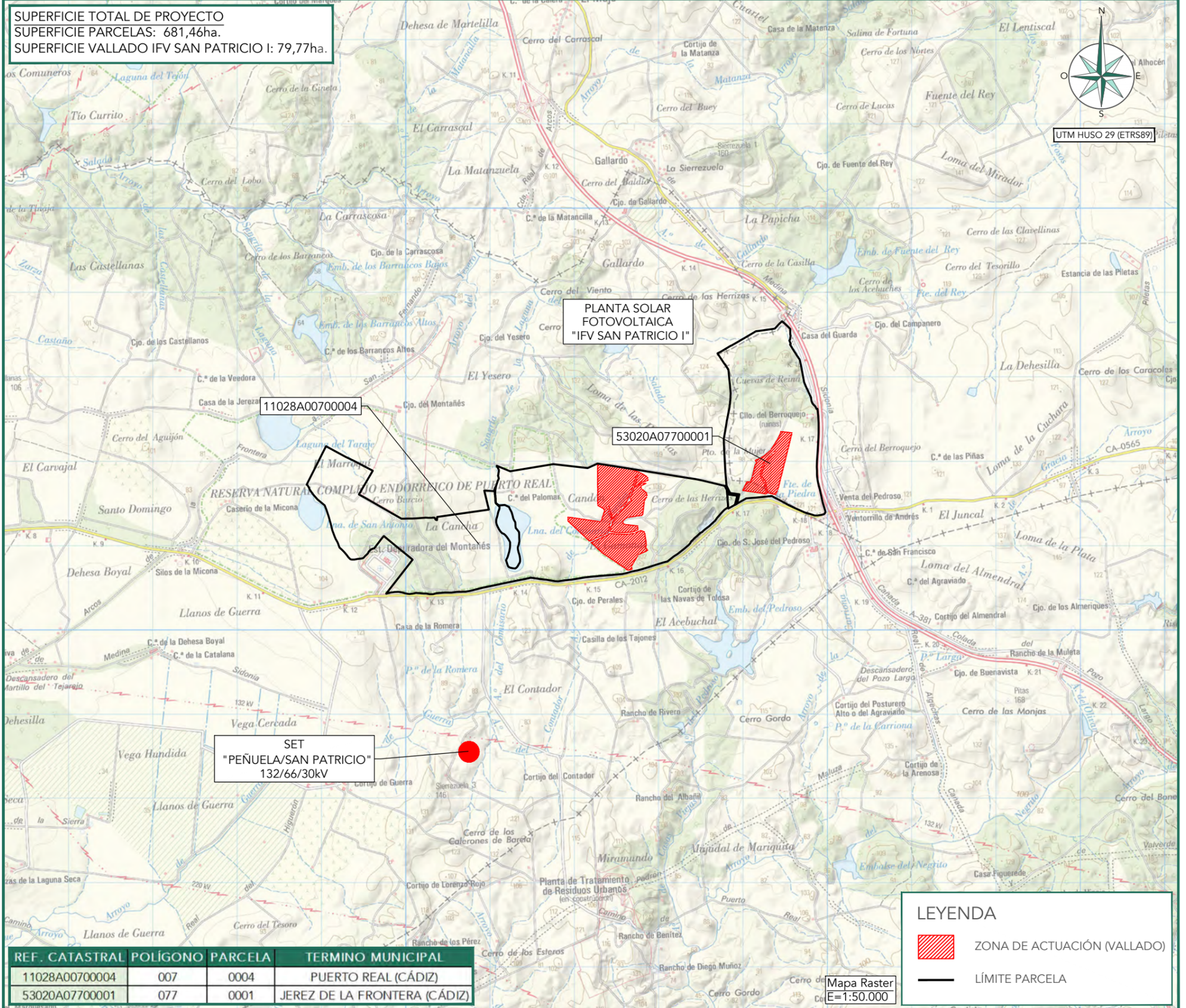
Puerto Real, febrero de 2024

El Ingeniero Industrial Rafael Fernández Castejón

Nº de colegiado 3523-COIIAOc



SUPERFICIE TOTAL DE PROYECTO  
 SUPERFICIE PARCELAS: 681,46ha.  
 SUPERFICIE VALLADO IFV SAN PATRICIO I: 79,77ha.



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	22-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	MNS		
01	31-05-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	CGR		

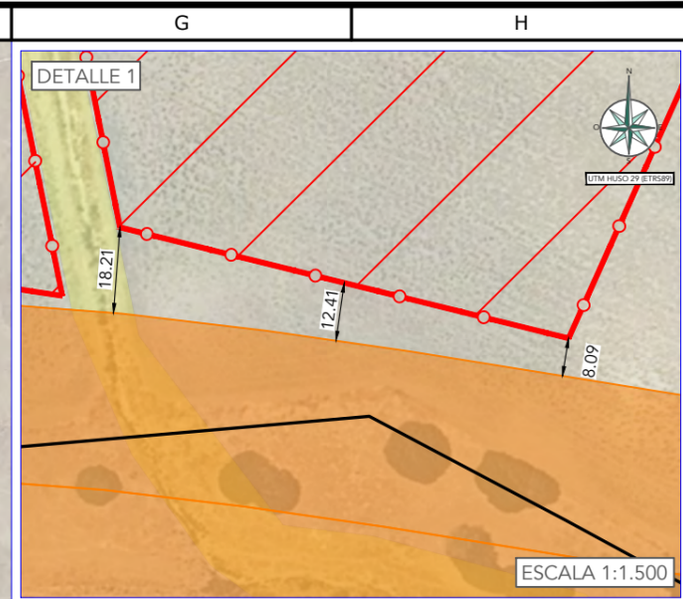
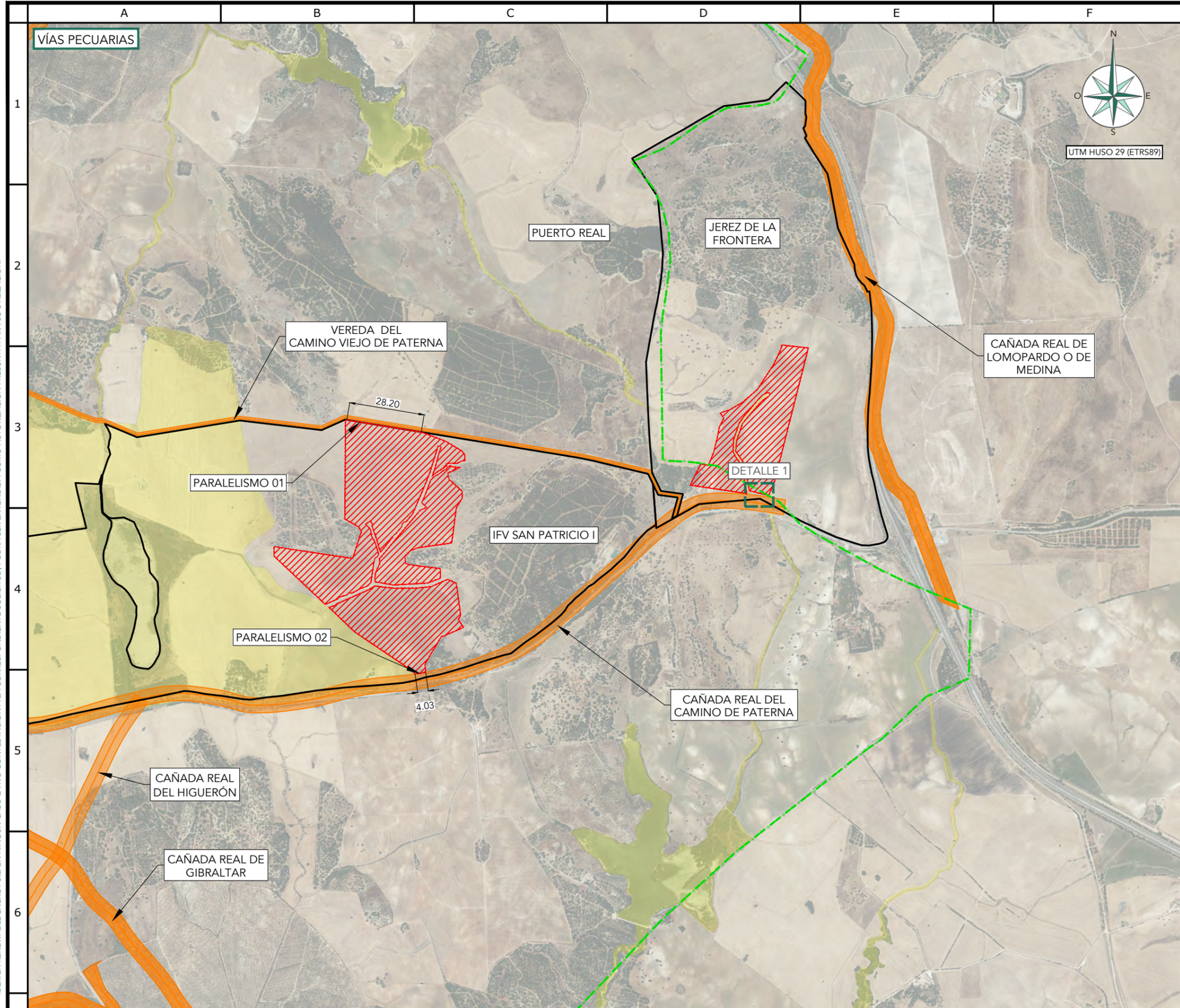
PROYECTO:  
**SAN PATRICIO I**

