

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384
	Anexo 2: Cartografía de los proyectos		Rev 0 Hoja 1 de 6

ANEXO 2: CARTOGRAFÍA DE LOS PROYECTOS

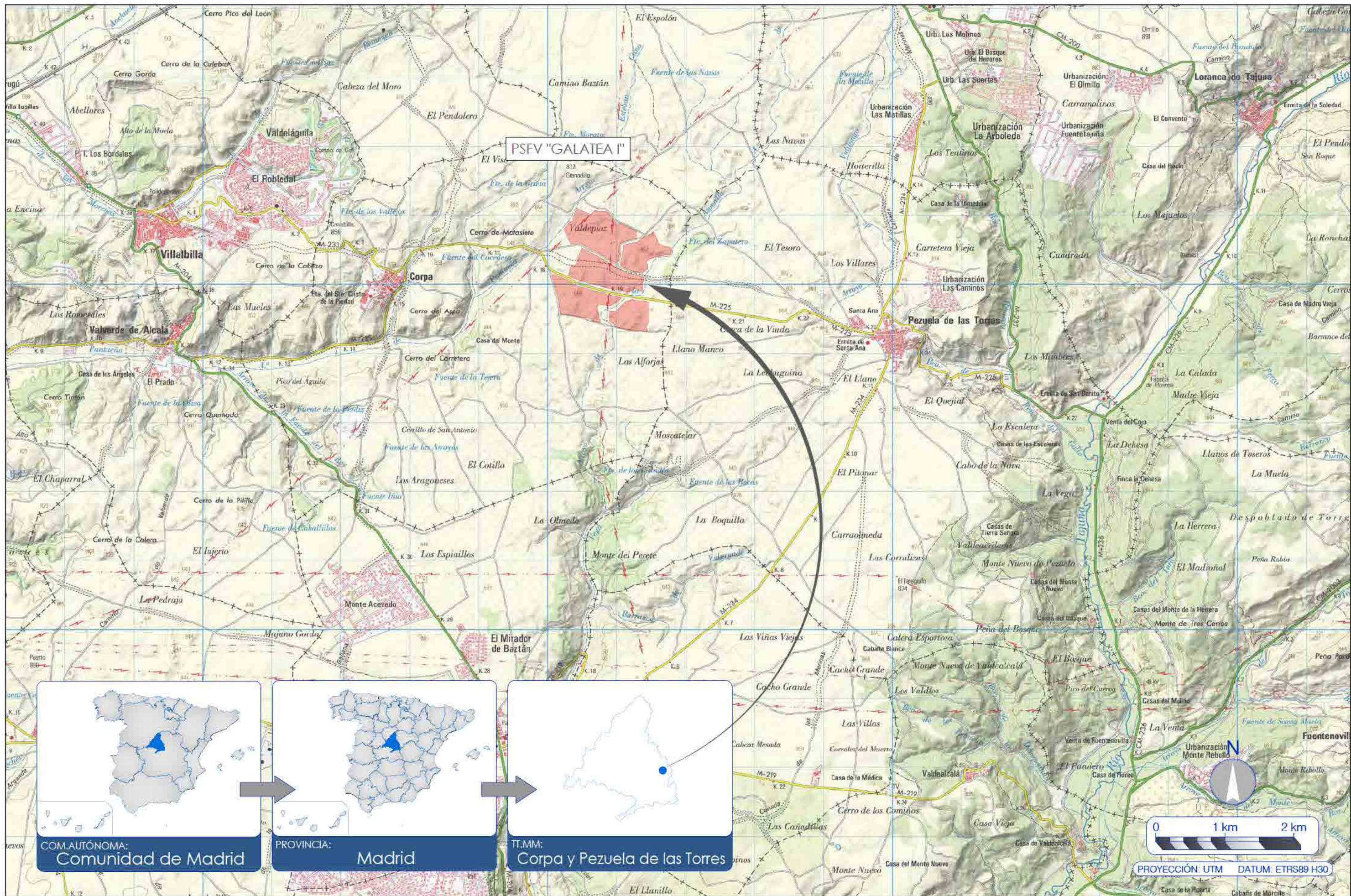
	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384
	Anexo 2: Cartografía de los proyectos		Rev 0 Hoja 2 de 6


En el presente Anexo se incluyen los siguientes planos:

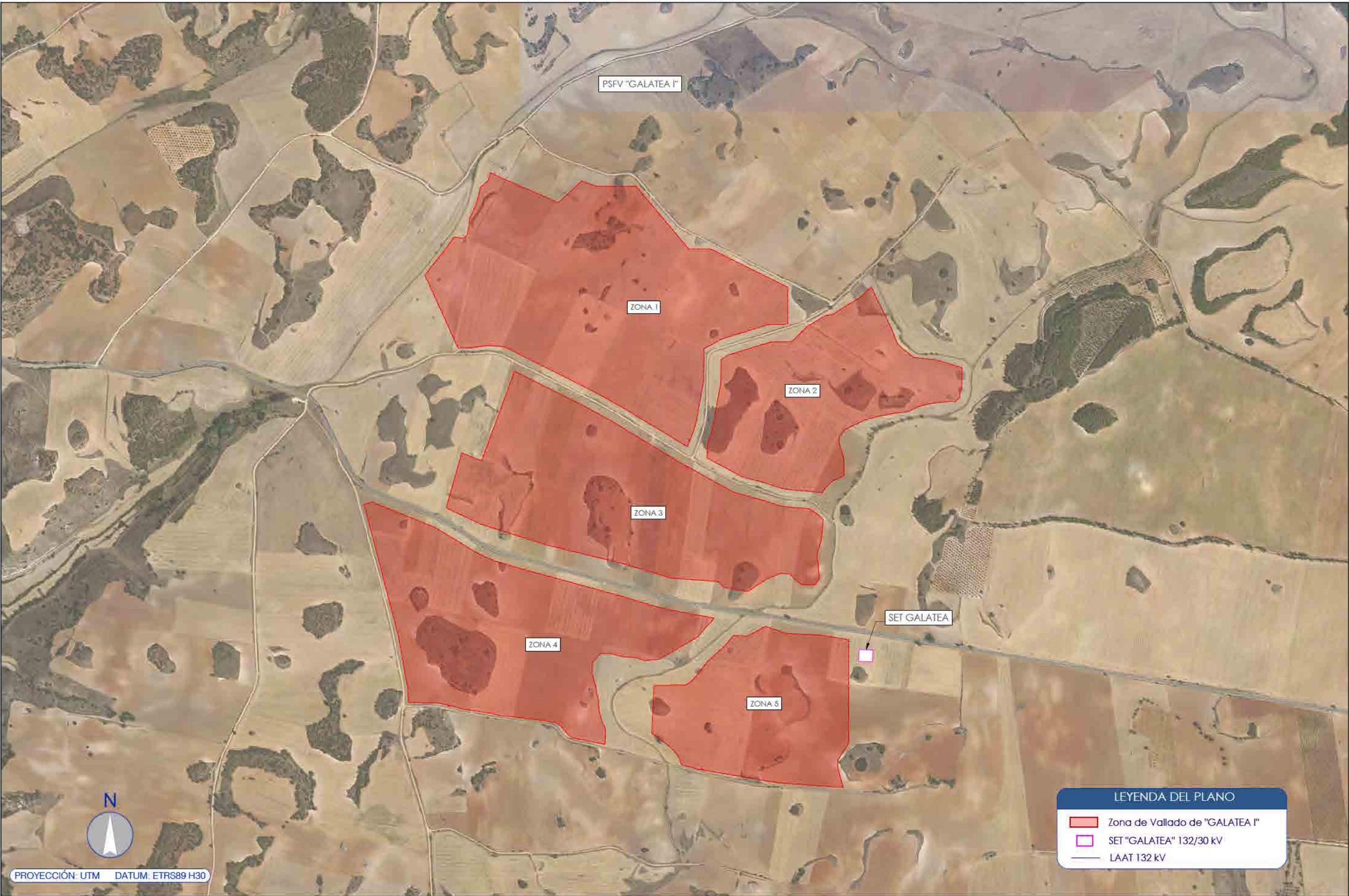
1. Planos del proyecto de PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA GALATEA I
2. Planos del proyecto de PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA GALATEA II
3. Planos del proyecto de SUBESTACIÓN GALATEA 132/30 KV.
4. Planos del proyecto L/132 kV SET Galatea - SET Morata Renovables.

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384
	Anexo 2: Cartografía de los proyectos		Rev 0 Hoja 3 de 6

1. Planos del proyecto de PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA GALATEA I

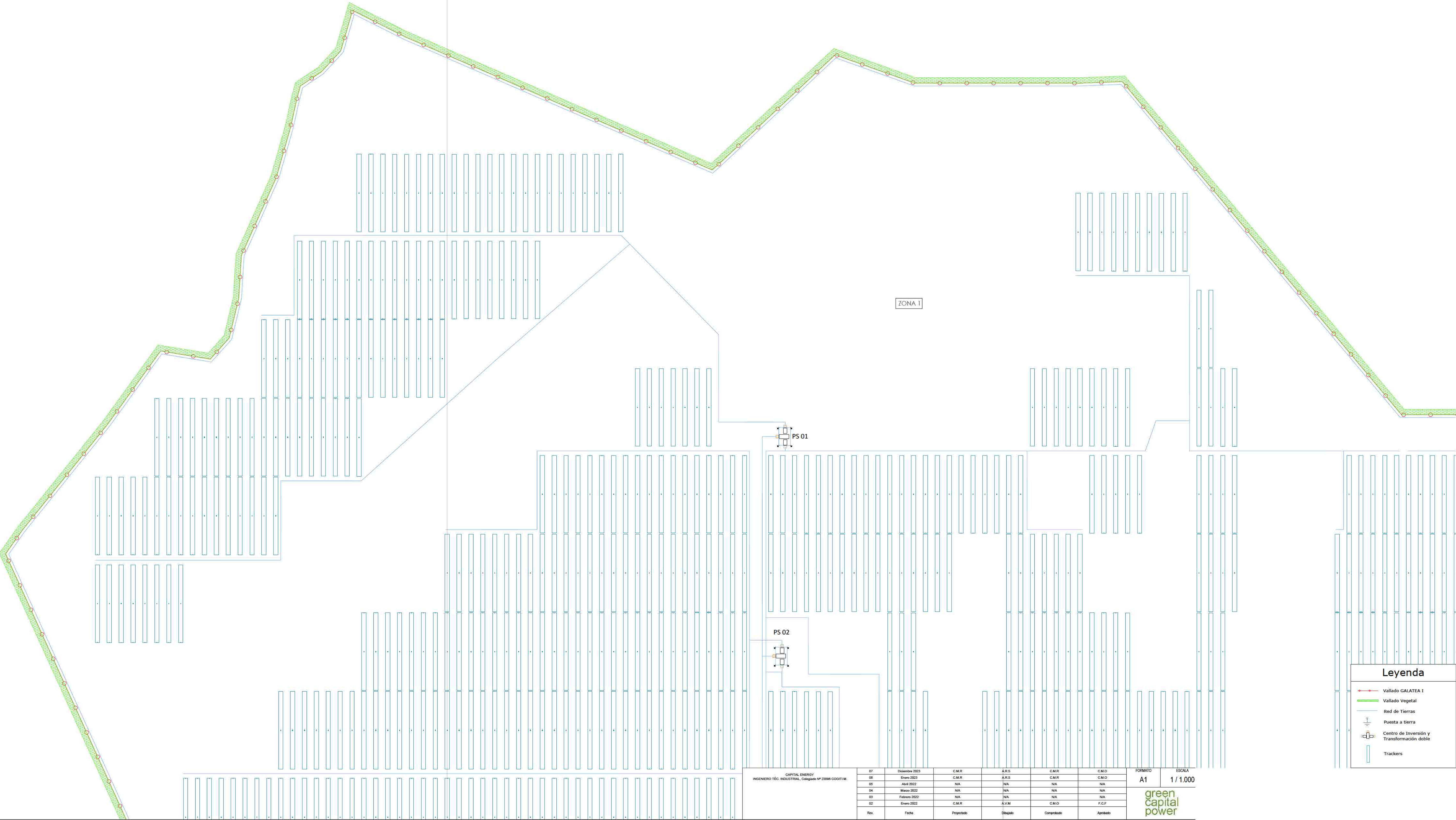


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 50.000	PROYECTO: PG376 - GALATEA I					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.01 - SITUACIÓN					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			N�	2 DE 2	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.R	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado				PLANO N. 01				



CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1/ 20.000	PROYECTO: PG376 - GALATEA I		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.02 - EMPLAZAMIENTO DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	<div>green capital power</div>				
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I		N� 2 DE 2	Rev. 07	
								PLANO N. 02			





Leyenda

Vallado GALATEA I

Vallado Vegetal

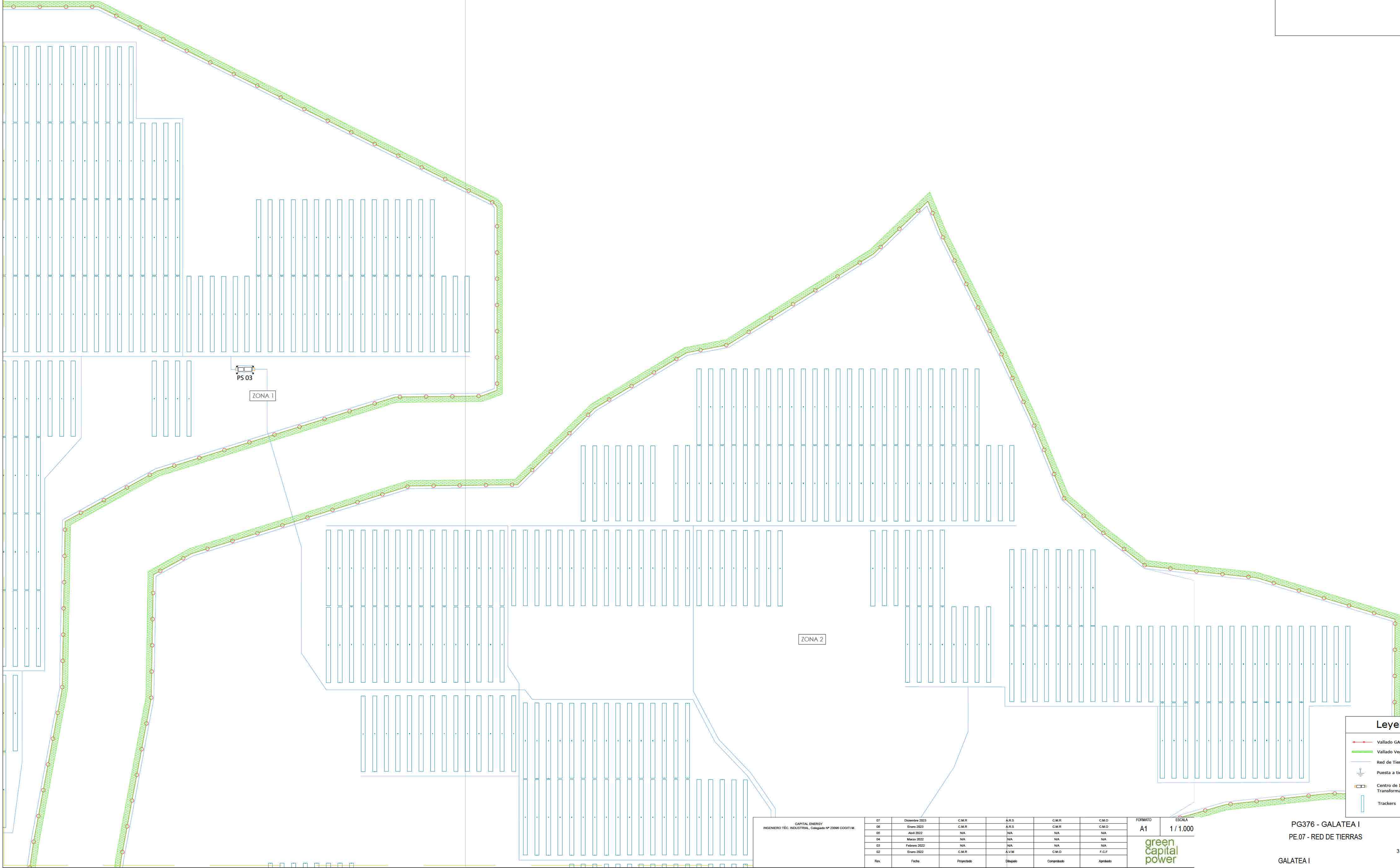
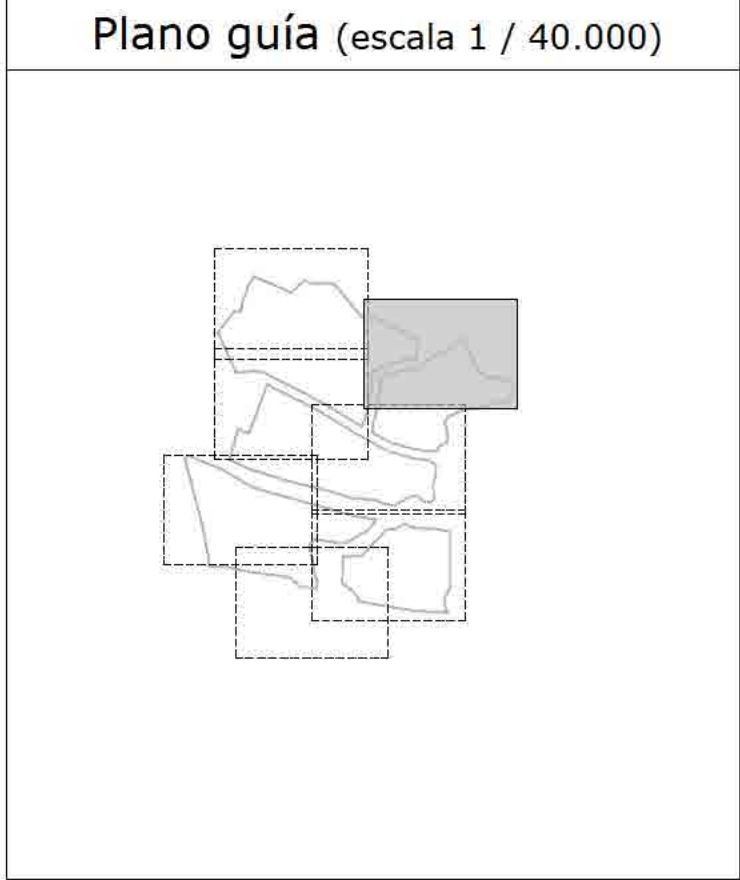
Red de Tierras

Puesta a tierra

Centro de Inversión y Transformación doble

Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, Colegiado Nº 20966 COOTI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO	ESCALA
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.		
	05	Abril 2022	NA	NA	NA	NA	A1	1 / 1.000
	04	Marzo 2022	NA	NA	NA	NA		
	03	Febrero 2022	NA	NA	NA	NA		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.O.	F.C.F.		
Rev.	Fecha		Proyectado	Diseñado	Consultado	Aprobado		

