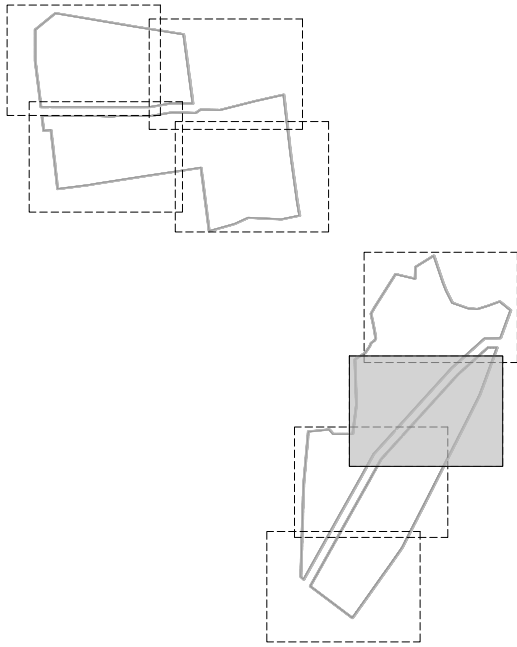


PROYECCION: UTM DATUM: ETRS89 H30

ZONA 3

ZONA 4

Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Baja Tension
- Zanja perimetral
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

CAPITAL ENERGY  
INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23098 COGITIM

07	Diciembre 2023	A.N.H.	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	NIE	NIE	NIE	NIE
04	Marzo 2022	NIE	NIE	NIE	NIE
03	Febrero 2022	NIE	NIE	NIE	NIE
02	Enero 2022	C.M.R.	A.N.H.	C.M.O.	F.C.F.
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado

FORMATO  
A1

ESCALA  
1 / 1.000

green  
capital  
power

PROYECTO:  
PG384 - GALATEA II

TITULO DEL PLANO:  
PE.05 - RED DE BAJA TENSION

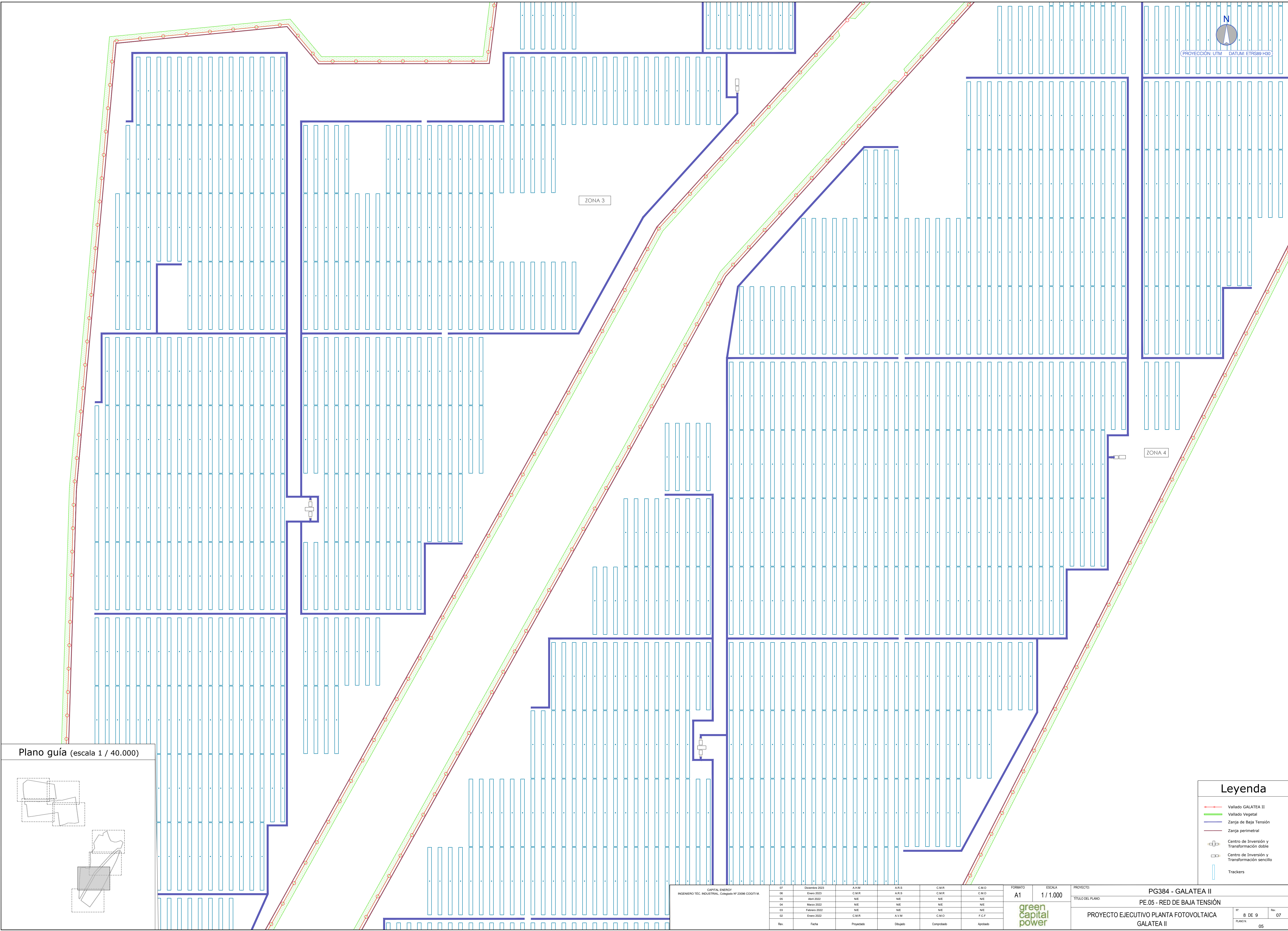
PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA  
GALATEA II

N°  
7 DE 9

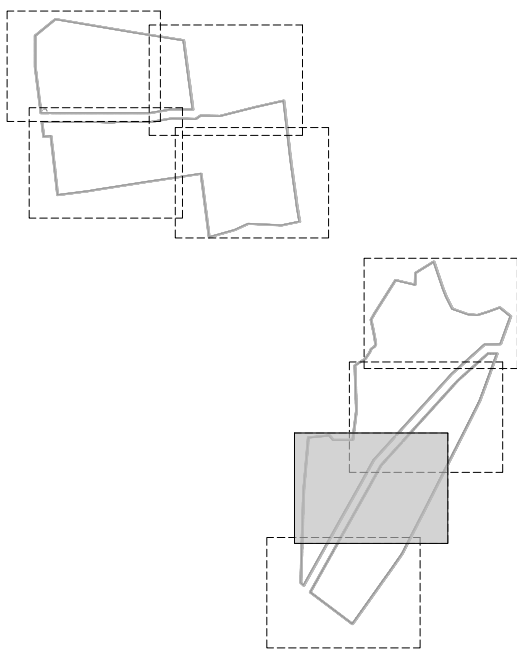
Rev.  
07

PLANO N°  
05





Plano guía (escala 1 / 40.000)



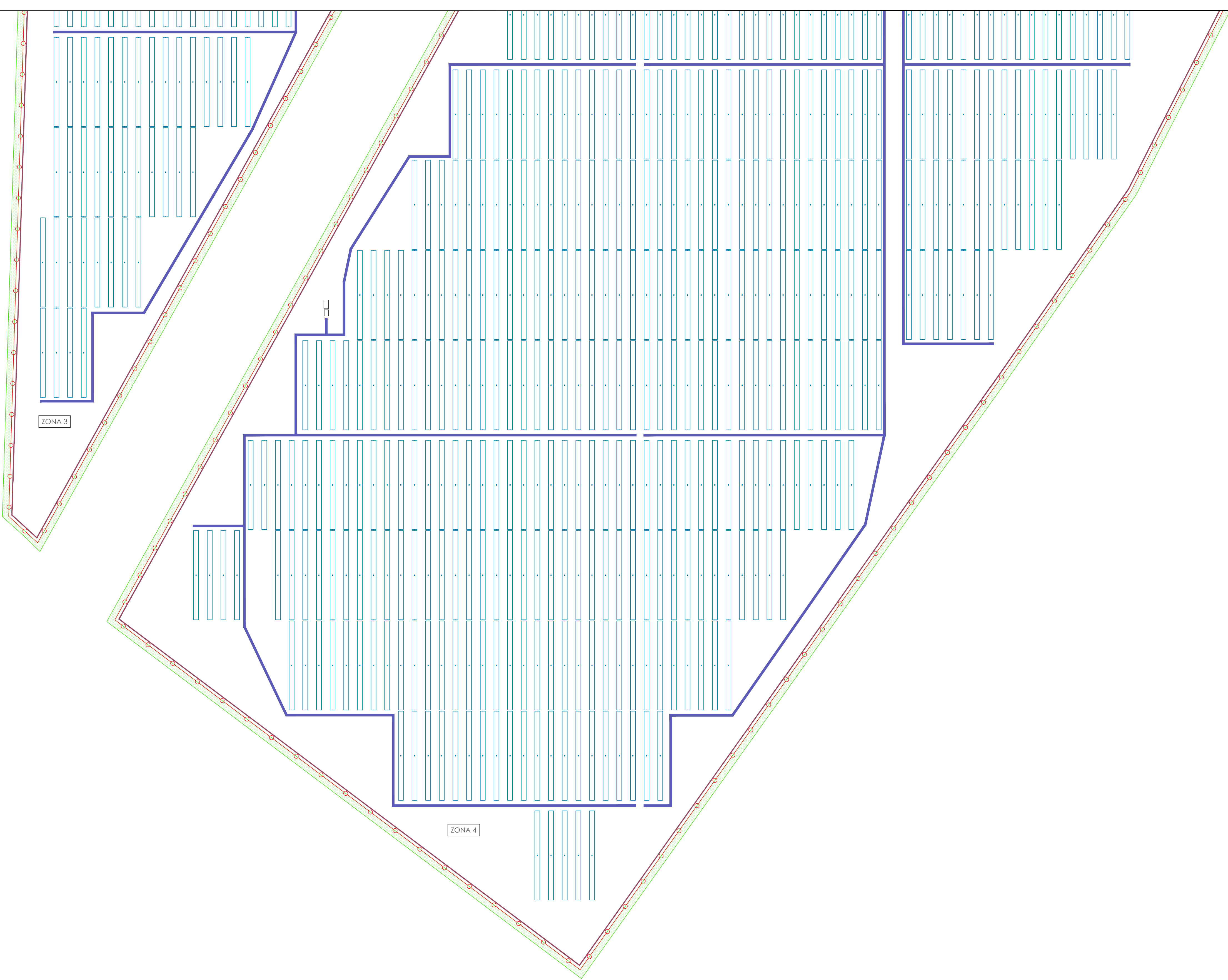
Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Baja Tensión
- Zanja perimetral
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

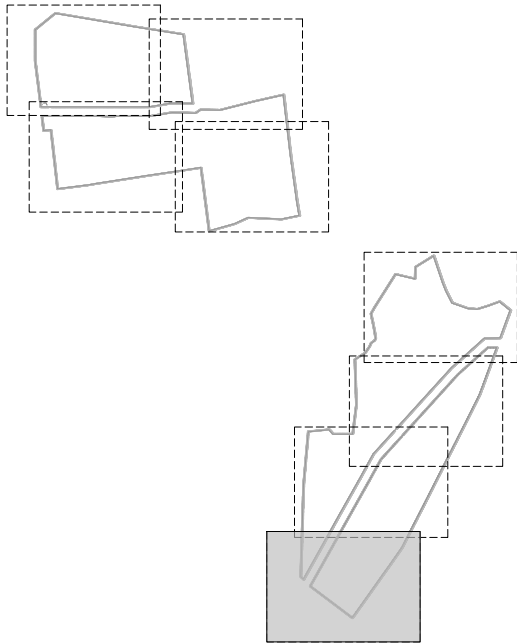
01	Diciembre 2021	A.M.M.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.
06	Enero 2022	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.
05	Abril 2022	NIE	NIE	NIE	NIE
04	Marzo 2022	NIE	NIE	NIE	NIE
03	Febrero 2022	NIE	NIE	NIE	NIE
02	Enero 2022	C.M.R.	A.V.M.	C.M.O.	F.C.F.
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado

FORMATO	ESCALA	PROYECTO:	PG384 - GALATEA II
A1	1 / 1.000	TÍTULO DEL PLANO:	PE.05 - RED DE BAJA TENSIÓN
green capital power		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	Nº 8 DE 9 Rev. 07
			PLANO N.º 05





Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

Zanja de Baja Tensión

Zanja perimetral

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Trackers

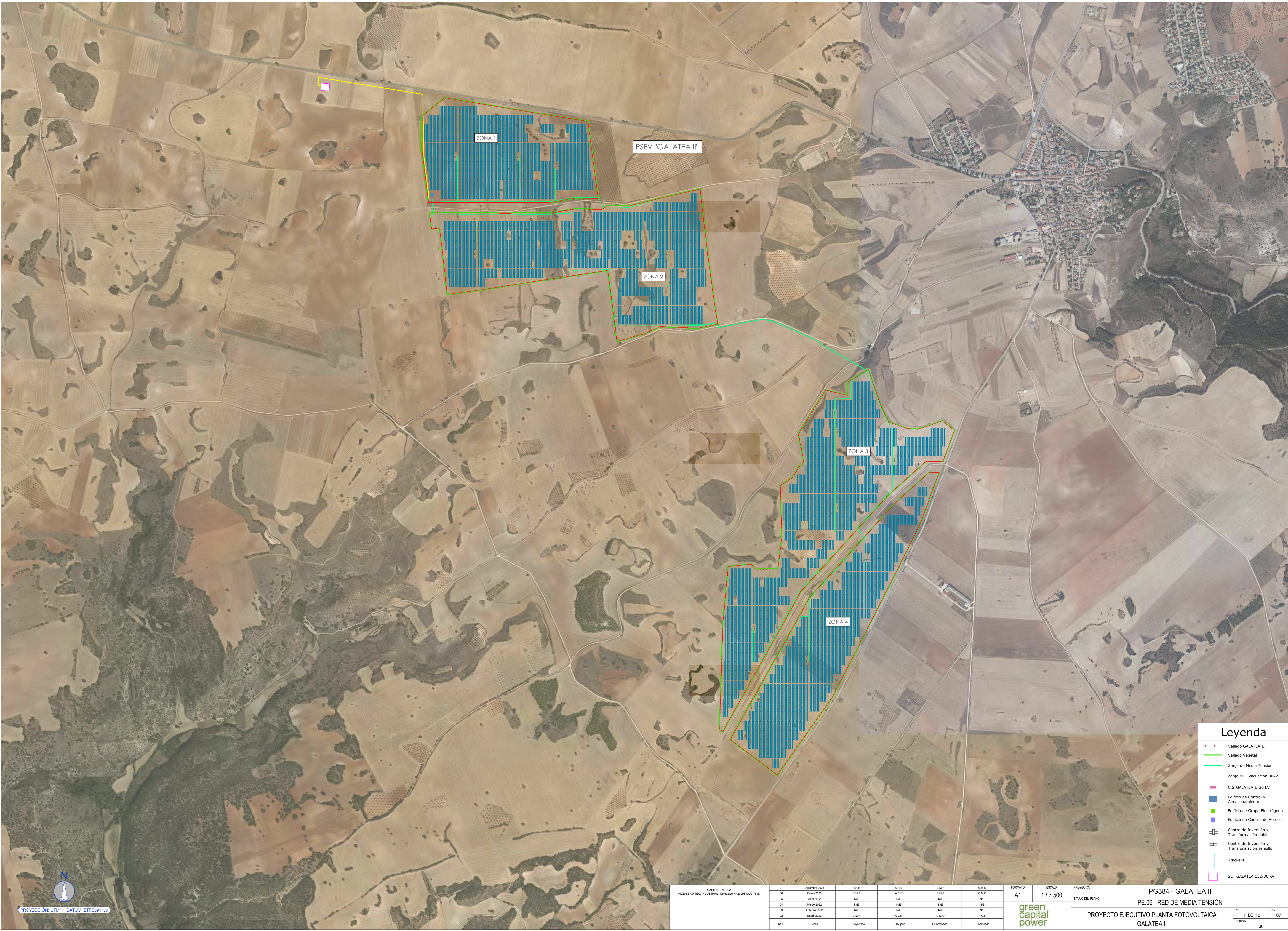
CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.N.M.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R.	A.R.S.	C.M.R.	C.M.O.			TÍTULO DEL PLANO: PE.05 - RED DE BAJA TENSIÓN		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			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.N.M.	C.M.O.	F.C.F.					
Rev.		Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					

N° 9 DE 9

Rev. 07

PLANO N. 05





Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

Zanja de Media Tensión

Zanja MT Evacuación 30kV

C.S. GALATEA II 30 kV

Edificio de Control y Almacenamiento

Edificio de Grupo Electrónico

Edificio de Control de Accesos

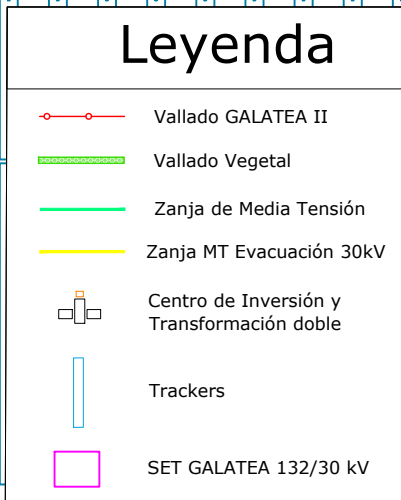
Centro de Inversión y Transformación doble

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Trackers

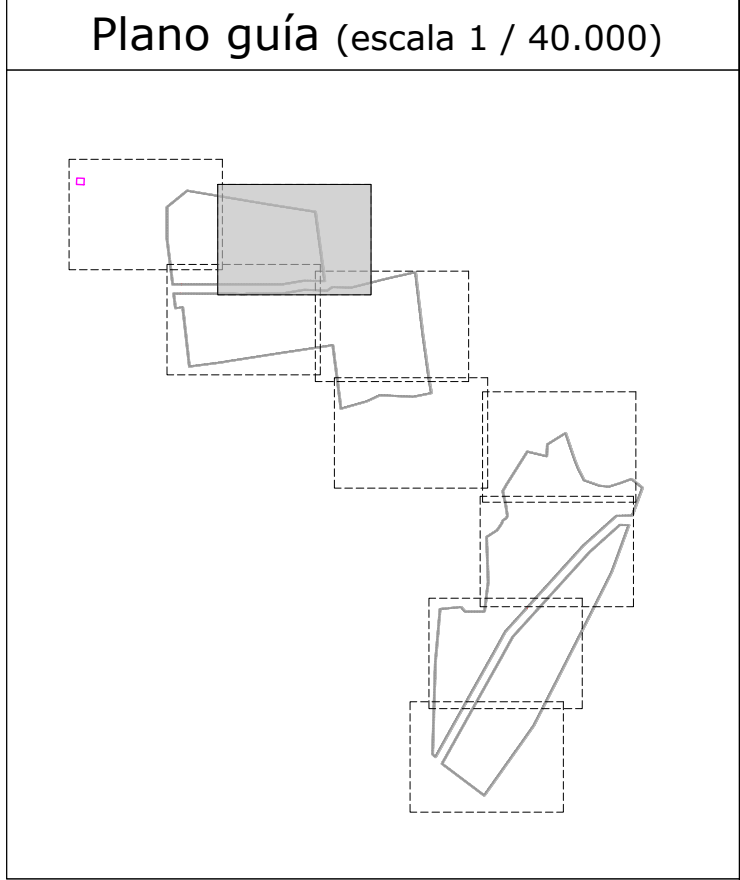
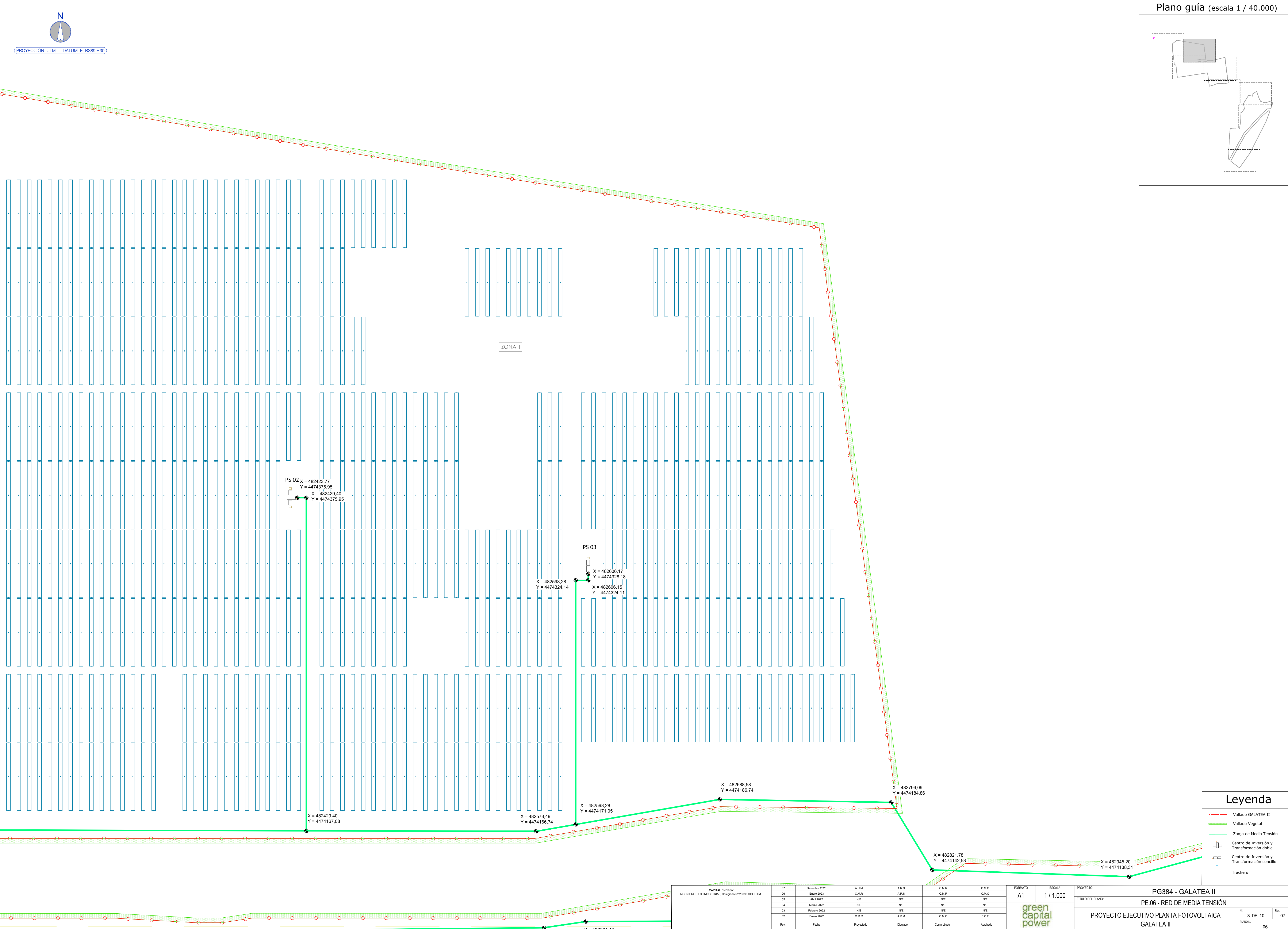
SET GALATEA 132/30 kV





CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23098 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO:	PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO:	PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN				
	05	Año 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	N°	2 DE 10	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANO N. 06			
	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	Comprorado	Aprobado								



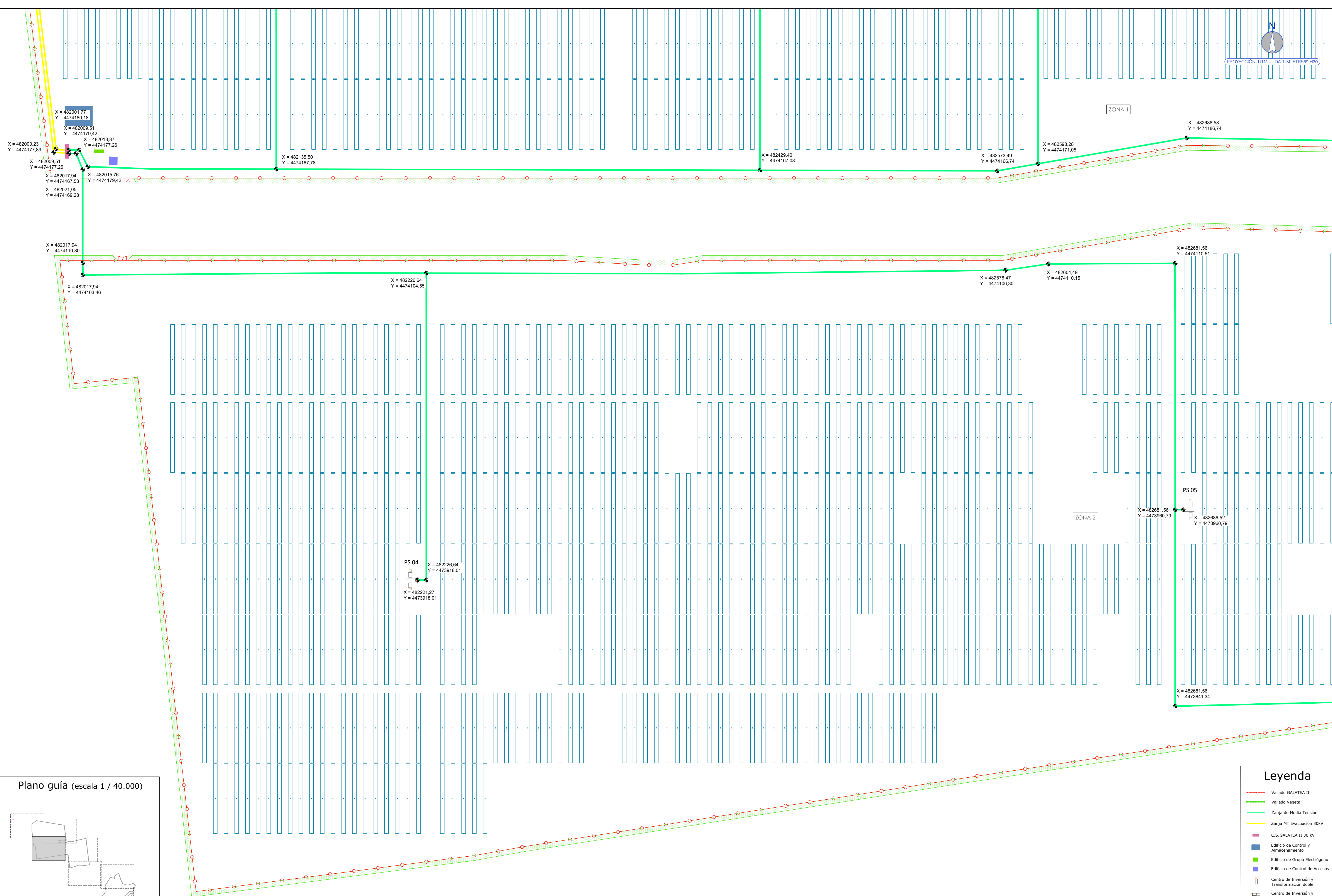


**Leyenda**

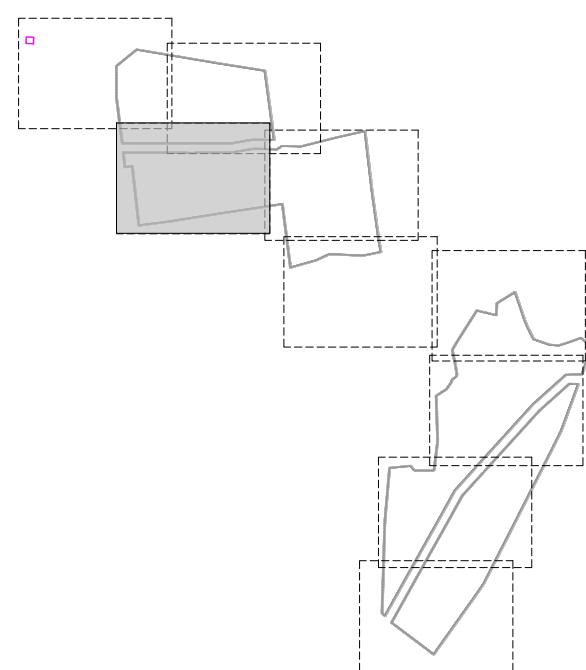
- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGITI M.						07 Diciembre 2023	A.M.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II						
						06 Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN						
						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.C.F									
						Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	green capital power							
												PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II				N�	3 DE 10	Rev.	07
																PLANO N. 06			