DENOMINACIÓN:  
**LOCALIZACIÓN**

FICHERO:  
 JE01-D-GN101

HOJA Nº: 01 DE 01  
 ESCALA: INDICADAS  
 PROYECCIÓN:   
 ORIGINAL: A3

IBERICA RENEWABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLORACIÓN, REPRODUCCIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA RENEWABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.



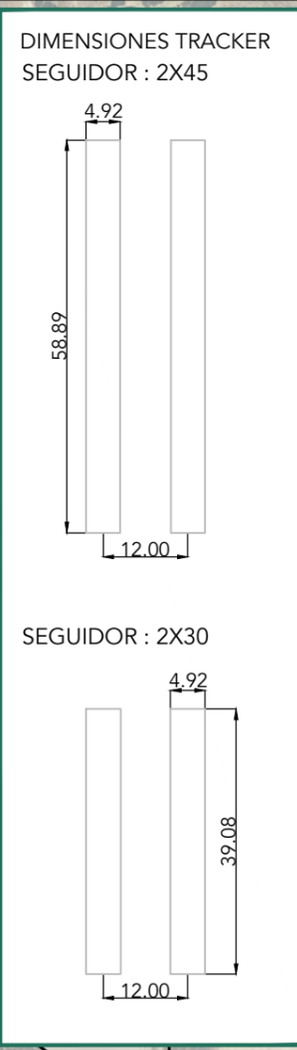
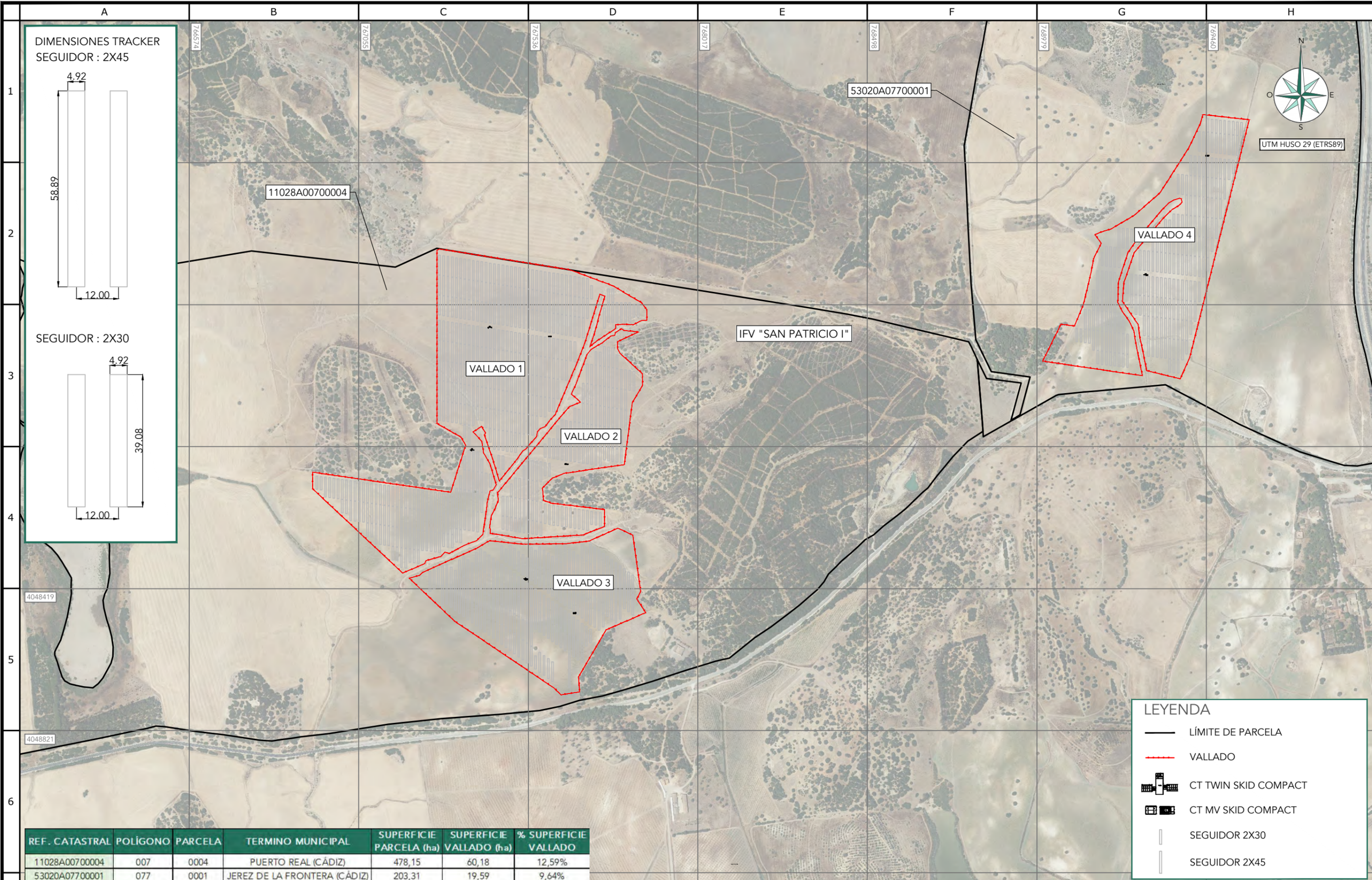
LEYENDA	
<span style="color: green;">- - -</span>	LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	LÍMITE PARCELA
<span style="color: red;">- - -</span>	VALLADO
<span style="background-color: red; border: 1px solid red; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	PARQUE FOTOVOLTAICO
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	VÍA PECUARIA
<span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	RED NATURA

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	01-03-2024	EDICIÓN INICIAL	MGP	CGR		
7						

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	AFECCIONES
FICHERO:	JE01-D-GN102

ENERGÍAS RENOVABLES

HOJA Nº:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
01 DE 01	1:20.000		A3



REF. CATASTRAL	POLIGONO	PARCELA	TERMINO MUNICIPAL	SUPERFICIE PARCELA (ha)	SUPERFICIE VALLADO (ha)	% SUPERFICIE VALLADO
11028A00700004	007	0004	PUERTO REAL (CÁDIZ)	478,15	60,18	12,59%
53020A07700001	077	0001	JEREZ DE LA FRONTERA (CÁDIZ)	203,31	19,59	9,64%

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	ABG		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	CGR		