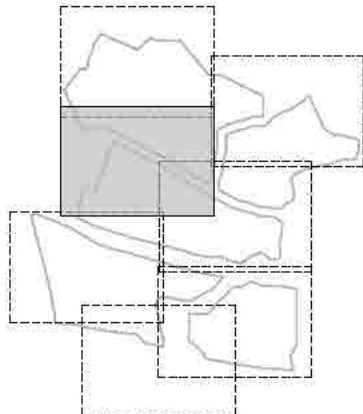


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÈC. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23966 COOTI M.						07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000
						06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.		
						05	Abril 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
						04	Marzo 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
						03	Febrero 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
						02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.O.	F.C.F.		
						Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Construido	Aprobado		
												green Capital power	

Leyenda

- Vallado GALATEA I
- Vallado Vegetal
- Red de Tierras
- Puesta a tierra
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

Plano guía (escala 1 / 40.000)



PS 05

ZONA 3

ZONA 1

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÈC INDUSTRIAL, Colegiado Nº 20966 COOTI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO	ESCALA
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S	C.M.R.	C.M.O.	A1	1 / 1.000
	05	Abril 2022	NA	NA	NA	NA		
	04	Marzo 2022	NA	NA	NA	NA		
	03	Febrero 2022	NA	NA	NA	NA		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S	C.M.O.	F.C.F.		
Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Consultado	Aprobado			

Leyenda

Vallado GALATEA I

Vallado Vegetal

Red de Tierras

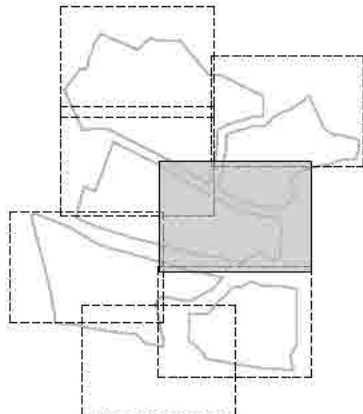
Puesta a tierra

Centro de Inversión y Transformación doble

Trackers



Plano guía (escala 1 / 40.000)

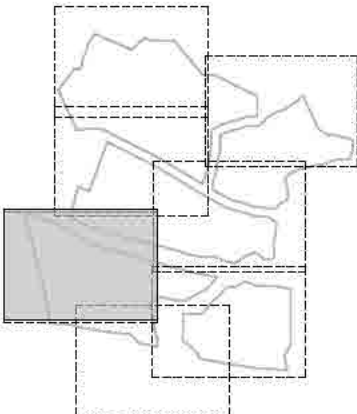


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÈC. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 20966 COOTI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S	C.M.R.	C.M.O.		
	05	Abril 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	04	Marzo 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	03	Febrero 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.V.M	C.M.O.	F.C.F		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Consultado	Aprobado		

Leyenda	
	Vallado GALATEA I
	Vallado Vegetal
	Red de Tierras
	Puesta a tierra
	Centro de Inversión y Transformación doble
	Trackers



Plano guía (escala 1 / 40.000)

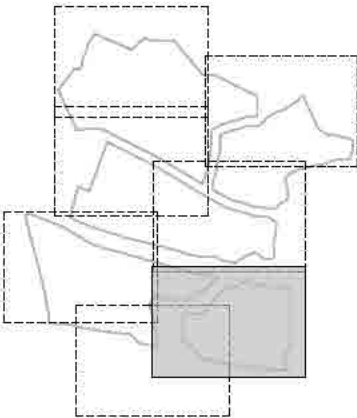


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23966 COOTI M.	01	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.		
	05	Abril 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	04	Marzo 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	03	Febrero 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.O.	F.C.F.		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Construido	Aprobado		
							green Capital power	

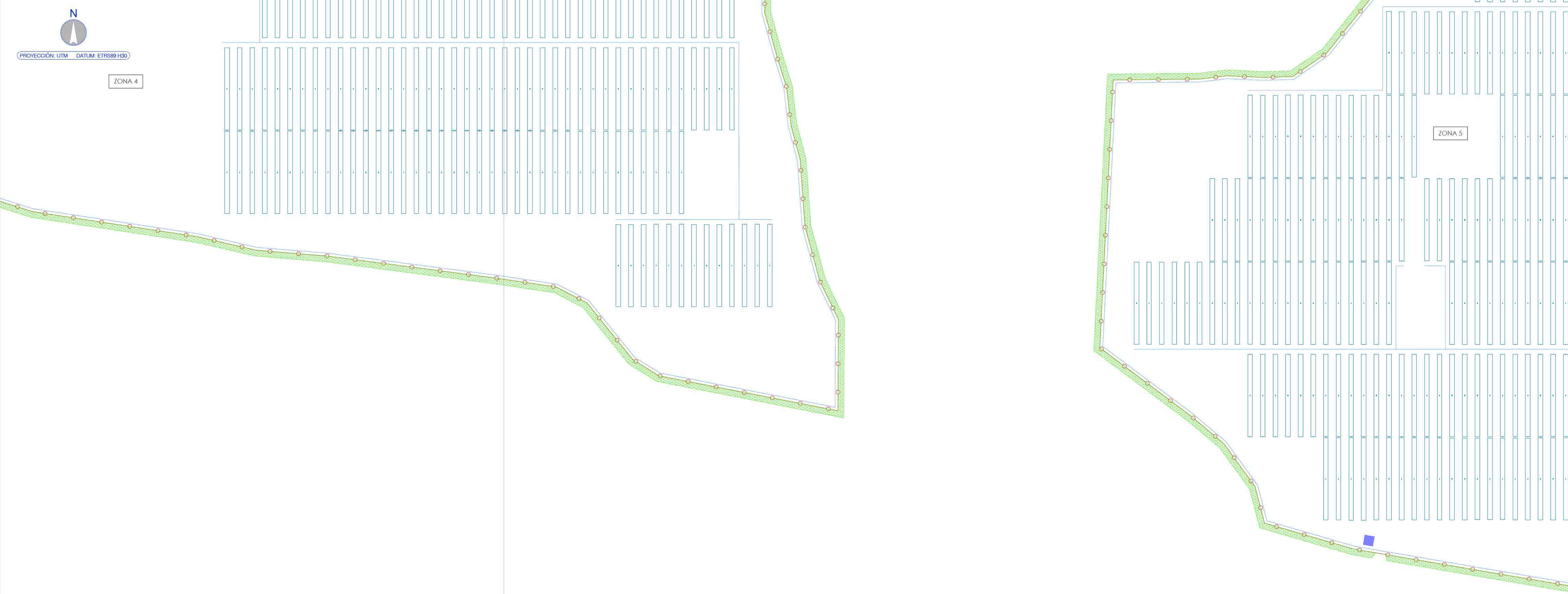
Leyenda	
	Vallado GALATEA I
	Vallado Vegetal
	Red de Tierras
	Puesta a tierra
	Centro de Inversión y Transformación sencillo
	Centro de Inversión y Transformación doble
	Trackers



Plano guía (escala 1 / 40.000)

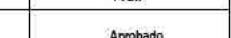


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 20966 COOTI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.		
	05	Abril 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	04	Marzo 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	03	Febrero 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.O.	F.C.F.		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Construido	Aprobado		



Plano guía (escala 1 / 40.000)

An inset map showing the location of the project area within a larger geographical context. The map highlights the project area in a darker shade, indicating its position relative to the surrounding region.

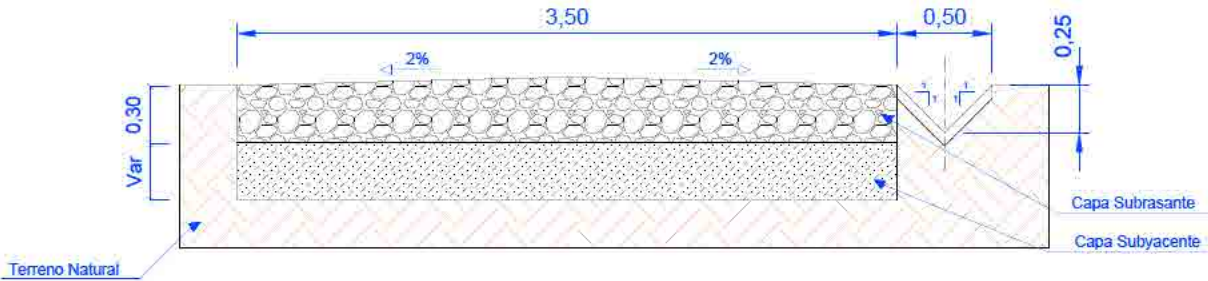
CAPITAL ENERGY INGENIERO T�C. INDUSTRIAL, Colegiado N� 20966 COGOTI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.		
	05	Abril 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	04	Marzo 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	03	Febrero 2022	N/A	N/A	N/A	N/A		
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.V.M.	C.M.O.	F.C.F.		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado		
								

Leyenda	
	Vallado GALATEA I
	Vallado Vegetal
	Red de Tierras
	Puesta a tierra
	Edificio de Control de Accesos
	Trackers
	SET GALATEA 132/30 kV

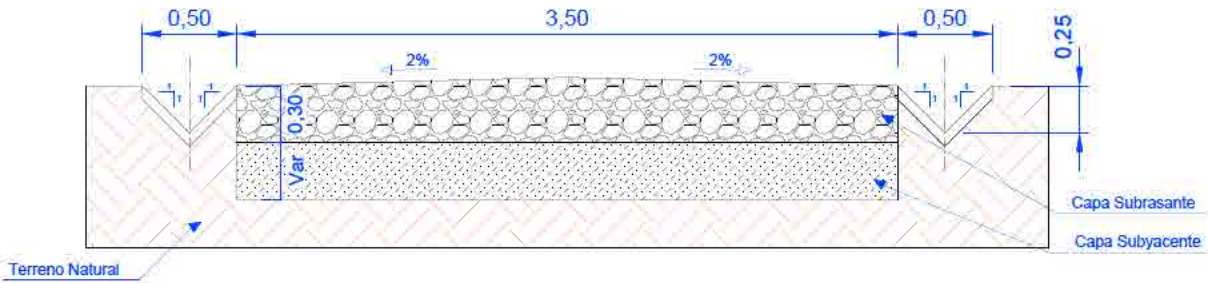
PG376 - GALATEA I
PE.07 - RED DE TIERRAS

GALATEA I


SECCIÓN DE VIAL CON DRENAJE A UN LADO

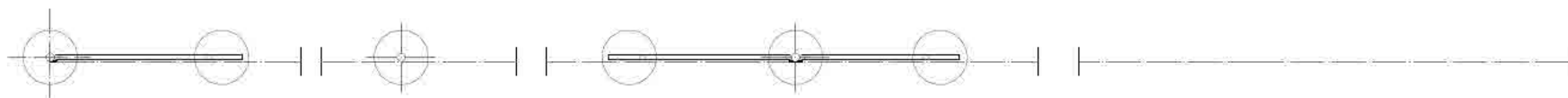
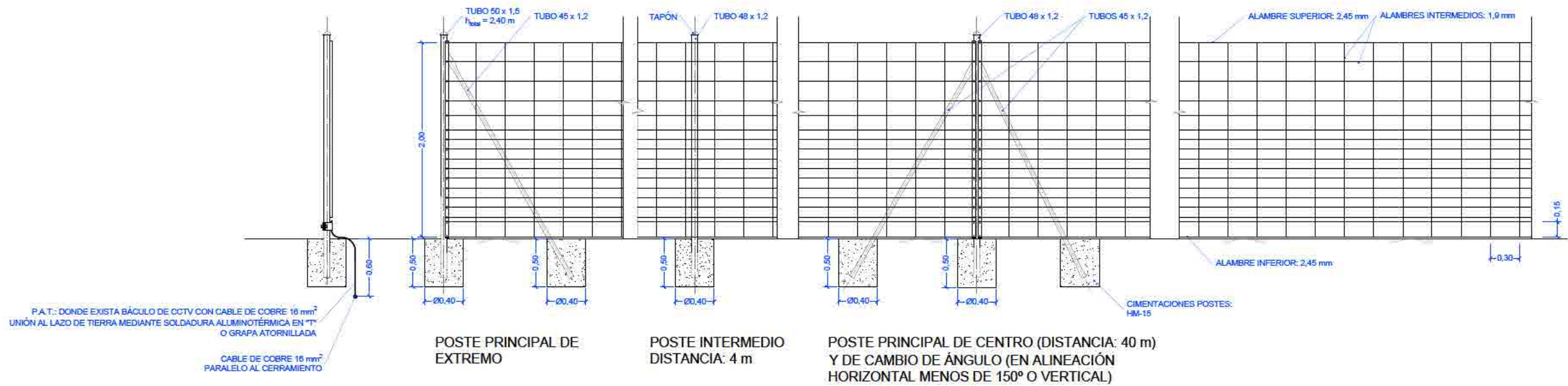


SECCIÓN DE VIAL CON DRENAJE A AMBOS LADOS

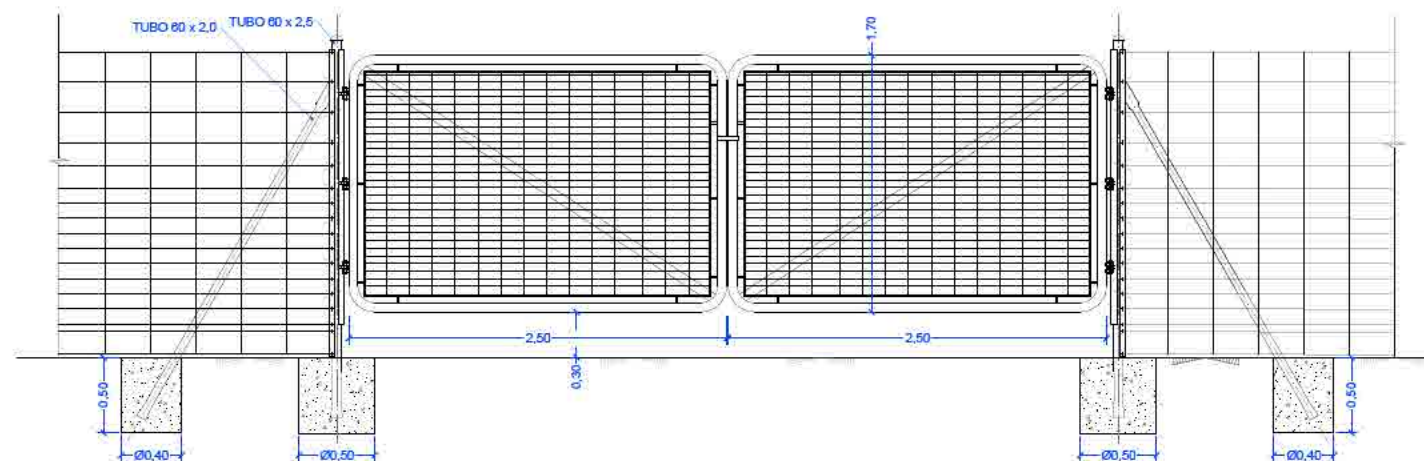


- NOTAS:
- 1. Dimensiones en metros
 - 2. Cajado hasta encontrar firme
 - 3. Suministro de capa subyacente con espesor variable
 - 4. Suministro de capa subrasante con espesor de 30 cm
 - 5. Dimensión de ancho de vía de 3,5 m
 - 6. Transporte de material sobrante a una zona autorizada.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 40	PROYECTO: PG376 - GALATEA I			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.09 - SECCIÓN DE VIAL			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	04	Marzo 2023	N/E	N/E	N/E	N/E						
	03	Febrero 2023	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	Enero 2023	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F						
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			N�: 1 DE 1	Rev. 07	
						PLANO N. 09						




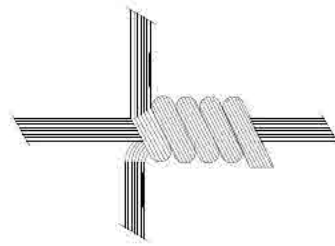
PLANTA



PUERTA DE ACCESO PARA VEHÍCULOS Y PEATONES

NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 50	PROYECTO: PG376 - GALATEA I		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.10 - VALLADO Y ACCESOS		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I		N�: 1 DE 2	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PLANO N. 10	
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					



DETALLE MALLA CINEGÉTICA



SISTEMA ELECTROMECÁNICO PARA APERTURA AUTOMATIZADA
COTAS EN mm. Escala 1 / 20.

MATERIALES:

MALLA CINEGÉTICA:

- ALAMBRE DE ACERO CON TRIPLE GALVANIZADO REFORZADO

PERFILES TUBULARES:


- ACERO S-275 GALVANIZADO POR INMERSIÓN Z-275

NOTAS:

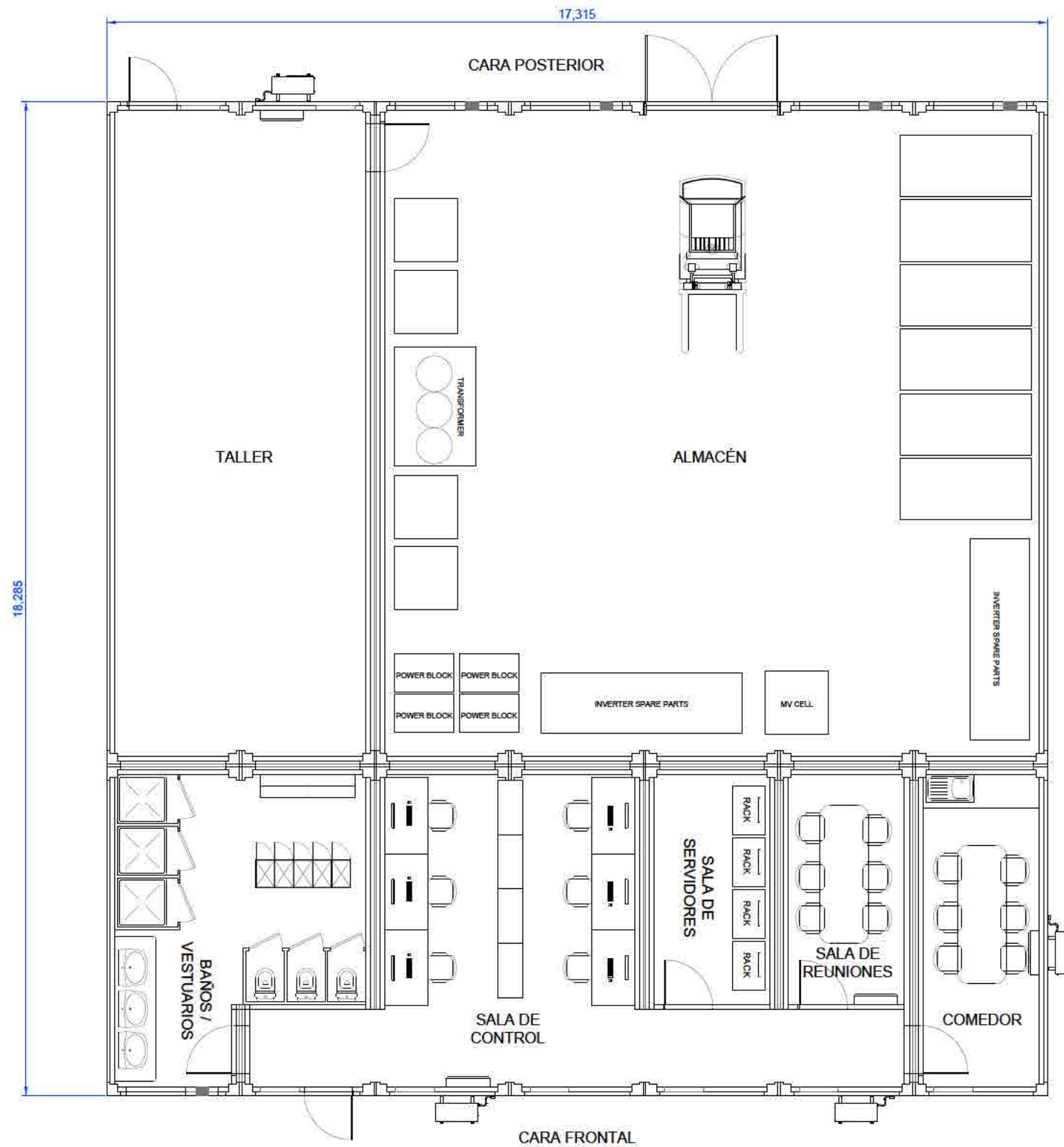
LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES SON PRELIMINARES, SUJETAS A MODIFICACIÓN CUANDO SE REALICE EL DOCUMENTO DE CÁLCULO CORRESPONDIENTE.