Plano guía (escala 1 / 40.000)



### Leyenda

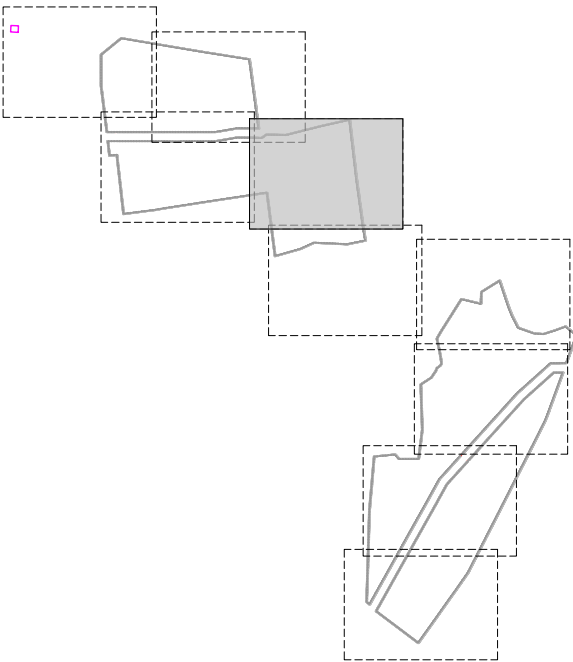
-  Vallado GALATEA II
-  Vallado Vegetal
-  Zanja de Media Tensión
-  Zanja MT Evacuación 30kV
-  C.S. GALATEA II 30 kV
-  Edificio de Control y Almacenamiento
-  Edificio de Grupo Electrógeno
-  Edificio de Control de Accesos
-  Centro de Inversión y Transformación doble
-  Centro de Inversión y Transformación sencillo
-  Trackers

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 A1	ESCALA 1/1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TENS�N		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA		
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			N�: 4 DE 10		07
	03	Febrero 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PLANO N�: 06		
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprado	Aprobado					





Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITIM.		07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO:	PG384 - GALATEA II		
		06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO:	PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN		
		05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	N�. 5	DE 10	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						
green capital power													





CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN		
	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			IN° 6 DE 10 PLANO N° 06		Rev. 07



32,13  
596,62

X = 483838,40  
Y = 4473507,99

X = 483837,55  
Y = 4473506,72

X = 483853,86  
Y = 4473491,16

X = 483855,39  
Y = 4473492,01

X = 484072,73  
Y = 4473367,46

X = 484070,22  
Y = 4473366,47

X = 483995,30  
Y = 4473318,80

X = 483920,48  
Y = 4473235,67

X = 483995,30  
Y = 4473235,67

X = 484119,34  
Y = 4473230,32

X = 484136,45  
Y = 4473188,13

X = 484170,04  
Y = 4473121,42

X = 484188,43  
Y = 4473091,35

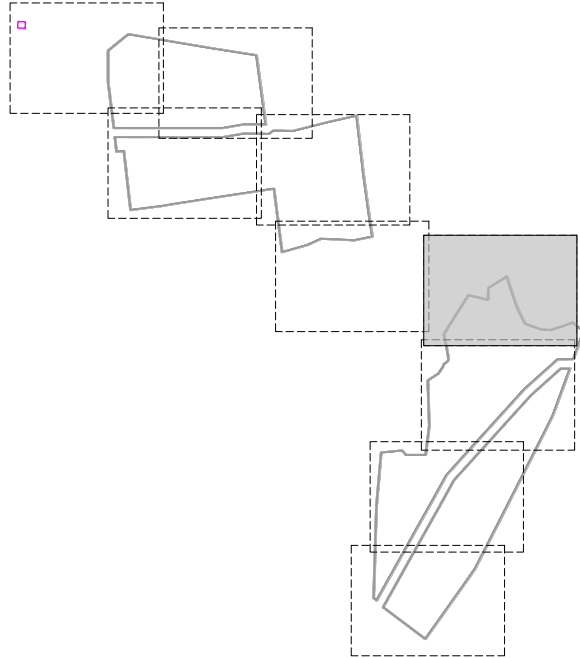
X = 483920,48  
Y = 4473077,12

PS 08

X = 483924,85  
Y = 4473077,12

ZONA 3

Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGITI M.		07	Diciembre 2023	A.M.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
		06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN			
		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.C.F						
		Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado			green capital power		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	



ZONA 3

PS 09

X = 484188.43  
Y = 4472942.73

X = 484194.07  
Y = 4472942.73

X = 484188.43  
Y = 4472807.03

X = 484166.51  
Y = 4472784.19

PS 10

X = 483920.47  
Y = 4472721.73

X = 483925.49  
Y = 4472721.75

X = 483913.48  
Y = 4472607.91

X = 483920.48  
Y = 4472607.91

X = 484020.93  
Y = 4472624.72

ZONA 4

X = 484058.47  
Y = 4472579.40

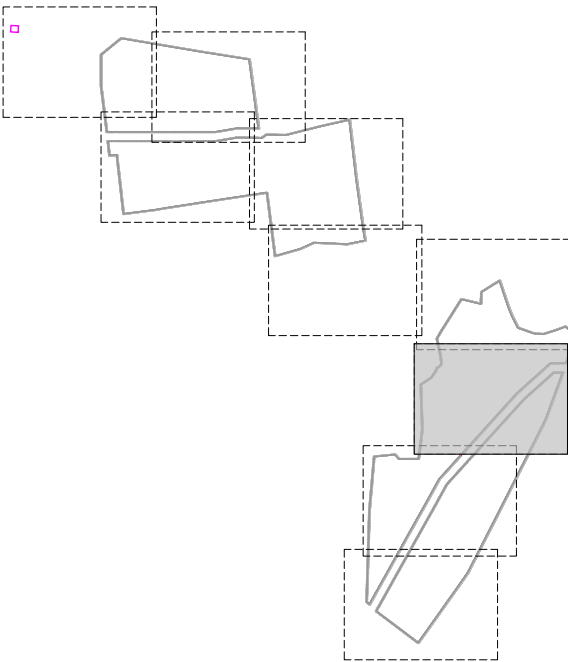
PS 13

X = 484073.23  
Y = 4472487.54

X = 484058.47  
Y = 4472482.99

X = 484073.23  
Y = 4472482.99

Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Media Tensión
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

07	Diciembre 2023	A.N.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.
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.N.M.	C.M.O.	F.C.F.
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado

FORMATO	ESCALA
A1	1 / 1.000

PROYECTO:	PG384 - GALATEA II
TÍTULO DEL PLANO:	PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN
PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	

Nº	8 DE 10	Rev.	07
PLANO N°	06		



Plano guía (escala 1 / 40.000)

PS 12

X = 483529.05  
Y = 4472148.90

X = 483532.42  
Y = 4472148.90

X = 483529.05  
Y = 4471993.00

X = 483559.48  
Y = 4471993.00

ZONA 3

X = 483748.92  
Y = 4472330.60

PS 11

X = 483805.50  
Y = 4472426.24

X = 483805.50  
Y = 4472420.83

X = 483858.84  
Y = 4472454.70

X = 483882.42  
Y = 4472477.61

X = 483801.36  
Y = 4472295.71

X = 483792.10  
Y = 4472276.89

X = 483760.43  
Y = 4472207.16

X = 483792.10  
Y = 4472207.16

PS 15

X = 483792.10  
Y = 4471998.85

X = 483786.41  
Y = 4471996.85

X = 484058.47  
Y = 4472482.99

X = 484073.23  
Y = 4472487.54

X = 484073.23  
Y = 4472482.99

PS 14

X = 484051.16  
Y = 4472181.64

X = 484054.92  
Y = 4472181.64

X = 484060.73  
Y = 4472184.40

X = 484058.53  
Y = 4472199.17

ZONA 4

Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

Zanja de Media Tensión

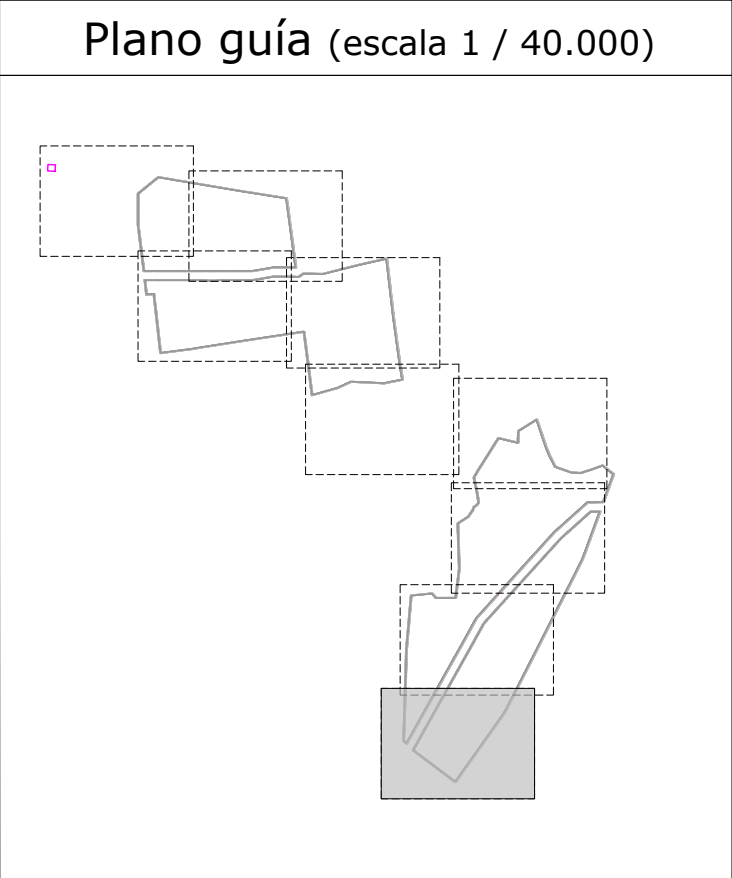
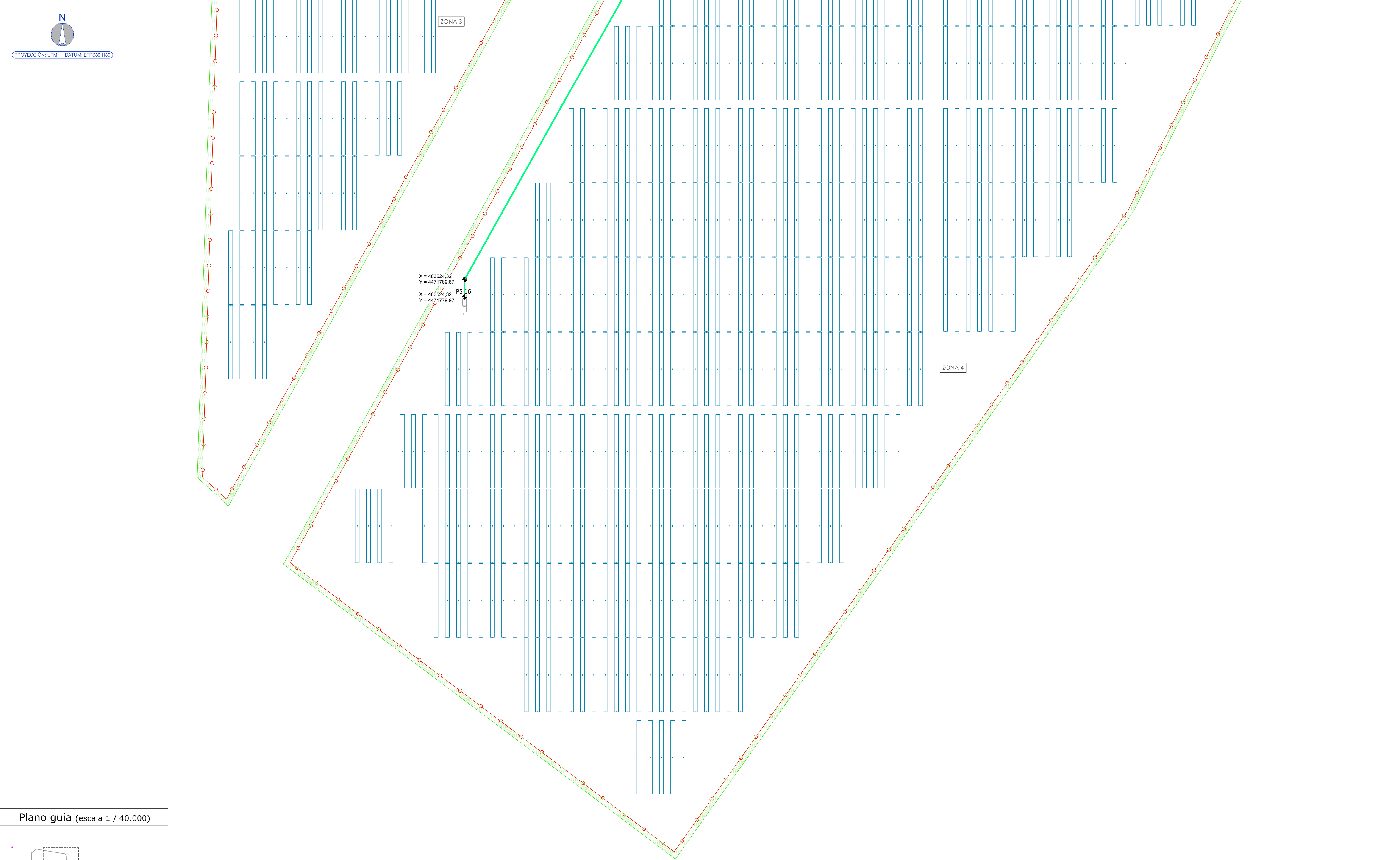
Centro de Inversión y Transformación doble

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23098 COGITIM.		07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
		06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN  PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		
		05	Abril 2022	N/E	N/E	NE	NE					
		04	Marzo 2022	N/E	N/E	NE	NE					
		03	Febrero 2022	N/E	N/E	NE	NE					
		02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F					
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado				N� 9 DE 10 Rev. 07  PLANO N� 06			

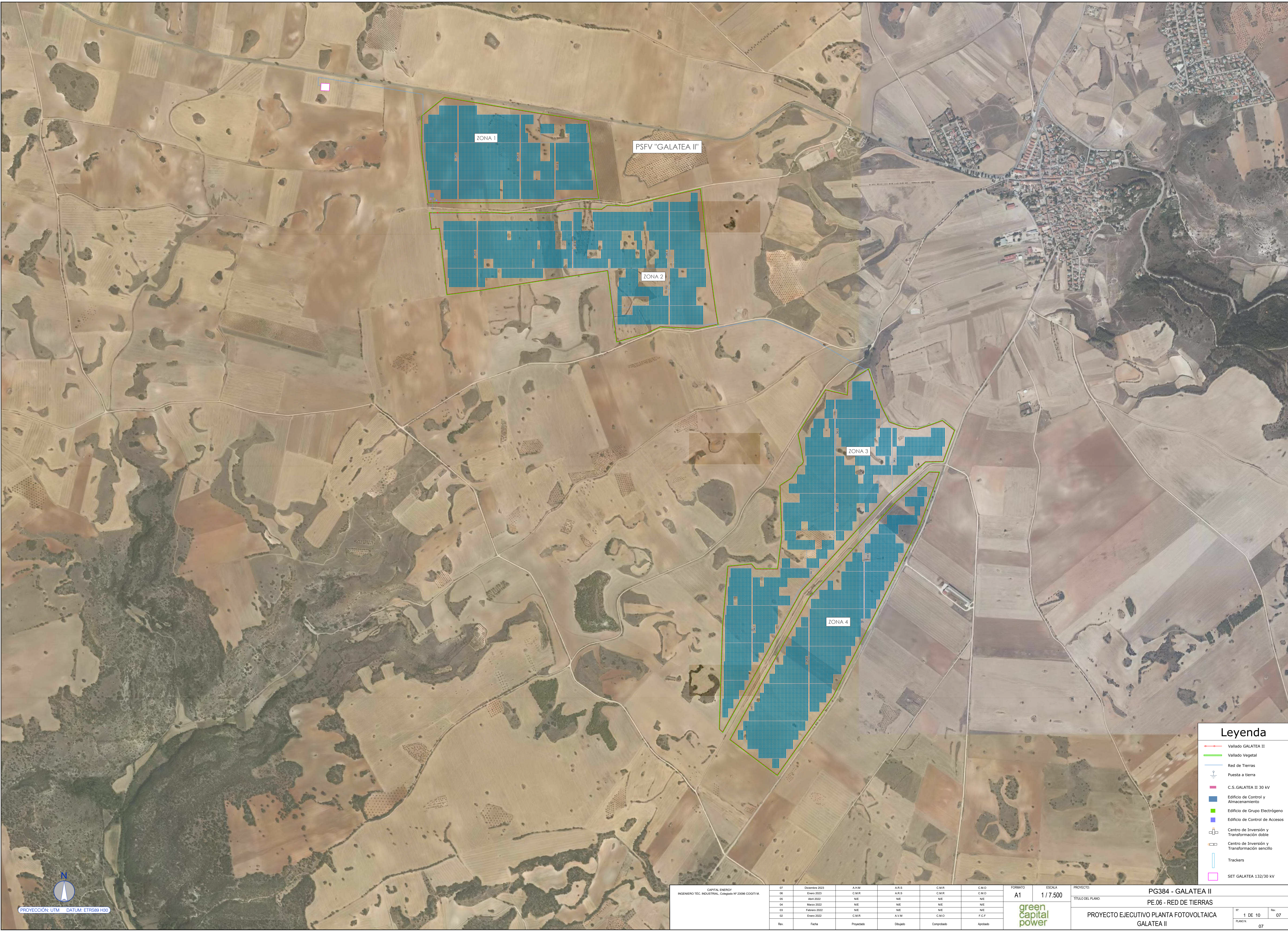




Leyenda	
	Vallado GALATEA II
	Vallado Vegetal
	Zanja de Media Tensión
	Centro de Inversión y Transformación sencillo
	Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.		07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO:  PG384 - GALATEA II	TÍTULO DEL PLANO:  PE.06 - RED DE MEDIA TENSIÓN					
		06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O									
		05	Abril 2022	NIE	NIE	NIE	NIE									
		04	Marzo 2022	NIE	NIE	NIE	NIE									
		03	Febrero 2022	NIE	NIE	NIE	NIE									
		02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.F									
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	<div>green capital power</div>  PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II										
													N°	10 DE 10	Rev.	07
													PLANO N°			06



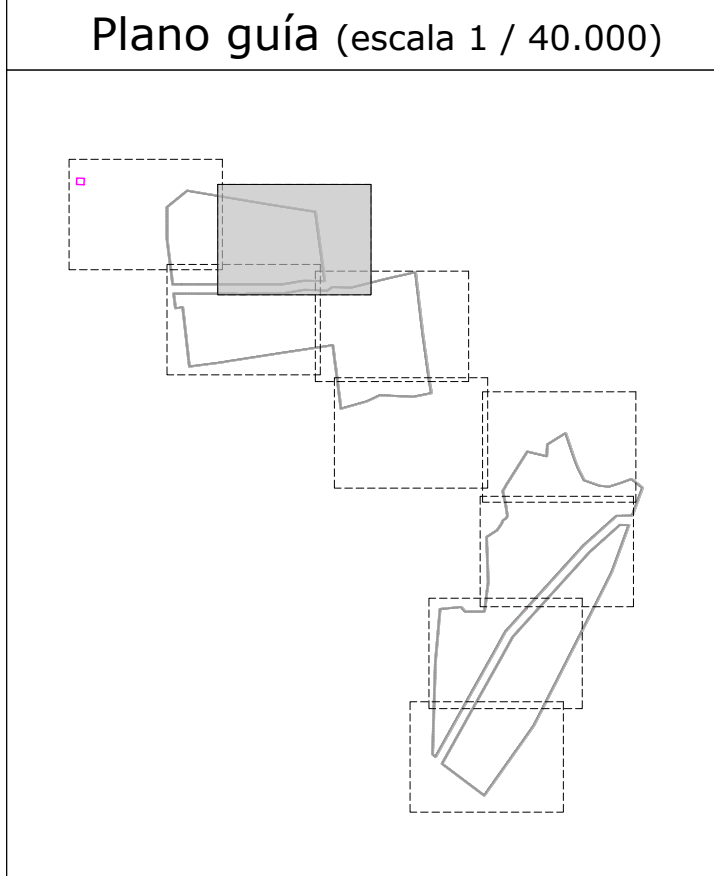
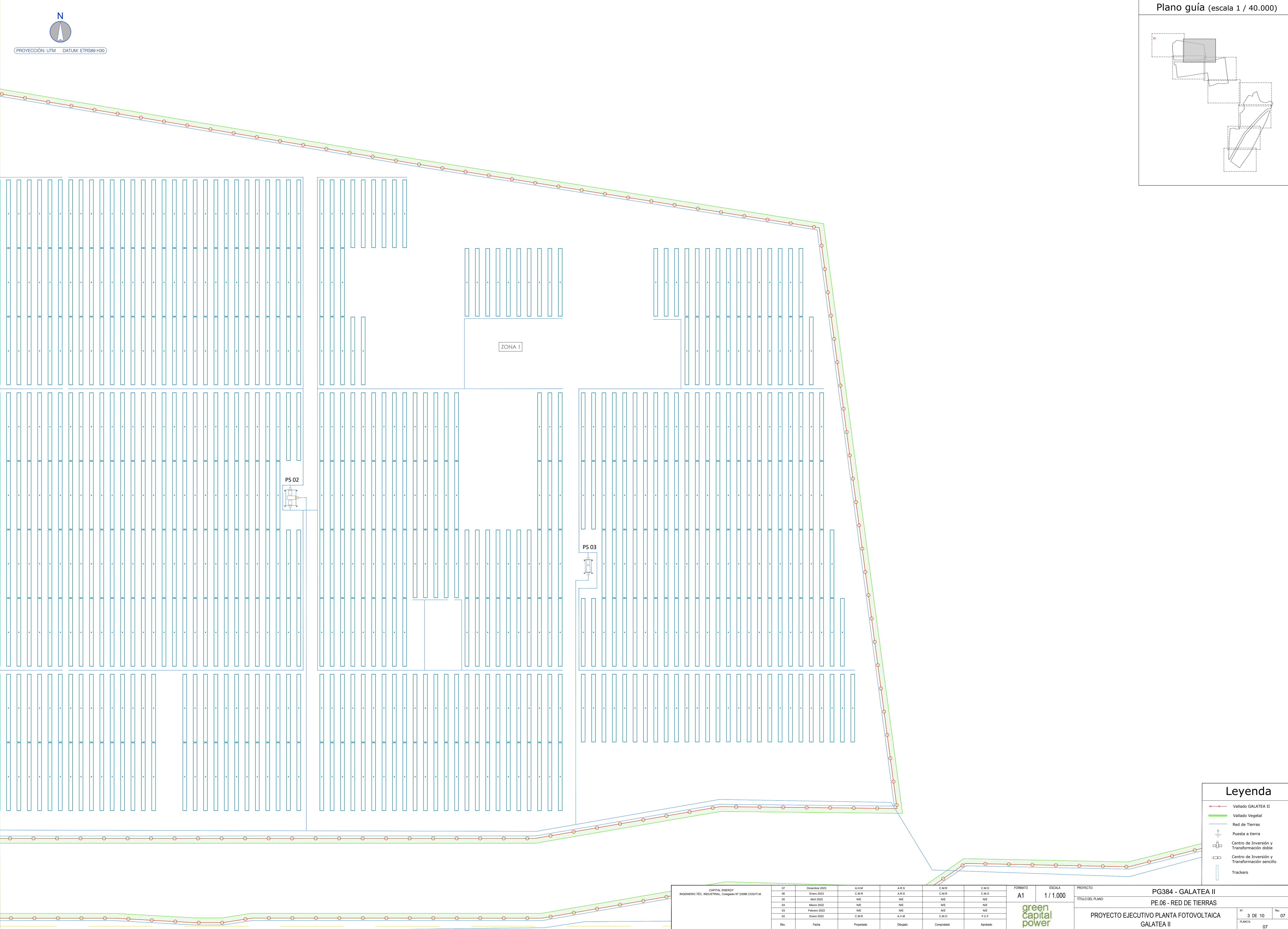






CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23098 COGIT.M.	07	Diciembre 2023	A.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.M	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PROYECTO EJECUTIVO 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	Comprabado	Aprobado					





Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

Red de Tierras

Puesta a tierra

Centro de Inversión y Transformación doble

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGIT M.						07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
						06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
						05	Abril 2022	NIE	NIE	NIE	NIE					
						04	Marzo 2022	NIE	NIE	NIE	NIE					
						03	Febrero 2022	NIE	NIE	NIE	NIE					
						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 II		
green capital power												N° 3 DE 10			Rev. 07	
												PLANO N°		07		



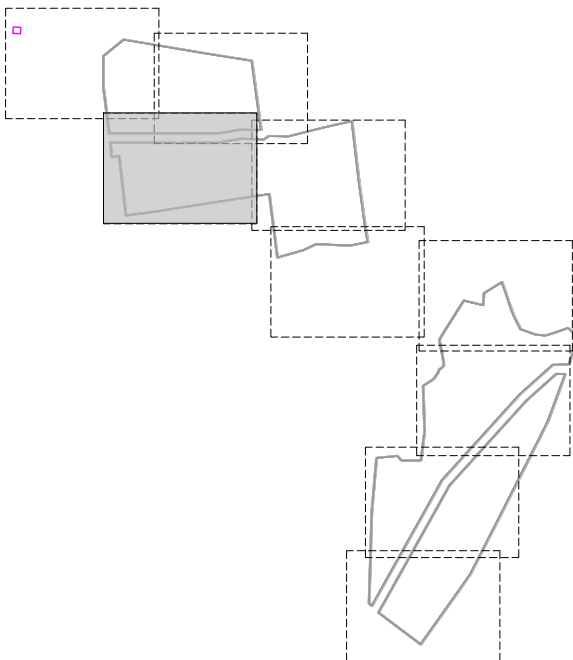
ZONA 1

ZONA 2

PS 04

PS 05

Plano guía (escala 1 / 40.000)