PROYECTO: **SAN PATRICIO I**

DENOMINACIÓN: **LAYOUT**

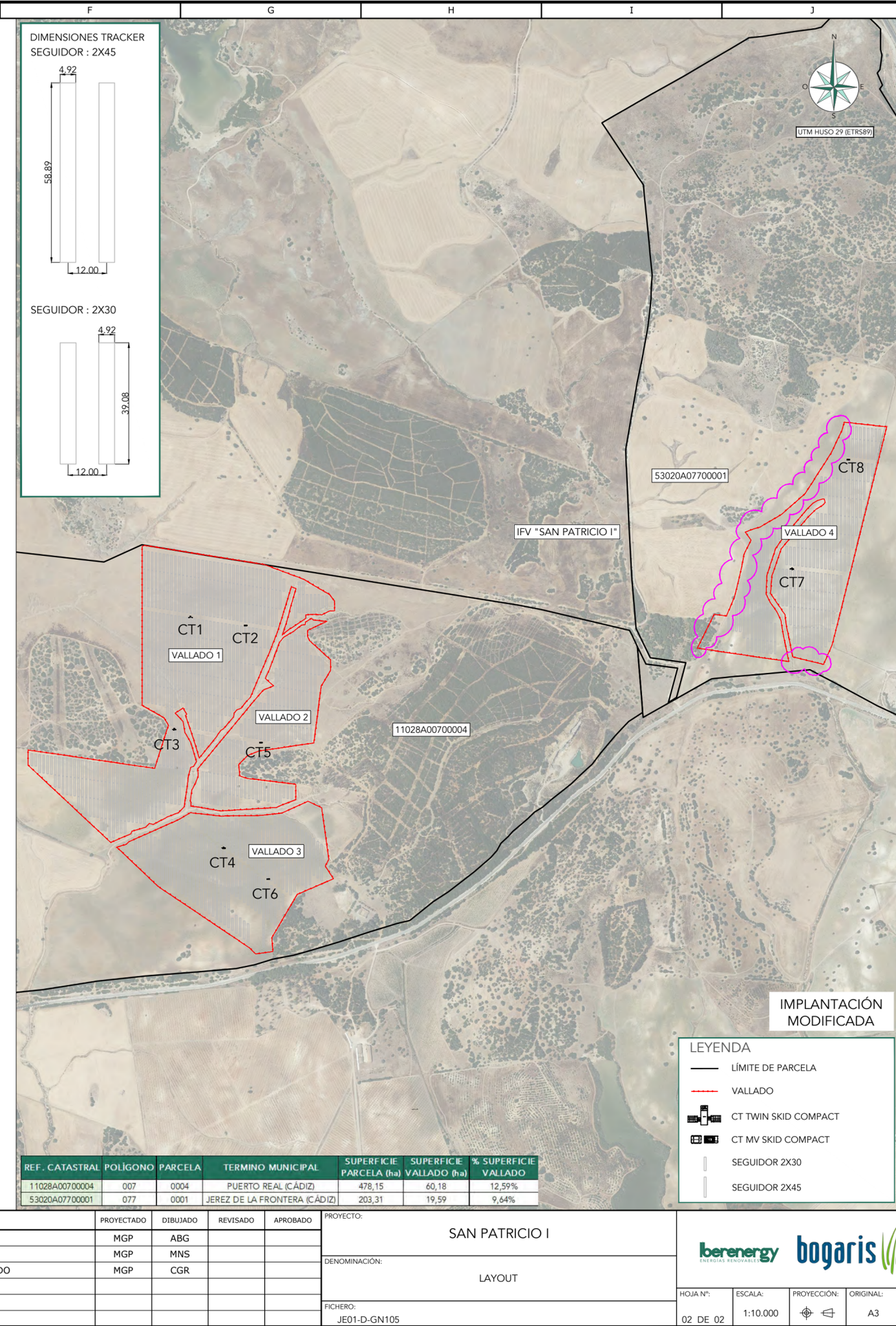
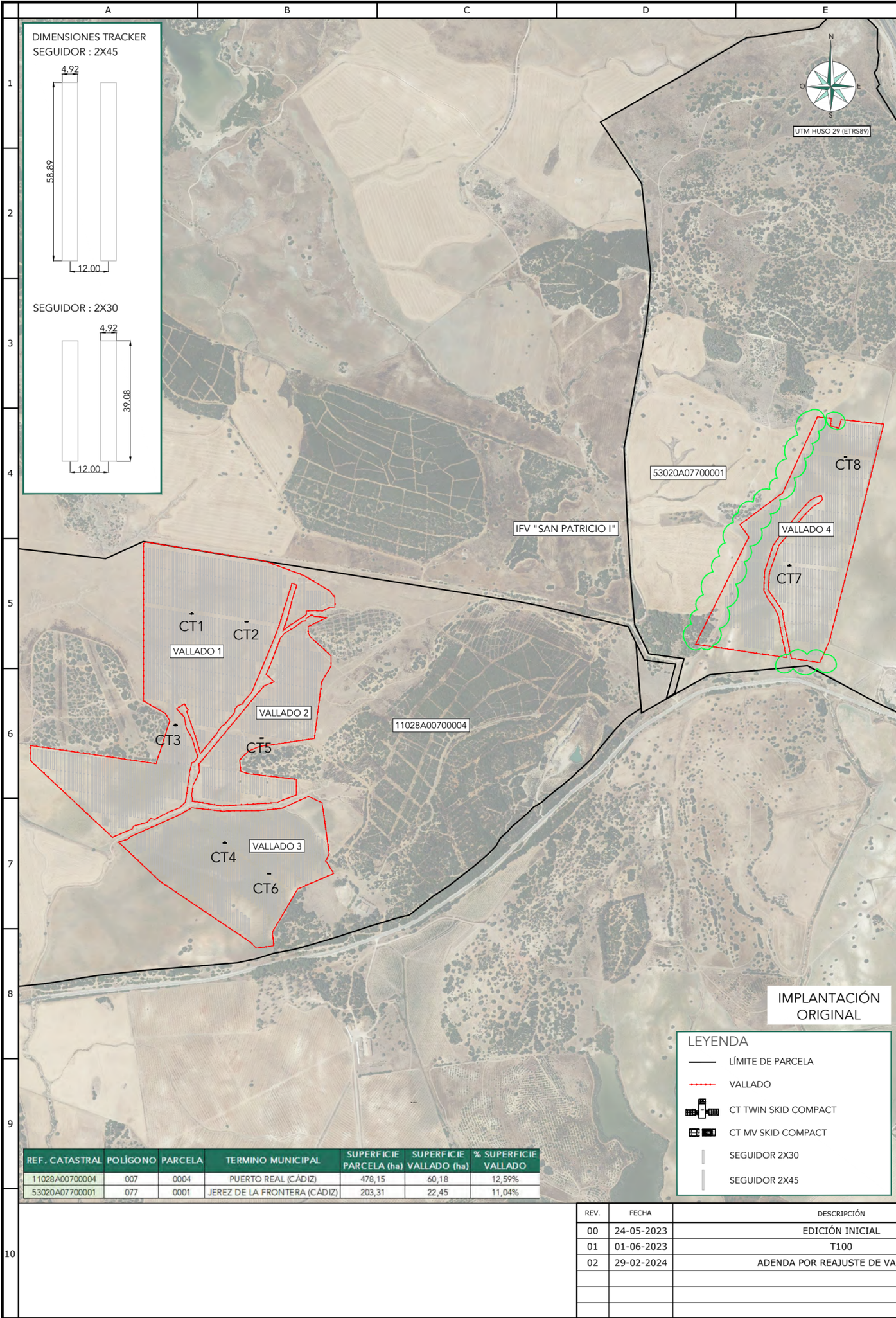
FICHERO: **JE01-D-GN105**

**LEYENDA**

- LÍMITE DE PARCELA
- - - VALLADO
- CT TWIN SKID COMPACT
- CT MV SKID COMPACT
- SEGUIDOR 2X30
- SEGUIDOR 2X45

HOJA Nº: 01 DE 02    ESCALA: 1:10.000    PROYECCIÓN:    ORIGINAL: A3

IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. Queda terminantemente prohibida la modificación, explotación, explotación, comunicación a terceros o distribución de la totalidad o parte de los contenidos del mismo sin el consentimiento expreso y por escrito de IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGUN CASO LA NO CONTERACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLUCIÓN DE ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESENTA PARA SU UTILIZACIÓN.