EL TIPO Y MOTORIZACIÓN DE LA PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS ES PRELIMINAR.

DETALLES SUJETOS A POSIBLES CAMBIOS MÍNIMOS DE ACUERDO A DOCUMENTACIÓN DEL FABRICANTE FINAL.


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA --	PROYECTO: PG376 - GALATEA I					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.10 - VALLADO Y ACCESOS					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			Nº	2 DE 2	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					PLANO N.		10	

CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO

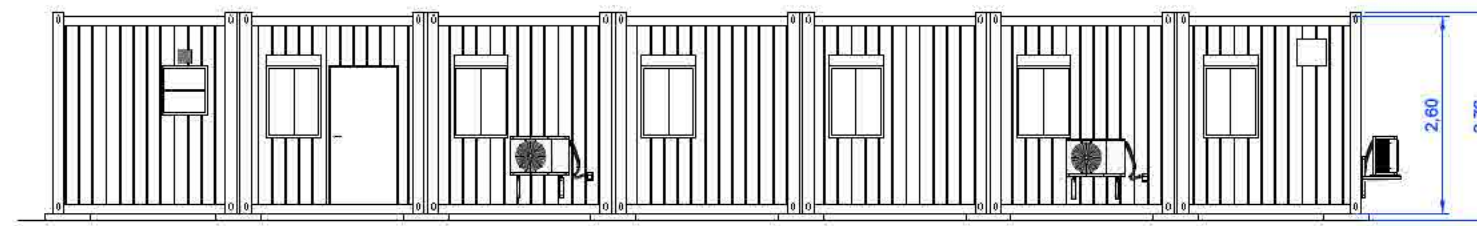


PLANTA

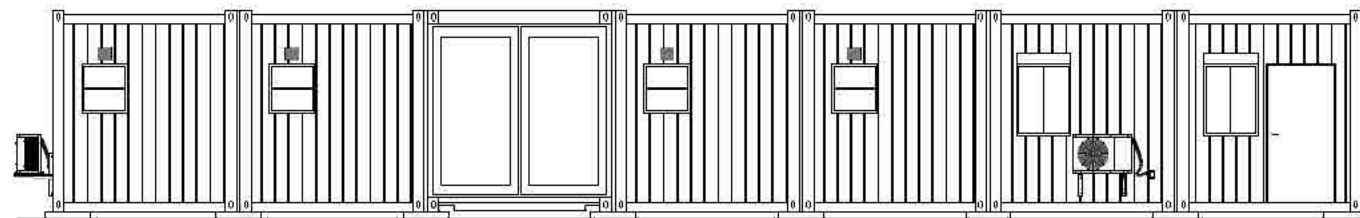
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGIT� M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG376 - GALATEA I					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES					
	05	Abril 2023	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			N�:	1 DE 3	Rev.	07
	04	Marzo 2023	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2023	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	PLANO N.			11				

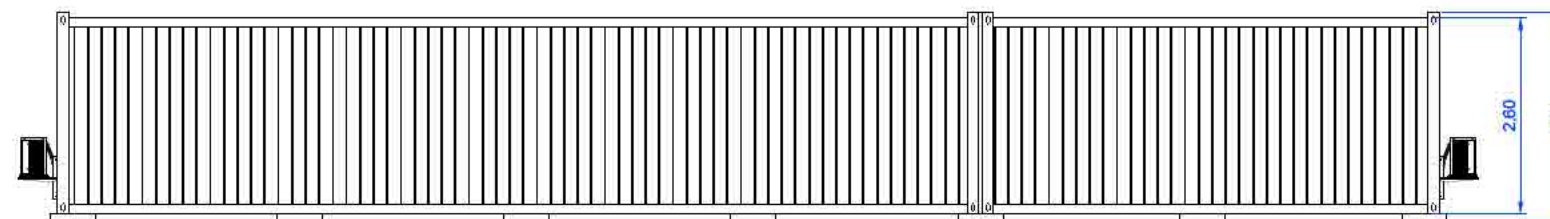
CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO



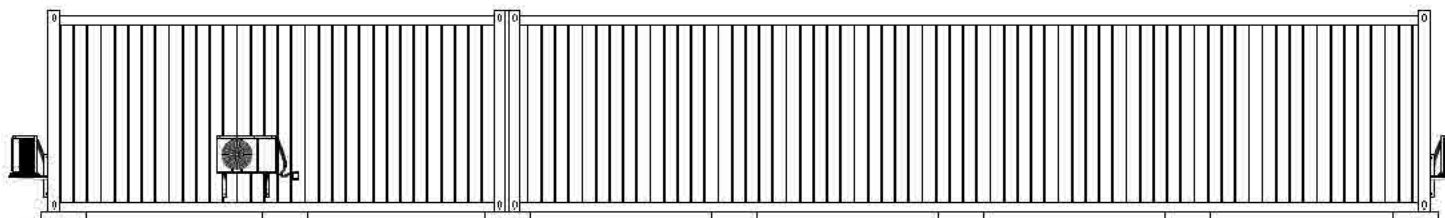
ALZADO FRONTAL



ALZADO POSTERIOR




ALZADO LATERAL IZQUIERDO

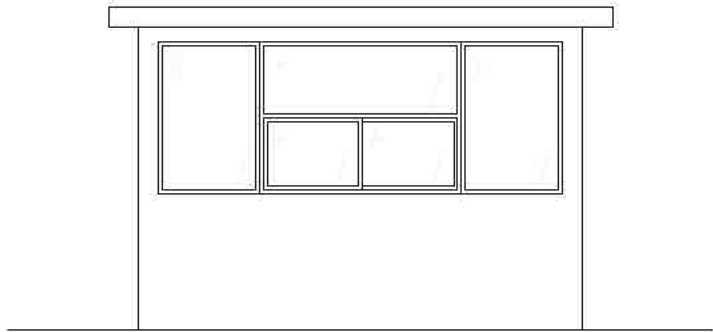
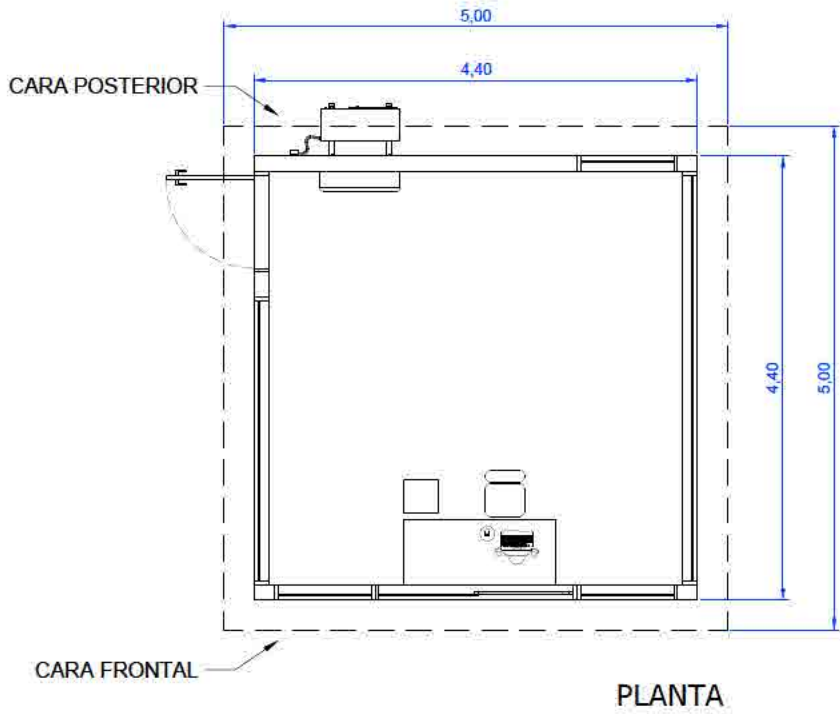


ALZADO LATERAL DERECHO

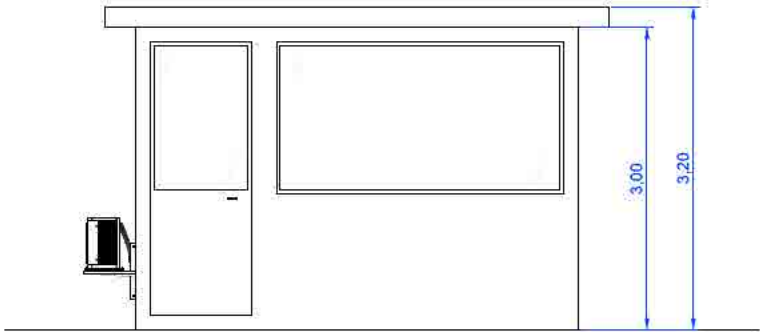
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG376 - GALATEA I					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES					
	05	Abril 2023	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			N�:	2 DE 3	Rev.	07
	04	Marzo 2023	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2023	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado								
										PLANO N.		11		

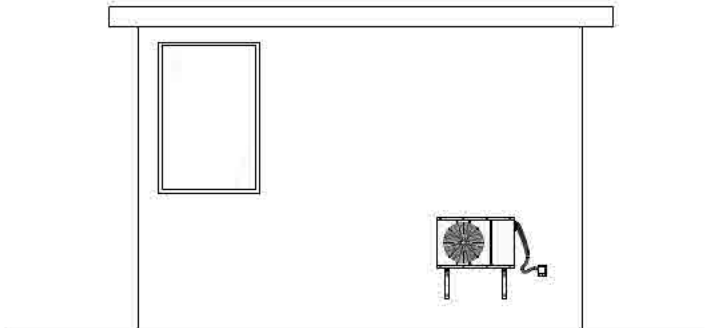
CENTRO DE CONTROL DE ACCESOS



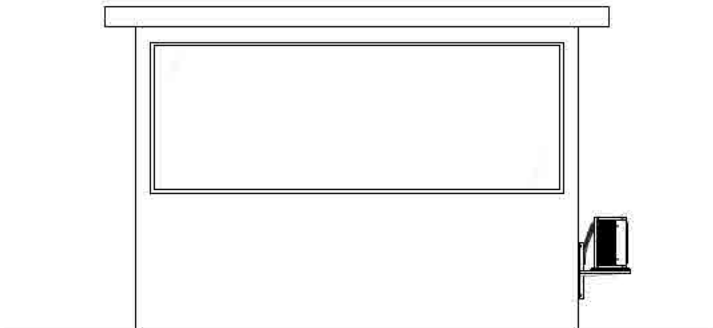
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL IZQUIERDO




ALZADO POSTERIOR

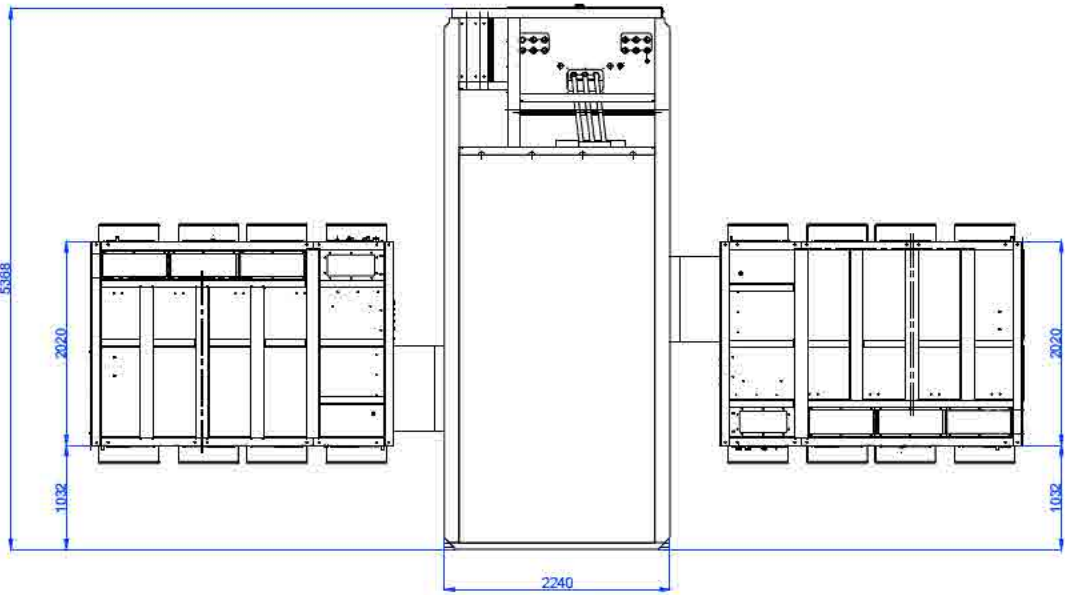


ALZADO LATERAL DERECHO

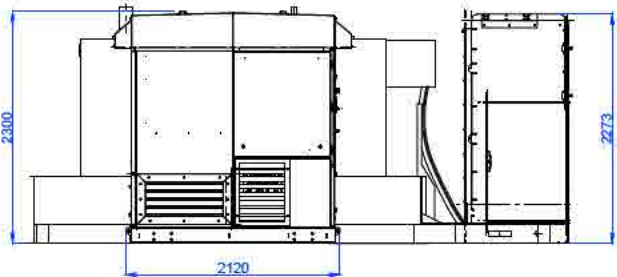
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG376 - GALATEA I		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES		
	05	Abril 2023	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			
	04	Marzo 2023	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2023	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					
								N�: 3 DE 3	Rev. 07		
								PLANO N. 11			

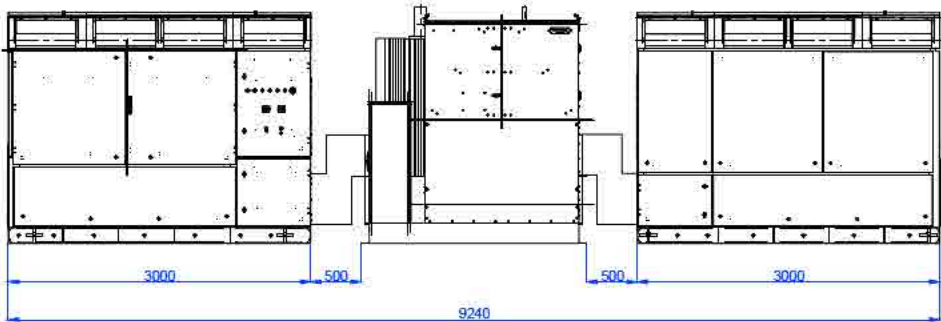
CENTRO DE INVERSION Y TRANSFORMACION DOBLE



VISTA DE PLANTA



VISTA LATERAL IZQUIERDA

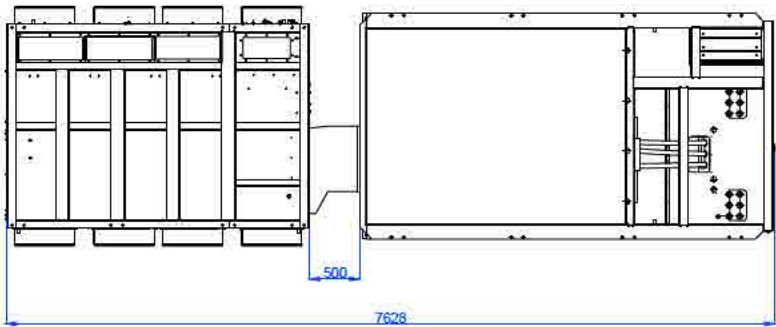


VISTA FRONTAL

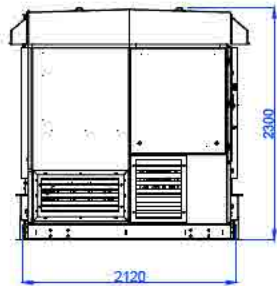
Cotas en mm.

<div>CAPITAL ENERGY</div> <div>INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23066 COGITI M.</div> <div></div>	D7	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO	ESCALA	PROYECTO: PG376 - GALATEA I		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	<div>green capital power</div>	TÍTULO DEL PLANO: PE.15 - CENTROS DE INVERSIÓN Y TRANSFORMACIÓN			
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					N�
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	1 DE 2		07		
							PLANO N.		15		

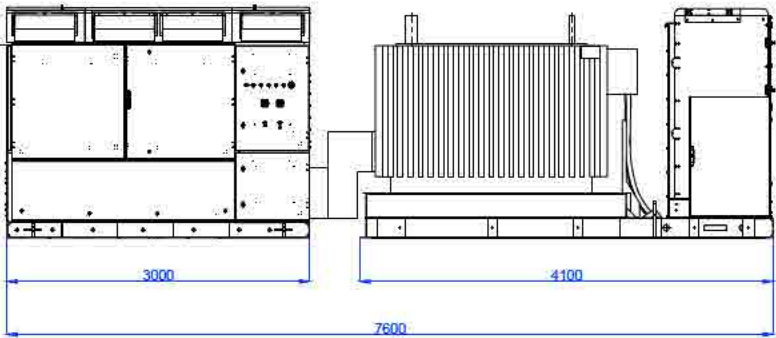
CENTRO DE INVERSION Y TRANSFORMACION SENCILLO



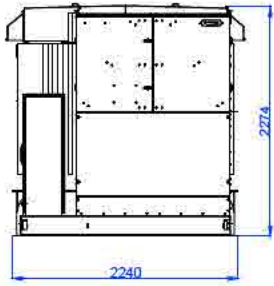
VISTA DE PLANTA



VISTA LATERAL IZQUIERDA


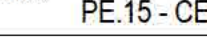


VISTA FRONTAL

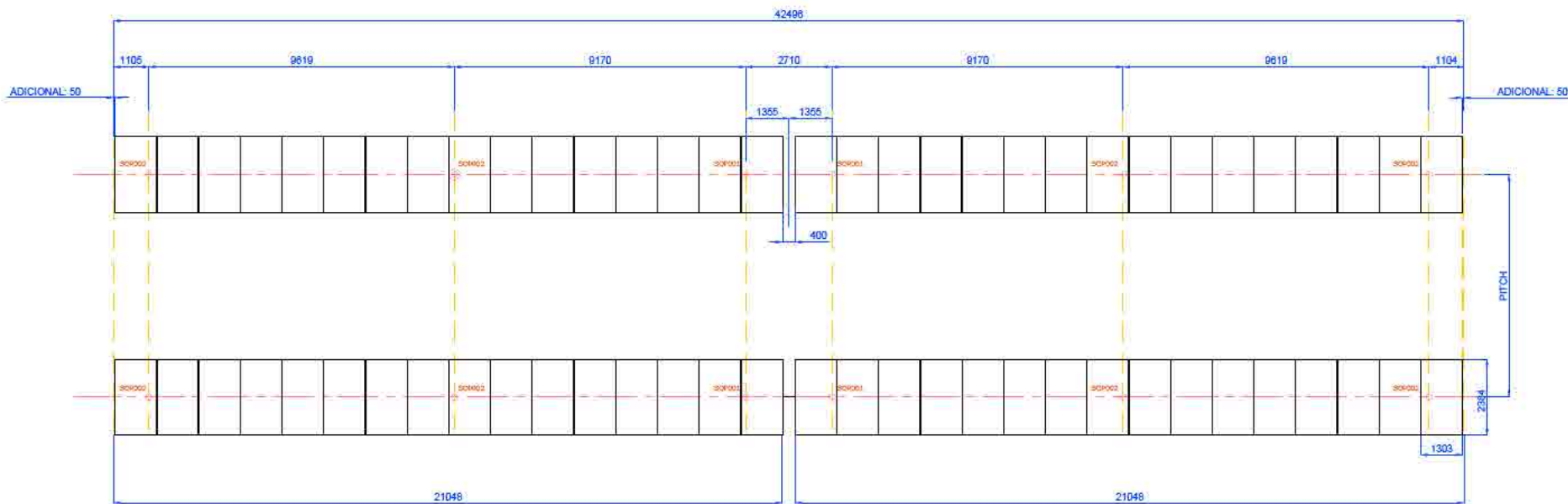


VISTA LATERAL DERECHA

Cotas en mm.