Legenda

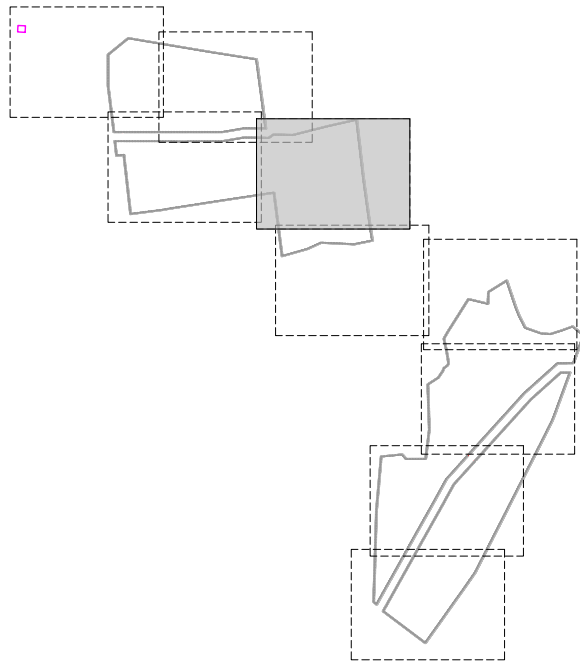
- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Red de Tierras
- Puesta a tierra
- C.S.GALATEA II 30 kV
- Edificio de Control y Almacenamiento
- Edificio de Control de Accesos
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23096 COGITI.M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO:	PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO:	PE.06 - RED DE TIERRAS		
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	Nº 4 DE 10	Rev. 07	PLAN Nº 07
	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	Dibujado	Comprobado	Aprobado			green capital power			





Plano guía (escala 1 / 40.000)



Legenda

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

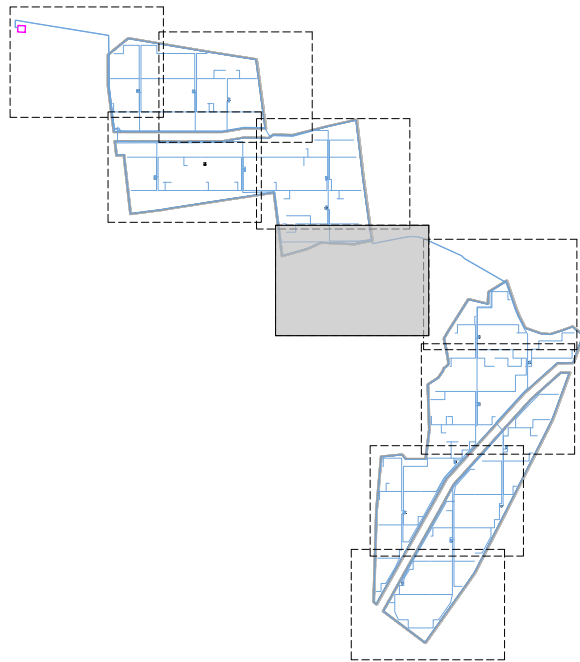
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGUTIM.				07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	green capital power	PROYECTO: PG384 - GALATEA II						
				06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O				TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS						
				05	Abril 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.C.F										
Rev.		Fecha		Proyectado		Dibujado		Comprobado		Aprobado		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II				N�	5 DE 10	Rev.	07
												PLANO N�		07					





ZONA 2

Plano guía (escala 1 / 40.000)



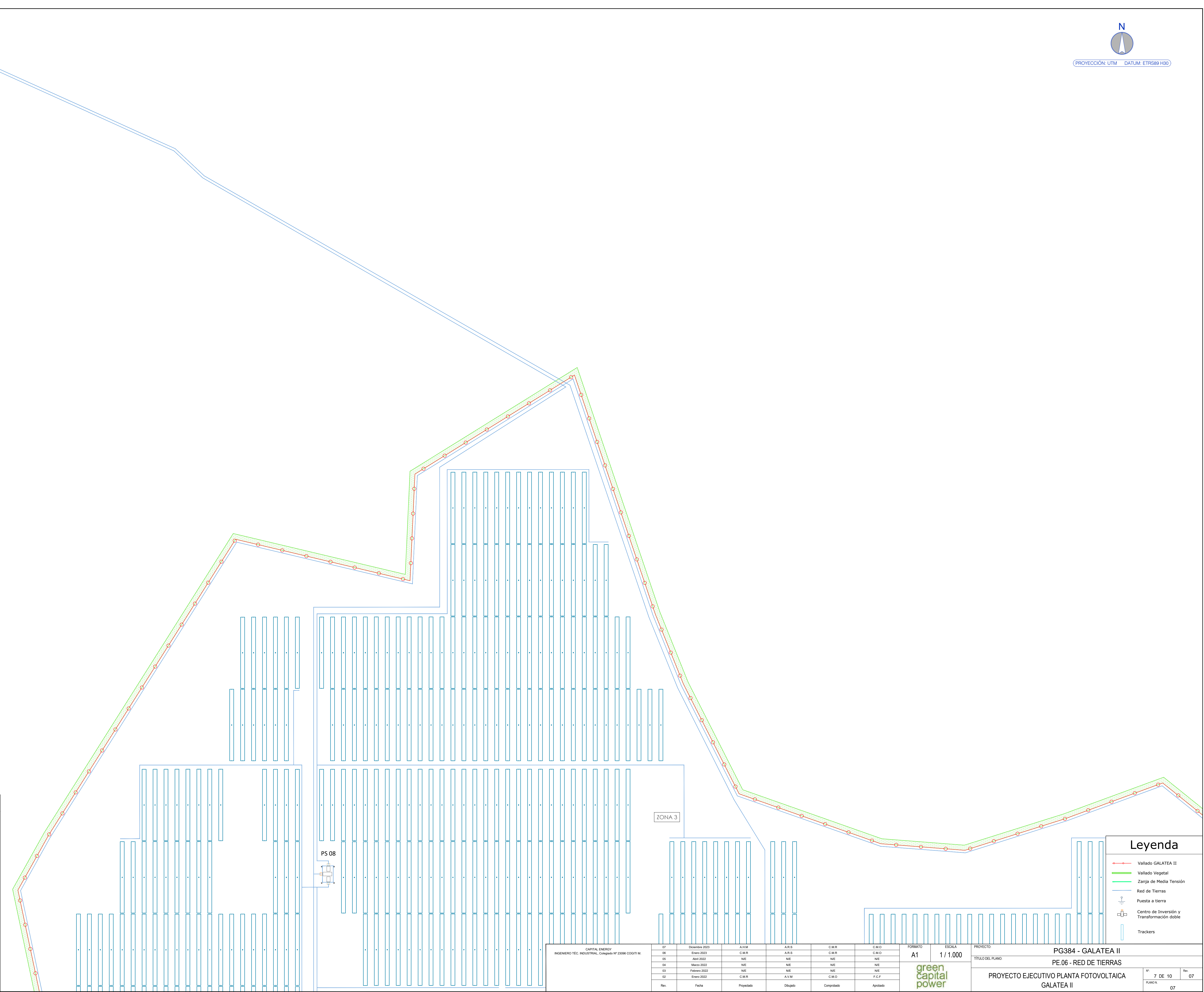
Leyenda

- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Red de Tierras
- Trackers

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 A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
	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			PLAN N�	6 DE 10	Rev. 07
	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 guía (escala 1 / 40.000)

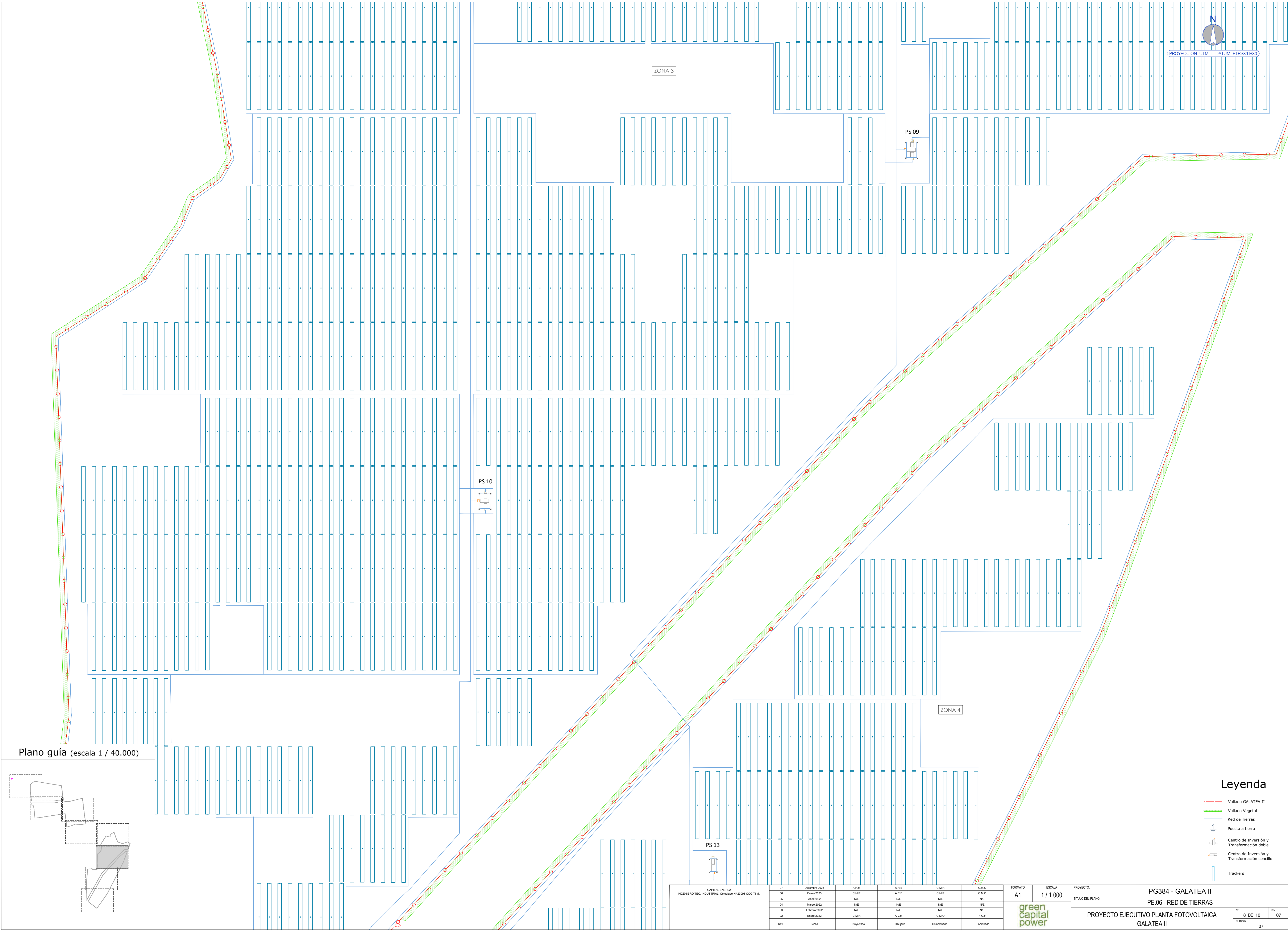


Leyenda

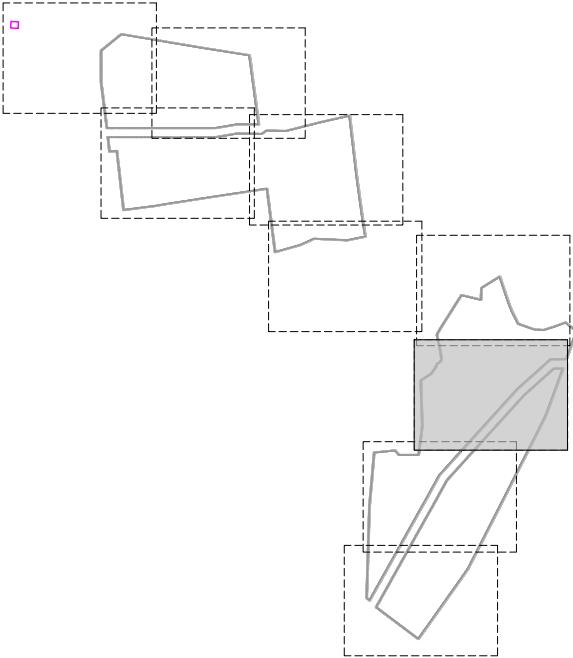
- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Zanja de Media Tensión
- Red de Tierras
- Puesta a tierra
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23098 COGITI M.						07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
						06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
						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.C.F			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		
						01										
Rev.						Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	PLANO N° 07					





Plano guía (escala 1 / 40.000)

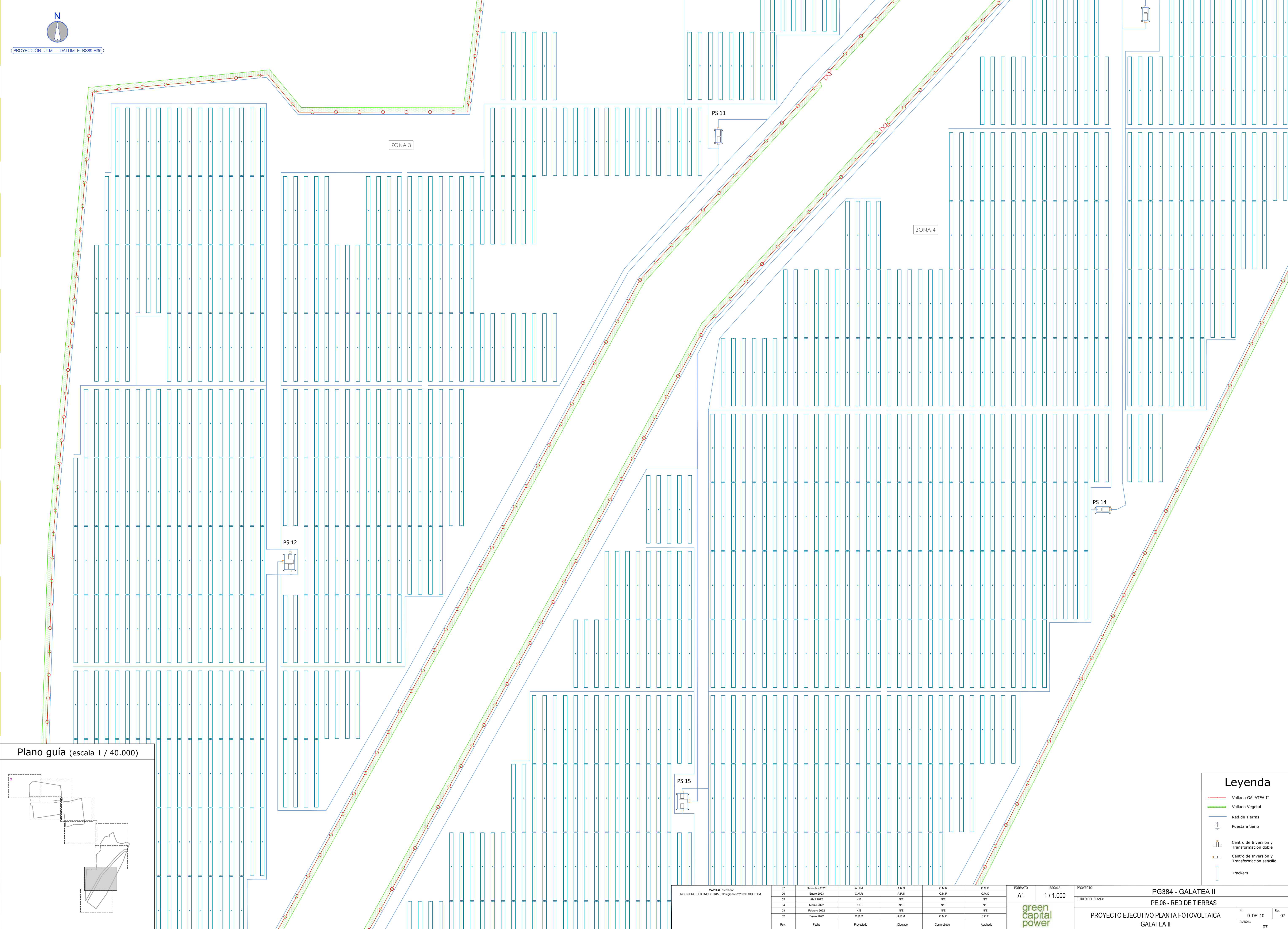


Legenda

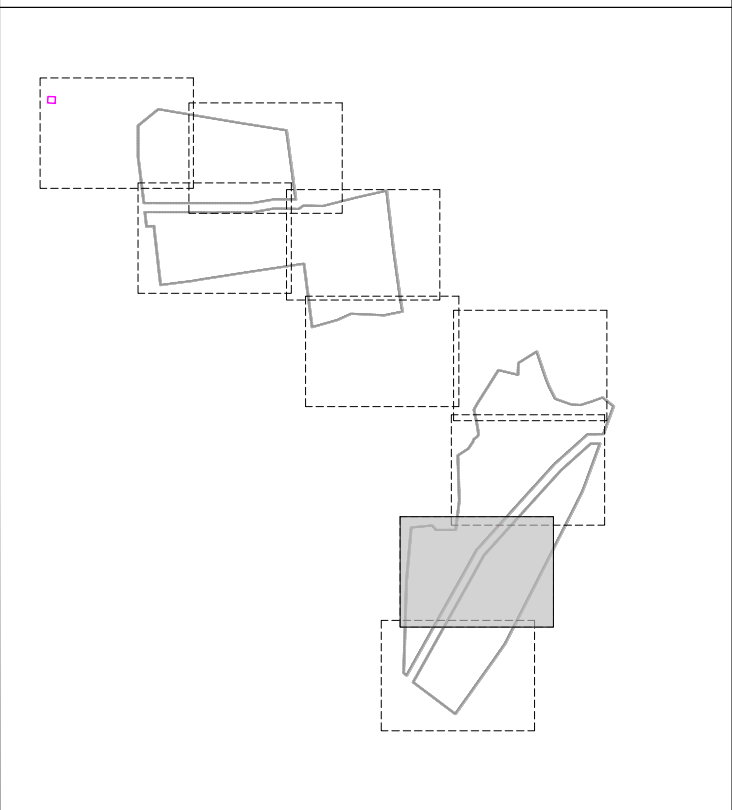
- Vallado GALATEA II
- Vallado Vegetal
- Red de Tierras
- Puesta a tierra
- Centro de Inversión y Transformación doble
- Centro de Inversión y Transformación sencillo
- Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITIM.						07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
						06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
						05	Abril 2022	N.I.E	N.I.E	N.I.E	N.I.E			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		
						04	Marzo 2022	N.I.E	N.I.E	N.I.E	N.I.E					
						03	Febrero 2022	N.I.E	N.I.E	N.I.E	N.I.E					
						02	Enero 2022	C.M.R	A.I.M	C.M.O	F.C.F					
Rev.						Fecha	Proyectado	Dibujado	Corroborado	Aprobado	green capital power		N�. 8 DE 10			Rev. 07
														PLANOS 07		





Plano guía (escala 1 / 40.000)



Leyenda

Vallado GALATEA II

Vallado Vegetal

Red de Tierras

Puesta a tierra

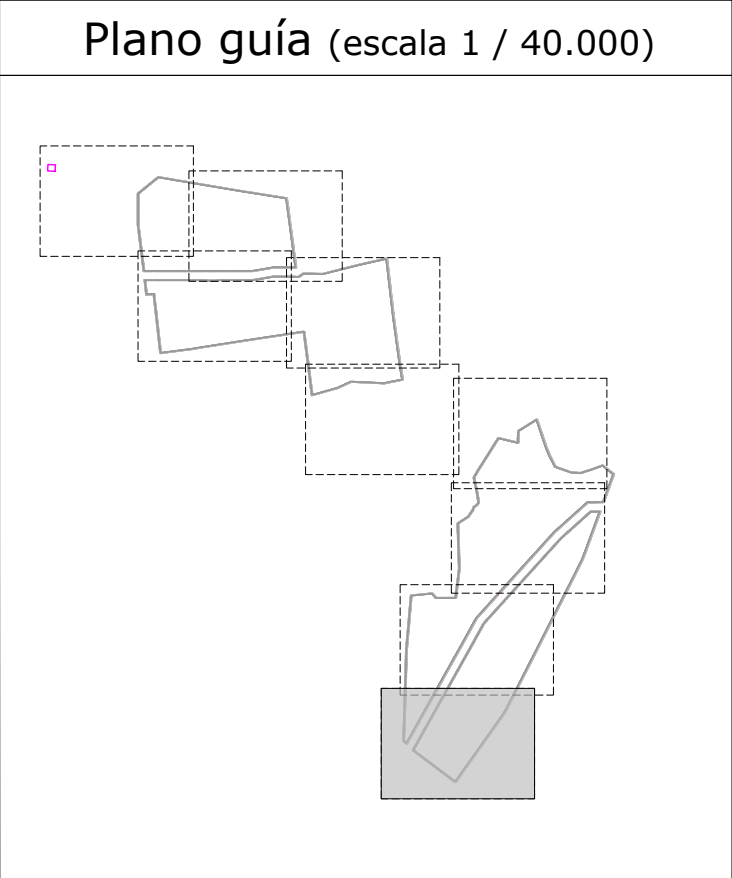
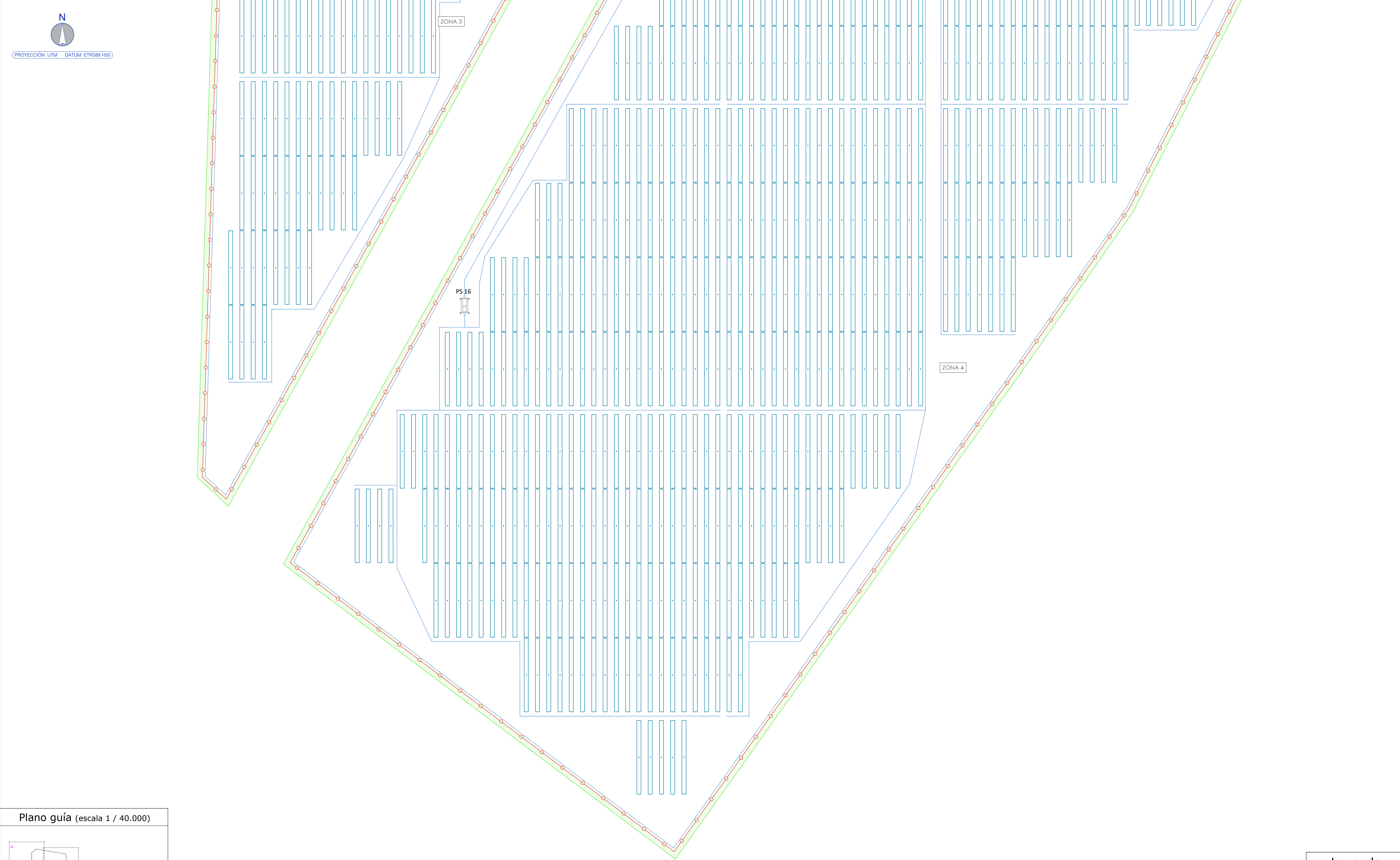
Centro de Inversión y Transformación doble

Centro de Inversión y Transformación sencillo

Trackers

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23098 CODOTI M.							FORMATO	ESCALA	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
							A1	1 / 1.000	TÍTULO DEL PLANO: PE.06 - RED DE TIERRAS		
							green capital power			N°	Rev.
							PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			9 DE 10	07
										PLANO N°	07
07	Diciembre 2023	A.M.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						
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.M.M.	C.M.O.	F.C.F.						
Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado						

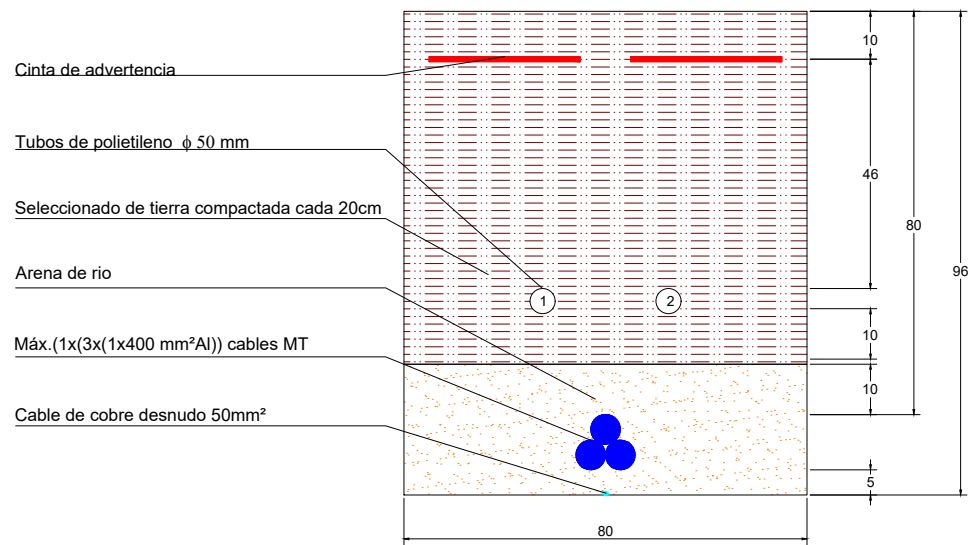




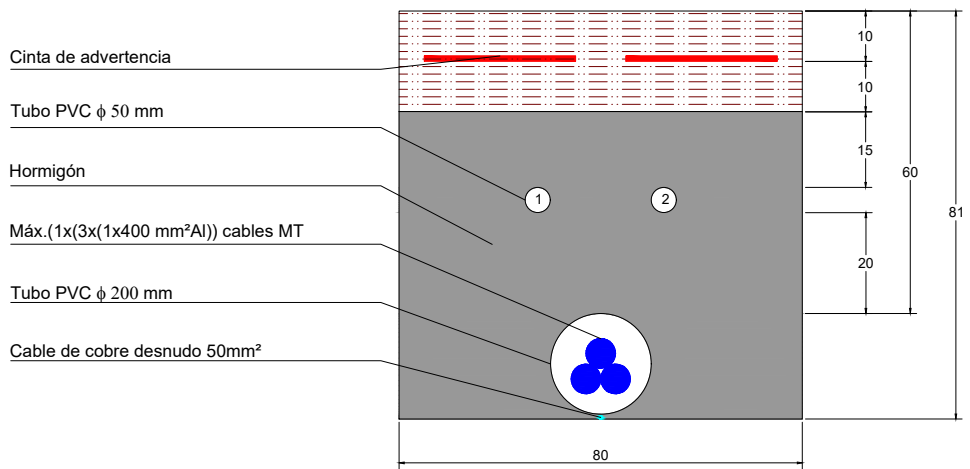
CAPITAL ENERGY INGENIERO T.E.C. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA 1 / 1.000	PROYECTO:	PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO:	PE.06 - RED DE TIERRAS			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II	N° 10 DE 10	Rev. 07	PLANO N° 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							