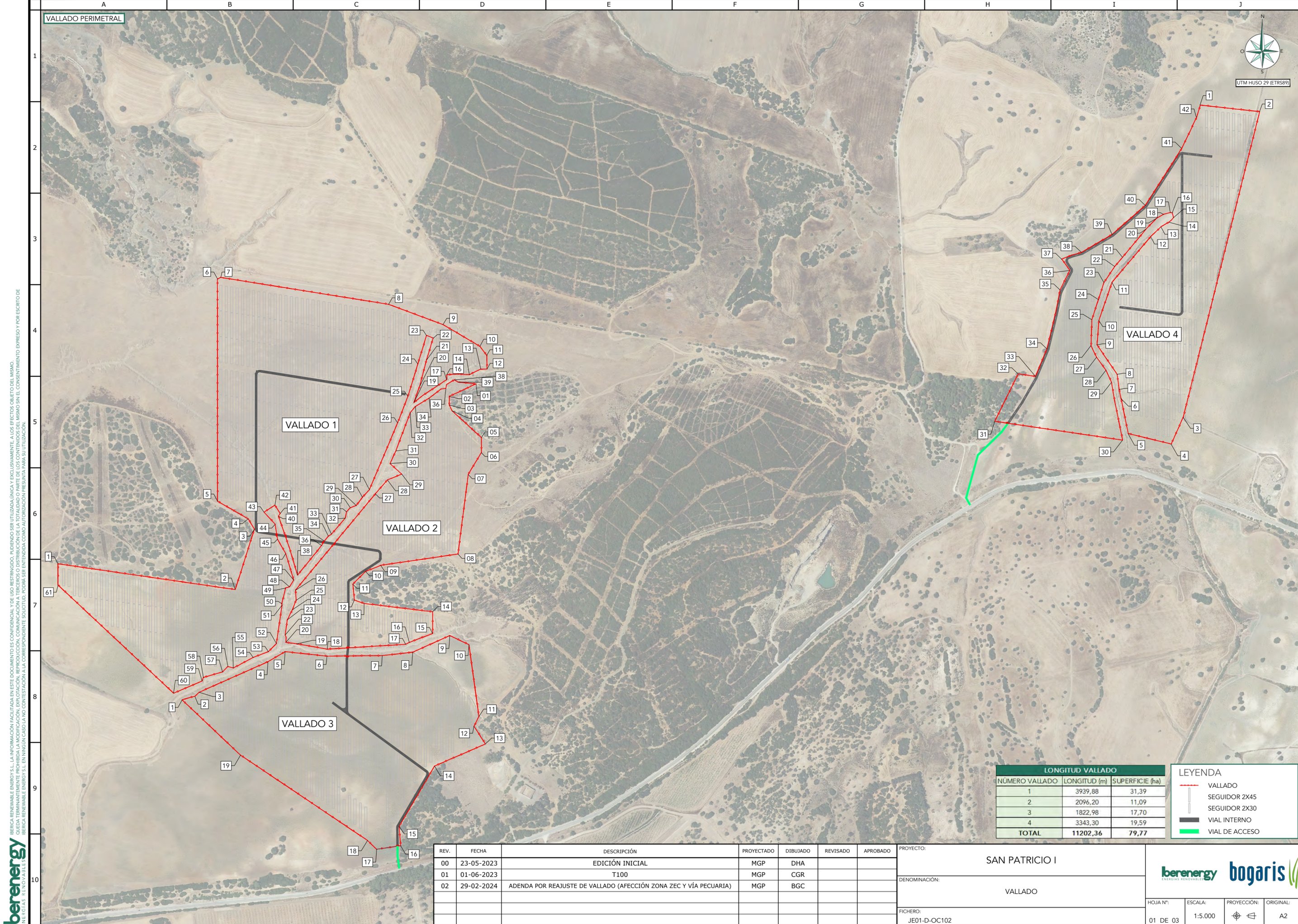


REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	ABG		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	CGR		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	LAYOUT
FICHERO:	JE01-D-GN105

HOJA N°:	02 DE 02	ESCALA:	1:10.000	PROYECCIÓN:	⊕ ⊖	ORIGINAL:	A3
----------	----------	---------	----------	-------------	-----	-----------	----





BERBERA RENOVABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLOTACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE BERBERA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.



LONGITUD VALLADO		
NÚMERO VALLADO	LONGITUD (m)	SUPERFICIE (ha)
1	3939,88	31,39
2	2096,20	11,09
3	1822,98	17,70
4	3343,30	19,59
<b>TOTAL</b>	<b>11202,36</b>	<b>79,77</b>

LEYENDA	
	VALLADO
	SEGUIDOR 2X45
	SEGUIDOR 2X30
	VIAL INTERNO
	VIAL DE ACCESO

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	23-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	DHA		
01	01-06-2023	T100	MGP	CGR		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO (AFECCIÓN ZONA ZEC Y VÍA PECUARIA)	MGP	BGC		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	VALLADO
FICHERO:	JE01-D-OC102

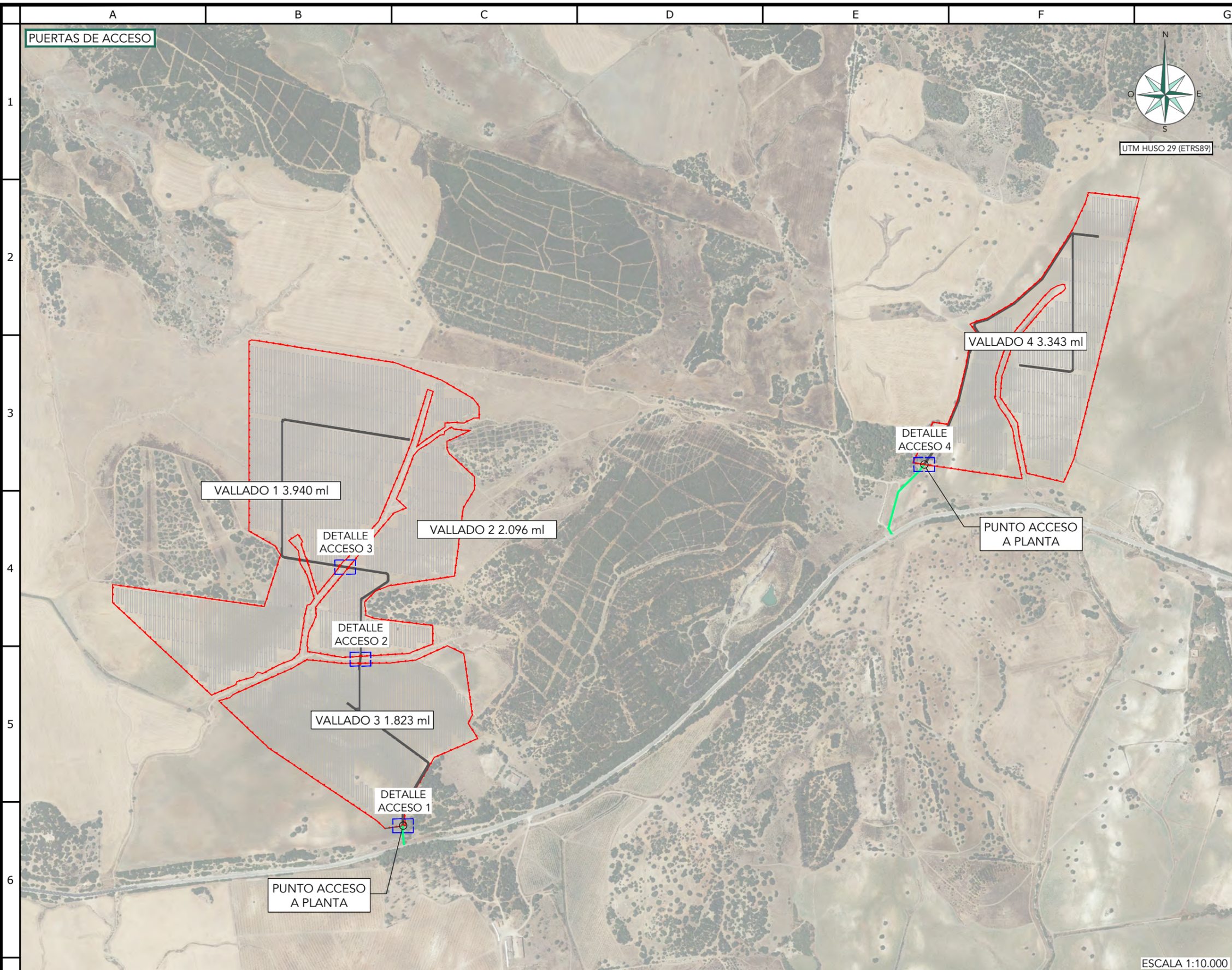
HOJA N°:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
01 DE 03	1:5.000		A2