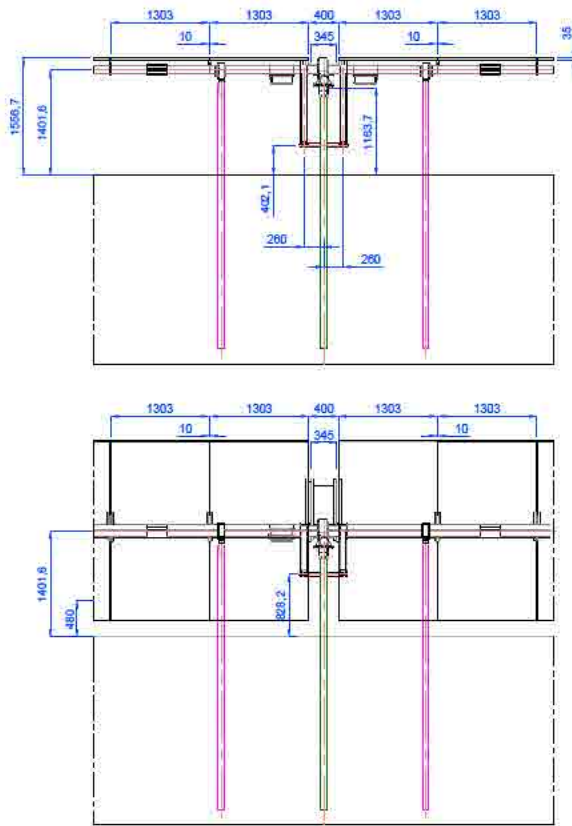
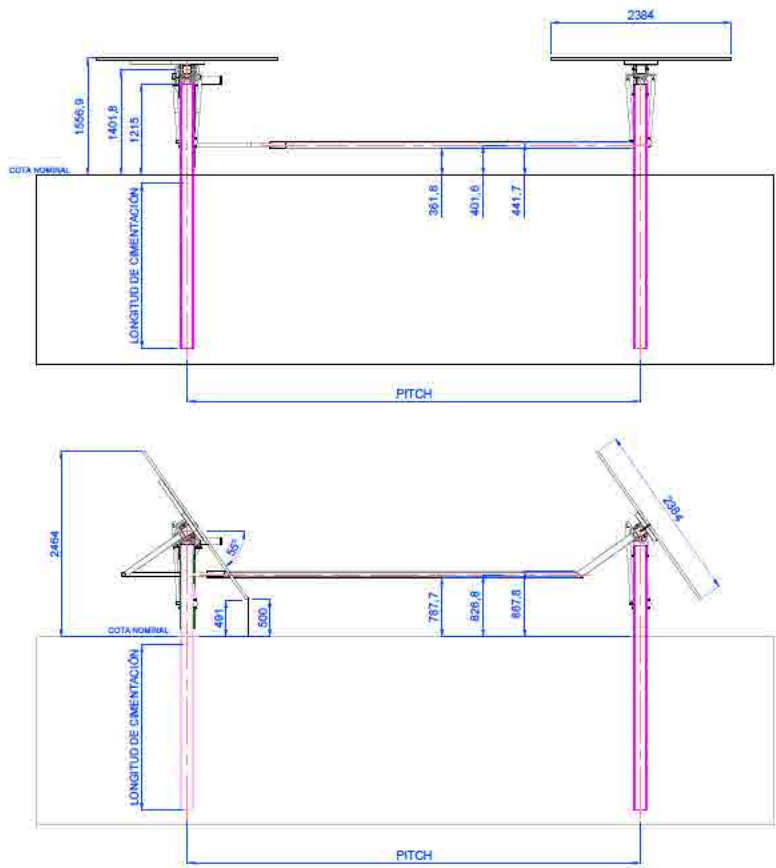
<div>CAPITAL ENERGY</div> <div>INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23066 COGITI M.</div> <div></div>	D7	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO	ESCALA	PROYECTO: PG376 - GALATEA I				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O							
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			TÍTULO DEL PLANO: PE.15 - CENTROS DE INVERSIÓN Y TRANSFORMACIÓN				
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F							
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado							
PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I									N�	2 DE 2	Rev.	07	
									PLANO N.			15	

SEGUIDOR BIFILA A UN EJE 1V (32 módulos)

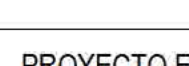


Cotas en mm.
Escala 1 / 200.

DETALLE DE MÓDULO



Cotas en mm.
Escala 1 / 100.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA --	PROYECTO: PG376 - GALATEA I					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.16 - DETALLE SEGUIDOR					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA I			N�:	1 DE 1	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					PLANO N.		16	



SUPERFICIES DE ZONAS VALLADAS	
ZONA	SUPERFICIE
Zona 1	44,63 Ha
Zona 2	23,12 Ha
Zona 3	34,82 Ha
Zona 4	32,65 Ha
Zona 5	20,26 Ha
Total zonas	155,48 Ha

SUPERFICIES DE ZONAS DE ACOPIO	
ZONA	SUPERFICIE
Zona 1	1,95 Ha
Zona 2	0,40 Ha
Zona 3	0,60 Ha
Zona 4	1,28 Ha
Zona 5	0,30 Ha
Total zonas	4,53 Ha

- Leyenda
- Vallado GALATEA I
 - Vallado Vegetal
 - Edificio de Control y Almacenamiento
 - Grupo Electrónico
 - Edificio de Control de Accesos
 - Viales
 - Zona de acopio
 - Contenedores de papel/vidrio/embalajes
 - Contenedores de RSU
 - Restos de madera
 - Contenedores de ferralla
 - Almacenamiento de residuos peligrosos
 - Contenedores y/o acopios de tierras/gravas/arenas
 - Zona de limpieza de canaletas hormigoneras y restos de hormigón
 - Centro de Inversión y Transformación sencillo
 - Centro de Inversión y Transformación doble
 - Trackers
 - SET GALATEA 132/30kV

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÈC INDUSTRIAL, Colegiado Nº 20066 COOTI M.	06	Diciembre 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE
	04	Marzo 2022	NE	NE	NE	NE
	03	Febrero 2022	NE	NE	NE	NE
	02	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.O.	F.C.F.
Rev.	Fecha	Proyectado	Elaborado	Comprobado	Aprobado	

FORMATO

A1


ESCALA

1 / 4.000

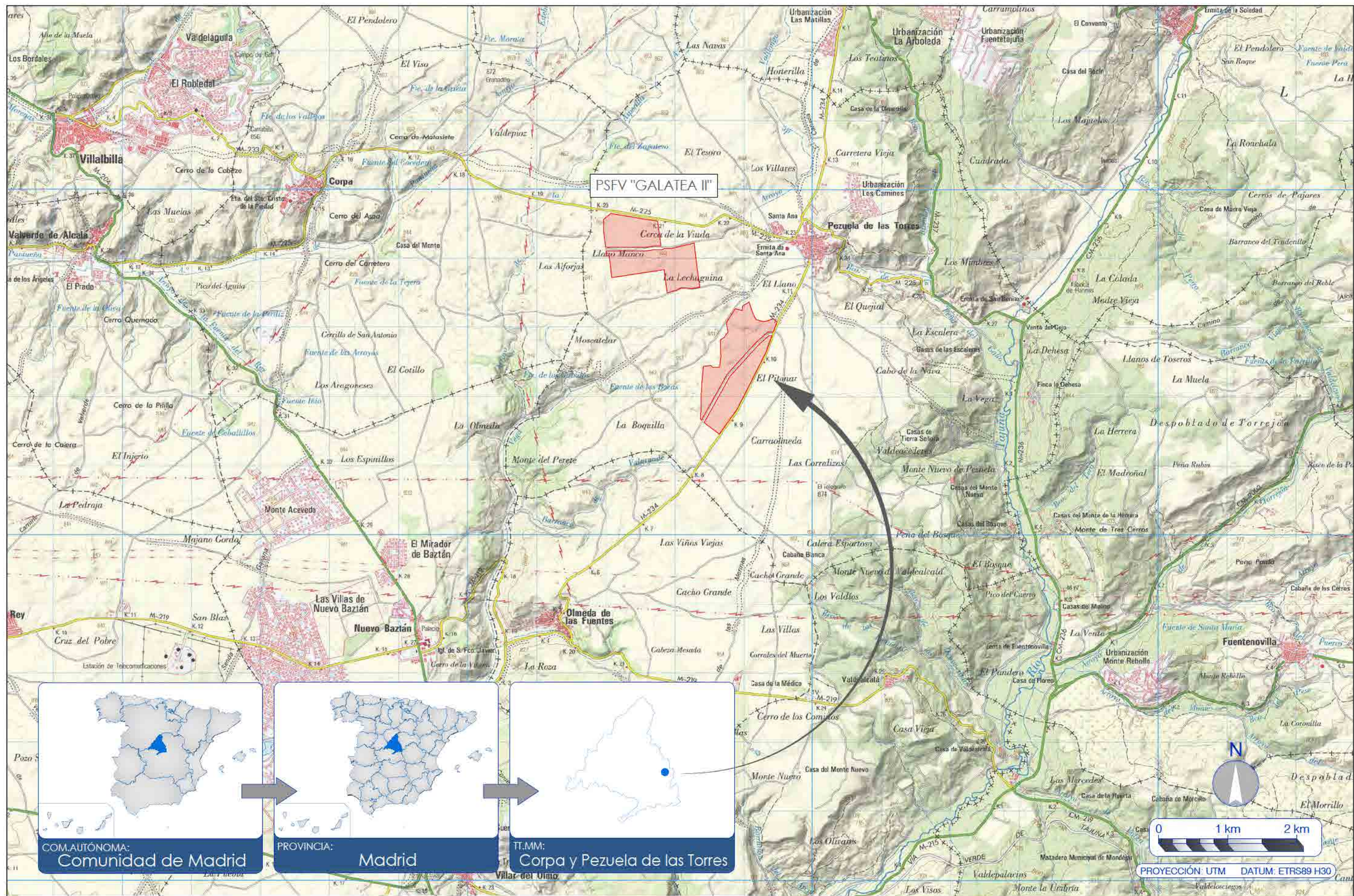
green capital power


PG376 - GALATEA I
PE.17 - GESTIÓN DE RESIDUOS

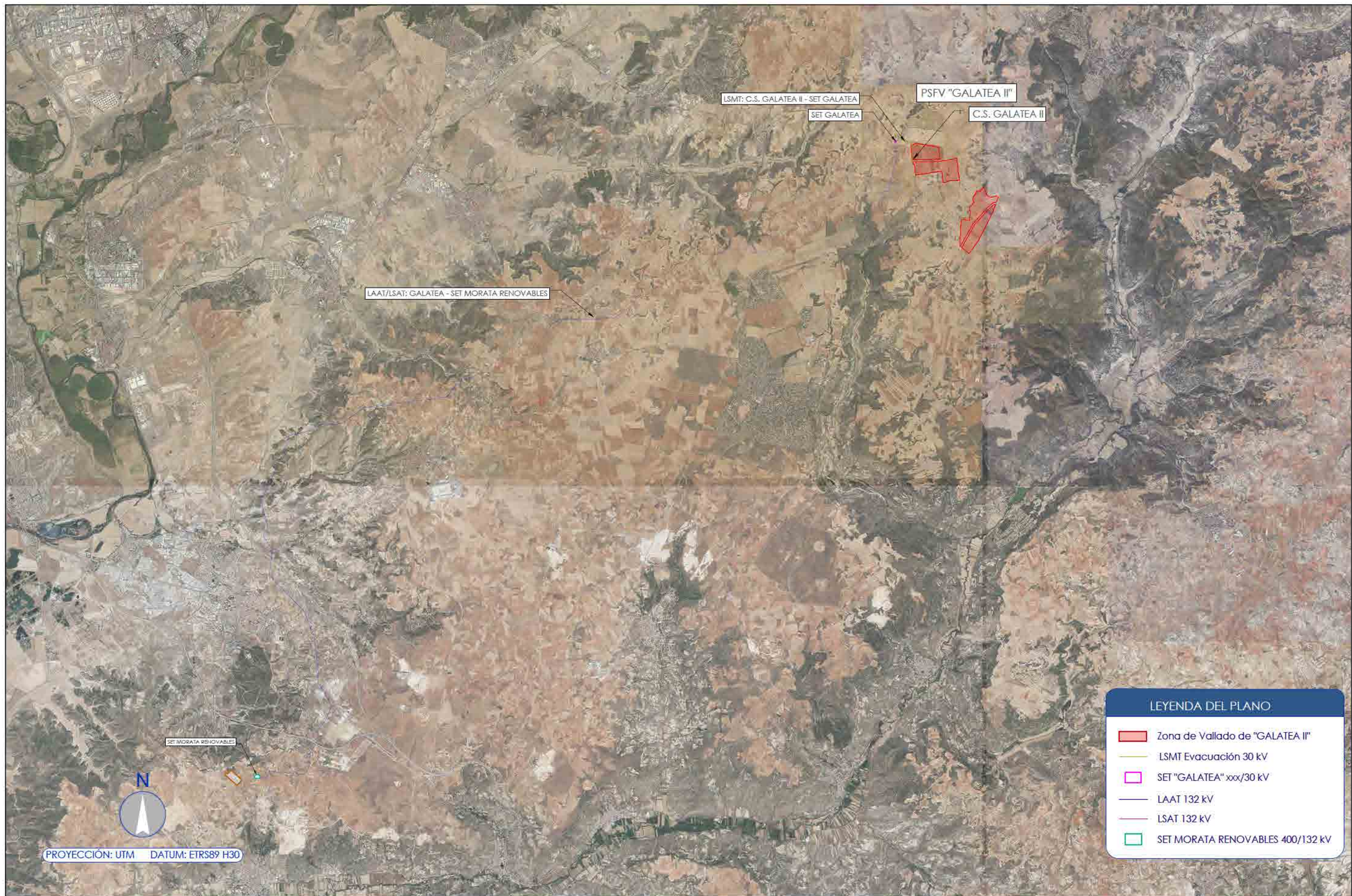
GALATEA I

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384
	Anexo 2: Cartografía de los proyectos		Rev 0 Hoja 4 de 6

2. Planos del proyecto de PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA GALATEA II




CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 50.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.01 - SITUACIÓN			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N�: 2 DE 2	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F						
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					PLANO N. 01	




LEYENDA DEL PLANO

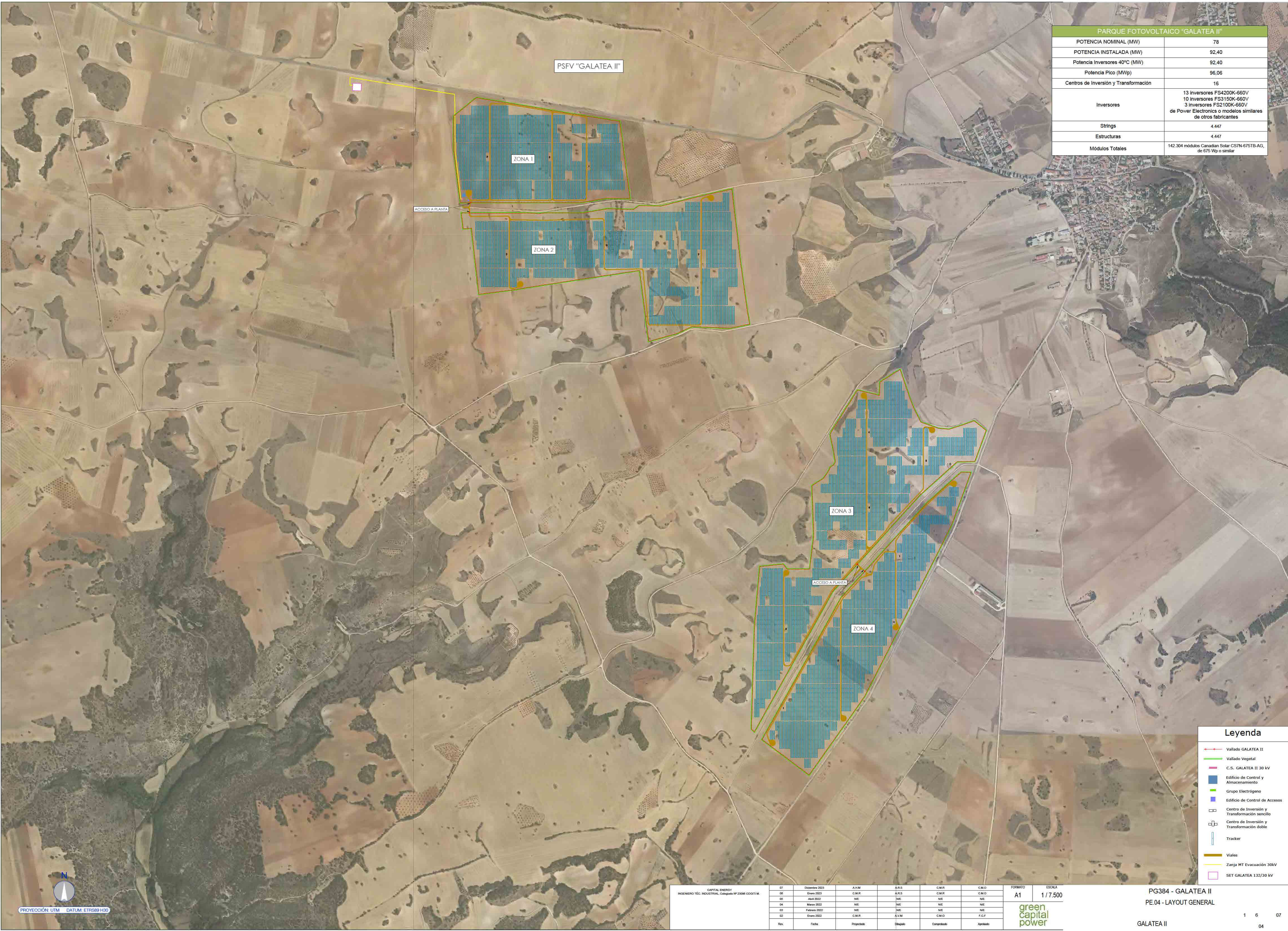
Zona de Vallado de "GALATEA II"