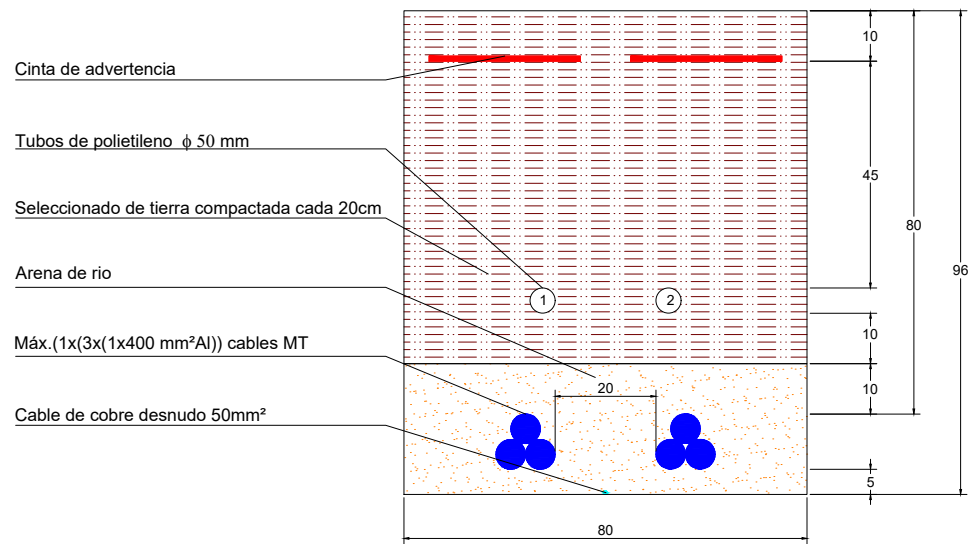
ZANJAS MT



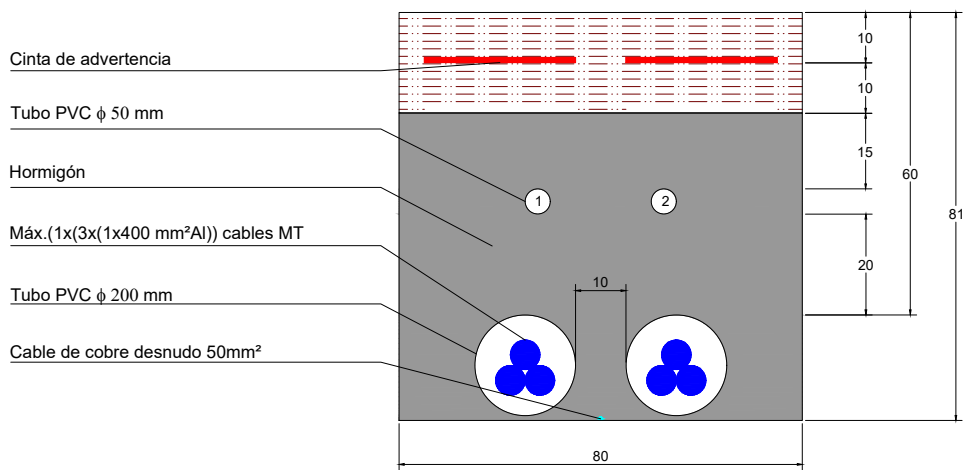
1 TERNA



1 TERNA. CRUCE CON CAMINOS



2 TERNAS



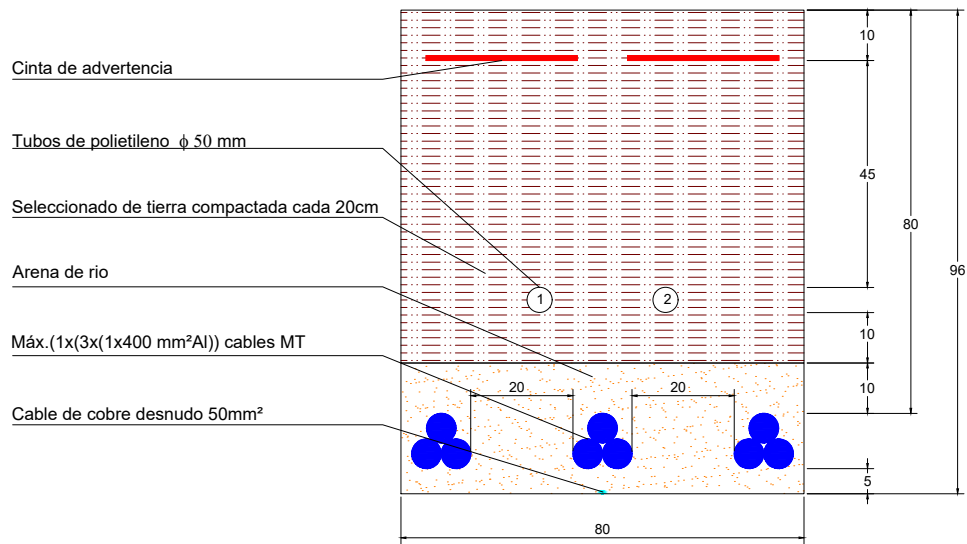
2 TERNAS. CRUCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

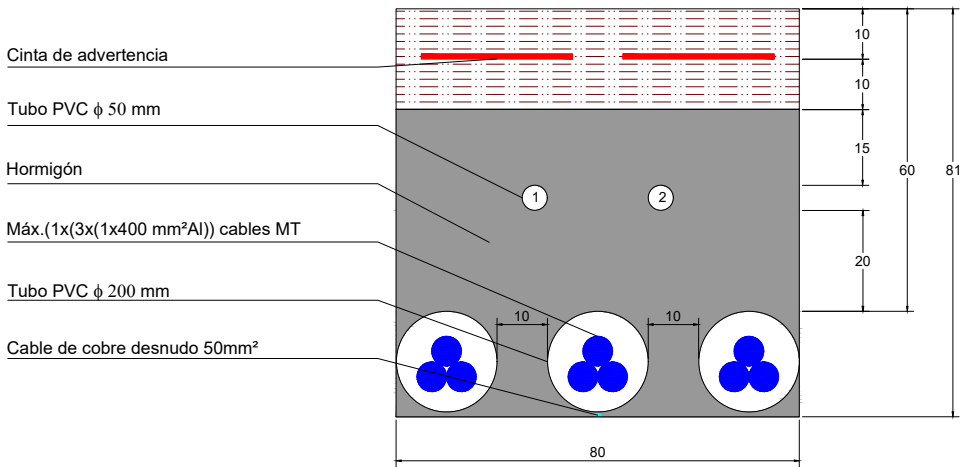
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		Nº:	1 DE 7	Rev.	07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	02	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.		08		



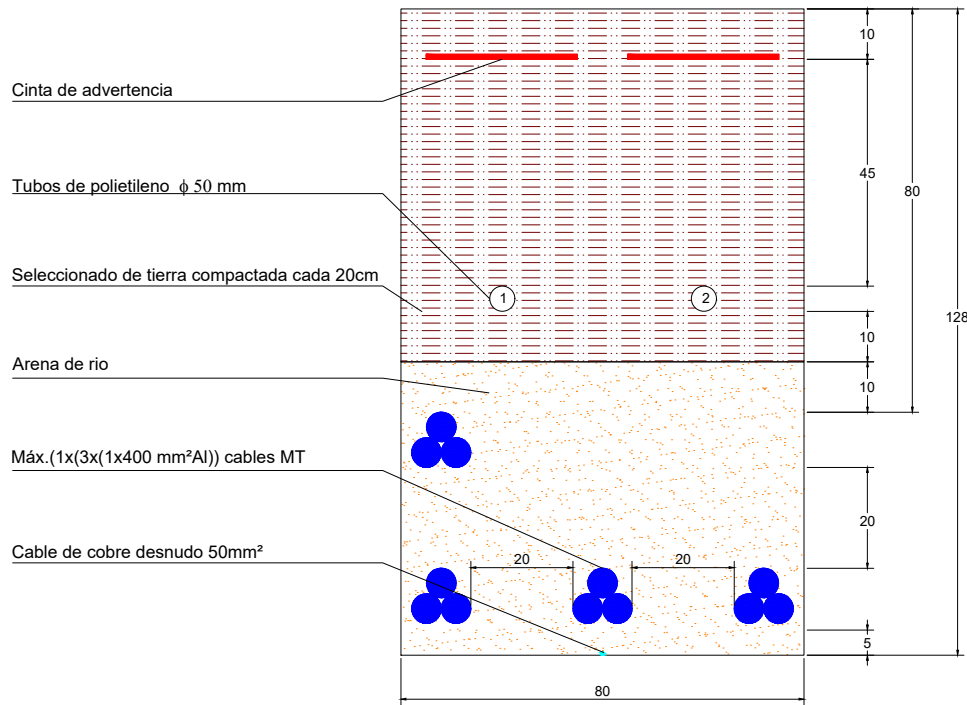
ZANJAS MT



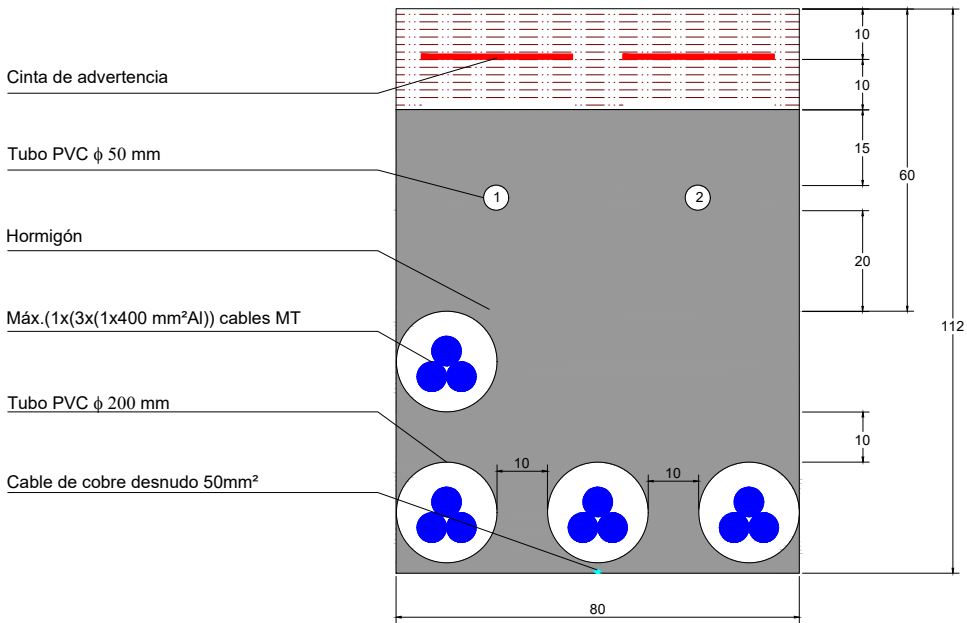
3 TERNAS



3 TERNAS. CRUCE CON CAMINOS

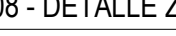


4 TERNAS



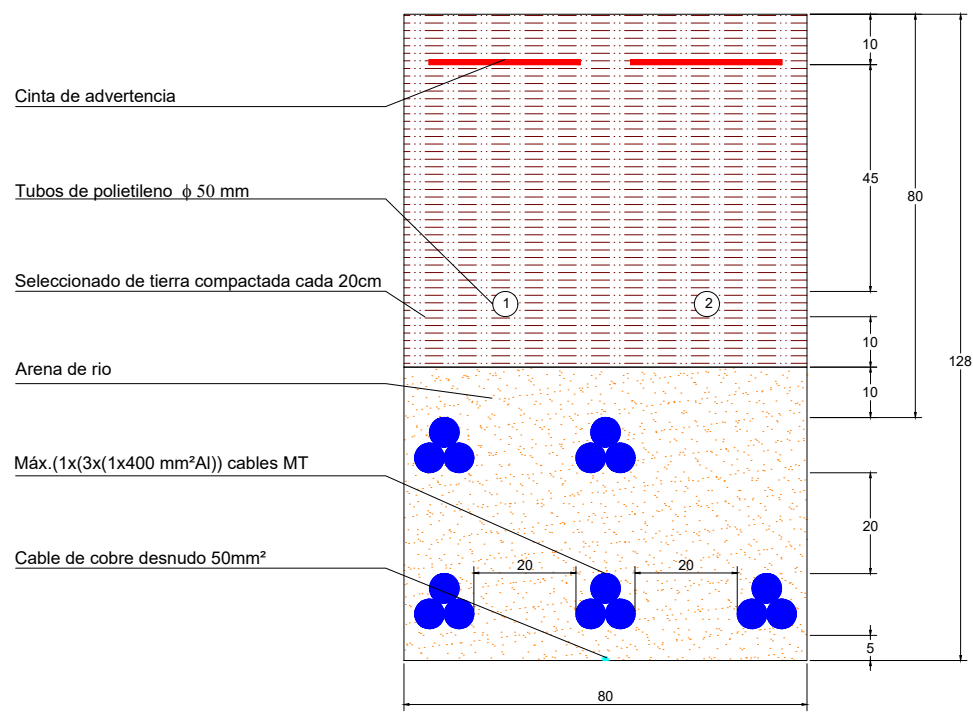
4 TERNAS. CRUCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

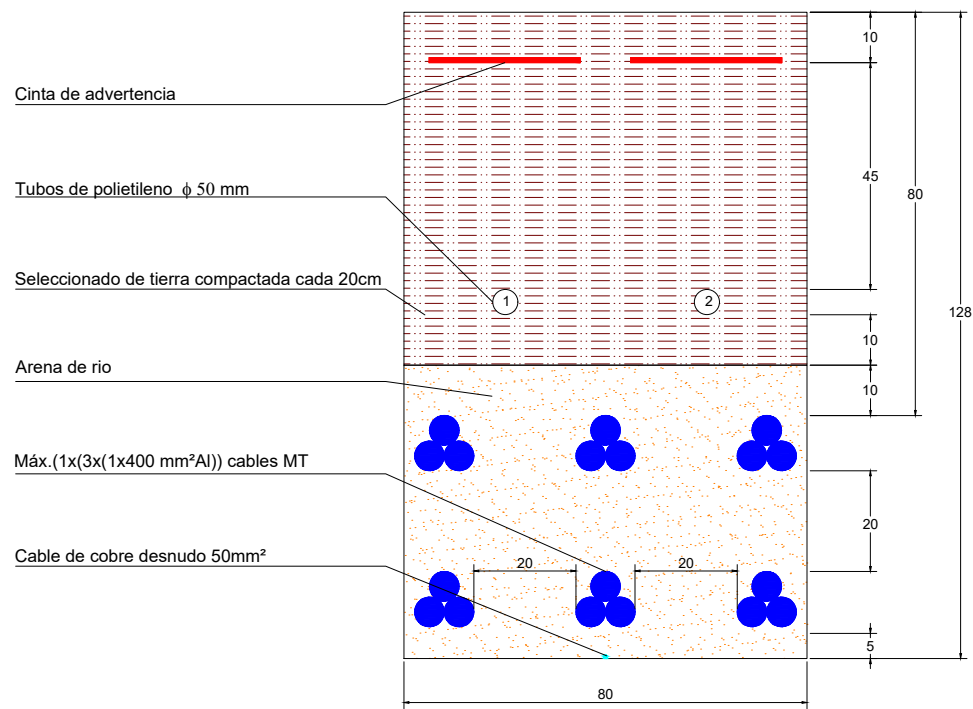
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�:	2 DE 7	Rev. 07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	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.	08		



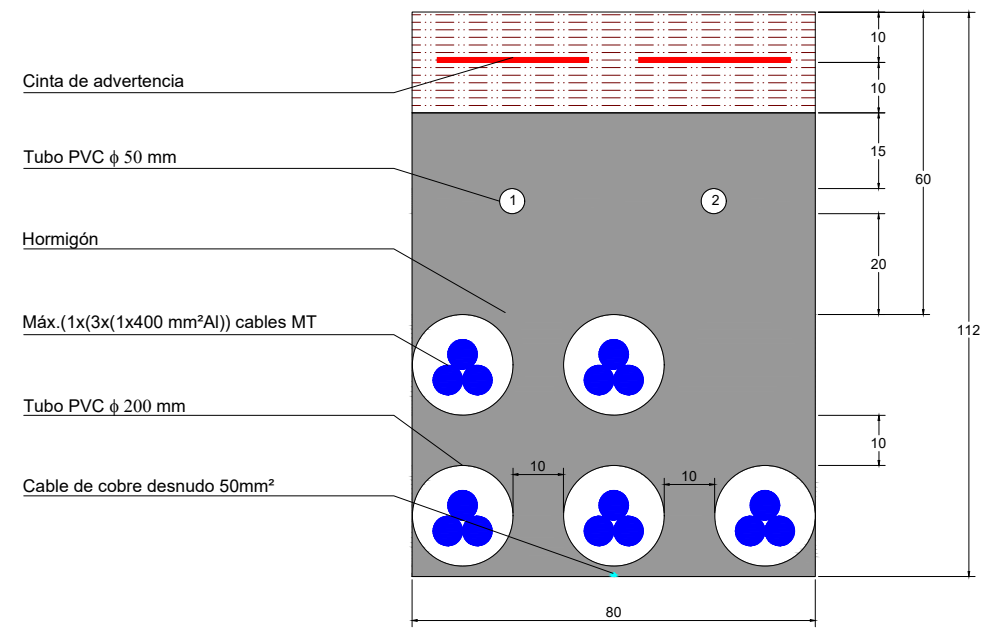
ZANJAS MT



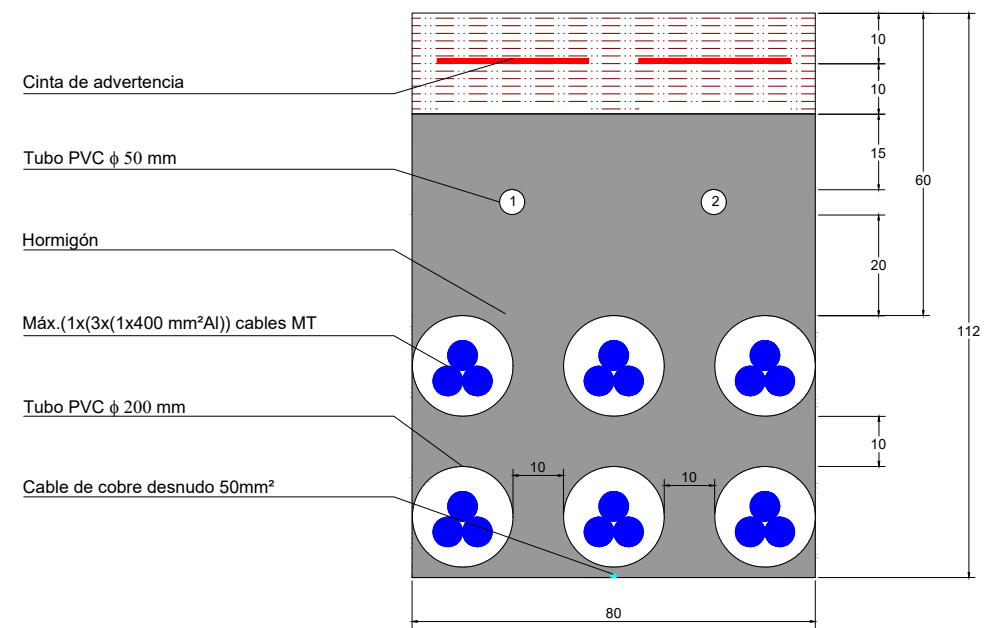
5 TERNAS



6 TERNAS



5 TERNAS. CRUCE CON CAMINOS



6 TERNAS. CRUCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

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 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N°:	3 DE 7	Rev.	07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E				PLANO N.		08	
	02	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							



ZANJAS BT

Cinta de advertencia

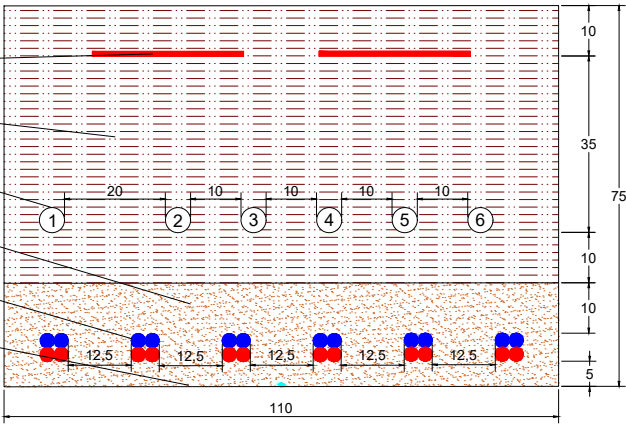
Seleccionado de tierra compactada cada 10cm

Tubo corrugado  $\phi 50\text{mm}$

Arena de rio

Cables de Aluminio DC

Cable de cobre desnudo  $1 \times 50\text{mm}^2$



ZANJA DE 1 A 6 CIRCUITOS

Cinta de advertencia

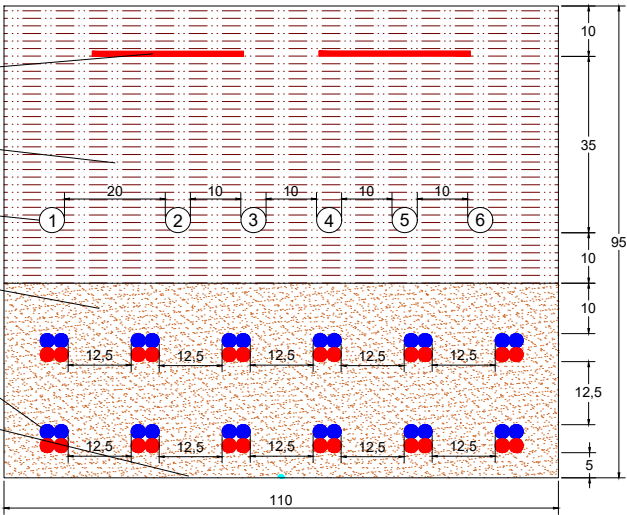
Seleccionado de tierra compactada cada 10cm

Tubo corrugado  $\phi 50\text{mm}$

Arena de rio

Cables de Aluminio DC

Cable de cobre desnudo  $1 \times 50\text{mm}^2$



ZANJA DE 7 A 12 CIRCUITOS

Cinta de advertencia

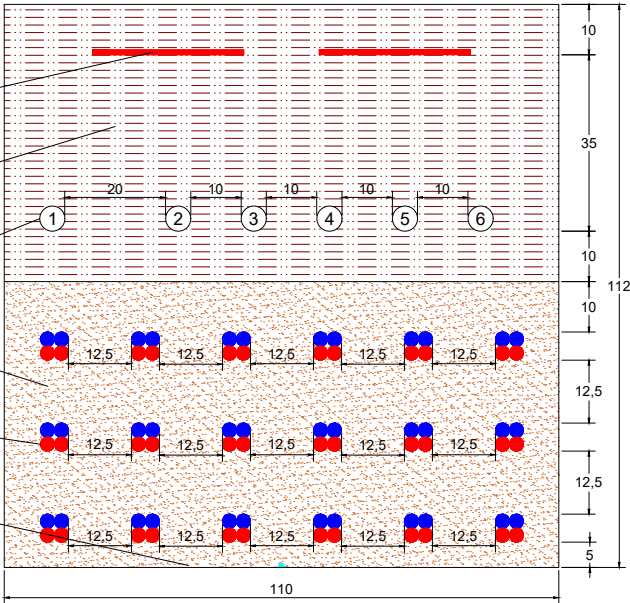
Seleccionado de tierra compactada cada 10cm

Tubo corrugado  $\phi 50\text{mm}$

Arena de rio


Cables de Aluminio DC

Cable de cobre desnudo  $1 \times 50\text{mm}^2$



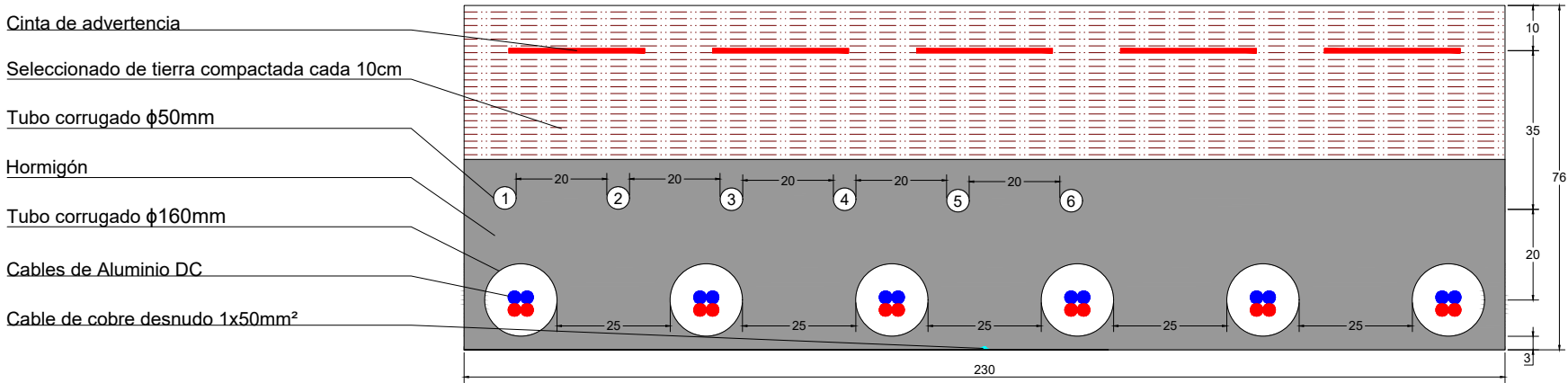
ZANJA DE 12 A 18 CIRCUITOS

NOTA: COTAS EN cm.