1	VALLADO 1	VALLADO 1	VALLADO 2	VALLADO 3	VALLADO 4										
	PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N	PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N	PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N	PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N	PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N
1	1	766924,40	4046334,91	50	767419,60	4046246,76	1	767849,41	4046732,64	1	767198,92	4046034,04	1	769451,37	4047349,44
2	2	767316,60	4046277,93	51	767420,05	4046243,20	2	767790,37	4046705,33	2	767227,61	4046042,22	2	769583,31	4047334,85
3	3	767359,06	4046411,65	52	767407,65	4046158,19	3	767790,14	4046686,26	3	767236,80	4046050,76	3	769414,15	4046659,10
4	4	767345,15	4046434,49	53	767389,99	4046140,63	4	767796,24	4046673,41	4	767389,00	4046118,33	4	769387,68	4046599,78
5	5	767277,37	4046473,36	54	767356,06	4046127,81	5	767861,23	4046614,05	5	767426,96	4046140,63	5	769292,34	4046622,93
6	6	767277,27	4046964,73	55	767312,35	4046104,27	6	767861,28	4046580,96	6	767519,65	4046130,63	6	769276,60	4046700,70
7	7	767284,74	4046968,21	56	767300,23	4046107,85	7	767832,19	4046532,69	7	767642,13	4046131,81	7	769272,37	4046720,57
8	8	767656,03	4046908,73	57	767288,52	4046095,74	8	767809,45	4046356,44	8	767709,35	4046139,32	8	769267,93	4046754,03
9	9	767776,36	4046863,85	58	767245,94	4046083,45	9	767638,71	4046331,51	9	767791,22	4046176,17	9	769223,42	4046819,13
10	10	767857,72	4046815,99	59	767243,13	4046075,59	10	767604,98	4046317,94	10	767833,67	4046156,12	10	769227,72	4046873,56
11	11	767873,32	4046795,74	60	767180,21	4046048,72	11	767576,86	4046289,98	11	767855,83	4045997,15	11	769256,76	4046957,73
12	12	767873,56	4046765,54	61	766924,40	4046288,00	12	767580,30	4046254,62	12	767844,95	4045975,57	12	769342,45	4047058,80
13	13	767859,82	4046765,43				13	767601,72	4046247,13	13	767870,12	4045936,28	13	769365,10	4047080,35
14	14	767834,40	4046753,11				14	767753,32	4046228,77	14	767757,60	4045887,69	14	769382,76	4047090,61
15	15	767810,16	4046754,39				15	767753,32	4046180,81	15	767679,30	4045754,20	15	769392,90	4047100,62
16	16	767784,71	4046753,11				16	767701,80	4046161,01	16	767682,61	4045711,31	16	769389,89	4047111,31
17	17	767784,71	4046742,24				17	767693,55	4046156,80	17	767629,45	4045703,50	17	769385,96	4047111,95
18	18	767730,62	4046706,57				18	767520,04	4046146,16	18	767609,18	4045723,10	18	769370,89	4047107,92
19	19	767711,85	4046691,55				19	767452,45	4046157,95	19	767328,08	4045911,93	19	769355,34	4047099,20
20	20	767724,87	4046728,27				20	767428,79	4046161,02				20	769332,38	4047075,68
21	21	767740,01	4046786,28				21	767429,29	4046172,88				21	769280,16	4047013,04
22	22	767754,47	4046834,19				22	767427,06	4046177,18				22	769262,77	4046992,63
23	23	767739,87	4046839,97				23	767431,79	4046211,23				23	769238,88	4046957,00
24	24	767720,65	4046776,86				24	767443,26	4046233,59				24	769226,58	4046919,57
25	25	767698,69	4046705,17				25	767451,38	4046254,49				25	769211,94	4046875,01
26	26	767675,96	4046646,77				26	767449,73	4046276,41				26	769210,12	4046817,32
27	27	767613,41	4046498,58				27	767626,86	4046489,95				27	769222,46	4046791,58
28	28	767598,07	4046482,01				28	767653,24	4046520,36				28	769243,14	4046763,06
29	29	767584,48	4046463,98				29	767685,04	4046533,27				29	769255,59	4046736,28
30	30	767571,06	4046458,80				30	767659,13	4046556,46				30	769280,12	4046608,37
31	31	767562,77	4046449,99				31	767671,93	4046584,63				31	768997,15	4046650,01
32	32	767560,16	4046436,17				32	767703,89	4046669,20				32	769049,11	4046754,99
33	33	767529,53	4046400,42				33	767715,30	4046683,01				33	769087,22	4046749,62
34	34	767522,65	4046396,14				34	767745,77	4046701,45				34	769112,78	4046810,32
35	35	767513,83	4046385,24				35	767772,20	4046721,55				35	769141,83	4046940,73
36	36	767507,68	4046375,65				36	767782,57	4046722,75				36	769163,34	4046984,04
37	37	767496,34	4046361,00				37	767784,17	4046731,39				37	769145,89	4047008,34
38	38	767454,48	4046309,84				38	767801,40	4046741,81				38	769188,79	4047023,99
39	39	767436,59	4046369,65				39	767809,59	4046736,89				39	769256,99	4047062,96
40	40	767412,20	4046440,17										40	769330,70	4047127,60
41	41	767415,90	4046446,30										41	769410,56	4047254,24
42	42	767404,25	4046464,58										42	769443,47	4047322,71
43	43	767380,26	4046449,12												
44	44	767404,96	4046422,47												
45	45	767410,04	4046389,63												
46	46	767428,24	4046357,81												
47	47	767446,12	4046299,03												
48	48	767436,59	4046283,91												
49	49	767428,07	4046281,52												

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	PROYECTO:	SAN PATRICIO I  VALLADO			
00	23-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	DHA			DENOMINACIÓN:				
01	01-06-2023	T100	MGP	CGR			FICHERO:				
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO (AFECCIÓN ZONA ZEC Y VÍA PECUARIA)	MGP	BGC			JE01-D-OC102	HOJA Nº:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
								02 DE 03	S/E		A3

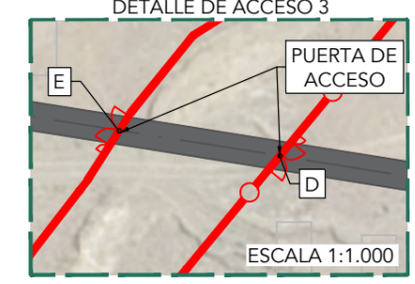
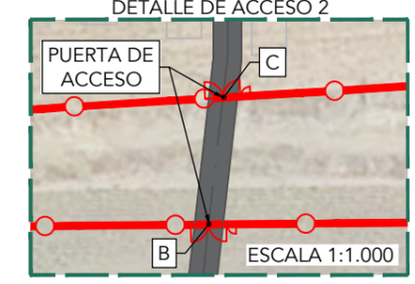
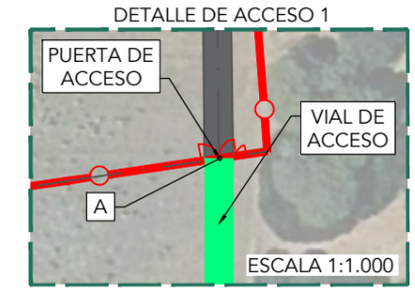


IBERICA RENEWABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLORACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERICA RENEWABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.