LSMT Evacuación 30 kV

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Octubre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.02 - EMPLAZAMIENTO				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�:	1 DE 2	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F							
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado							
										PLANO N. 02			

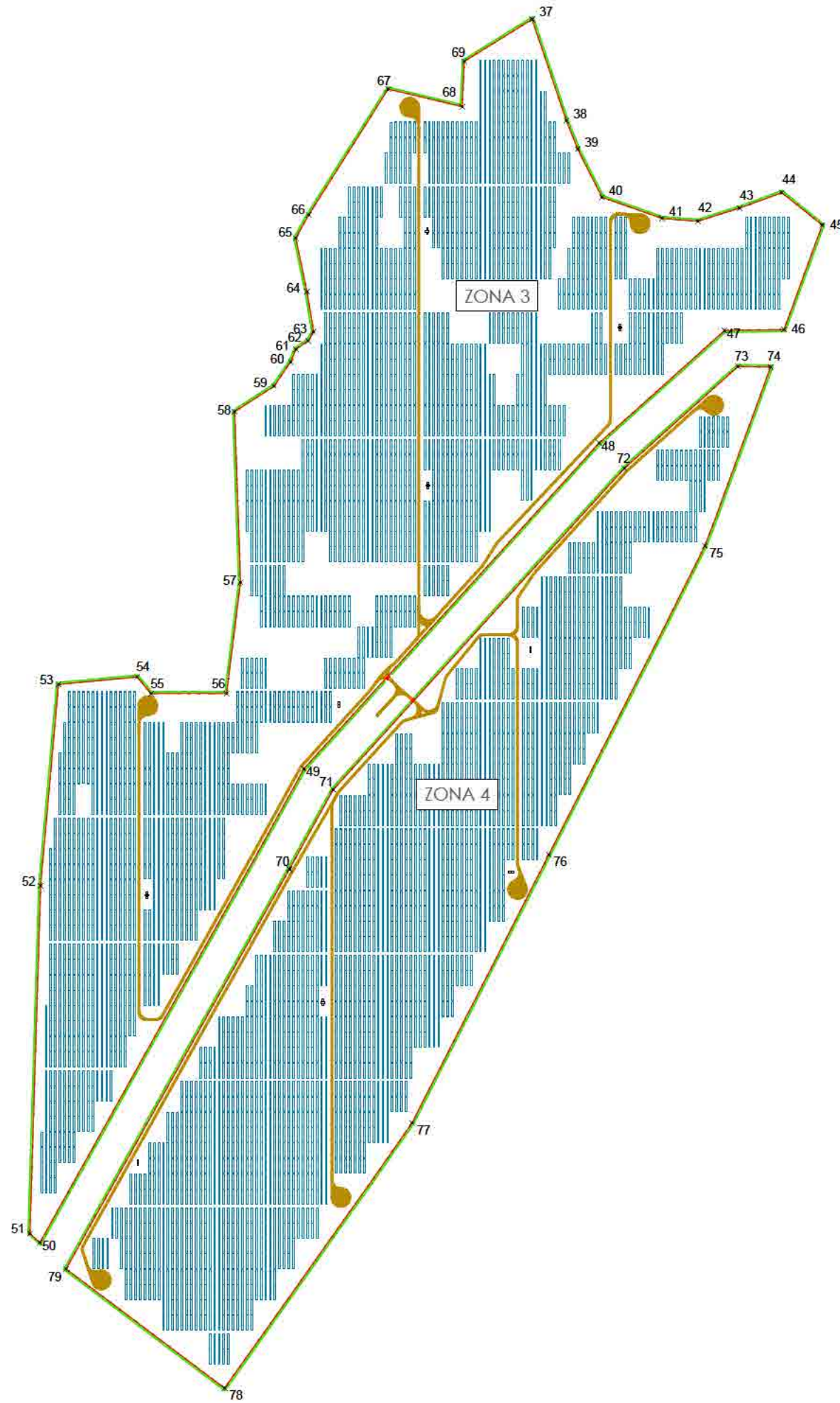


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGIT M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 15.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	D6	Octubre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.02 - EMPLAZAMIENTO		
	D5	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�: 2 DE 2	Rev. 07
	D4	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PLANO N. 02	
	D3	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	D2	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					



PARQUE FOTOVOLTAICO "GALATEA II"	
POTENCIA NOMINAL (MW)	78
POTENCIA INSTALADA (MW)	92,40
Potencia Inversores 40°C (MW)	92,40
Potencia Pico (MWp)	96,06
Centros de Inversión y Transformación	16
Inversores	13 Inversores FS4200K-660V 10 Inversores FS3150K-660V 3 Inversores FS2100K-660V de Power Electronics o modelos similares de otros fabricantes
Strings	4.447
Estructuras	4.447
Módulos Totales	142.304 módulos Canadian Solar CSTN-675TB-AG, de 675 Wp o similar

Leyenda	
	Vallado GALATEA II
	Vallado Vegetal
	C.S. GALATEA II 30 kV
	Edificio de Control y Almacenamiento
	Grupo Electrógeno
	Edificio de Control de Accesos
	Centro de Inversión y Transformación sencillo
	Centro de Inversión y Transformación doble
	Tracker
	Viales
	Zanja MT Evacuación 30kV
	SET GALATEA 132/30 kV



COORD. VALLADO ZONA 1		
Punto	X	Y
1	482074.49	4474656.60
2	482420.17	4474598.34
3	482760.94	4474545.14
4	482799.71	4474181.04
5	482688.90	4474182.23
6	482572.80	4474162.30
7	481998.65	4474162.20
8	481968.11	4474405.36
9	481968.11	4474570.00

COORD. VALLADO ZONA 2		
Punto	X	Y
10	482004.09	4474112.30
11	482307.70	4474112.27
12	482369.65	4474109.47
13	482376.73	4474109.47
14	482395.44	4474112.33
15	482577.06	4474112.30
16	482692.46	4474132.11
17	482816.49	4474128.63
18	482842.56	4474146.65
19	482945.02	4474144.52
20	483125.92	4474190.08
21	483280.64	4474225.21
22	483309.91	4473974.33
23	483317.51	4473909.12
24	483361.50	4473663.58
25	483364.40	4473587.67
26	483270.33	4473568.58
27	483093.81	4473576.78
28	483022.01	4473543.63
29	482888.54	4473506.07
30	482845.50	4473541.72
31	482604.42	4473805.33
32	482286.15	4473756.00
33	482255.42	4473750.49
34	482086.77	4473728.67
35	482051.48	4474041.26
36	482012.78	4474037.39

COORD. VALLADO ZONA 3		
Punto	X	Y
37	484075.36	4473373.53
38	484123.29	4473251.69
39	484139.22	4473192.14
40	484173.12	4473124.76
41	484257.27	4473095.11
42	484307.21	4473091.22
43	484365.24	4473109.50
44	484424.65	4473131.23
45	484481.10	4473085.78
46	484427.64	4472939.43
47	484344.55	4472938.47
48	484169.12	4472781.23
49	483756.27	4472325.76
50	483386.96	4471663.23
51	483373.17	4471675.67
52	483388.10	4471621.14
53	483413.13	4472443.55
54	483522.83	4472454.20
55	483542.50	4472430.74
56	483648.13	4472430.90
57	483667.67	4472586.30
58	483659.43	4472825.03
59	483714.43	4472860.53
60	483737.88	4472894.50
61	483745.20	4472912.15
62	483762.29	4472923.97
63	483769.89	4472936.62
64	483760.66	4472992.79
65	483744.86	4473067.57
66	483763.01	4473100.05
67	483874.13	4473275.99
68	483977.71	4473251.37
69	483980.61	4473314.70

COORD. VALLADO ZONA 4		
Punto	X	Y
70	483735.11	4472185.47
71	483797.25	4472296.52
72	484204.42	4472745.73
73	484363.29	4472888.11
74	484408.81	4472887.28
75	484316.85	4472637.33
76	484098.67	4472205.66
77	483907.49	4471830.70
78	483645.29	4471459.80
79	483423.73	4471626.52

Legenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

C.S. GALATEA II 30 kV

Edificio de Control y Almacenamiento

Grupo Electrógeno

Edificio de Control de Accesos

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Centro de Inversión y Transformación doble

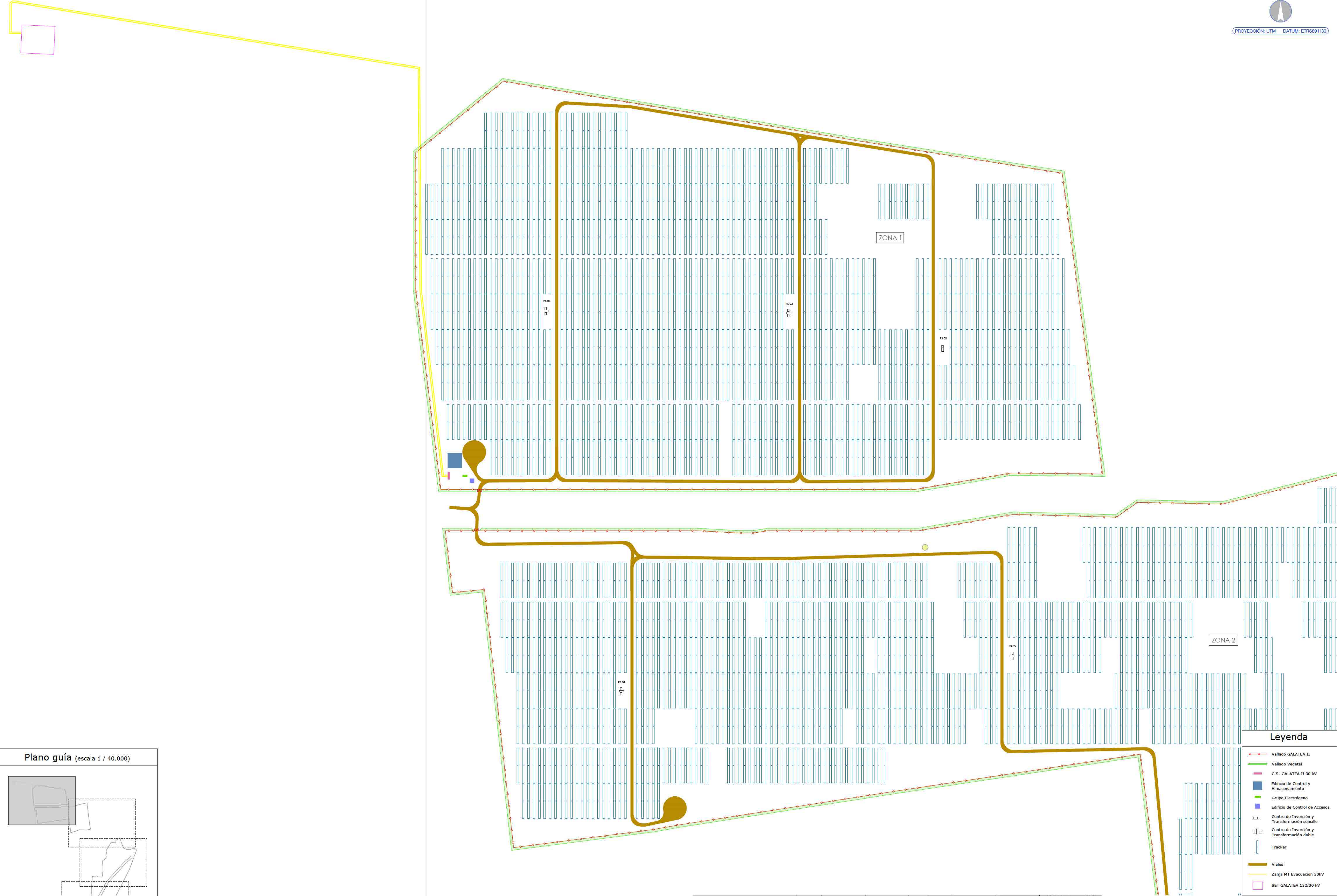
Tracker

Viales

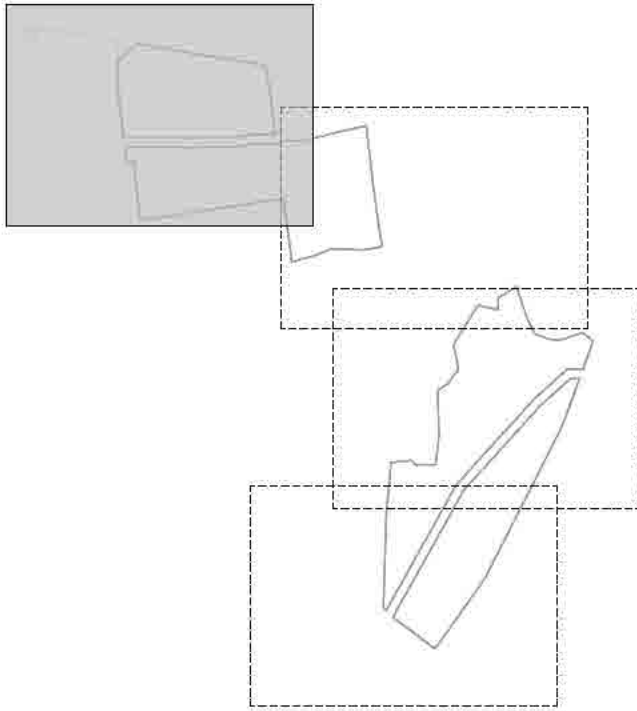
Zanja MT Evacuación 30kV

SET GALATEA 132/30 kV

CAPITAL ENERGY INGENIERO T�C. INDUSTRIAL, Cologalea N� 2308 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 7.500
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O		
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE		
	04	Marzo 2022	NE	NE	NE	NE		
	03	Febrero 2022	NE	NE	NE	NE	green capital power	
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dise�ado	Comprobado	Aprobado		



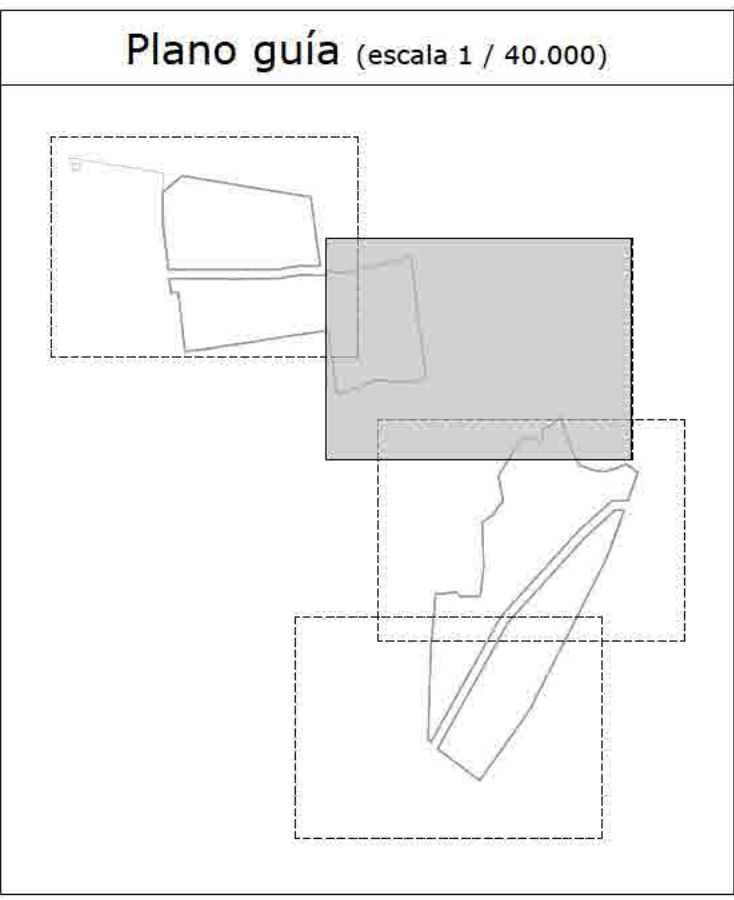
Plano guía (escala 1 / 40.000)