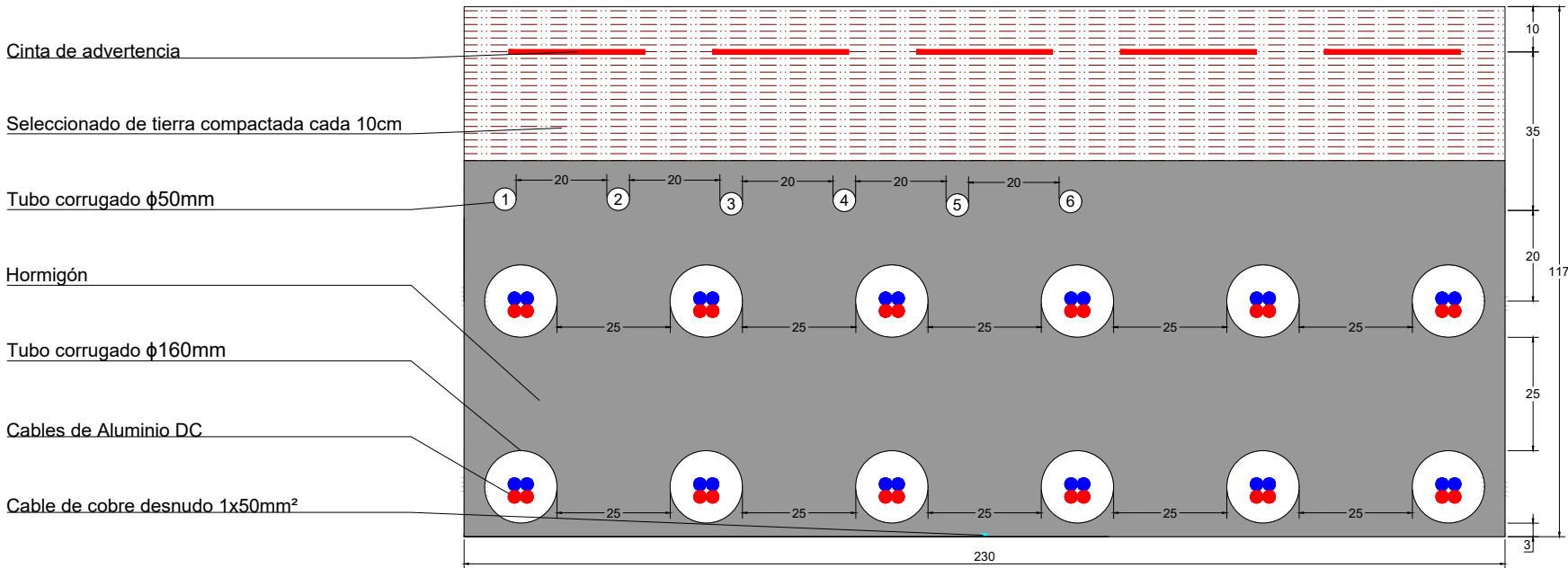
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�:	4 DE 7	Rev. 07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	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.	08		



ZANJAS BT




ZANJA DE 1 A 4 CIRCUITOS. CRUCE CON CAMINOS



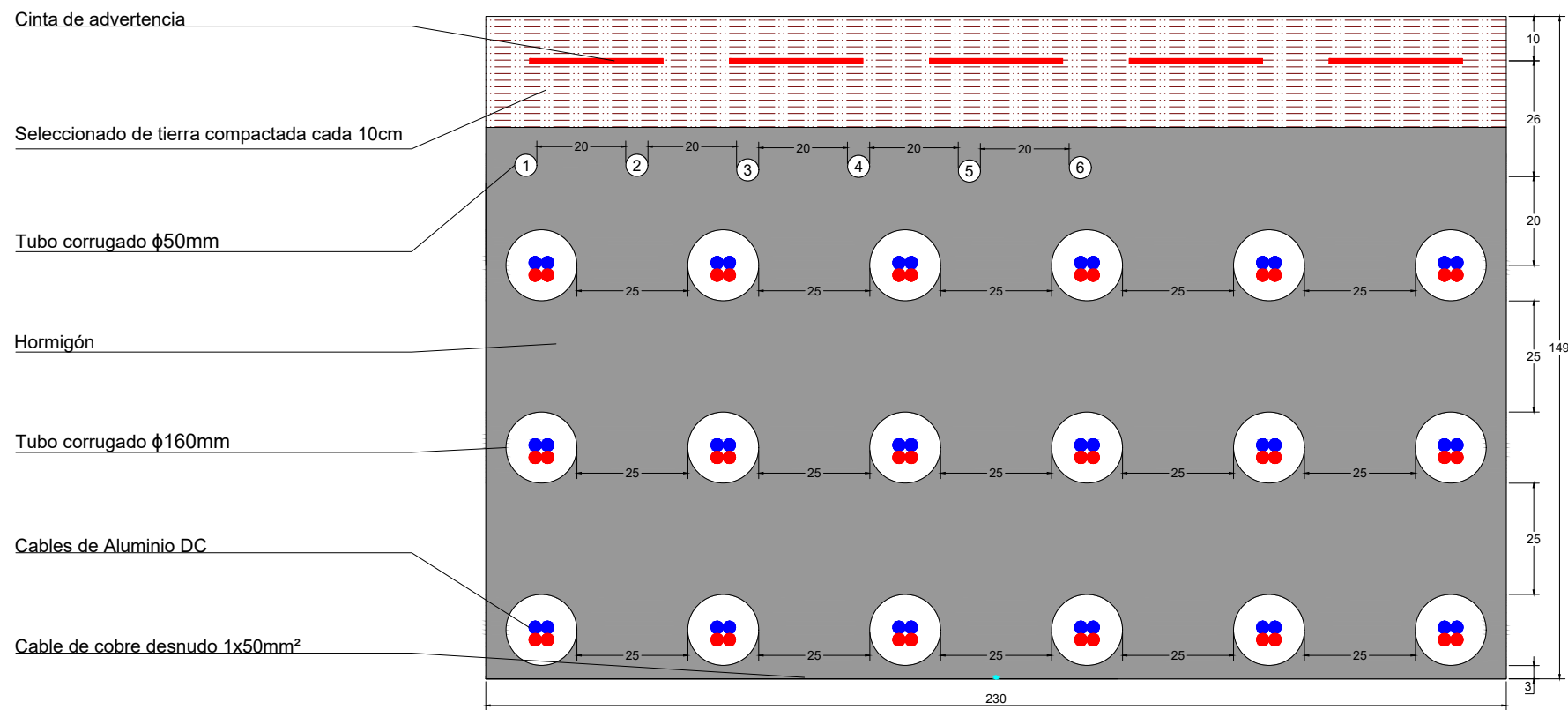
ZANJA DE 5 A 8 CIRCUITOS. CRUCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

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 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENS�N Y MEDIA TENS�N			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�:	5 DE 7	Rev. 07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E						
	02	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.	08		




ZANJAS BT



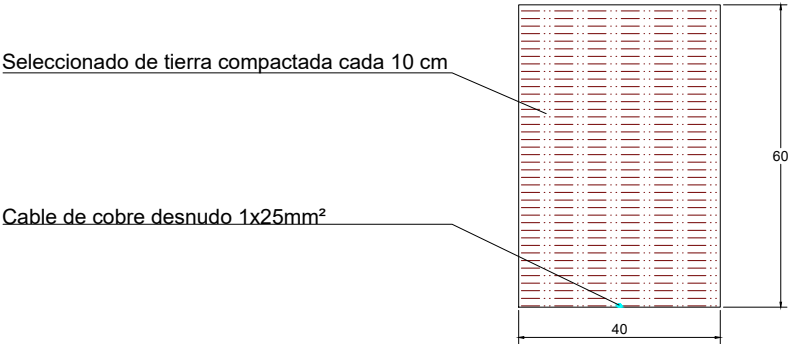
ZANJA DE 9 A 12 CIRCUITOS. CRUCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

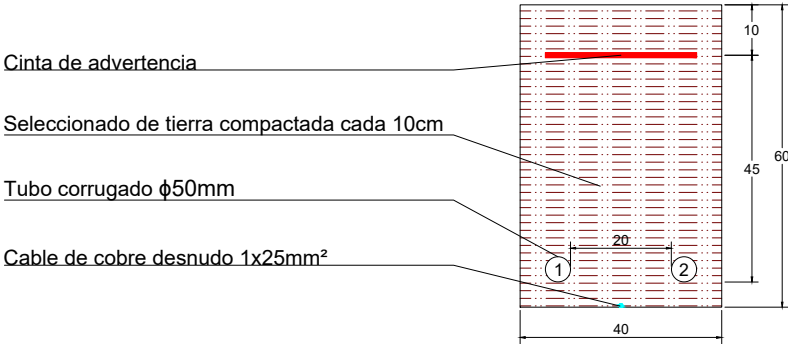
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		Nº.	6 DE 7	Rev.	07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E							
	02	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. 08			



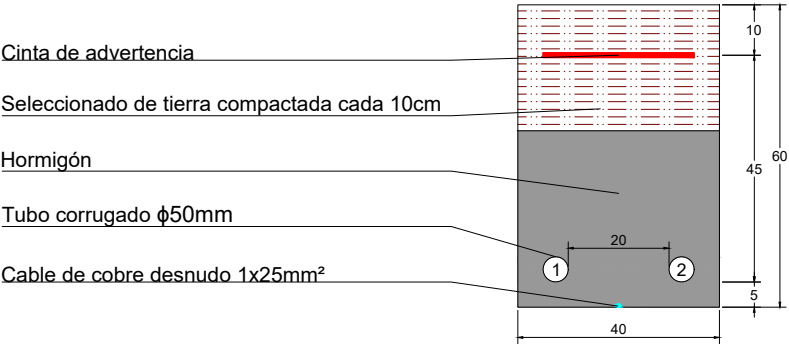
ZANJAS DE TIERRAS, ZANJA DE COMUNICACIONES Y ZANJA PERIMETRAL



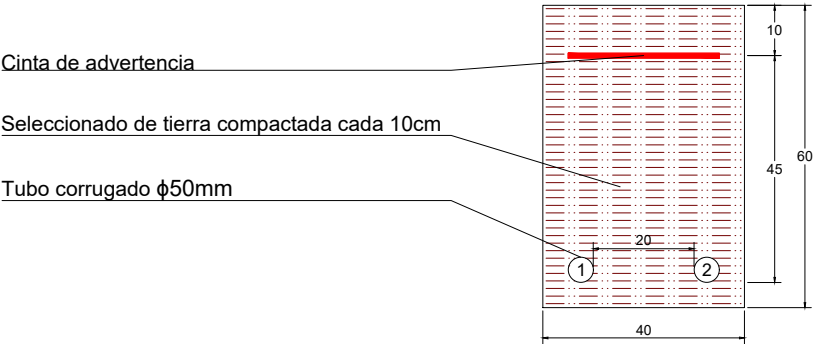
ZANJA DE TIERRAS



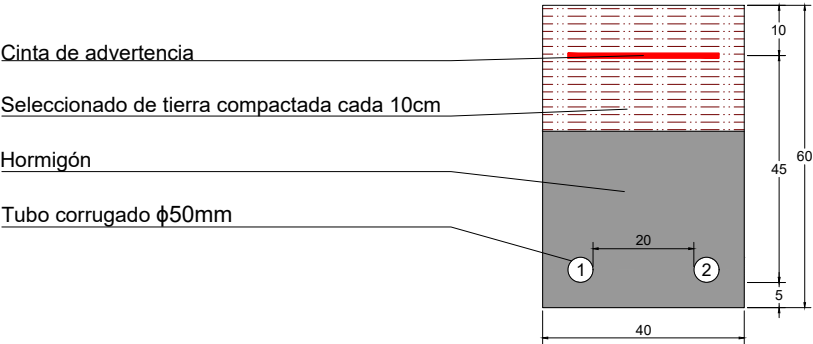
ZANJA DE COMUNICACIONES Y SERV. AUXILIARES



ZANJA DE COMUNICACIONES Y SERV. AUXILIARES.  
CRUCE CON CAMINOS



ZANJA PERIMETRAL



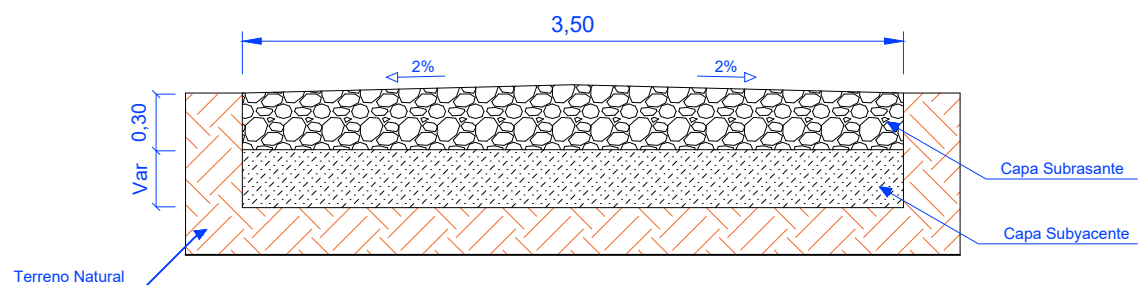
ZANJA PERIMETRAL. CURCE CON CAMINOS

NOTA: COTAS EN cm.

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 / 15	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.08 - DETALLE ZANJAS BAJA TENS�N Y MEDIA TENS�N		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		N�: 7 DE 7	Rev. 07
	03	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					
	02	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. 08				



## SECCIÓN TIPO

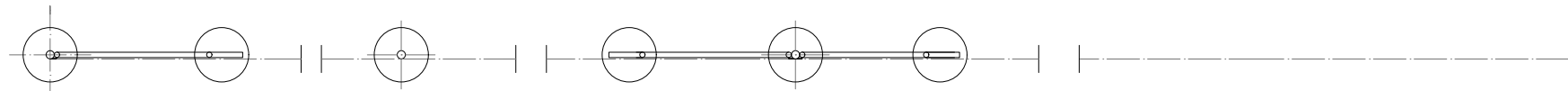
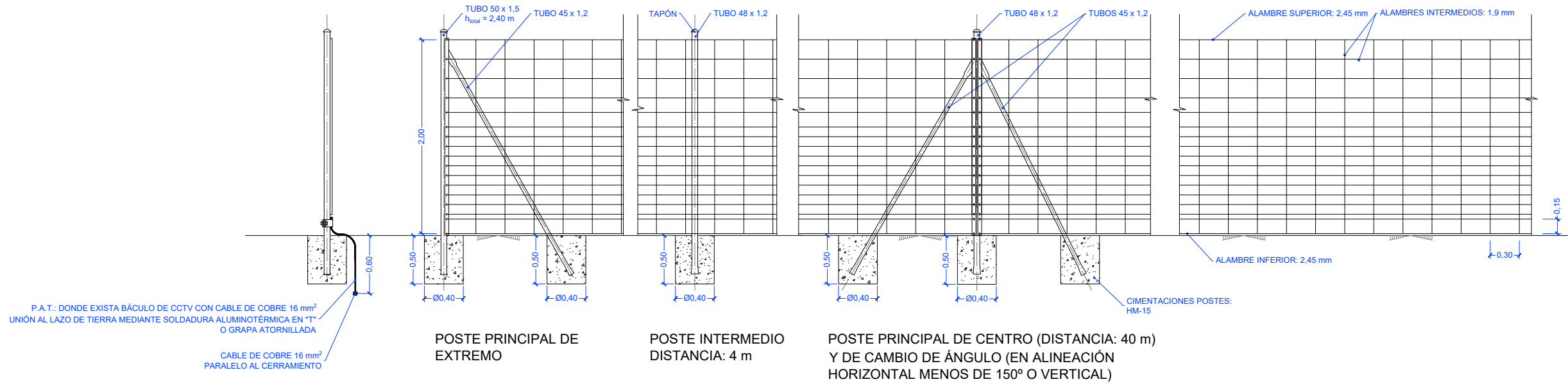


### NOTAS:

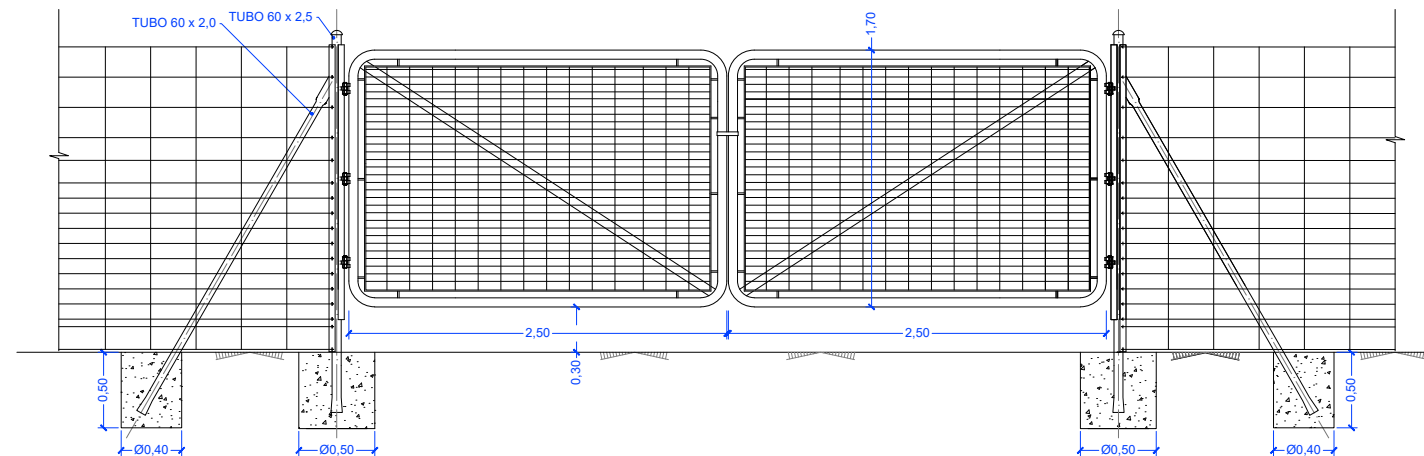
1. Dimensiones en metros
2. Cajado hasta encontrar firme
3. Suministro de capa subyacente con espesor variable
4. Suministro de capa subrasante con espesor de 30 cm
5. Dimensión de ancho de vía de 3,5 m
6. Transporte de material sobrante a una zona autorizada.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉCN. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 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 <b>A4</b>	ESCALA <b>1 / 40</b>	PROYECTO: <b>PG384 - GALATEA II</b>				
		TÍTULO DEL PLANO: <b>PE.09 - SECCIÓN DE VIAL</b>				
		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N°: <b>1 DE 1</b>	Rev. <b>07</b>
					PLANO N. <b>09</b>	





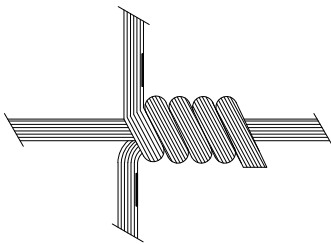
PLANTA



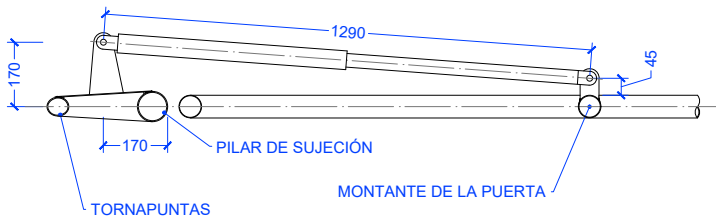
NOTA: COTAS EN m.

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.

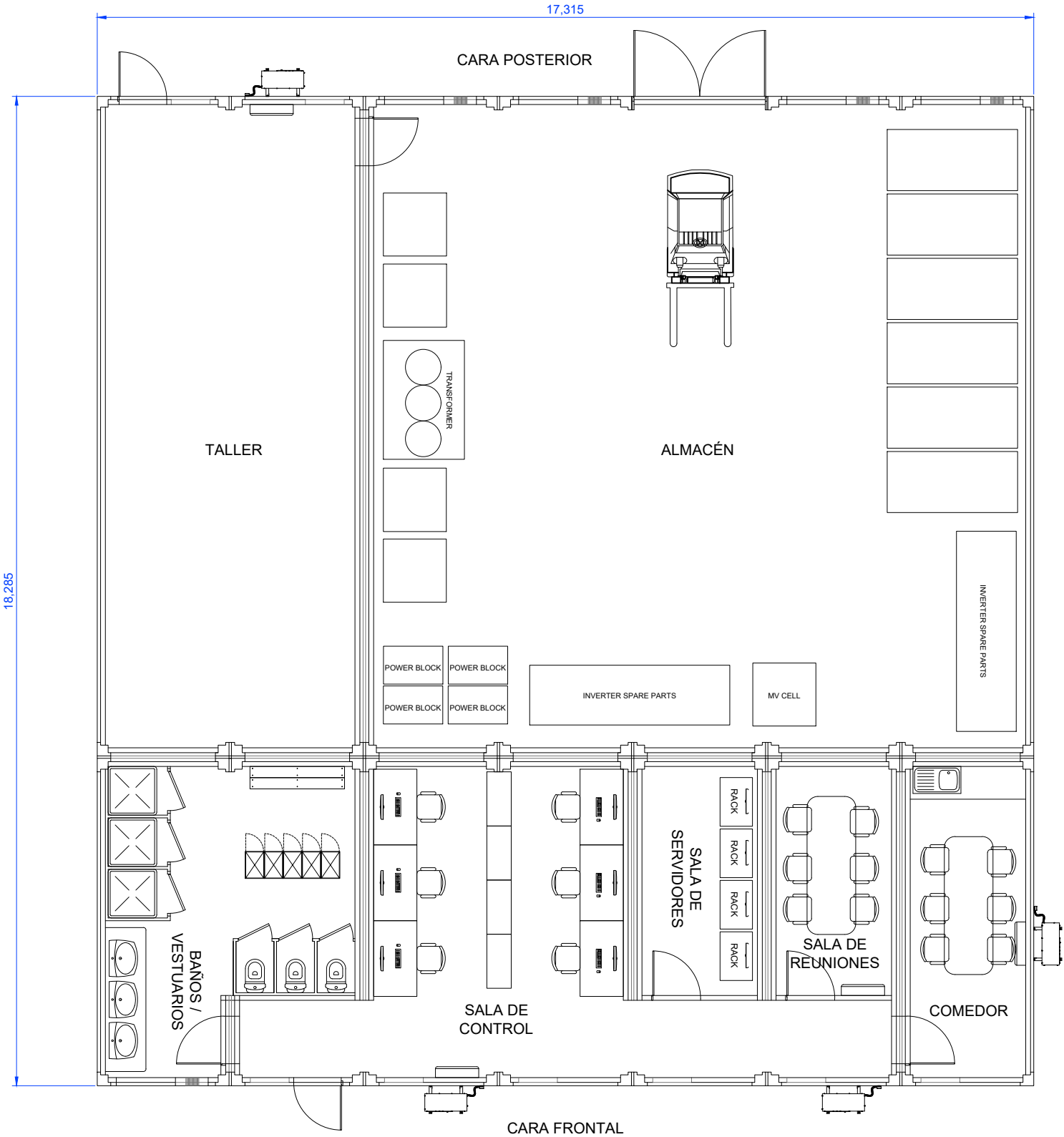
EL TIPO Y MOTORIZACIÓN DE LA PUERTA DE ACCESO DE VEHÍCULOS ES PRELIMINAR.

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			
	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			Nº: 2 DE 2		Rev. 07	
									PLANO N. 10			




CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO



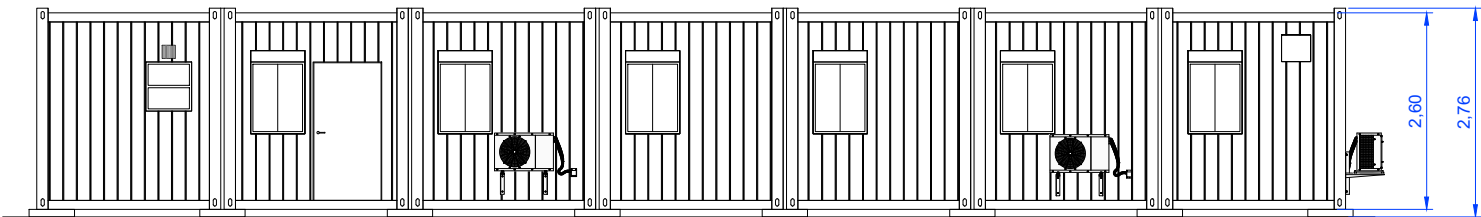
PLANTA

NOTA: COTAS EN m.

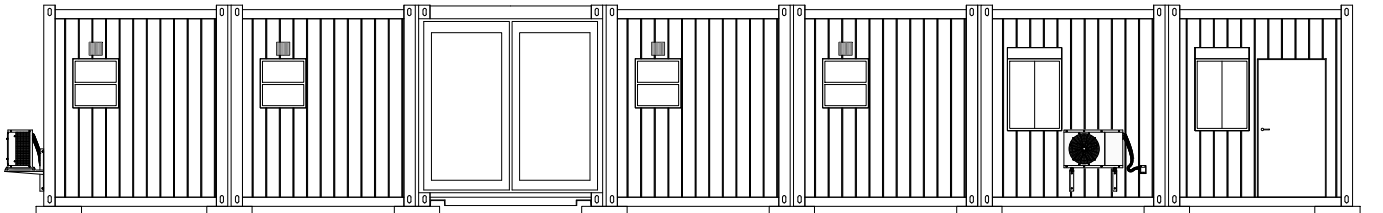
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG384 - GALATEA II					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N�:	1 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				



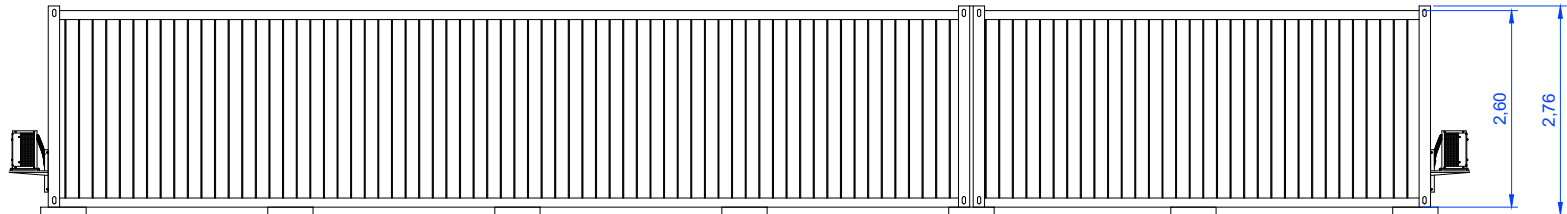
CENTRO DE CONTROL Y ALMACENAMIENTO



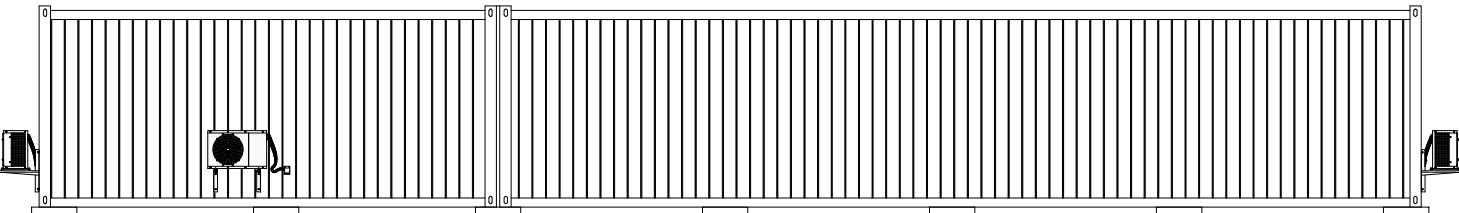
ALZADO FRONTAL



ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



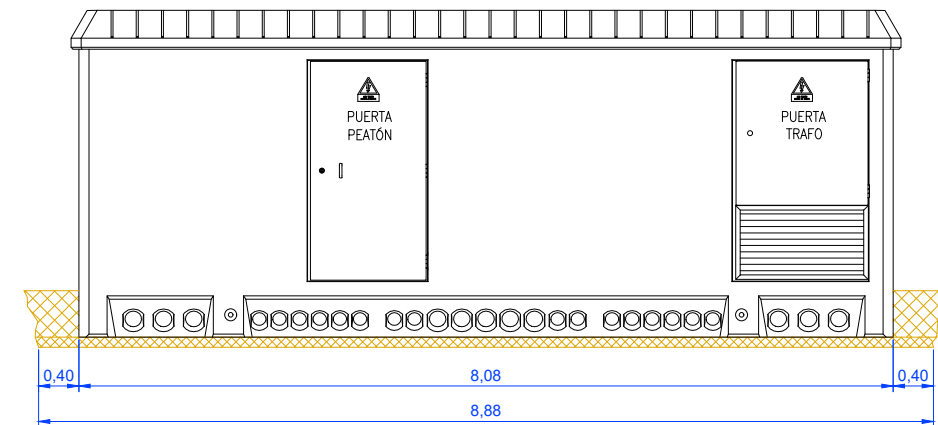
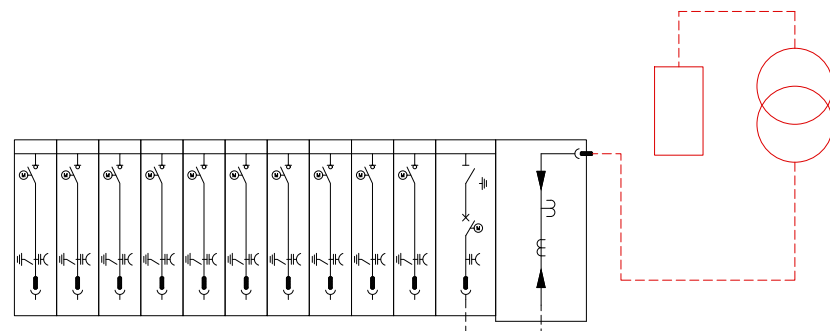
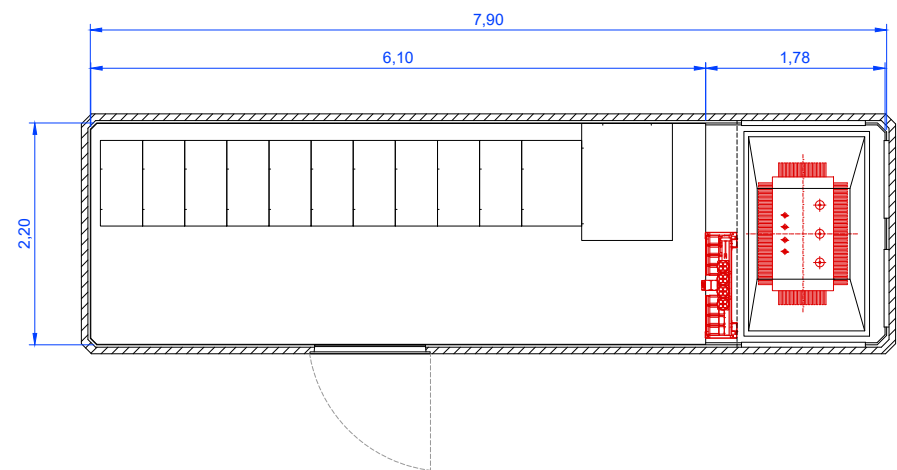
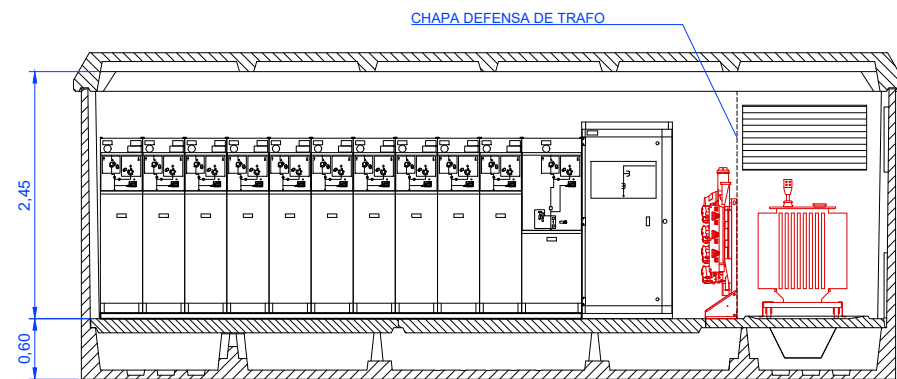
ALZADO LATERAL DERECHO

NOTA: COTAS EN m.