COORDENADAS UTM ETRS89 HUSO: +29  
PUNTOS PUERTAS ACCESO

PUNTO	COORDENADA E	COORDENADA N
A	767675,81	4045710,31
B	767564,41	4046131,06
C	767566,45	4046148,98
D	767534,93	4046379,09
E	767512,22	4046382,67
F	769026,39	4046645,68



LEYENDA

	VALLADO
	SEGUIDOR 2X45
	SEGUIDOR 2X30
	VIAL INTERNO
	VIAL DE ACCESO

ESCALA 1:10.000

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	23-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	DHA		
01	01-06-2023	T100	MGP	CGR		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO (AFECCIÓN ZONA ZEC Y VÍA PECUARIA)	MGP	BGC		

PROYECTO: SAN PATRICIO I

DENOMINACIÓN: VALLADO

FICHERO: JE01-D-OC102

HOJA Nº: 03 DE 03

ESCALA: INDICADAS

PROYECCIÓN:

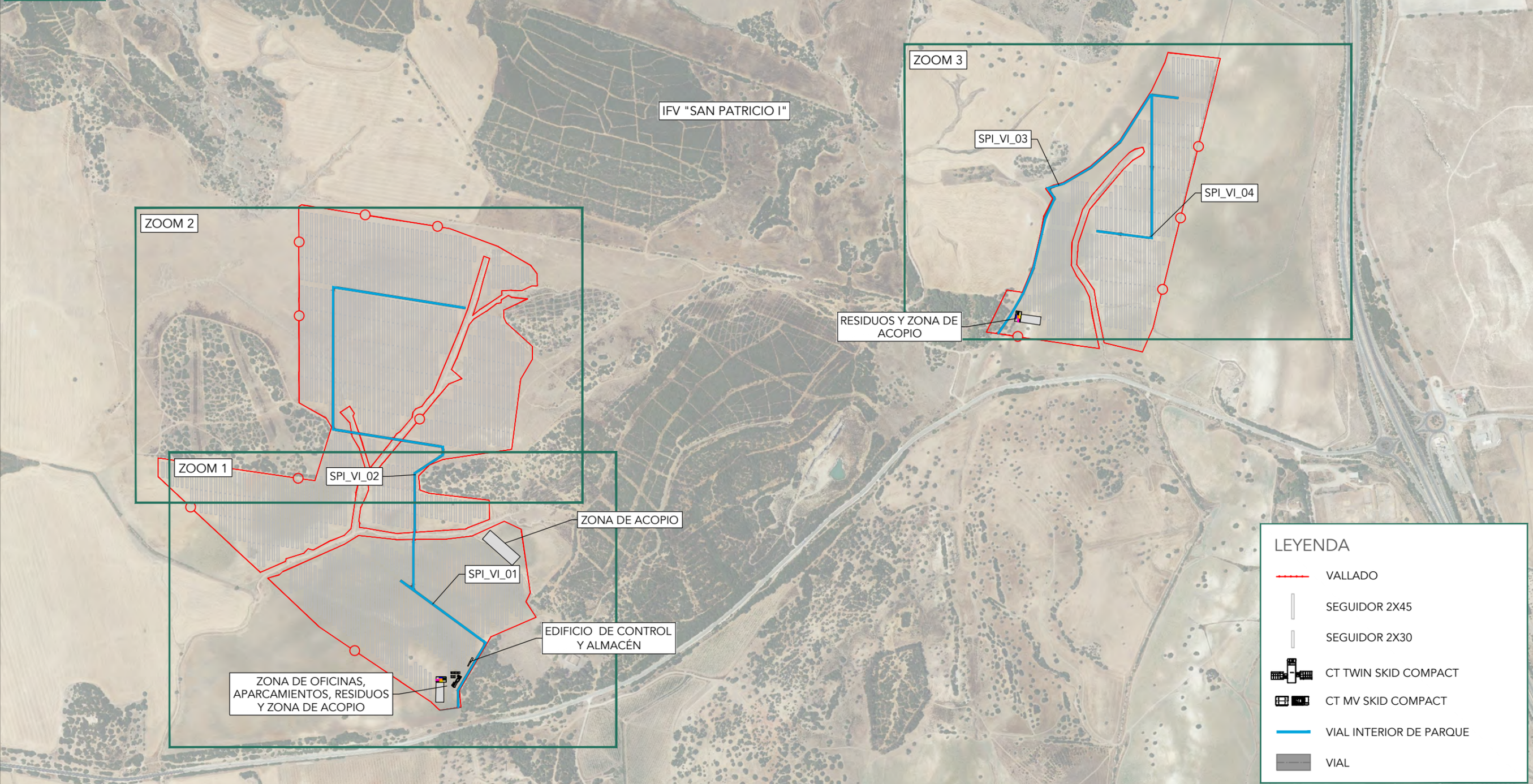
ORIGINAL: A3

IBERCA RENEWABLE ENERGY S.L., LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO, PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLOTACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERCA RENEWABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTESTACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLICITUD, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESUNTA PARA SU UTILIZACIÓN.

VIALES		Superficie desbroce (m <sup>2</sup> )	Tierra Vegetal (m <sup>3</sup> )	Volumen desmonte (m <sup>3</sup> )	Volumen terraplen (m <sup>3</sup> )	Compensación de tierras			
Eje	Longitud (m)	Superficie ocupada (m <sup>2</sup> )	Justificación	Tipo de vial					
SPI_VI_01	444,13	1.884,72	Vial interior de parque fotovoltaico	INTERIOR DE PARQUE	1.884,72	565,42	92,74	28,91	63,83
SPI_VI_02	1.365,46	5.597,87	Vial interior de parque fotovoltaico	INTERIOR DE PARQUE	5.597,87	1.679,36	229,22	23,86	205,36
SPI_VI_03	820,36	3.281,43	Vial interior de parque fotovoltaico	INTERIOR DE PARQUE	3.281,43	984,43	286,78	172,64	114,15
SPI_VI_04	492,71	2.106,22	Vial interior de parque fotovoltaico	INTERIOR DE PARQUE	2.106,22	631,87	82,07	94,60	-12,52



**PLANTA GENERAL**



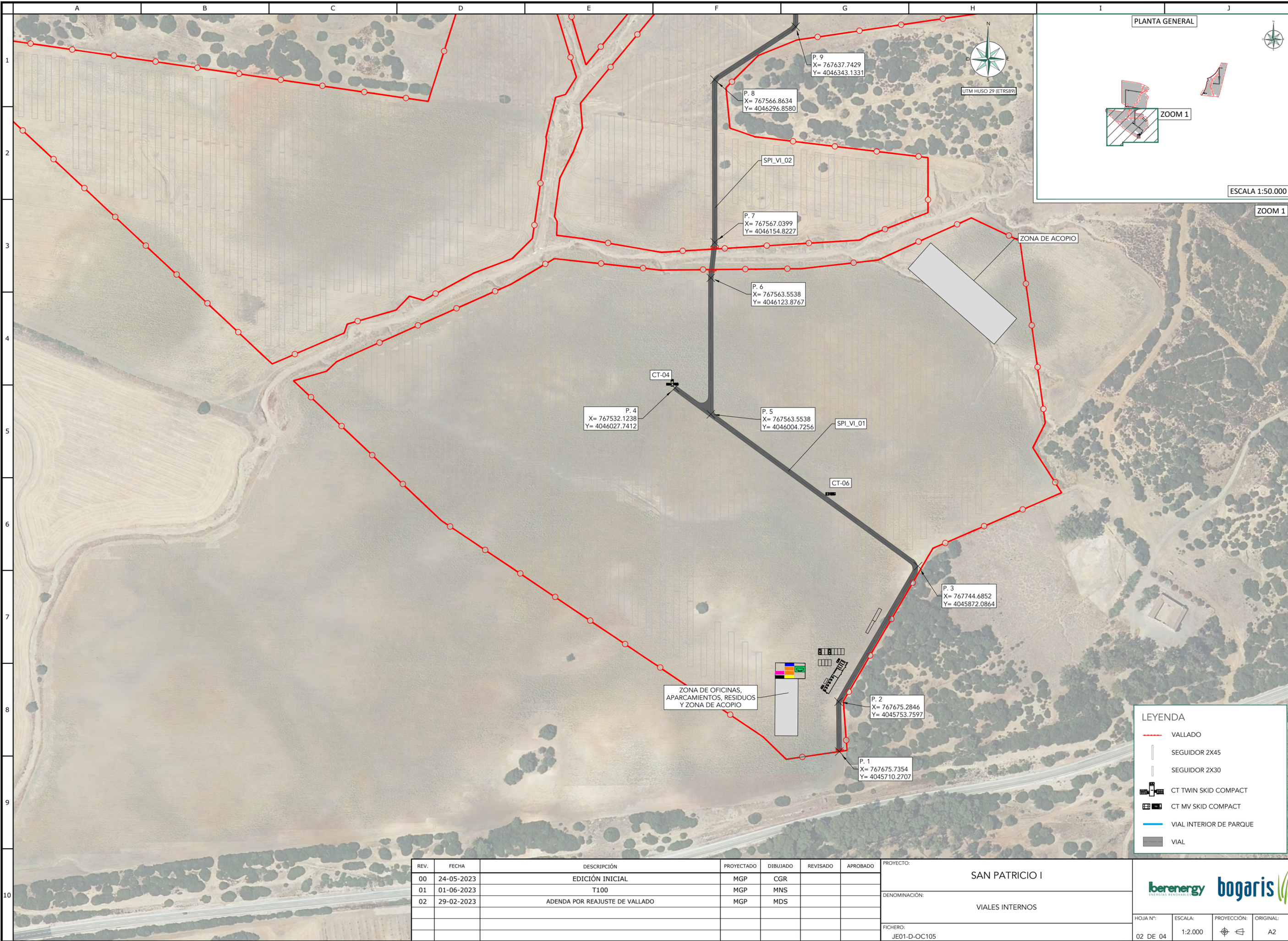
LEYENDA	
	VALLADO
	SEGUIDOR 2X45
	SEGUIDOR 2X30
	CT TWIN SKID COMPACT
	CT MV SKID COMPACT
	VIAL INTERIOR DE PARQUE
	VIAL

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	CGR		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2023	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	MDS		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	VIALES INTERNOS
FICHERO:	JE01-D-OC105

HOJA Nº:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
01 DE 04	1:10.000		A3

IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLOTACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA NO CONTERMINACIÓN LA CORRESPONDIENTE SOLUCIÓN PARA SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESENTA PARA SU UTILIZACIÓN.