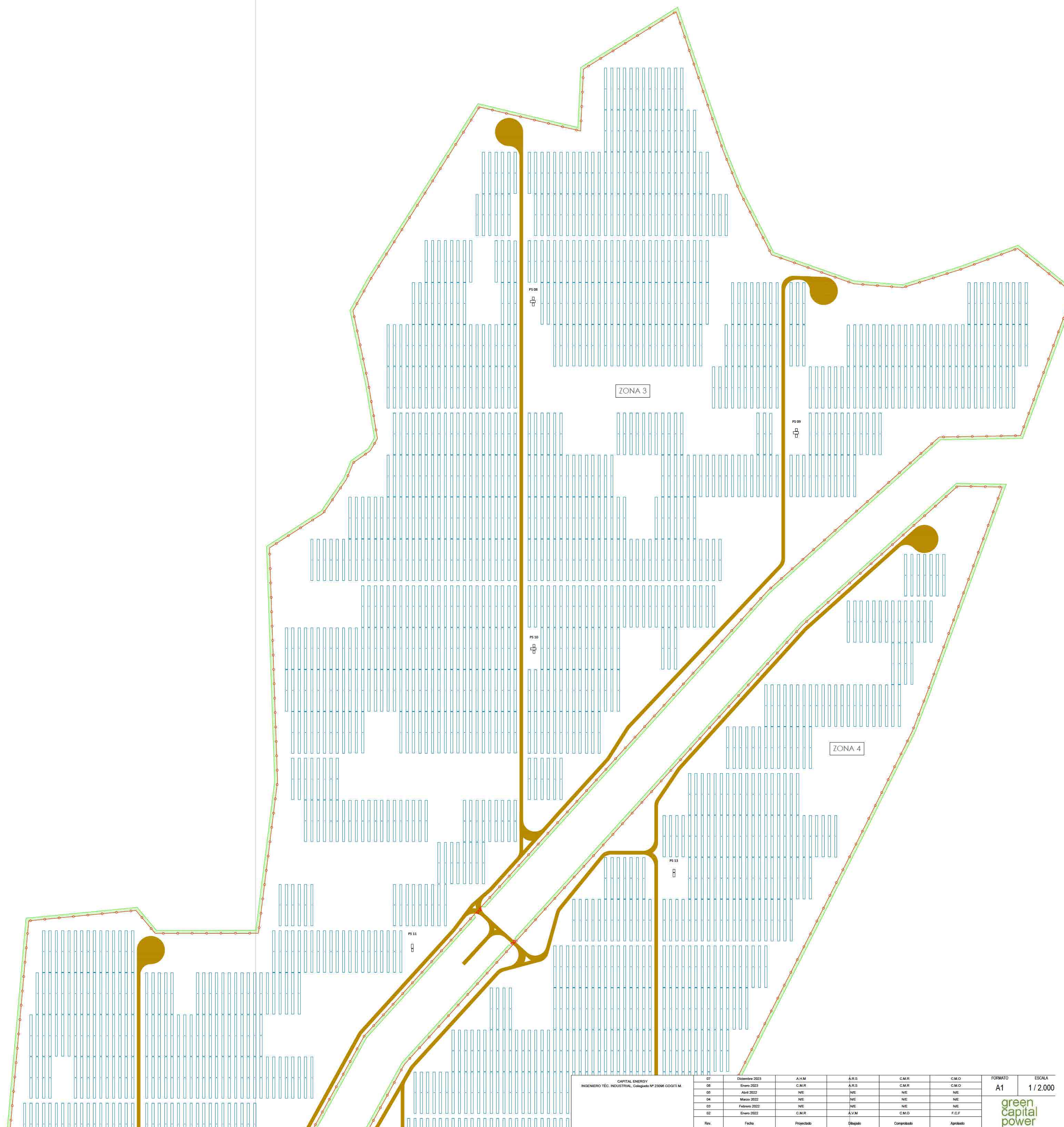
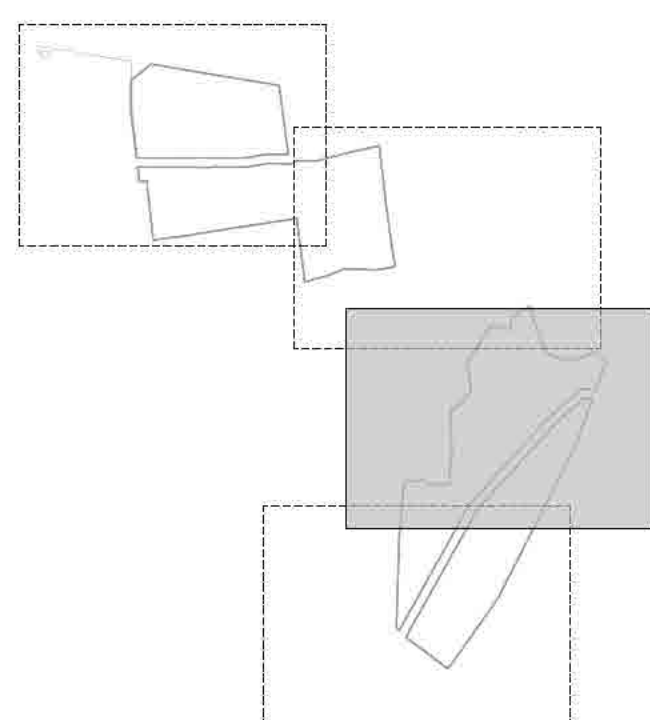
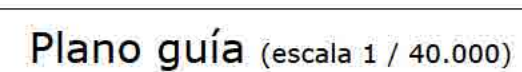


Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- C.S. GALATEA II 30 kV
- Edificio de Control y Almacenamiento
- Grupo Electrógeno
- Edificio de Control de Accesos
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Tracker
- Viales
- Zanja MT Evacuación 30kV
- SET GALATEA 132/30 kV

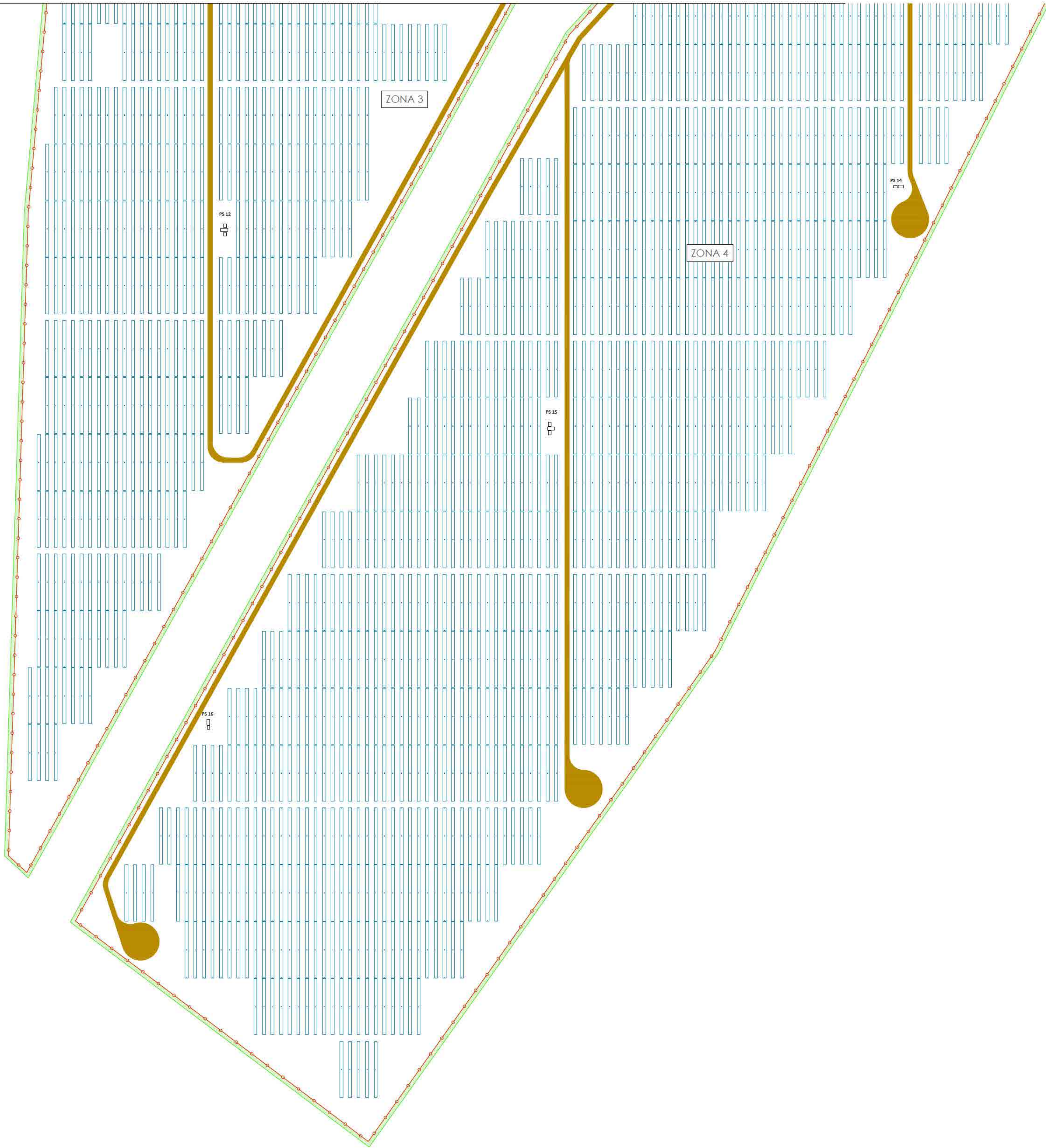
INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COSIT M.	CAPITAL ENERGY						FORMATO	ESCALA
	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	A1	1 / 2.000
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE		
	04	Marzo 2022	NE	NE	NE	NE		
	03	Febrero 2022	NE	NE	NE	NE		
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dise�ado	Construido	Aprobado		



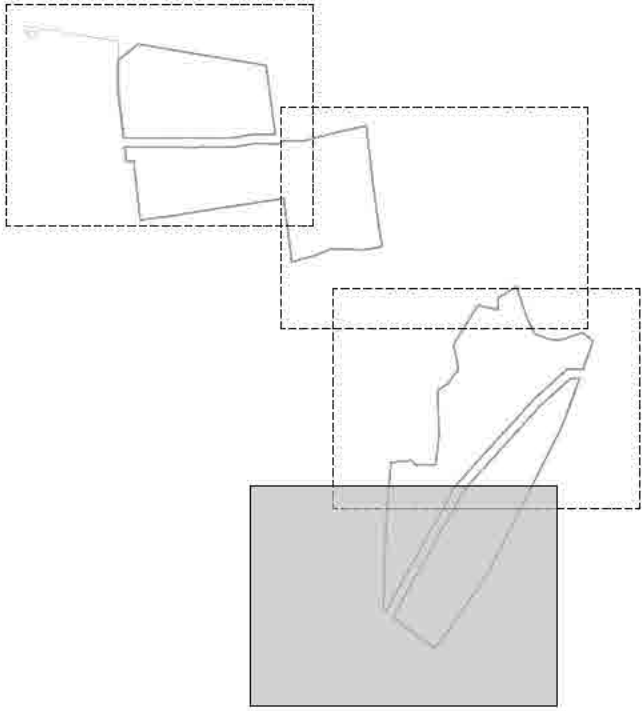


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Calagad�o N� 23096 COSUMI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1 ESCALA 1/2.000 
	08	Enero 2024	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.G.F	
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	

Vallado GALATEA II Vallado Vegetal Centro de Inversión y Transformación sencillo Centro de Inversión y Transformación doble Tracker Viales



Plano guía (escala 1 / 40.000)



INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COSIT� M.	CAPITAL ENERGY						FORMATO	ESCALA
	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O		
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE		
	04	Marzo 2022	NE	NE	NE	NE		
	03	Febrero 2022	NE	NE	NE	NE		
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Diseñado	Corregido	Aprobado		

Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

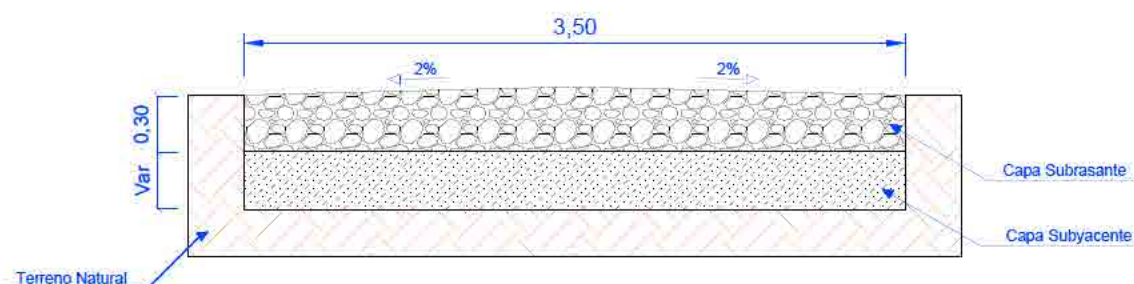
Centro de Inversión y Transformación sencillo

Centro de Inversión y Transformación doble

Tracker

Viales

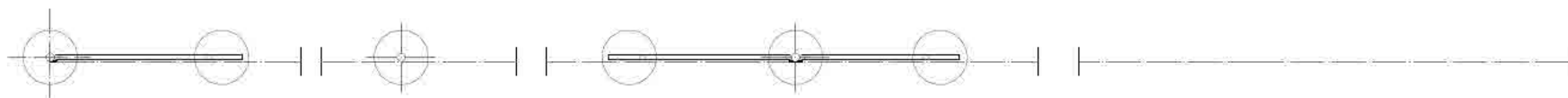
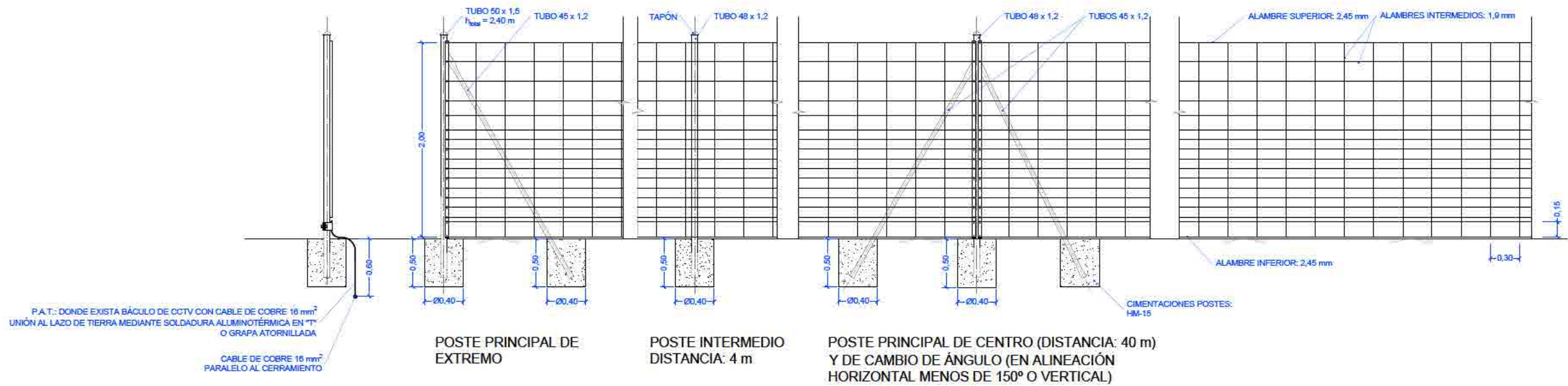
SECCIÓN TIPO



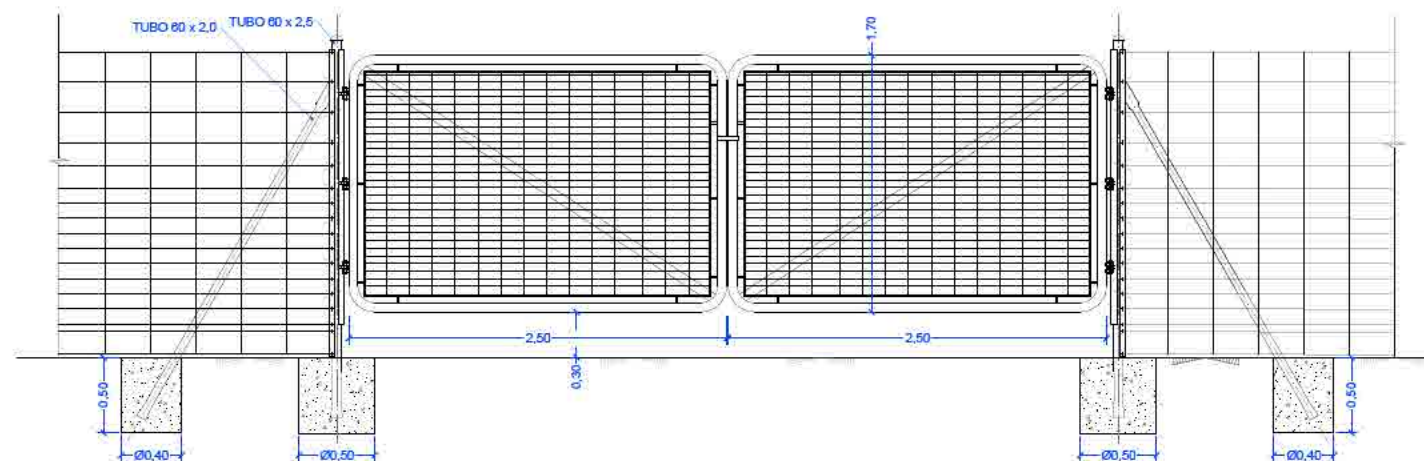
NOTAS:

1. Dimensiones en metros
2. Cajeados hasta encontrar firme
3. Suministro de capa subyacente con espesor variable
4. Suministro de capa subrasante con espesor de 30 cm
5. Dimensión de ancho de vía de 3,5 m
6. Transporte de material sobrante a una zona autorizada.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23066 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E
	04	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado
FORMATO A4	ESCALA 1 / 40	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
		TÍTULO DEL PLANO: PE.09 - SECCIÓN DE VIAL				
		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II				N� 1 DE 1
						Rev. 07
						PLANO N� 09




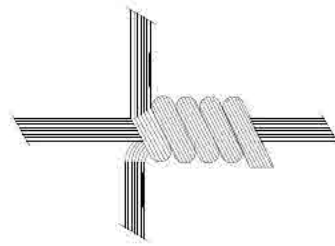
PLANTA



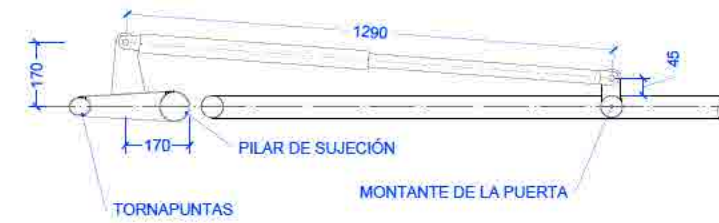
PUERTA DE ACCESO PARA VEHÍCULOS Y PEATONES

NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 50	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.10 - VALLADO Y ACCESOS		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�: 1 DE 2	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PLANO N. 10	
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					



DETALLE MALLA CINEGÉTICA



SISTEMA ELECTROMECÁNICO PARA APERTURA AUTOMATIZADA
COTAS EN mm. Escala 1 / 20.

MATERIALES:

MALLA CINEGÉTICA:

- ALAMBRE DE ACERO CON TRIPLE GALVANIZADO REFORZADO

PERFILES TUBULARES:


- ACERO S-275 GALVANIZADO POR INMERSIÓN Z-275

NOTAS:

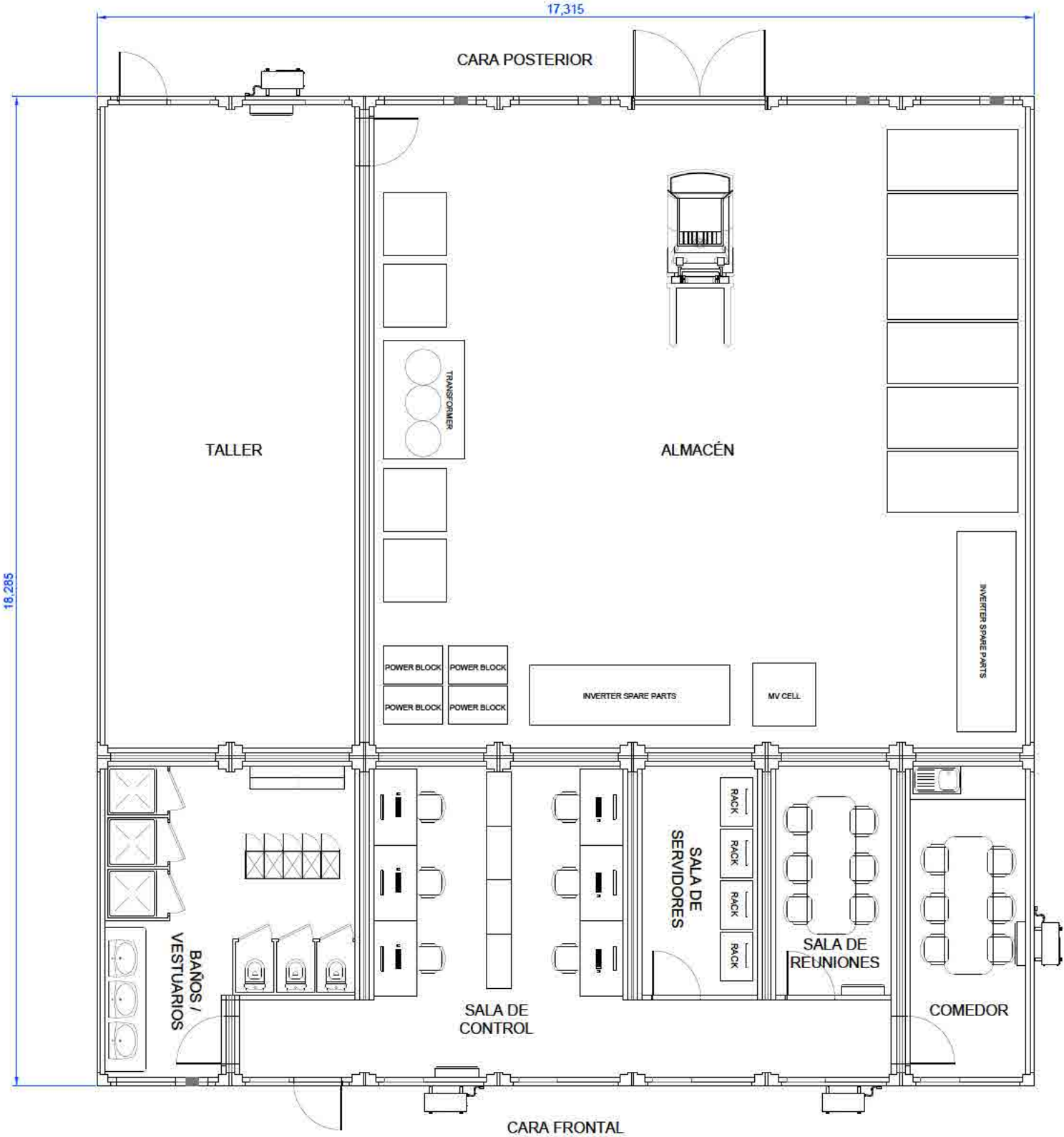
LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES SON PRELIMINARES, SUJETAS A MODIFICACIÓN CUANDO SE REALICE EL DOCUMENTO DE CÁLCULO CORRESPONDIENTE.