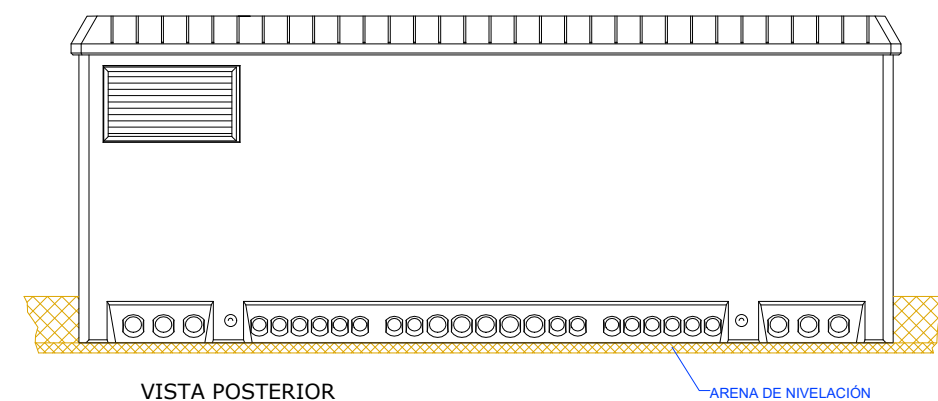
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 100	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO 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				



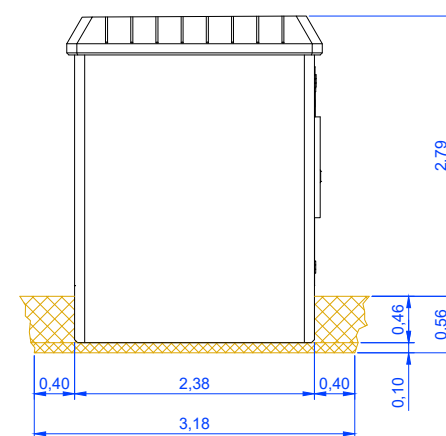
## CENTRO DE SECCIONAMIENTO



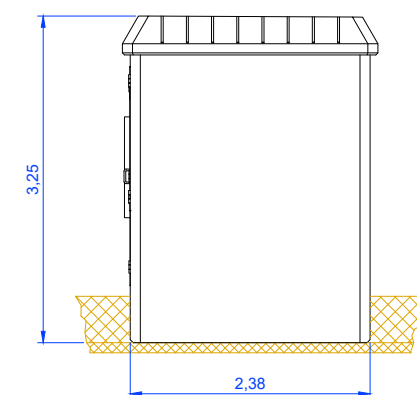
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR




VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA

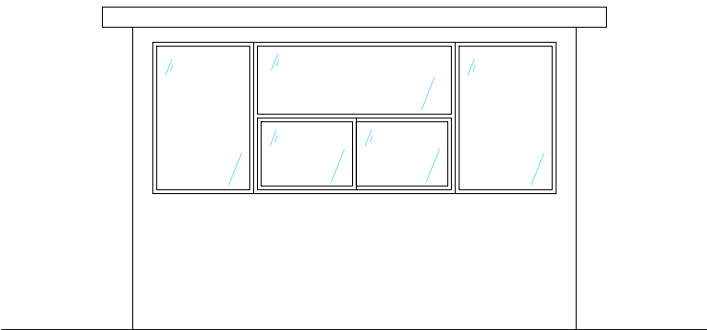
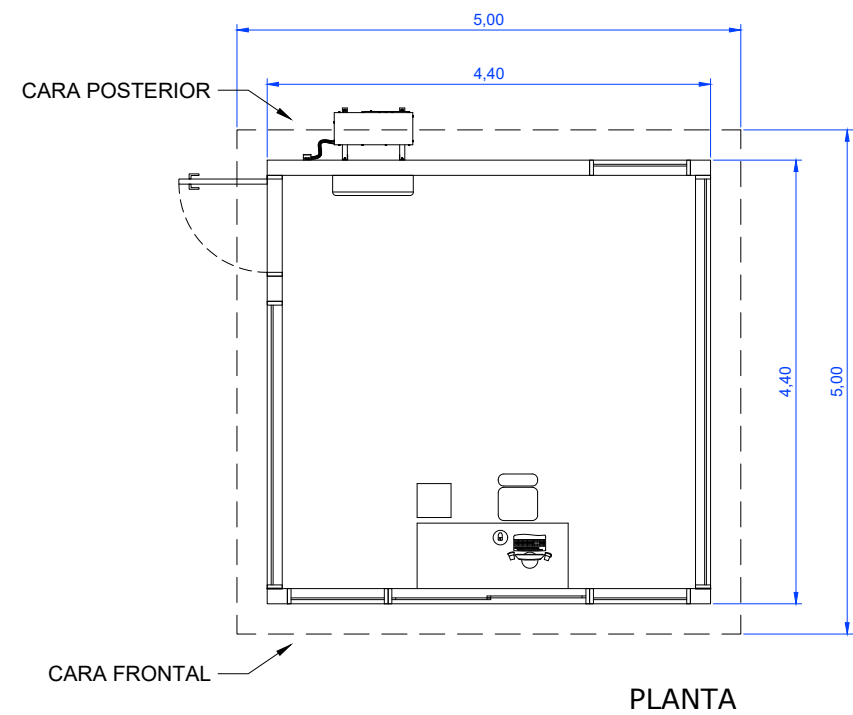
DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN  
8,88 m. largo x 3,18 m. ancho x 0,56 m. profund.

NOTA: COTAS EN m.

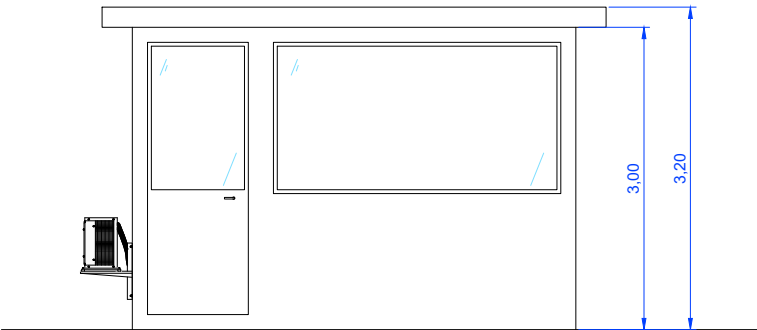
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.11 - EDIFICIOS AUXILIARES		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO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



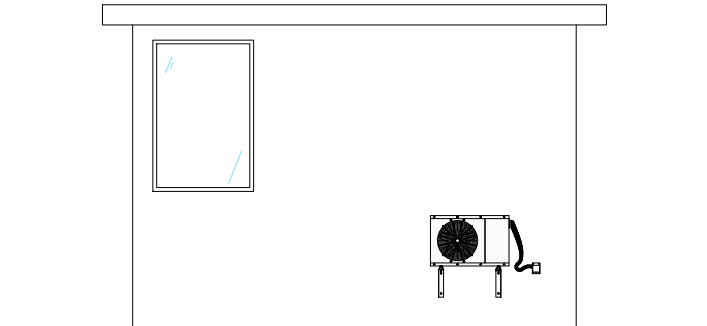
CENTRO DE CONTROL DE ACCESOS



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL IZQUIERDO




ALZADO POSTERIOR



ALZADO LATERAL DERECHO

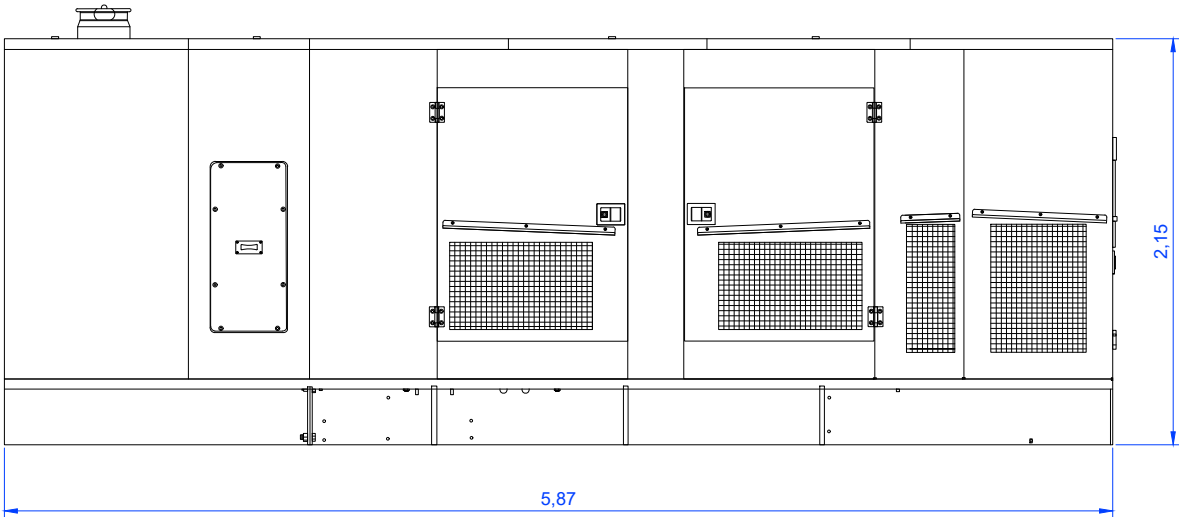
NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	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�:	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	

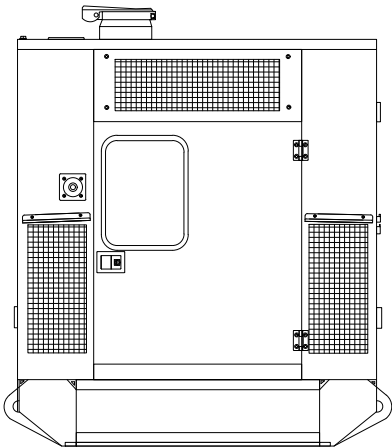


GRUPO ELECTRÓGENO

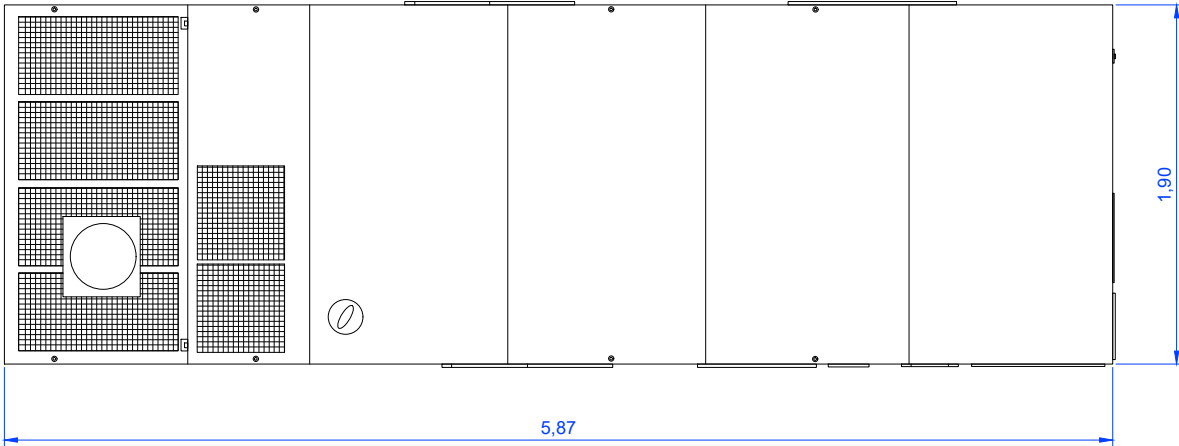
ALZADO




PERFIL



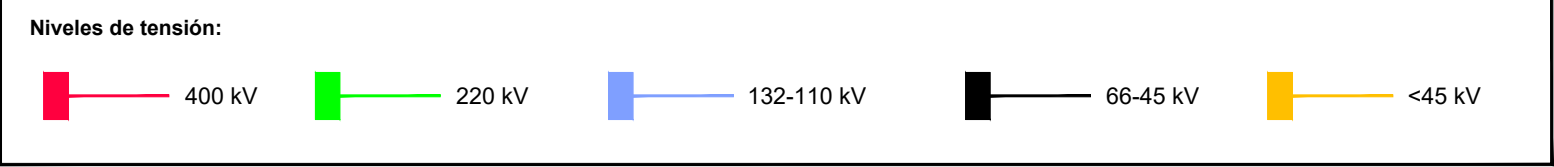
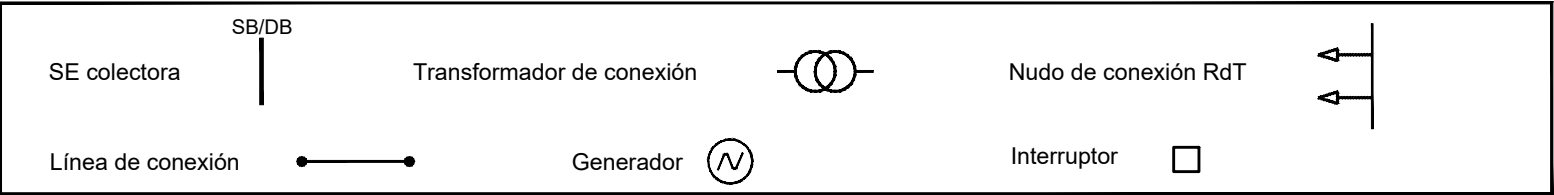
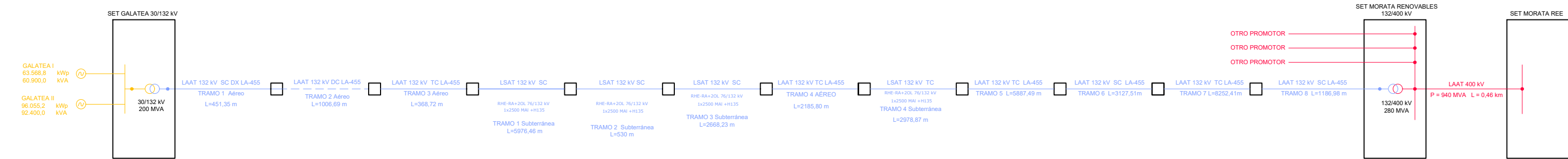
PLANTA



NOTA: COTAS EN m.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	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				

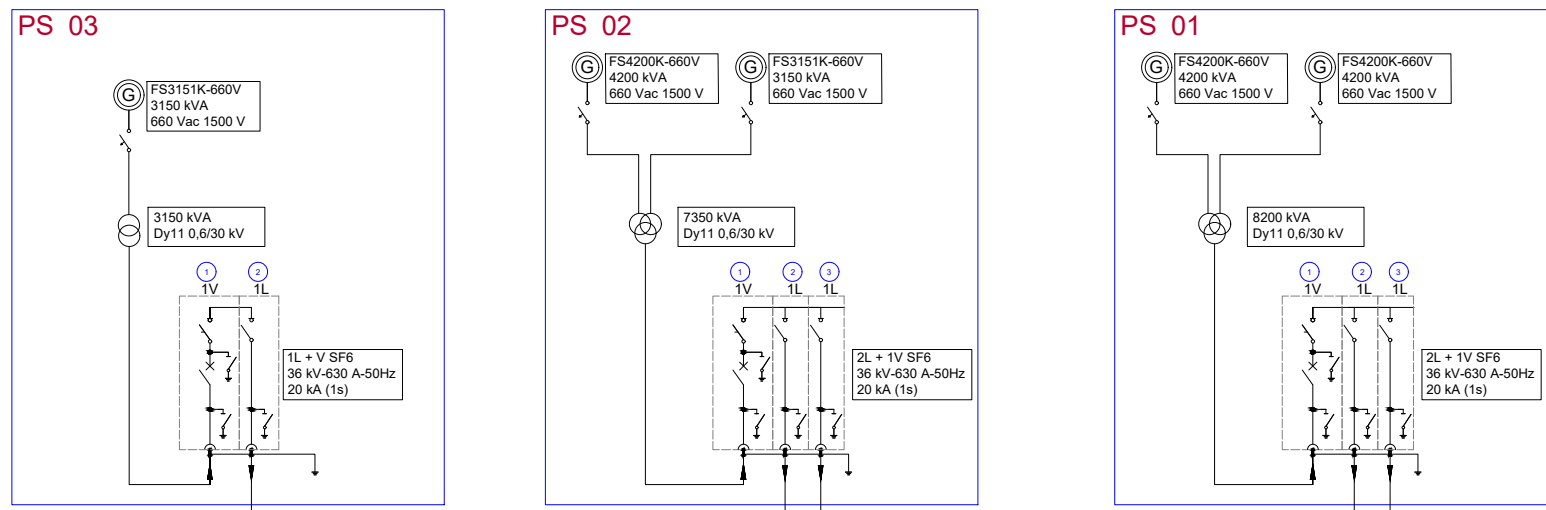




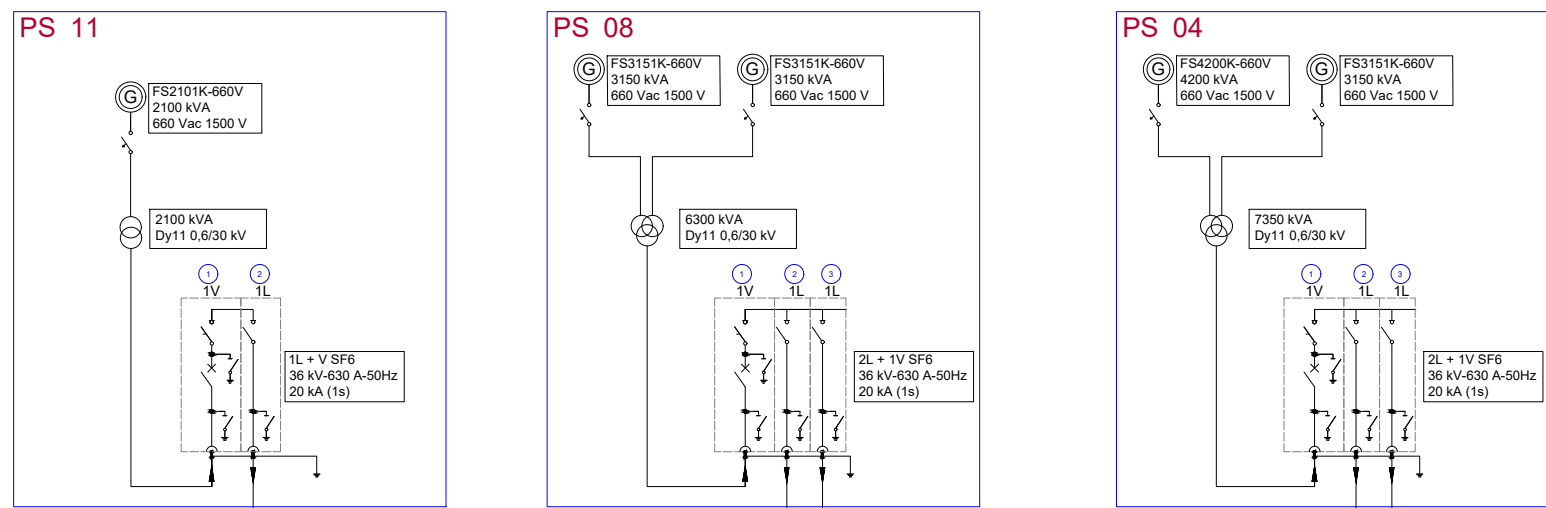
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.12 - ESQUEMA UNIFILAR DE EVACUACIÓN		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		Nº: 1 DE 1	Rev. 07
	04	Marzo 2023	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. 12		



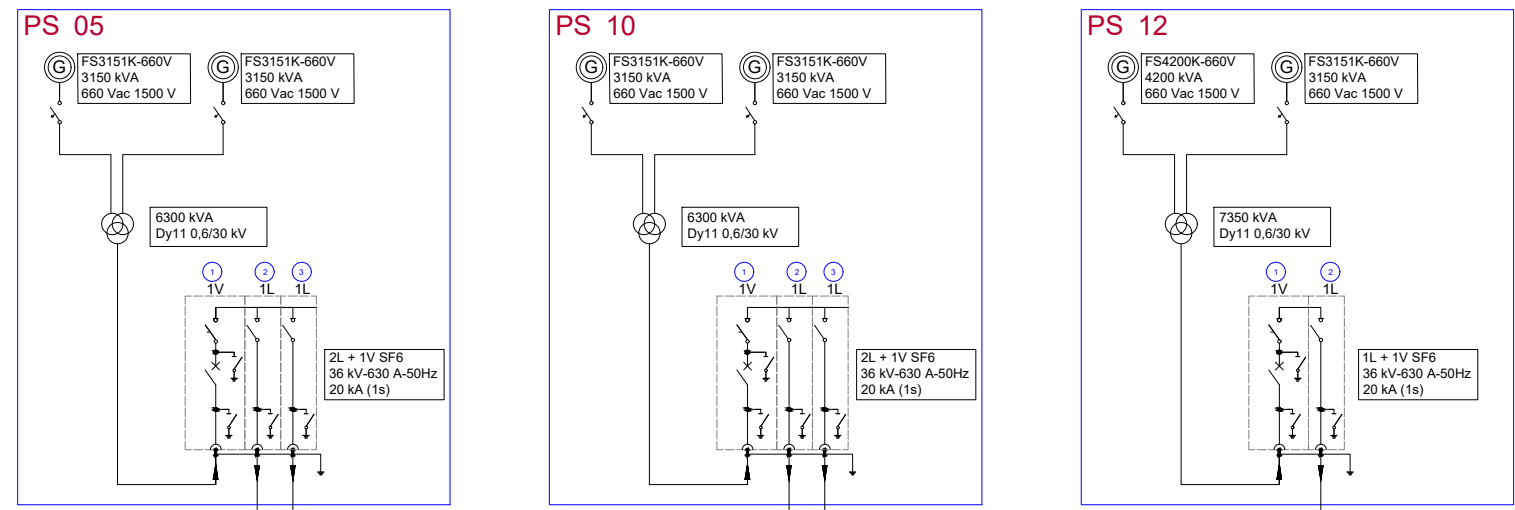
LINEA CIRCUITO MT 01



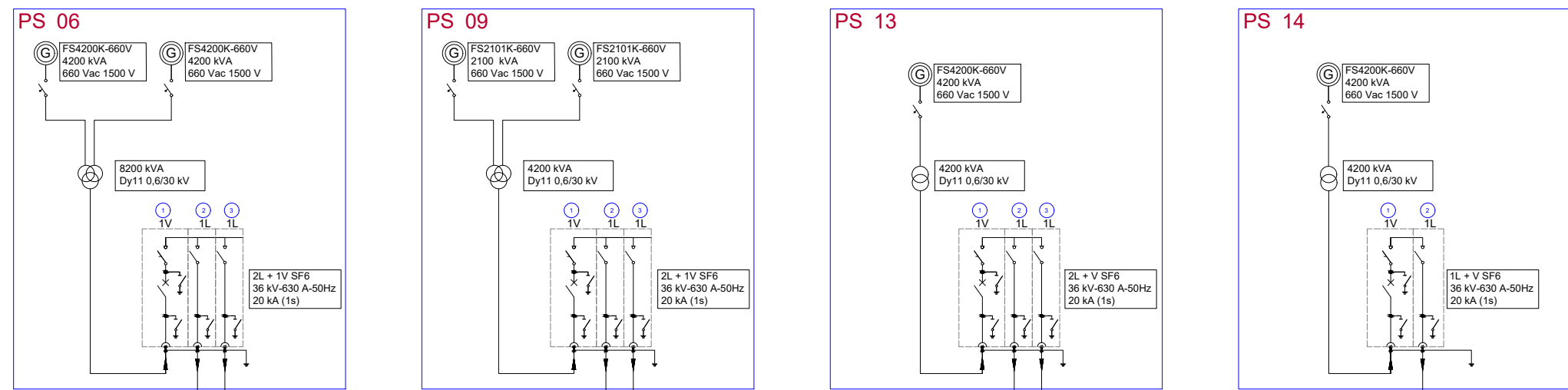
LINEA CIRCUITO MT 02



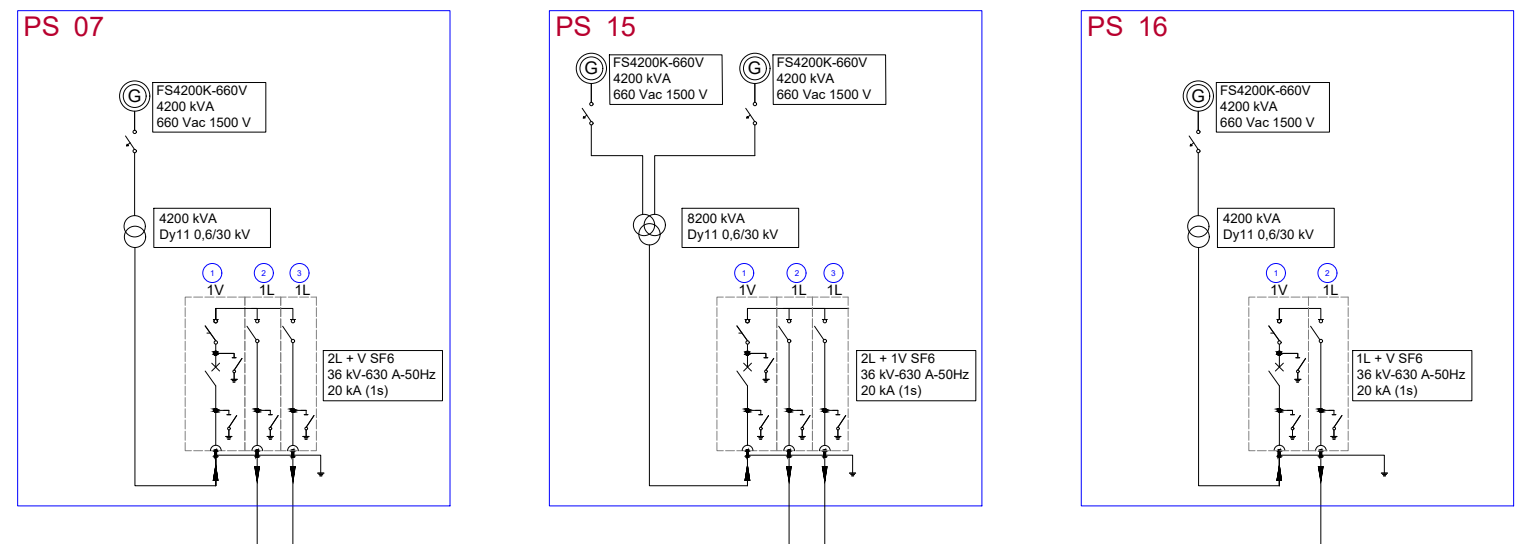
LINEA CIRCUITO MT 03



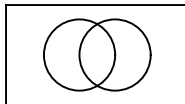
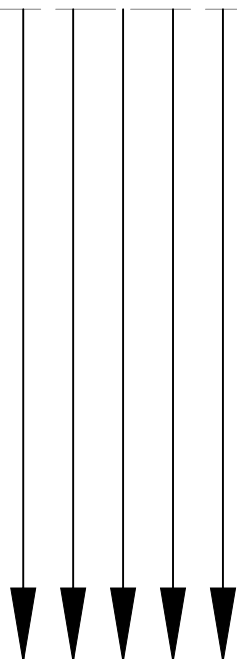
LINEA CIRCUITO MT 04