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	CGR		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2023	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	MDS		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	VIALES INTERNOS
FICHERO:	JE01-D-OC105

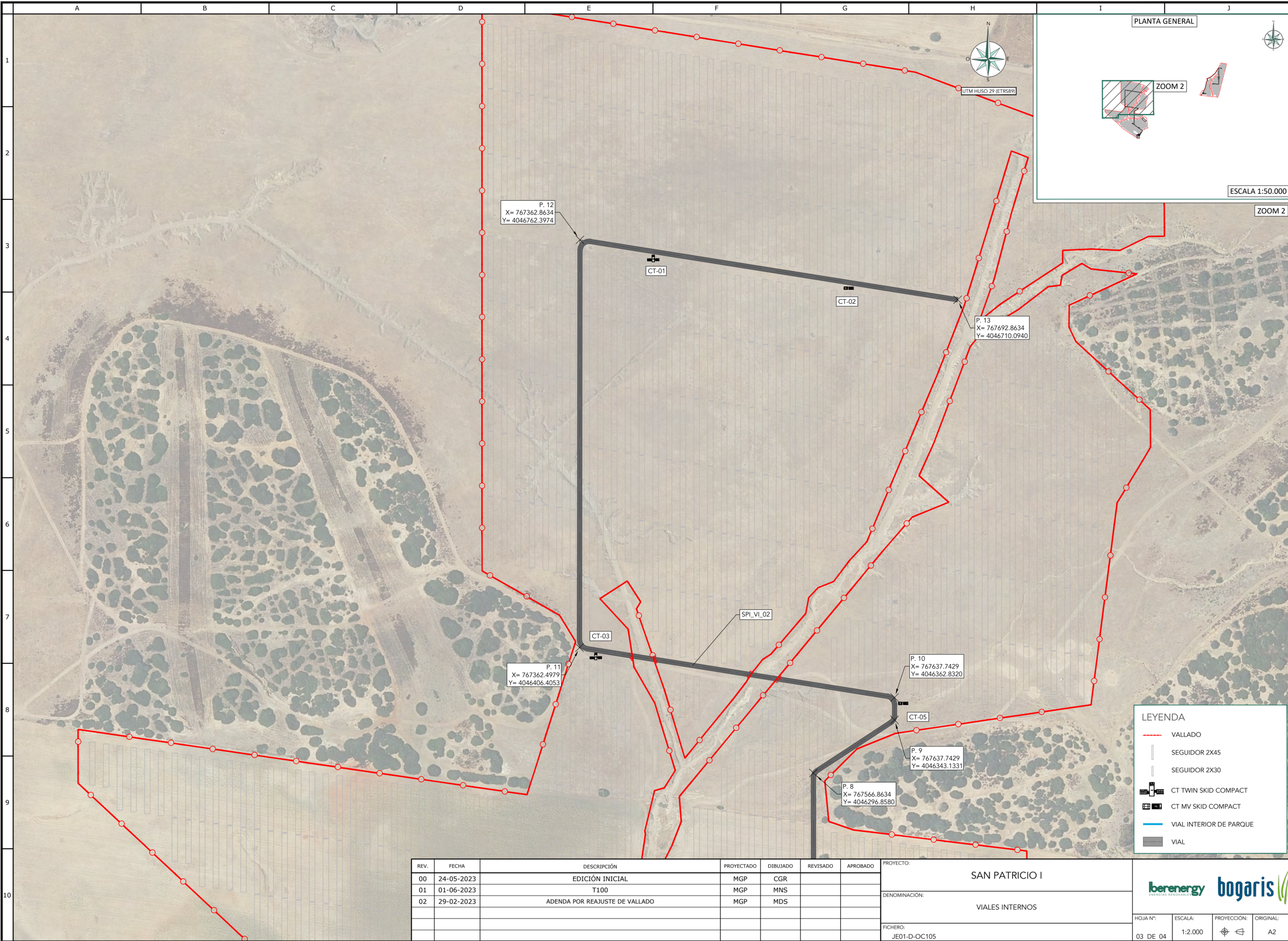
**LEYENDA**

- VALLADO
- 
- SEGUIDOR 2X45
- 
- SEGUIDOR 2X30
- 
- CT TWIN SKID COMPACT
- 
- CT MV SKID COMPACT
- 
- VIAL INTERIOR DE PARQUE
- 
- VIAL

HOJA N°: 02 DE 04  
 ESCALA: 1:2.000  
 PROYECCIÓN:   
 ORIGINAL: A2



IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLOTACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGUN CASO LA NO CONTEREACIÓN A LA CORRESPONDIENTE SOLUCIÓN, PODRÁ SER ENTENDIDA COMO AUTORIZACIÓN PRESENTA PARA SU UTILIZACIÓN.



REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	CGR		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2023	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	MDS		

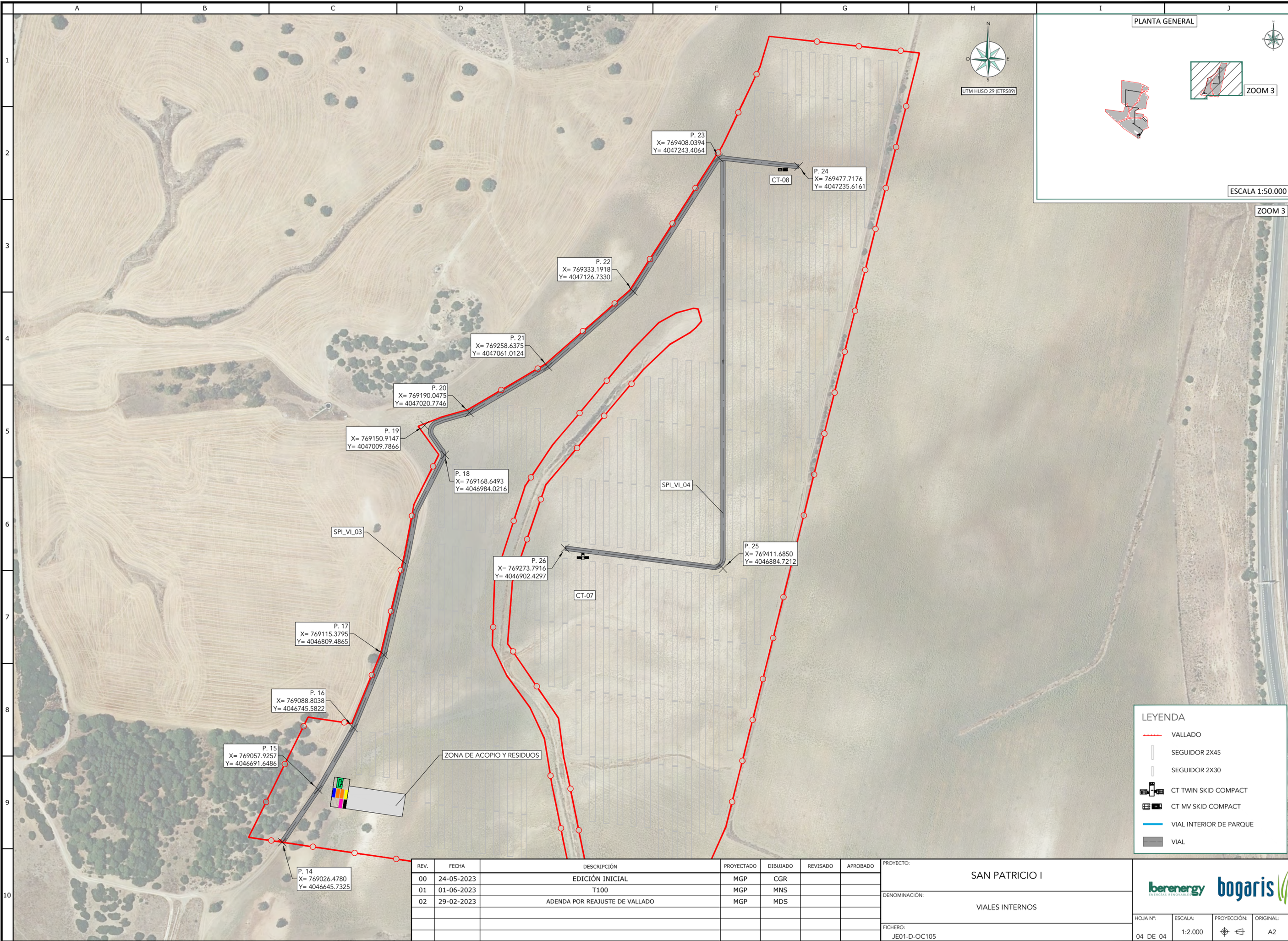
PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	VIALES INTERNOS
FICHERO:	JE01-D-OC105