EL TIPO Y MOTORIZACIÓN DE LA PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS ES PRELIMINAR.

DETALLES SUJETOS A POSIBLES CAMBIOS MÍNIMOS DE ACUERDO A DOCUMENTACIÓN DEL FABRICANTE FINAL.

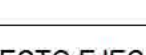
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA --	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.10 - VALLADO Y ACCESOS				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		Nº	2 DE 2	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PLANO N. 10			
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F							
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado							

CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO

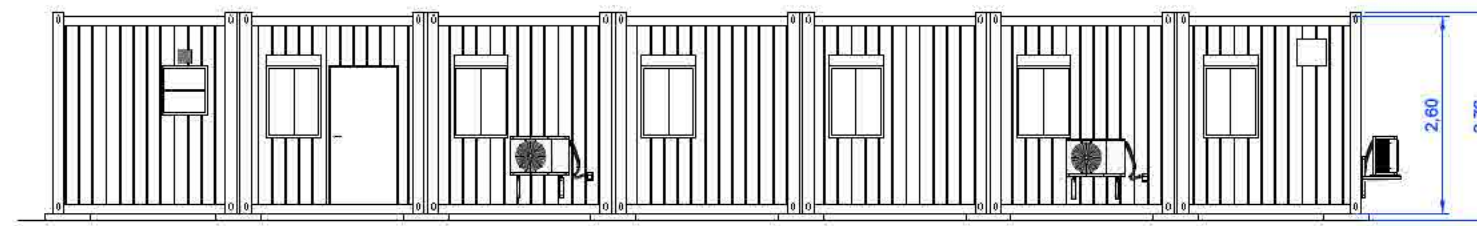


PLANTA

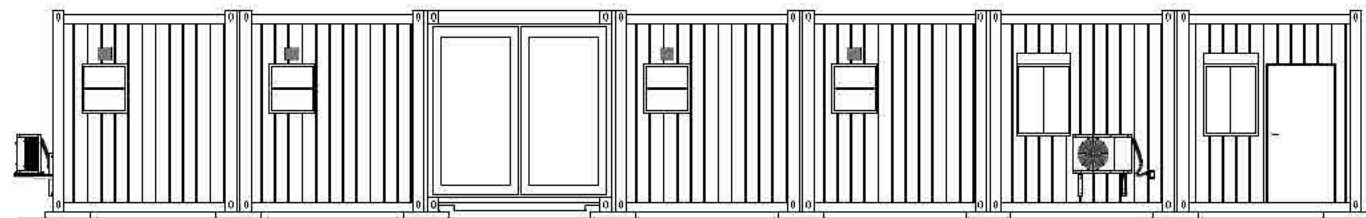
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					
								N�: 1 DE 5	Rev. 07		
								PLANO N. 11			

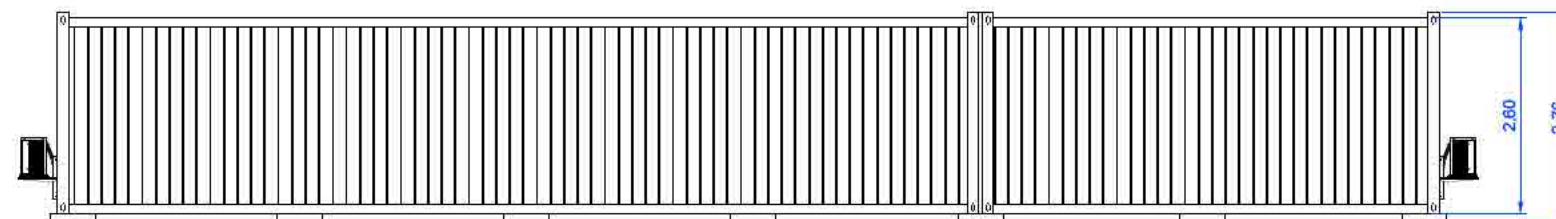
CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO



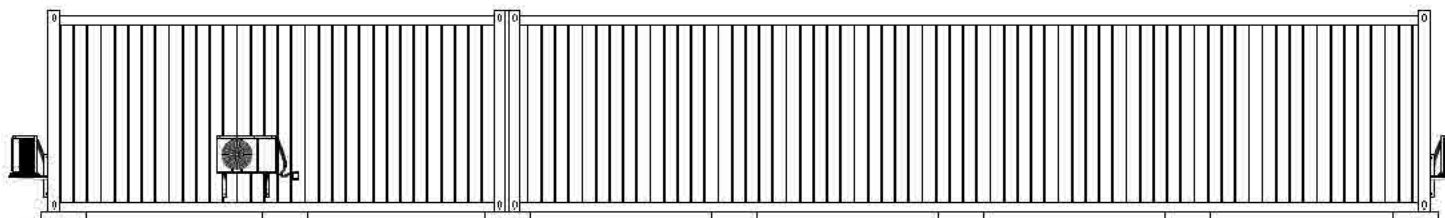
ALZADO FRONTAL



ALZADO POSTERIOR




ALZADO LATERAL IZQUIERDO

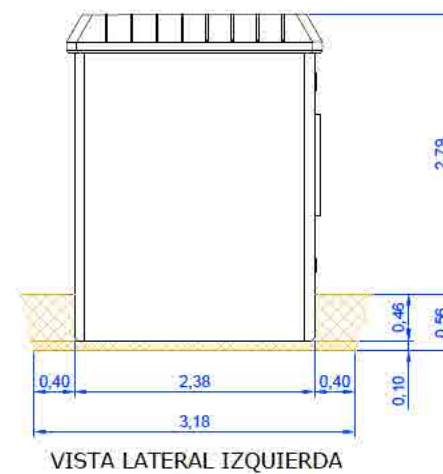
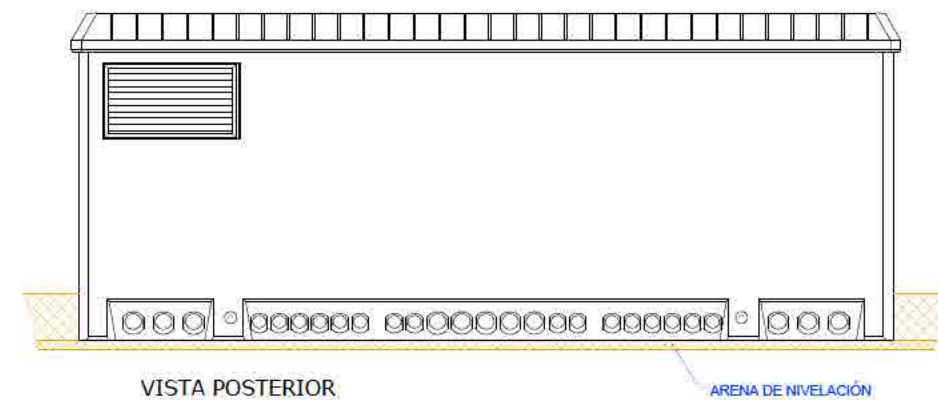
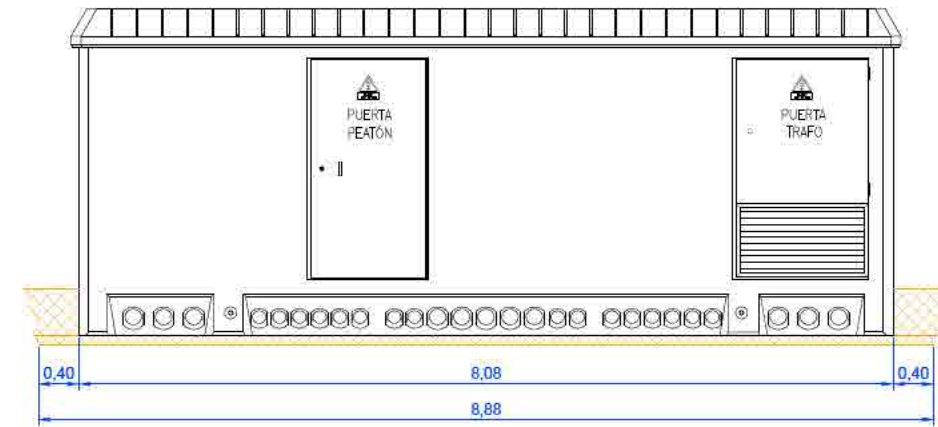
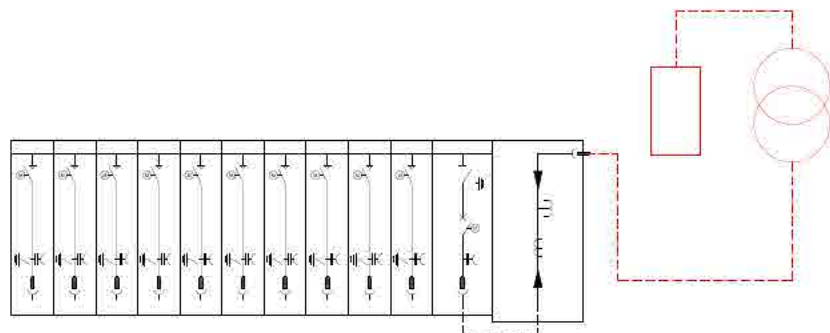
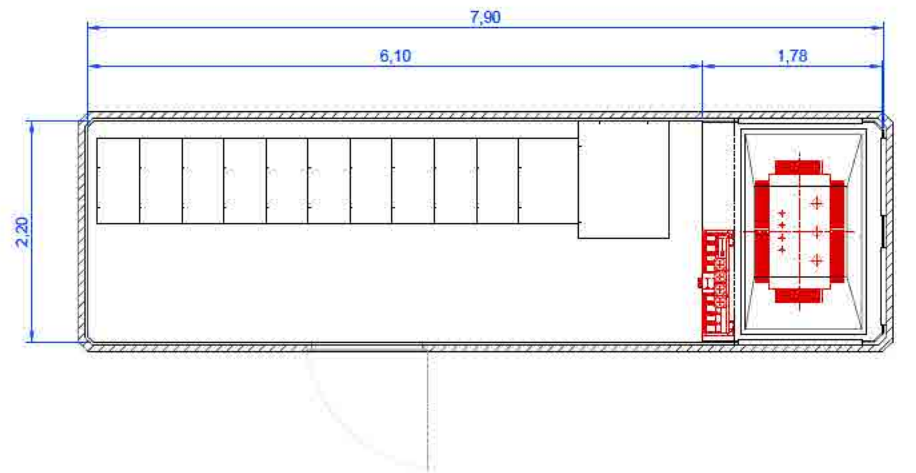
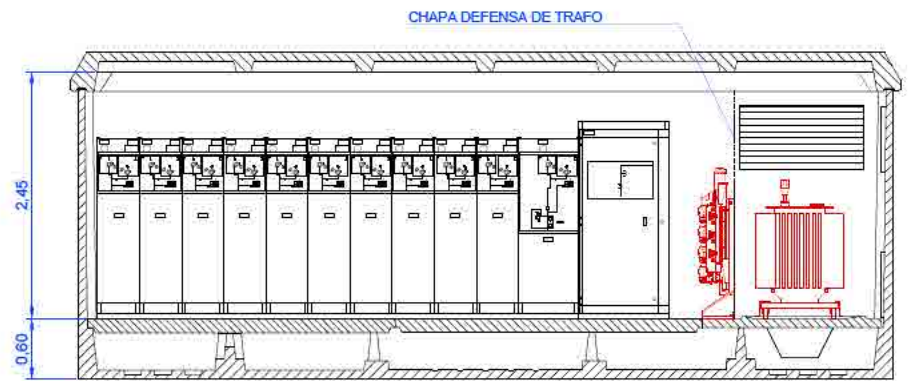


ALZADO LATERAL DERECHO

NOTA: COTAS EN m.


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					
								N�: 2 DE 5	Rev. 07		
								PLANO N. 11			

CENTRO DE SECCIONAMIENTO

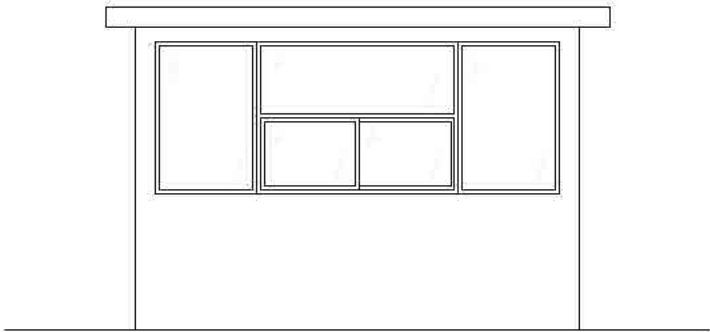
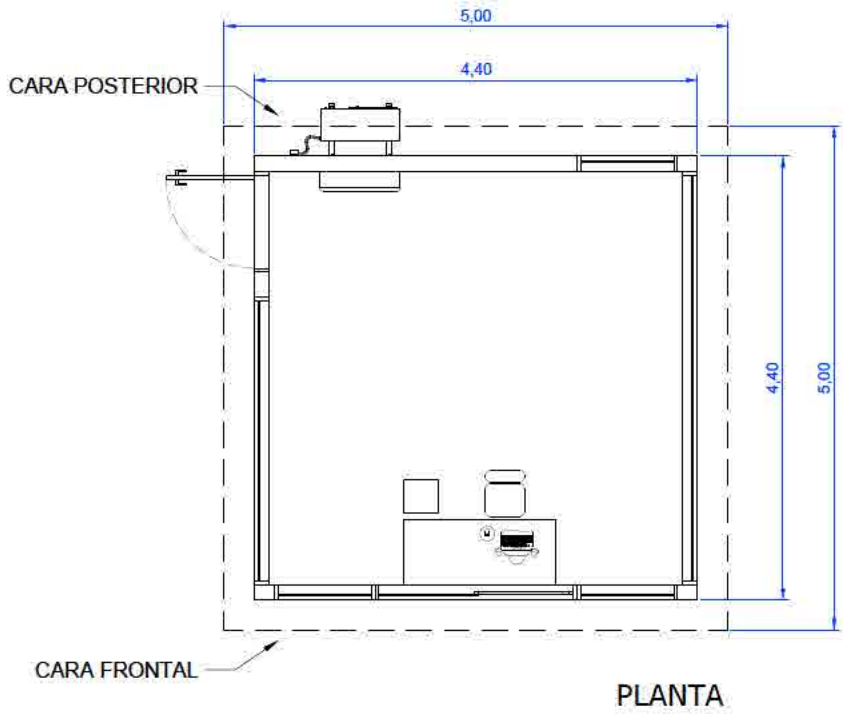


DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN
8,88 m. largo x 3,18 m. ancho x 0,56 m. profund.

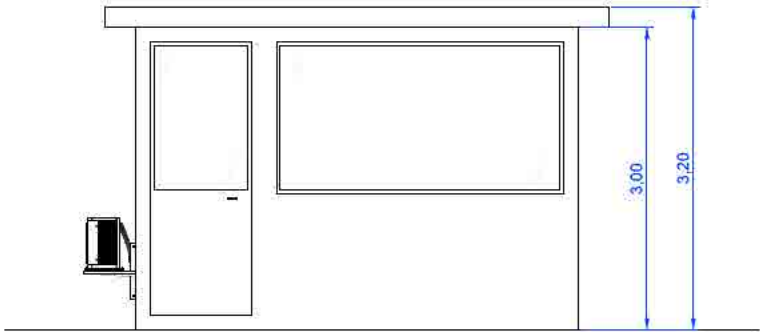
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�	Rev.
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					3 DE 5	07
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANO N.	
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					11	
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado						

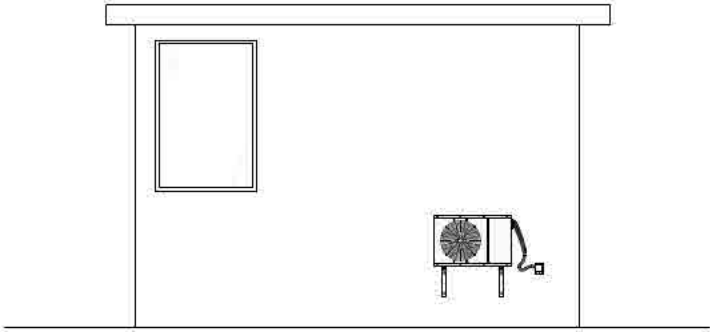
CENTRO DE CONTROL DE ACCESOS



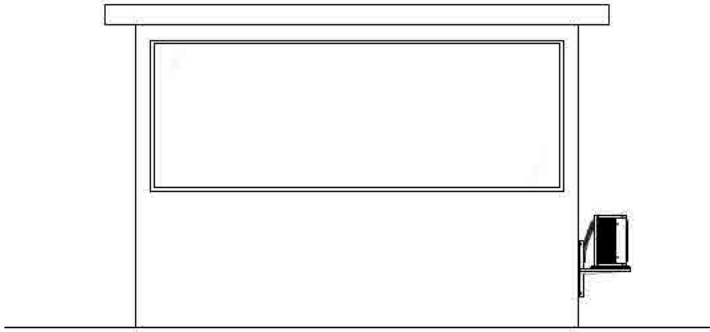
ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL IZQUIERDO




ALZADO POSTERIOR



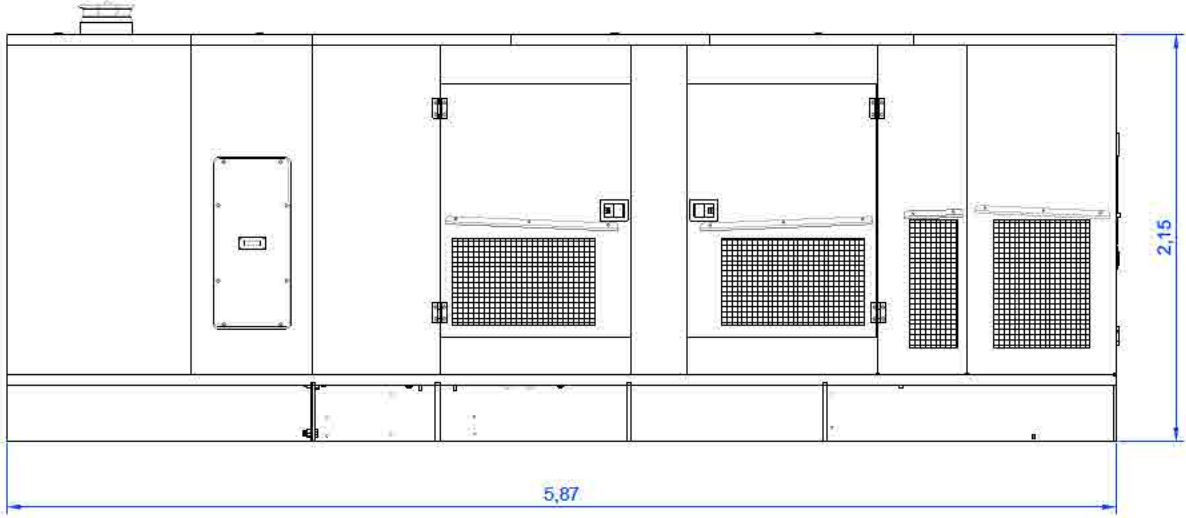
ALZADO LATERAL DERECHO

NOTA: COTAS EN m.