LINEA CIRCUITO MT 05



CENTRO DE SECCIONAMIENTO PLANTA



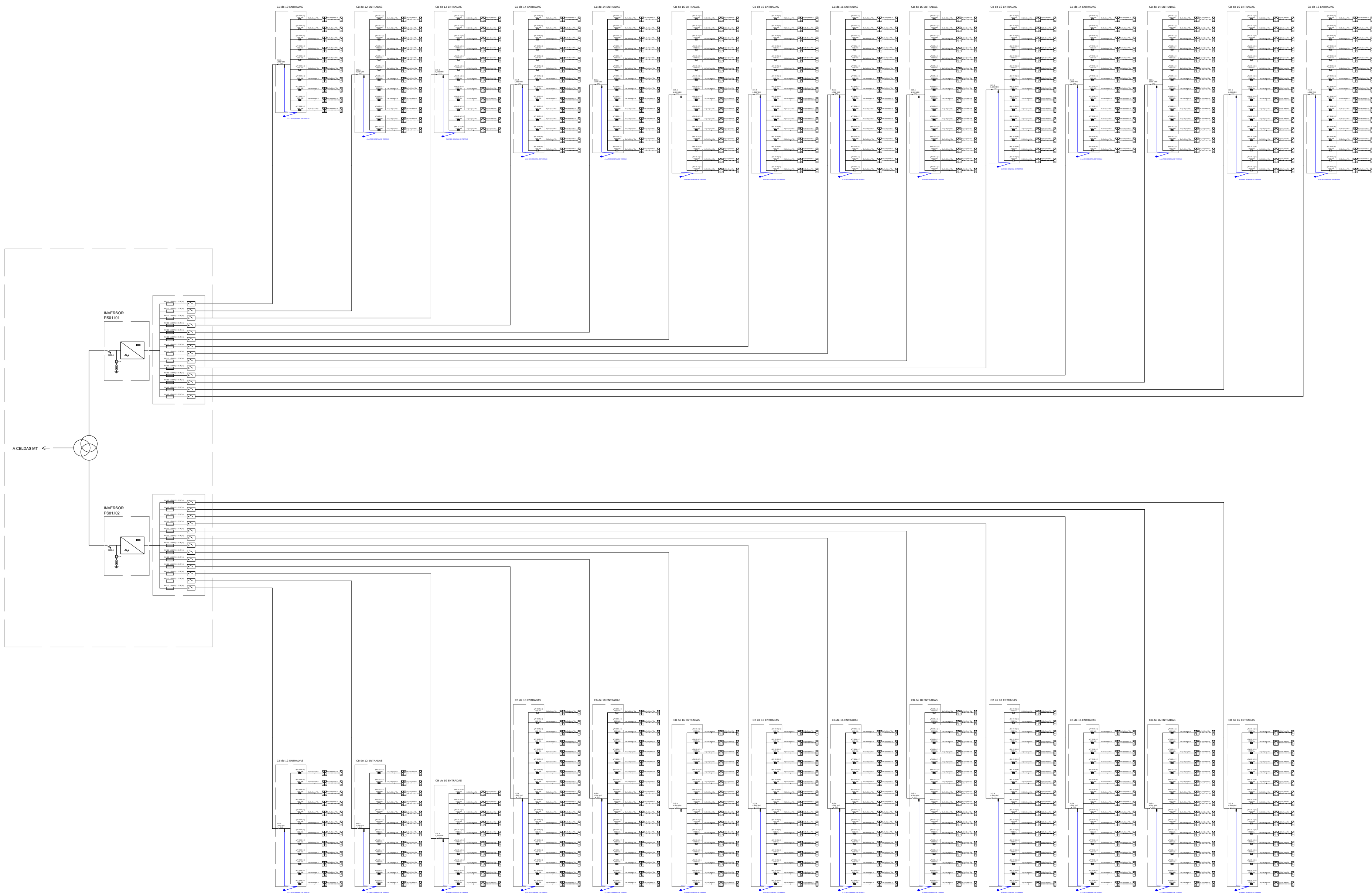
SUBESTACIÓN ELEVADORA GALATEA

Tramo	Desde	Hasta	P (kW)	L (m)	Tipo	Materia	S (mm2)	N° cables circuito
1.1	PS03	PS02	3.150	584	RHZ1	Aluminio	185	1
1.2	PS02	PS01	10.500	768	RHZ1	Aluminio	240	1
1.3	PS01	C.SEC	18.900	373	RHZ1	Aluminio	300	2
1.4	C.SEC	SET	18.900	1.113,80	RHZ1	Aluminio	300	2
2.1	PS11	PS08	2.100	773	RHZ1	Aluminio	185	1
2.2	PS08	PS04	8.400	3.183	RHZ1	Aluminio	400	1
2.3	PS04	C.SEC	15.750	510	RHZ1	Aluminio	185	2
2.4	C.SEC	SET	15.750	1.106,45	RHZ1	Aluminio	400	2
3.1	PS12	PS10	7.350	1.103	RHZ1	Aluminio	300	1
3.2	PS10	PS05	13.650	2.726	RHZ1	Aluminio	300	2
3.3	PS05	C.SEC	19.950	949	RHZ1	Aluminio	240	2
3.4	C.SEC	SET	19.950	1.106,45	RHZ1	Aluminio	400	2
4.1	PS14	PS13	4.200	353	RHZ1	Aluminio	185	1
4.2	PS13	PS09	8.400	599	RHZ1	Aluminio	300	1
4.3	PS09	PS06	12.600	1.910	RHZ1	Aluminio	240	2
4.4	PS06	C.SEC	21.000	1.492,85	RHZ1	Aluminio	300	2
4.5	C.SEC	SET	21.000	1.114	RHZ1	Aluminio	400	2
5.1	PS16	PS15	4.200	779	RHZ1	Aluminio	300	1
5.2	PS15	PS07	12.600	2.950	RHZ1	Aluminio	240	2
5.3	PS07	C.SEC	16.800	1.663	RHZ1	Aluminio	240	2
5.4	C.SEC	SET	16.800	1.113,80	RHZ1	Aluminio	400	2


CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.13 - ESQUEMA UNIFILAR MEDIA TENSIÓN			
	05	Abril 2023	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 1		Rev. 07	
						PLANO N°		13				

green capital power

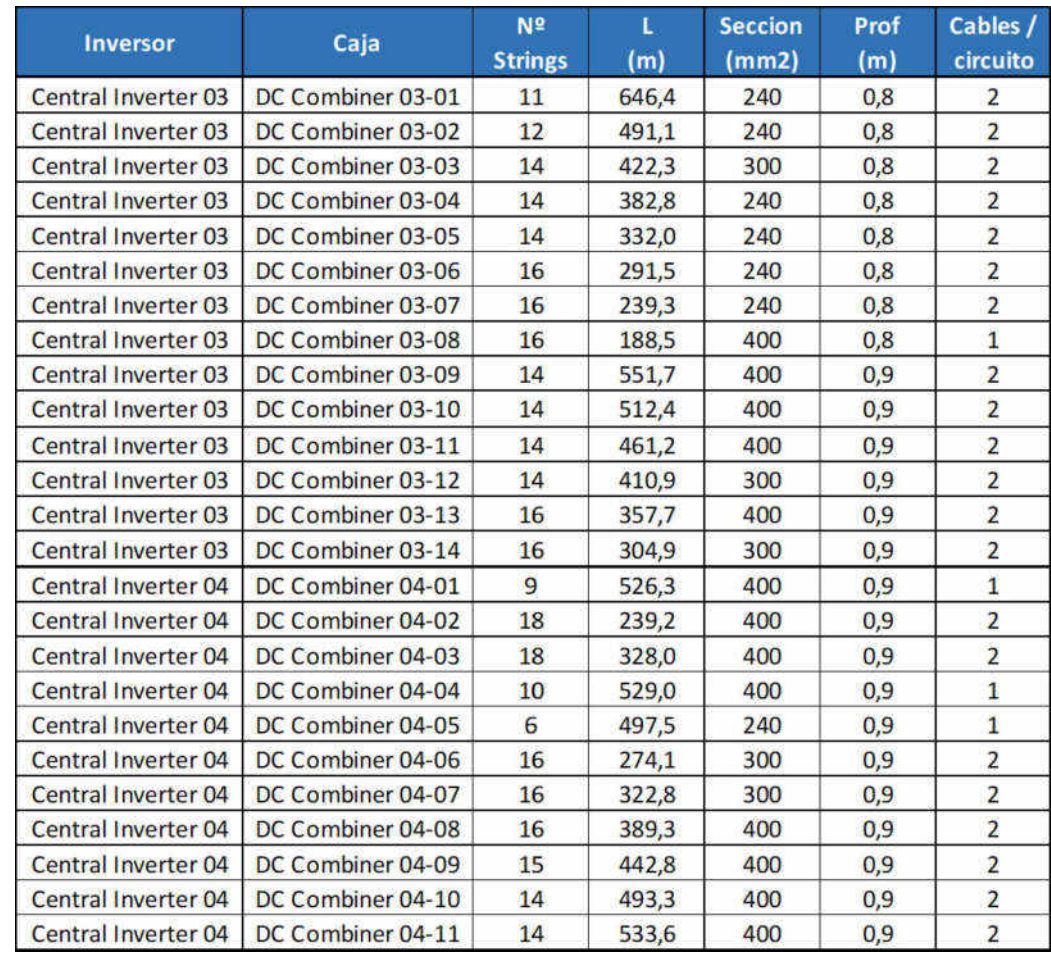




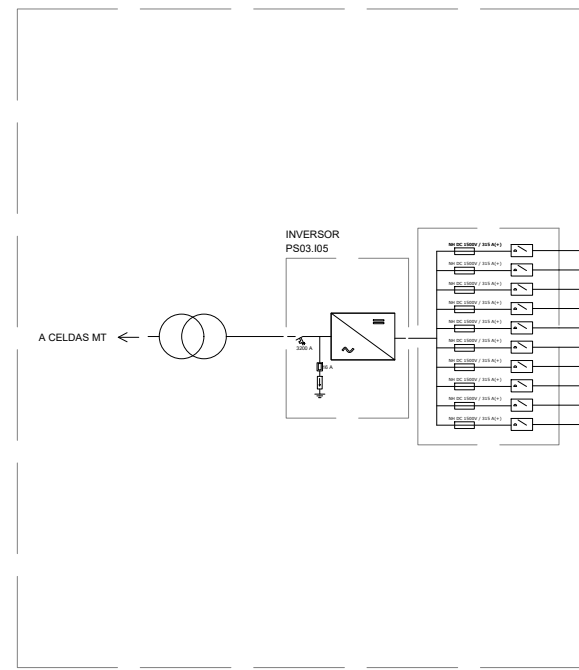
Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 01	DC Combiner 01-01	10	800,8	300	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-02	12	610,1	300	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-03	12	533,6	300	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-04	14	429,6	300	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-05	14	376,1	240	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-06	16	339,6	300	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-07	16	288,4	240	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-08	16	234,1	240	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-09	16	182,6	240	0,8	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-10	15	530,8	400	0,9	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-11	14	465,3	400	0,9	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-12	14	414,0	300	0,9	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-13	16	362,0	400	0,9	2
Central Inverter 01	DC Combiner 01-14	16	309,3	300	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-01	12	582,1	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-02	12	659,6	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-03	10	849,9	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-04	18	230,9	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-05	18	286,7	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-06	16	335,7	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-07	16	387,4	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-08	16	438,4	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-09	18	291,5	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-10	18	340,2	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-11	16	395,2	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-12	16	446,5	400	0,9	2
Central Inverter 02	DC Combiner 02-13	16	497,5	400	0,9	2


CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Cargado N° 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II						
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN						
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N°	1 DE 16	Rev.	07	
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANO N°				
	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									
														14	



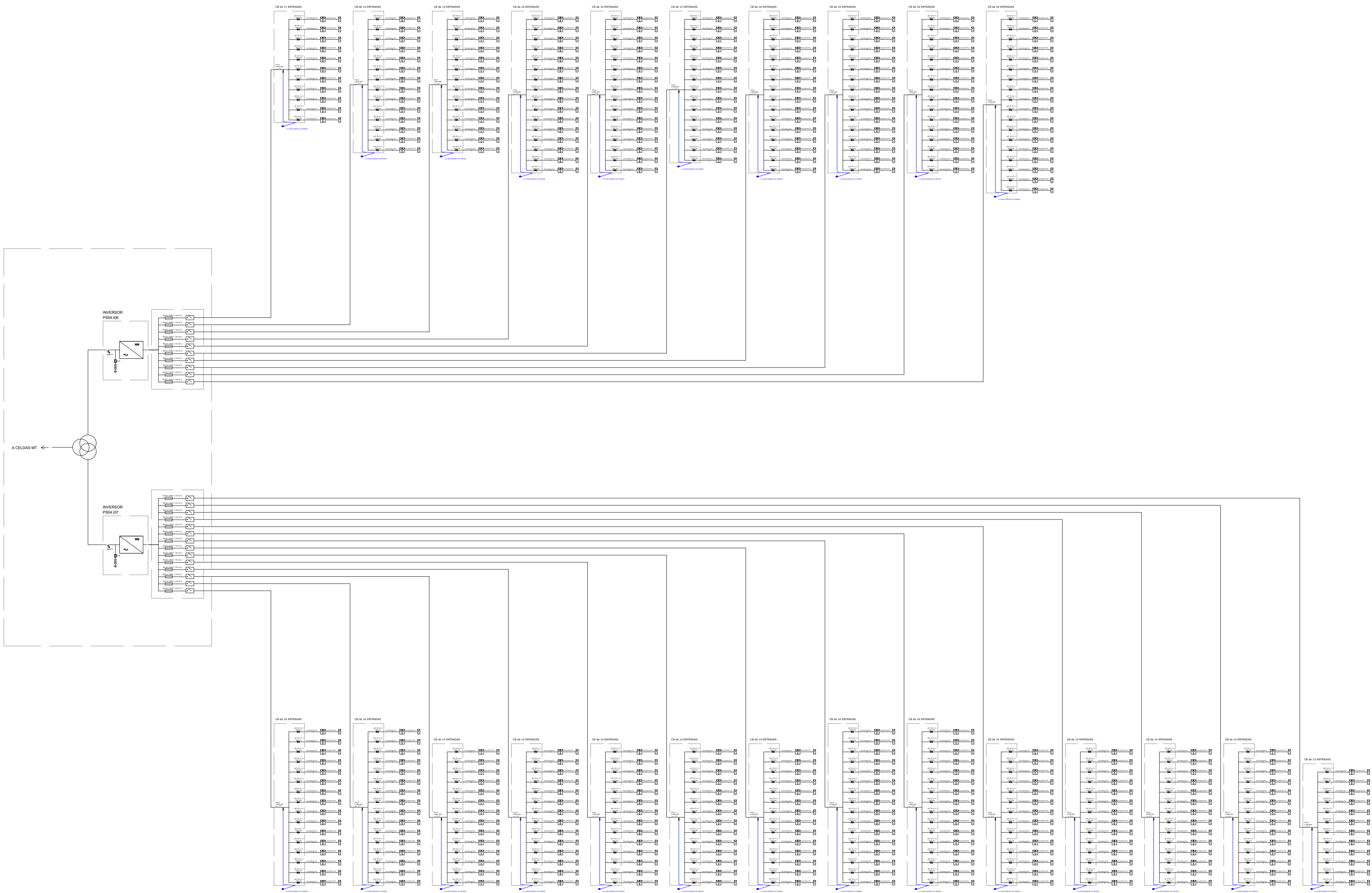







CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 20096 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE. 14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN				
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II				N° 3 DE 16	Rev. 07
	04	Marzo 2022	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.P							
	Rev.	Ficha	Proyectado	Dibujado	Comprabado	Aprobado							
									PLANO N.		14		

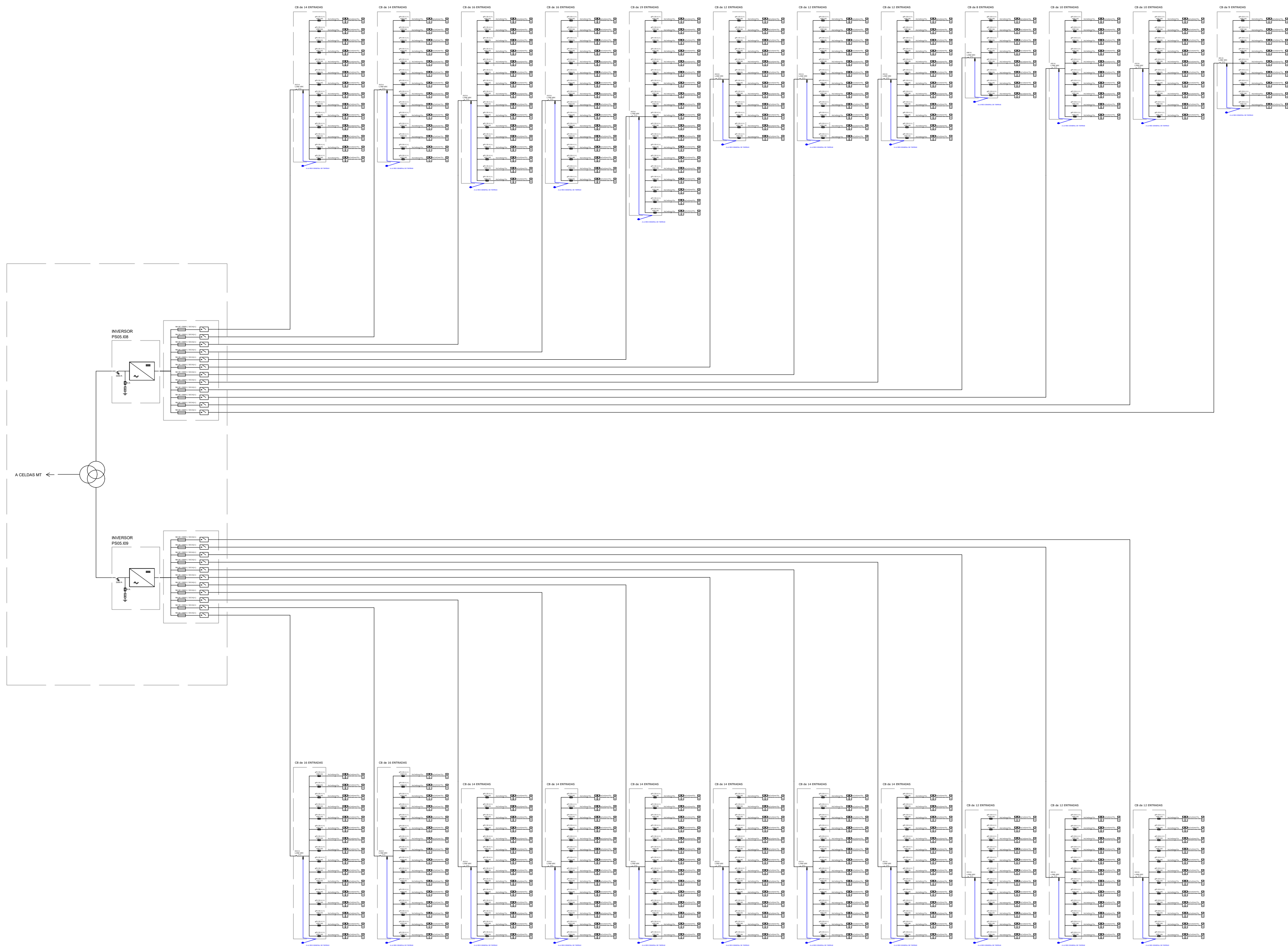




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 06	DC Combiner 06-01	11	568,4	240	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-02	14	516,1	300	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-03	14	449,6	300	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-04	16	386,4	300	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-05	16	321,9	240	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-06	15	390,9	240	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-07	16	339,2	240	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-08	16	287,4	240	0,7	2
Central Inverter 06	DC Combiner 06-09	16	234,7	400	0,7	1
Central Inverter 06	DC Combiner 06-10	18	184,2	400	0,7	1
Central Inverter 07	DC Combiner 07-01	16	290,9	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-02	16	354,4	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-03	14	419,9	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-04	14	484,4	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-05	14	549,6	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-06	14	613,9	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-07	14	679,4	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-08	16	219,8	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-09	16	299,5	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-10	14	373,8	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-11	14	455,3	300	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-12	14	505,0	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-13	14	569,5	400	0,9	2
Central Inverter 07	DC Combiner 07-14	12	622,0	300	0,9	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Cargado N° 23066 COGIT.M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN		
	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			N° 4 DE 16	Rev. 07	
	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			PLAN N° 14		
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					

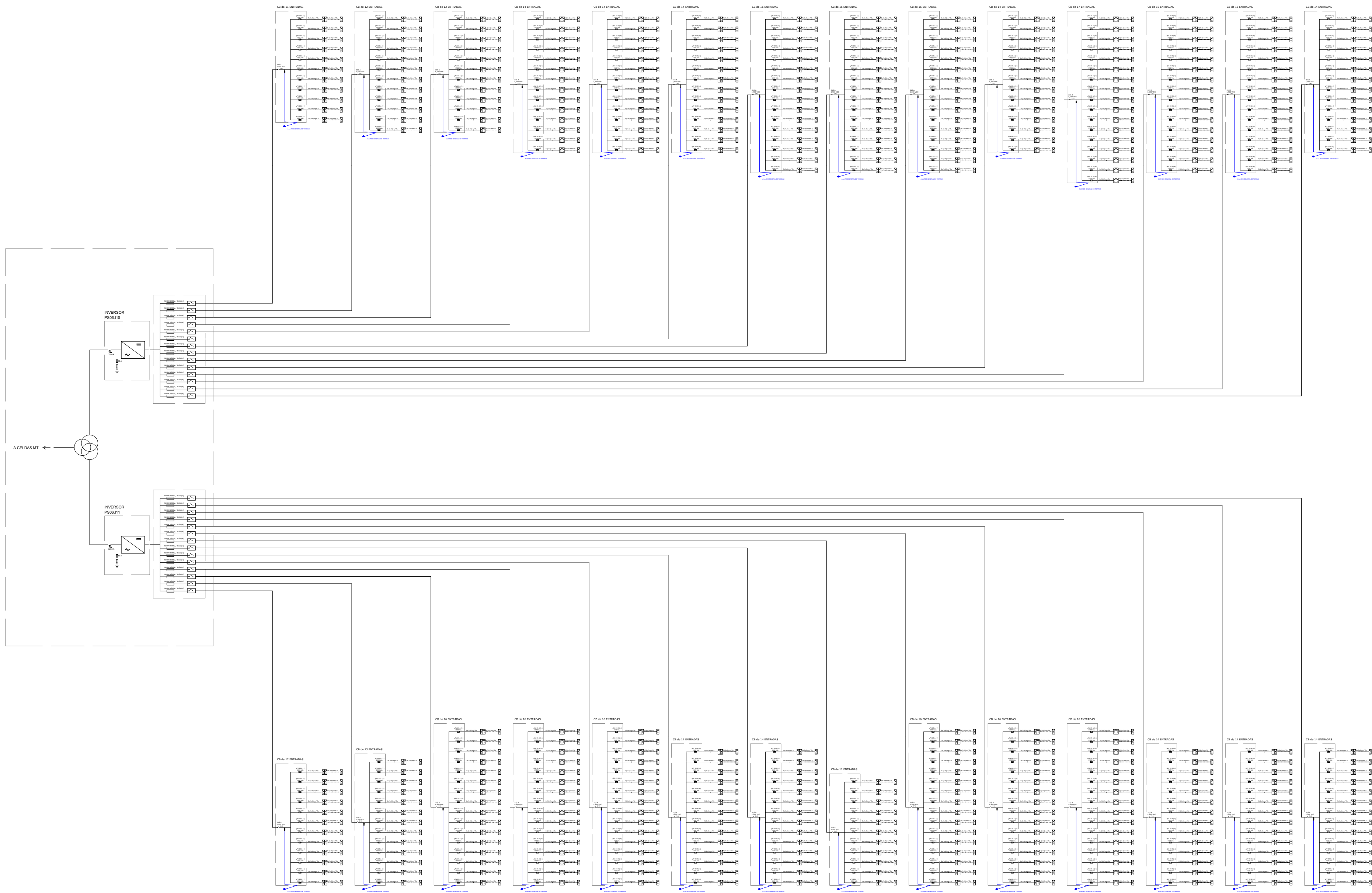




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 08	DC Combiner 08-01	14	567,3	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-02	14	502,5	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-03	16	423,8	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-04	16	360,5	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-05	19	215,8	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-06	12	680,5	400	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-07	12	629,3	300	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-08	12	575,0	300	0,8	2
Central Inverter 08	DC Combiner 08-09	8	512,0	400	0,8	1
Central Inverter 08	DC Combiner 08-10	10	460,8	400	0,8	1
Central Inverter 08	DC Combiner 08-11	10	395,5	400	0,8	1
Central Inverter 08	DC Combiner 08-12	9	317,3	300	0,8	1
Central Inverter 09	DC Combiner 09-01	16	237,2	240	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-02	16	299,9	300	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-03	14	378,7	240	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-04	14	441,2	300	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-05	14	483,9	300	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-06	14	534,4	300	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-07	14	572,9	400	0,8	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-08	14	280,4	400	0,7	1
Central Inverter 09	DC Combiner 09-09	12	385,5	400	0,7	1
Central Inverter 09	DC Combiner 09-10	12	487,6	240	0,7	2
Central Inverter 09	DC Combiner 09-11	12	592,9	300	0,7	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Cargado N° 23086 COGIT.M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N°	5 DE 16	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANON	14		
	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								