**LEYENDA**

- VALLADO
- SEGUIDOR 2X45
- SEGUIDOR 2X30
- CT TWIN SKID COMPACT
- CT MV SKID COMPACT
- VIAL INTERIOR DE PARQUE
- VIAL

berenergy bogaris  
 HOJA N°: 03 DE 04    ESCALA: 1:2.000    PROYECCIÓN:    ORIGINAL: A2

IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. LA INFORMACIÓN FACILITADA EN ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y DE USO RESTRINGIDO. PUDIENDO SER UTILIZADA ÚNICAMENTE Y EXCLUSIVAMENTE, A LOS EFECTOS OBJETO DEL MISMO. QUEDA TERMINantemente PROHIBIDA LA MODIFICACIÓN, EXPLOTACIÓN, REPRODUCCIÓN, COMUNICACIÓN A TERCEROS O DISTRIBUCIÓN DE LA TOTALIDAD O PARTE DE LOS CONTENIDOS DEL MISMO SIN EL CONSENTIMIENTO EXPRESO Y POR ESCRITO DE IBERCA RENOVABLE ENERGY S.L. EN NINGÚN CASO LA O LA CORRESPONDIENTE SOLUCIÓN DEBEN SER ENTENDIDAS COMO AUTORIZACIÓN PRESENTADA PARA SU UTILIZACIÓN.



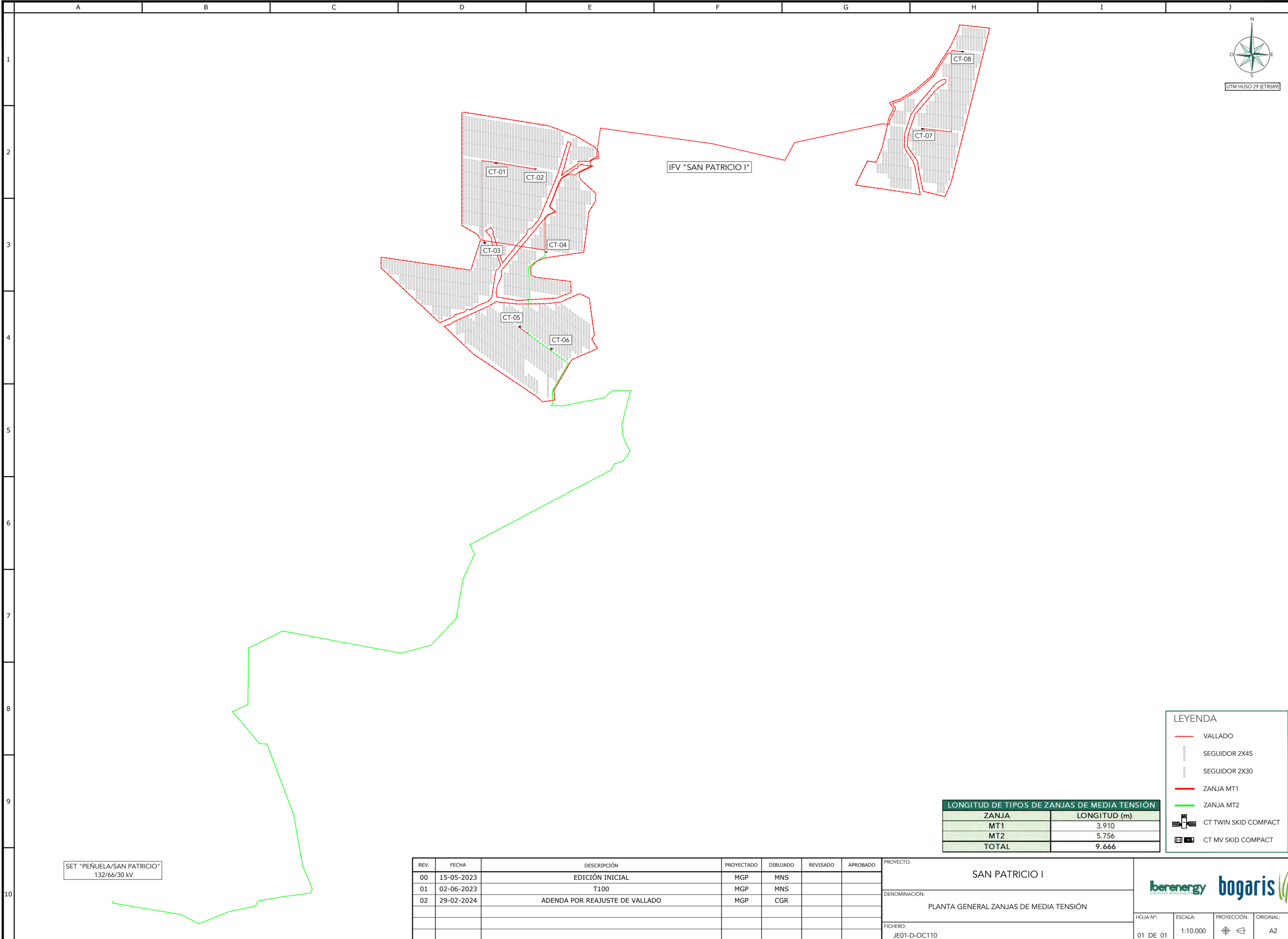
**LEYENDA**

- VALLADO
- SEGUIDOR 2X45
- SEGUIDOR 2X30
- CT TWIN SKID COMPACT
- CT MV SKID COMPACT
- VIAL INTERIOR DE PARQUE
- VIAL

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	24-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	CGR		
01	01-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2023	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	MDS		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	VIALES INTERNOS
FICHERO:	JE01-D-OC105

HOJA N°:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
04 DE 04	1:2.000		A2



SET "PEÑUELA/SAN PATRICIO"  
132/66/30 kV

IFV "SAN PATRICIO I"

CT-01

CT-02

CT-03

CT-04

CT-05

CT-06

CT-07

CT-08

LONGITUD DE TIPOS DE ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN	
ZANJA	LONGITUD (m)
MT1	3.910
MT2	5.756
<b>TOTAL</b>	<b>9.666</b>

LEYENDA	
	VALLADO
	SEGUIDOR 2X45
	SEGUIDOR 2X30
	ZANJA MT1
	ZANJA MT2
	CT TWIN SKID COMPACT
	CT MV SKID COMPACT

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	PROYECTADO	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO
00	15-05-2023	EDICIÓN INICIAL	MGP	MNS		
01	02-06-2023	T100	MGP	MNS		
02	29-02-2024	ADENDA POR REAJUSTE DE VALLADO	MGP	CGR		

PROYECTO:	SAN PATRICIO I
DENOMINACIÓN:	PLANTA GENERAL ZANJAS DE MEDIA TENSIÓN
FICHERO:	JE01-D-OC110



HOJA N°:	ESCALA:	PROYECCIÓN:	ORIGINAL:
01 DE 01	1:10.000		A2