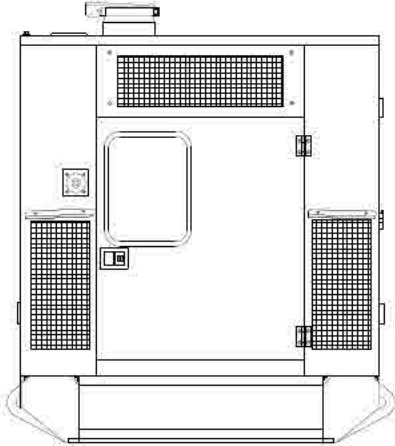
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG384 - GALATEA II					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N�:	4 DE 5	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E								
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F								
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado				PLANO N.	11			

GRUPO ELECTRÓGENO

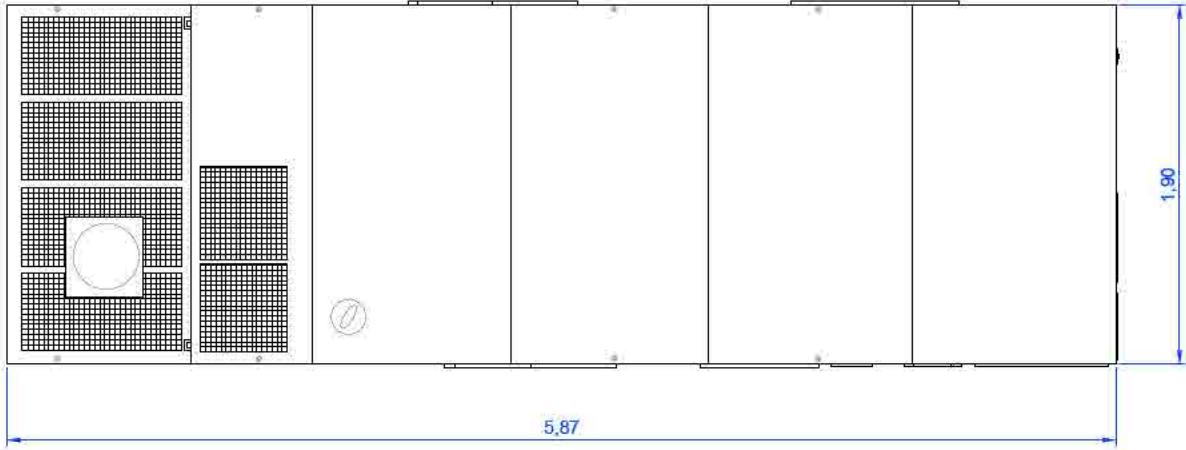
ALZADO




PERFIL



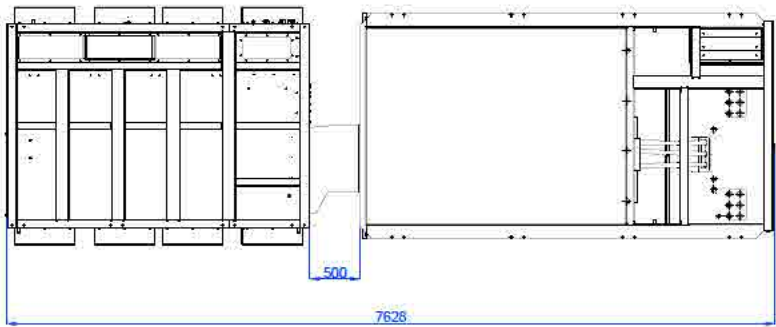
PLANTA



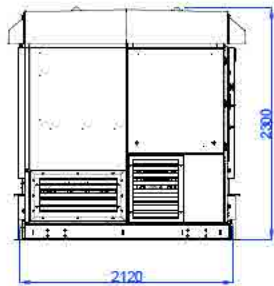
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 40	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N�: 5 DE 5	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F						
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado						
										PLANO N. 11		

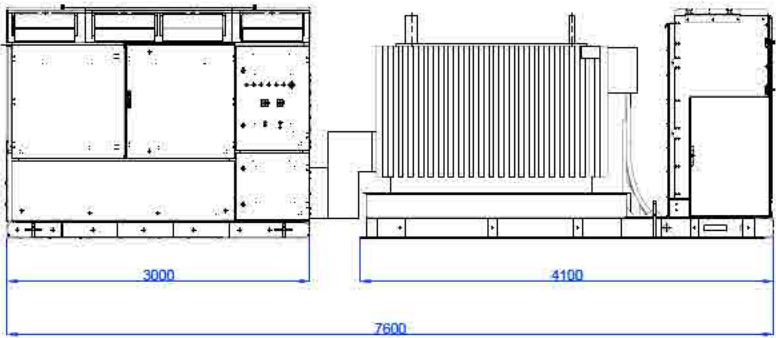
CENTRO DE INVERSION Y TRANSFORMACION SENCILLO



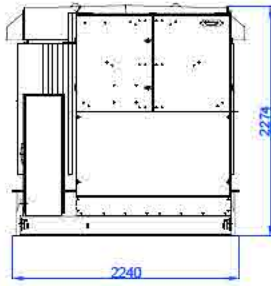
VISTA DE PLANTA



VISTA LATERAL IZQUIERDA




VISTA FRONTAL

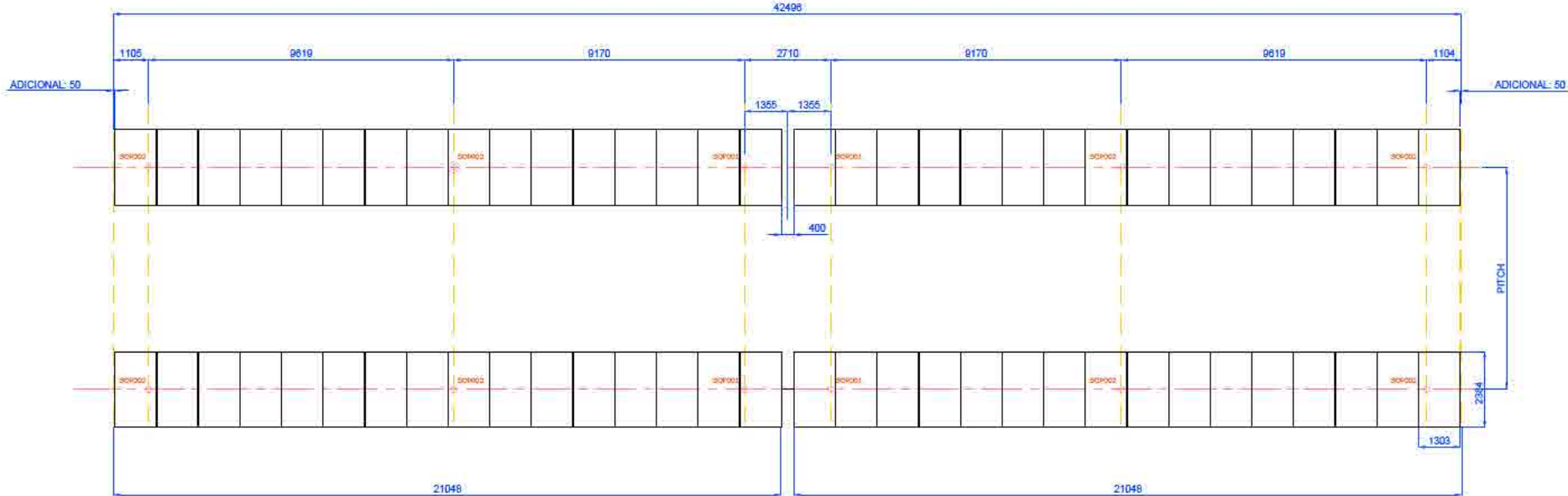


VISTA LATERAL DERECHA

Cotas en mm.

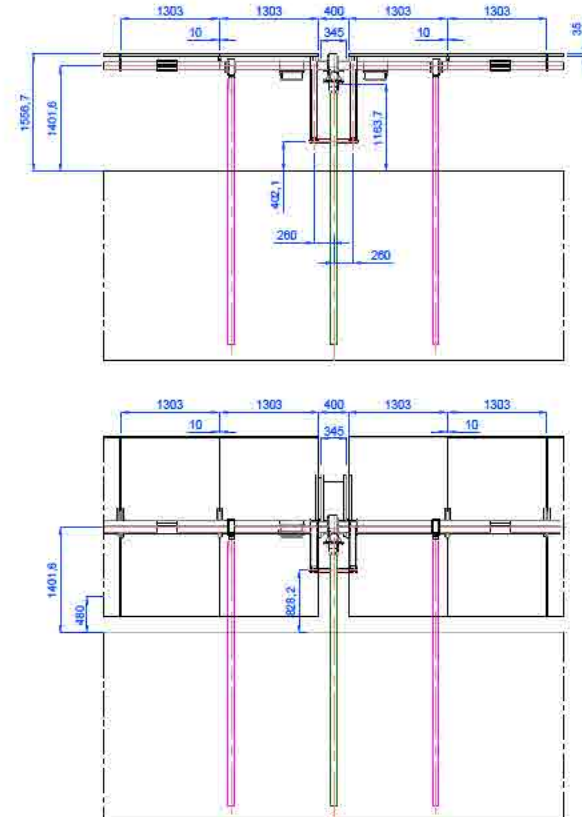
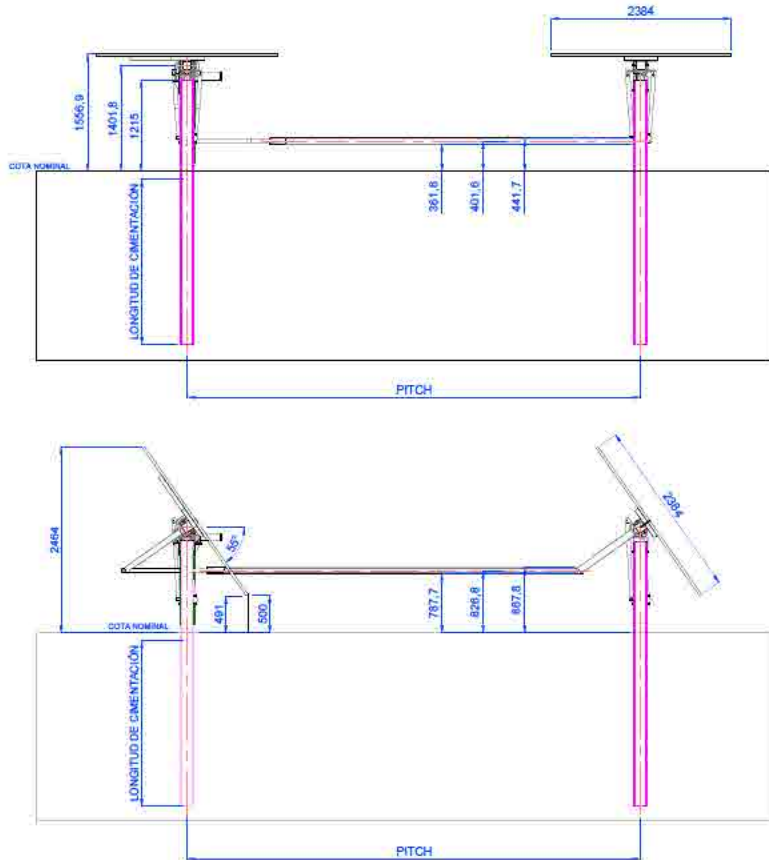
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	D7	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.15 - CENTROS DE INVERSIÓN Y TRANSFORMACIÓN		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�: 2 DE 2	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2023	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado			PLANO N. 15		

SEGUIDOR BIFILA A UN EJE 1V (32 módulos)



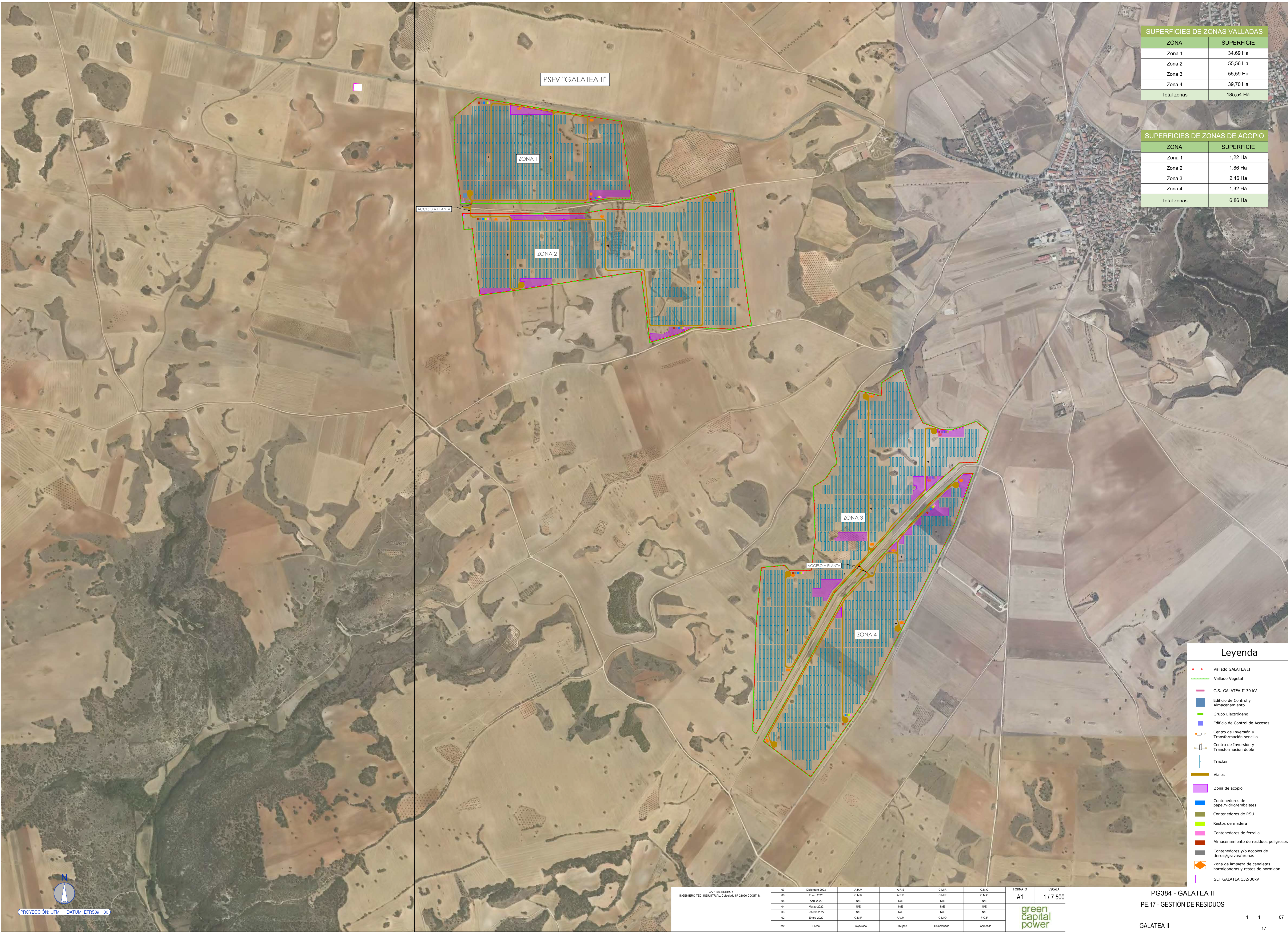
Cotas en mm.
Escala 1 / 200.

DETALLE DE MÓDULO



Cotas en mm.
Escala 1 / 100.


CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23006 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA --	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.16 - DETALLE SEGUIDOR		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�: 1 DE 1	Rev. 07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	PLANO N. 16				



SUPERFICIES DE ZONAS VALLADAS	
ZONA	SUPERFICIE
Zona 1	34,69 Ha
Zona 2	55,56 Ha
Zona 3	55,59 Ha
Zona 4	39,70 Ha
Total zonas	185,54 Ha

SUPERFICIES DE ZONAS DE ACOPIO	
ZONA	SUPERFICIE
Zona 1	1,22 Ha
Zona 2	1,86 Ha
Zona 3	2,46 Ha
Zona 4	1,32 Ha
Total zonas	6,86 Ha

Leyenda	
	Vallado GALATEA II
	Vallado Vegetal
	C.S. GALATEA II 30 kV
	Edificio de Control y Almacenamiento
	Grupo Electrógeno
	Edificio de Control de Accesos
	Centro de Inversión y Transformación sencillo
	Centro de Inversión y Transformación doble
	Tracker
	Viales
	Zona de acopio
	Contenedores de papel/vidrio/embalajes
	Contenedores de RSU
	Restos de madera
	Contenedores de ferralla
	Almacenamiento de residuos peligrosos
	Contenedores y/o acopios de tierras/gravas/arenas
	Zona de limpieza de canales hormigoneras y restos de hormigón
	SET GALATEA 132/30kV

	ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO		CE-FV-ESP-PG376/PG384
	Anexo 2: Cartografía de los proyectos		Rev 0 Hoja 5 de 6

3. Planos del proyecto de SUBESTACIÓN GALATEA 132/30 KV.