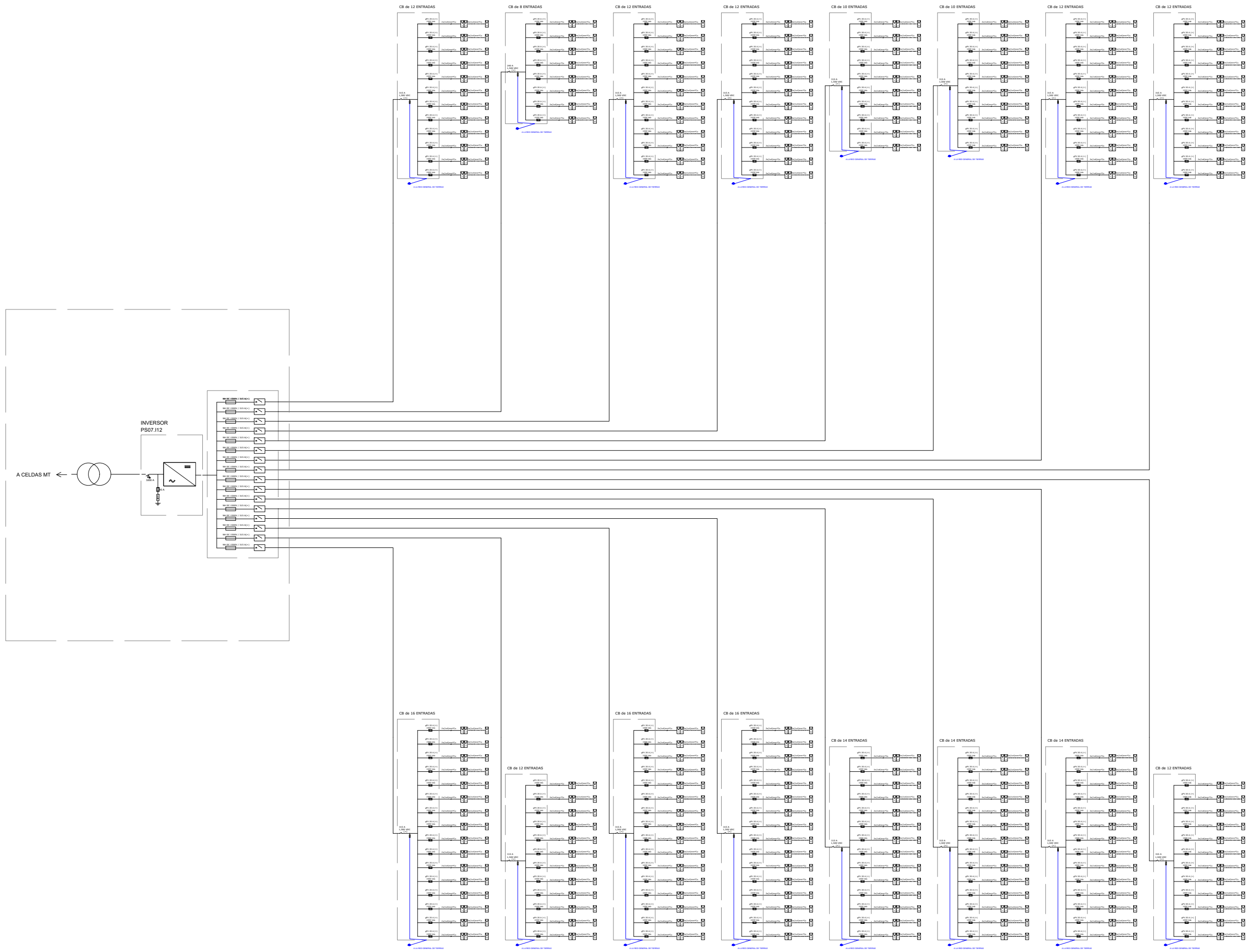




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 10	DC Combiner 10-01	11	490,1	400	0,8	1
Central Inverter 10	DC Combiner 10-02	12	713,4	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-03	12	647,9	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-04	14	581,6	400	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-05	14	517,6	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-06	14	439,9	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-07	16	376,4	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-08	16	307,6	300	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-09	16	258,1	240	0,8	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-10	14	631,3	400	0,7	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-11	17	579,0	400	0,7	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-12	16	513,0	400	0,7	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-13	16	436,0	300	0,7	2
Central Inverter 10	DC Combiner 10-14	14	254,5	400	0,7	1
Central Inverter 11	DC Combiner 11-01	12	540,1	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-02	13	669,9	400	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-03	16	306,7	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-04	16	356,9	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-05	16	412,7	400	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-06	14	462,4	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-07	14	499,7	400	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-08	11	553,2	240	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-09	16	201,8	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-10	16	281,3	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-11	16	330,3	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-12	14	383,8	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-13	14	422,5	300	0,9	2
Central Inverter 11	DC Combiner 11-14	14	474,5	400	0,9	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN			
	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			green capital power	PLANON	6 DE 16	Rev. 07
	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						

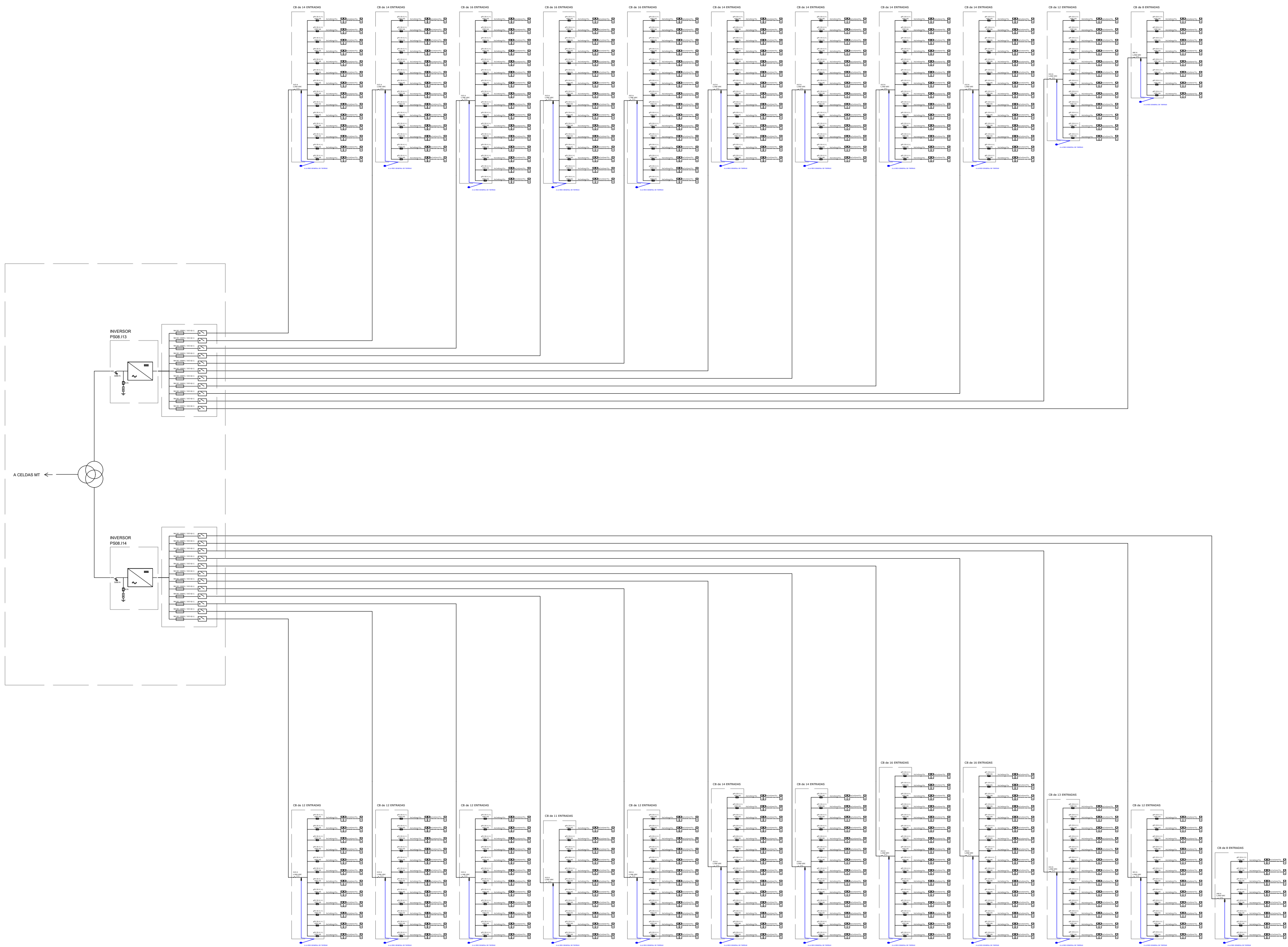




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 12	DC Combiner 12-01	12	685,2	400	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-02	8	663,0	400	0,9	1
Central Inverter 12	DC Combiner 12-03	12	486,1	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-04	12	407,9	240	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-05	10	649,1	240	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-06	10	519,5	400	0,9	1
Central Inverter 12	DC Combiner 12-07	12	356,8	240	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-08	12	318,6	400	0,9	1
Central Inverter 12	DC Combiner 12-09	16	265,4	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-10	12	214,1	400	0,9	1
Central Inverter 12	DC Combiner 12-11	16	232,1	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-12	16	283,3	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-13	14	336,6	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-14	14	374,8	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-15	14	427,3	300	0,9	2
Central Inverter 12	DC Combiner 12-16	12	477,3	300	0,9	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23066 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II						
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN						
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			Nº	7 DE	Rev.	07	
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANON	14			
	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									

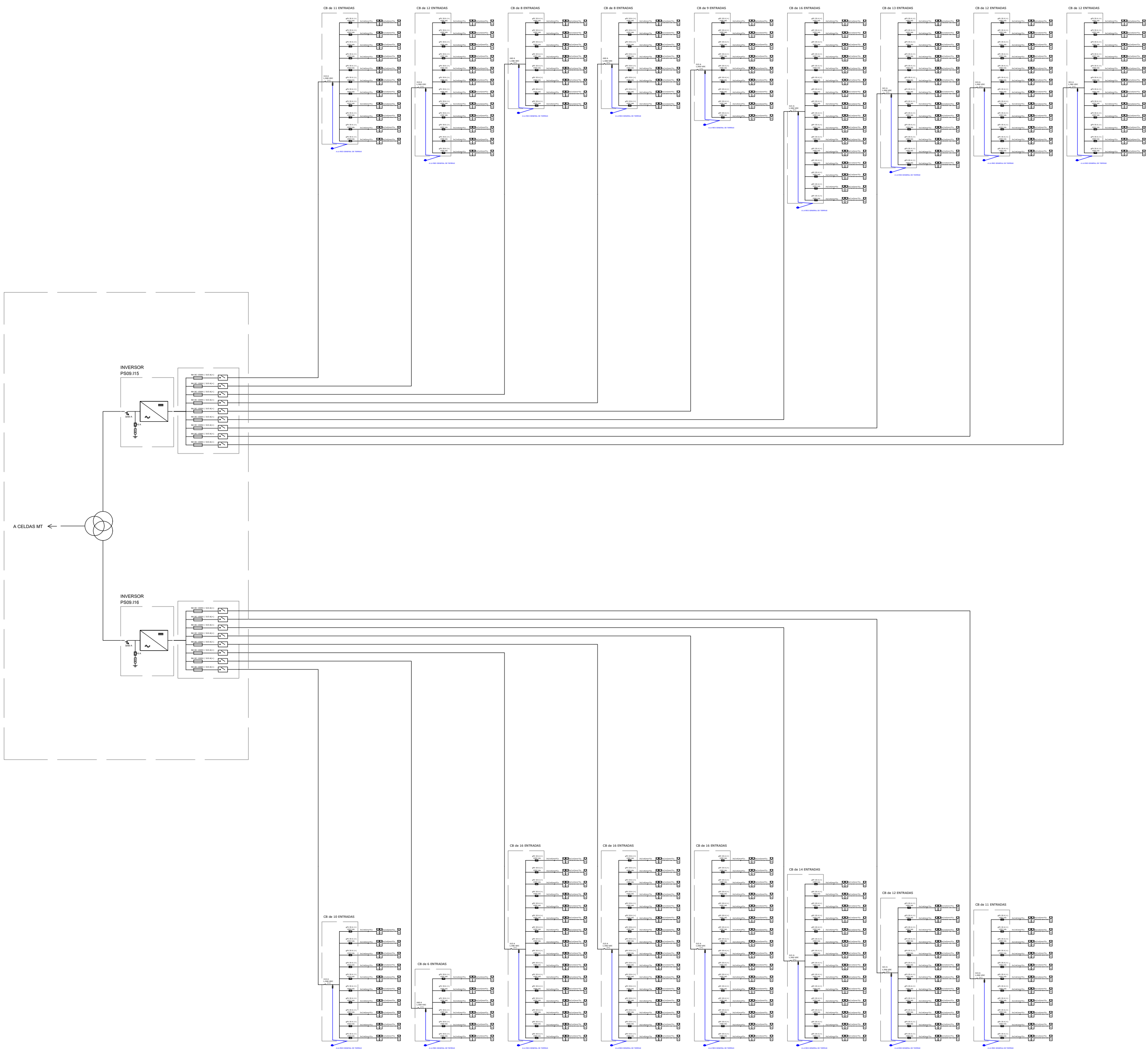




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 13	DC Combiner 13-01	14	694,3	400	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-02	14	786,1	400	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-03	16	176,5	240	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-04	16	231,5	240	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-05	16	281,2	300	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-06	14	334,7	240	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-07	14	372,9	300	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-08	14	426,9	300	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-09	14	465,2	300	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-10	12	516,4	300	0,8	2
Central Inverter 13	DC Combiner 13-11	8	692,7	400	0,8	1
Central Inverter 14	DC Combiner 14-01	12	370,5	240	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-02	12	277,7	400	0,8	1
Central Inverter 14	DC Combiner 14-03	12	216,5	300	0,8	1
Central Inverter 14	DC Combiner 14-04	11	510,5	240	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-05	12	472,3	240	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-06	14	418,8	300	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-07	14	382,0	300	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-08	16	327,0	300	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-09	16	278,8	300	0,8	2
Central Inverter 14	DC Combiner 14-10	13	286,5	400	0,8	1
Central Inverter 14	DC Combiner 14-11	12	271,8	400	0,8	1
Central Inverter 14	DC Combiner 14-12	8	449,1	240	0,8	1

CAPITAL ENERGY INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL, Cargando Nº 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.I.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSION		
	05	Abril 2022	NE	NE	NE	NE			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		
	04	Marzo 2022	NE	NE	NE	NE			PLANON	8 DE 16	Rev. 07
	03	Febrero 2023	NE	NE	NE	NE					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.I.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					



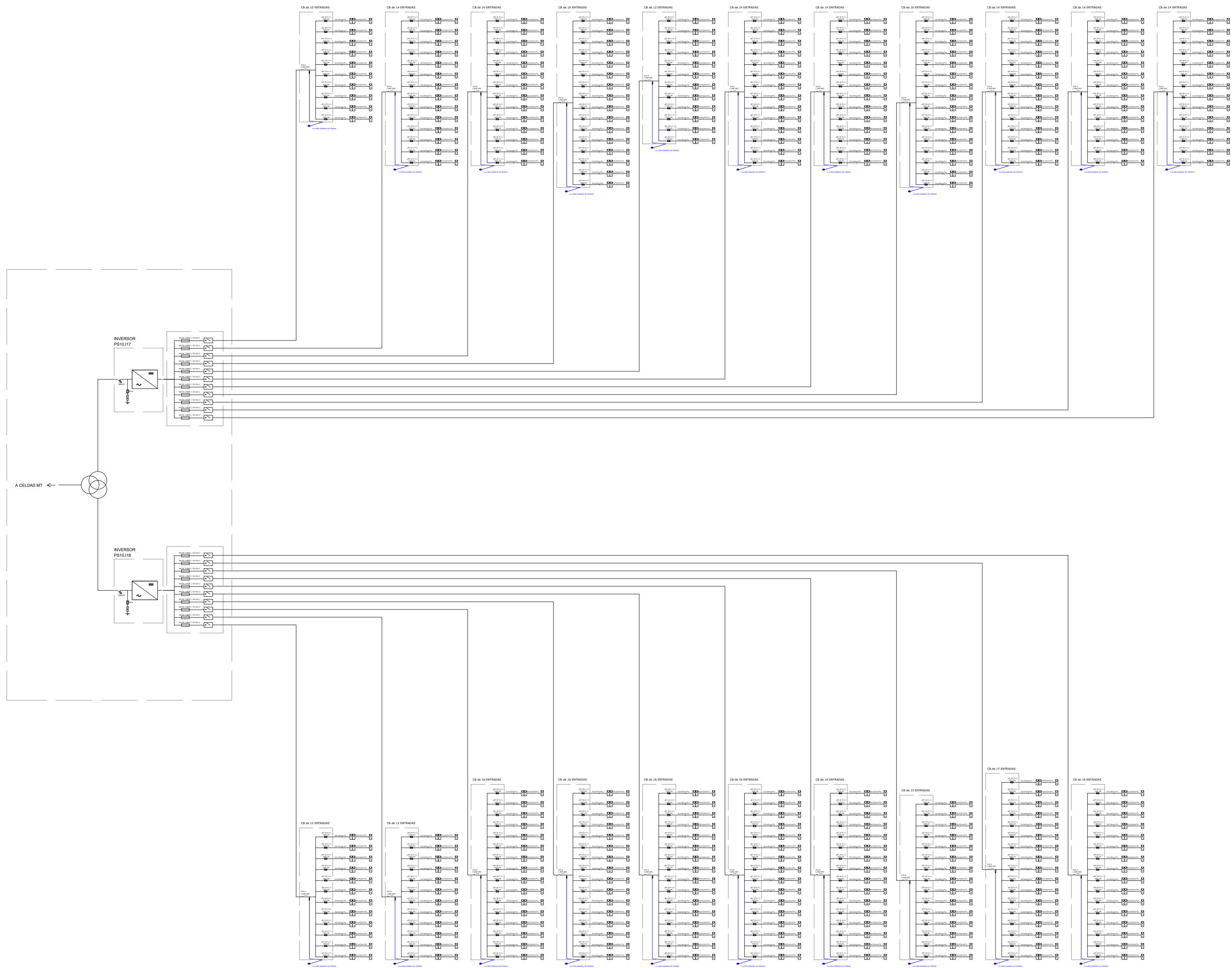


Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 15	DC Combiner 15-01	11	428,7	400	0,8	1
Central Inverter 15	DC Combiner 15-02	12	210,0	300	0,8	1
Central Inverter 15	DC Combiner 15-03	8	566,8	300	0,8	1
Central Inverter 15	DC Combiner 15-04	8	500,8	300	0,8	1
Central Inverter 15	DC Combiner 15-05	9	323,0	240	0,8	1
Central Inverter 15	DC Combiner 15-06	16	145,5	240	0,8	2
Central Inverter 15	DC Combiner 15-07	13	493,4	300	0,8	2
Central Inverter 15	DC Combiner 15-08	12	558,9	300	0,8	2
Central Inverter 15	DC Combiner 15-09	12	610,7	300	0,8	2
Central Inverter 16	DC Combiner 16-01	10	718,7	240	0,8	2
Central Inverter 16	DC Combiner 16-02	6	176,1	240	0,8	1
Central Inverter 16	DC Combiner 16-03	16	77,5	400	0,8	1
Central Inverter 16	DC Combiner 16-04	16	154,7	400	0,8	1
Central Inverter 16	DC Combiner 16-05	16	232,5	240	0,8	2
Central Inverter 16	DC Combiner 16-06	14	311,5	240	0,8	2
Central Inverter 16	DC Combiner 16-07	12	402,2	240	0,8	2
Central Inverter 16	DC Combiner 16-08	11	480,0	240	0,8	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Cargando Nº 23086 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.I.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN		
	05	Abril 2022	NIE	NIE	NIE	NIE			PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II		
	04	Marzo 2022	NIE	NIE	NIE	NIE			PLANON	9 DE 16	Rev. 07
	03	Febrero 2023	NIE	NIE	NIE	NIE					
	02	Enero 2022	C.M.R	A.I.M	C.M.O	F.C.F					
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado					



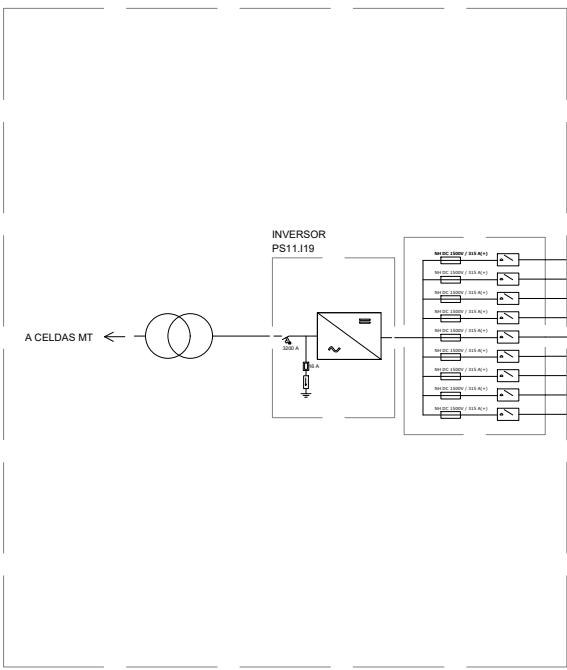




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 17	DC Combiner 17-01	10	572,1	240	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-02	14	494,1	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-03	14	454,8	300	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-04	16	403,1	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-05	12	683,3	300	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-06	14	700,9	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-07	14	651,2	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-08	16	583,5	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-09	14	494,3	400	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-10	14	389,4	300	0,9	2
Central Inverter 17	DC Combiner 17-11	14	301,5	240	0,9	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-01	12	333,3	400	0,8	1
Central Inverter 18	DC Combiner 18-02	12	292,0	400	0,8	1
Central Inverter 18	DC Combiner 18-03	16	243,0	240	0,8	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-04	16	189,8	400	0,8	1
Central Inverter 18	DC Combiner 18-05	16	184,9	400	0,8	1
Central Inverter 18	DC Combiner 18-06	16	238,1	240	0,8	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-07	16	288,6	240	0,8	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-08	15	339,8	240	0,8	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-09	17	318,9	400	0,9	2
Central Inverter 18	DC Combiner 18-10	16	409,0	400	0,9	2

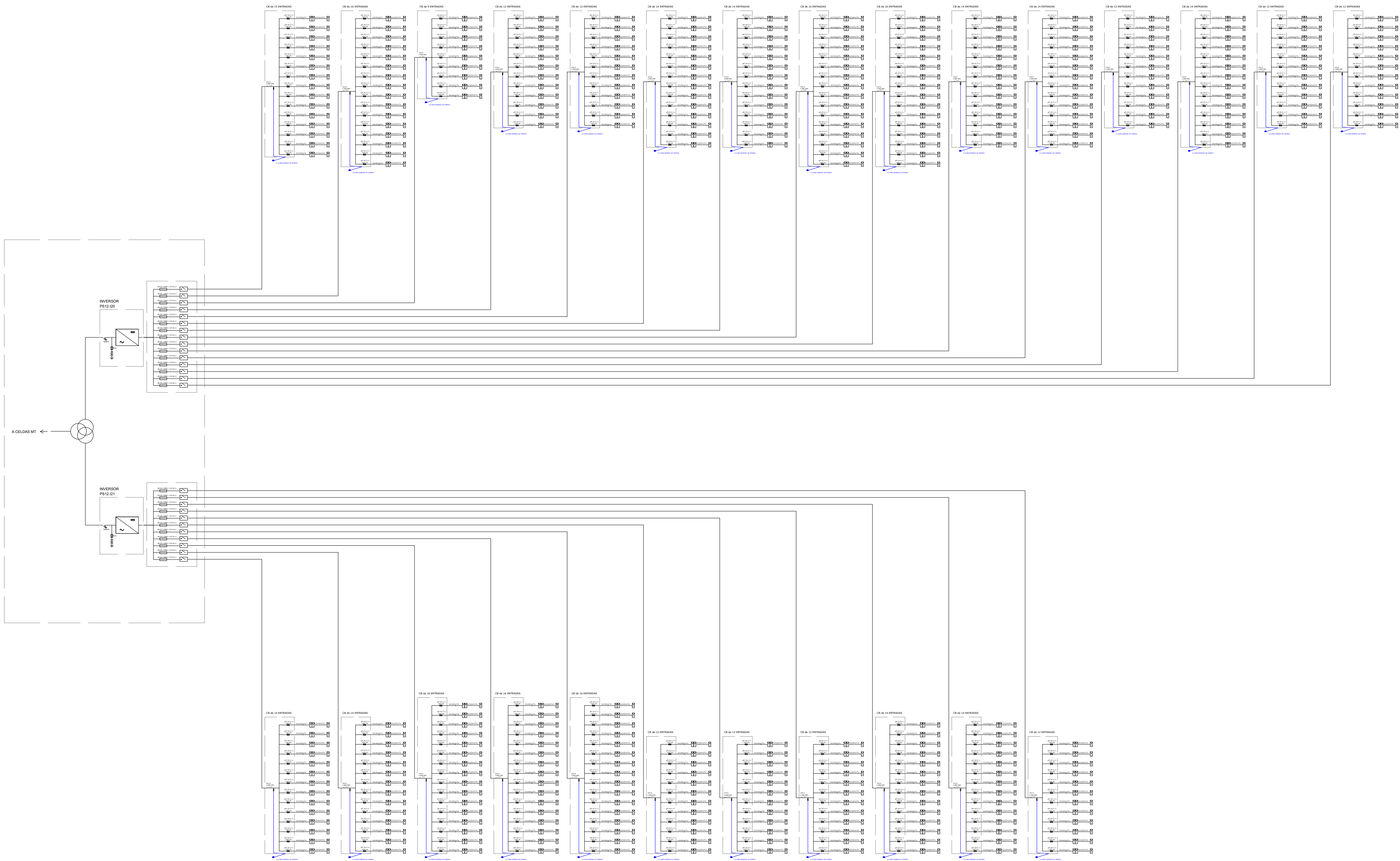
CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado Nº 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSION					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	<div>green capital power</div>	PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			Nº	10 DE 16	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PLANON			14			
	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								





CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23066 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN			
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA			N°	Rev.
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		GALATEA II			11 de 16	07
	03	Febrero 2023	N/E	N/E	N/E	N/E					PLANO N°	14
	02	Enero 2022	C.M.R	A.V.M	C.M.O	F.C.P						
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado						



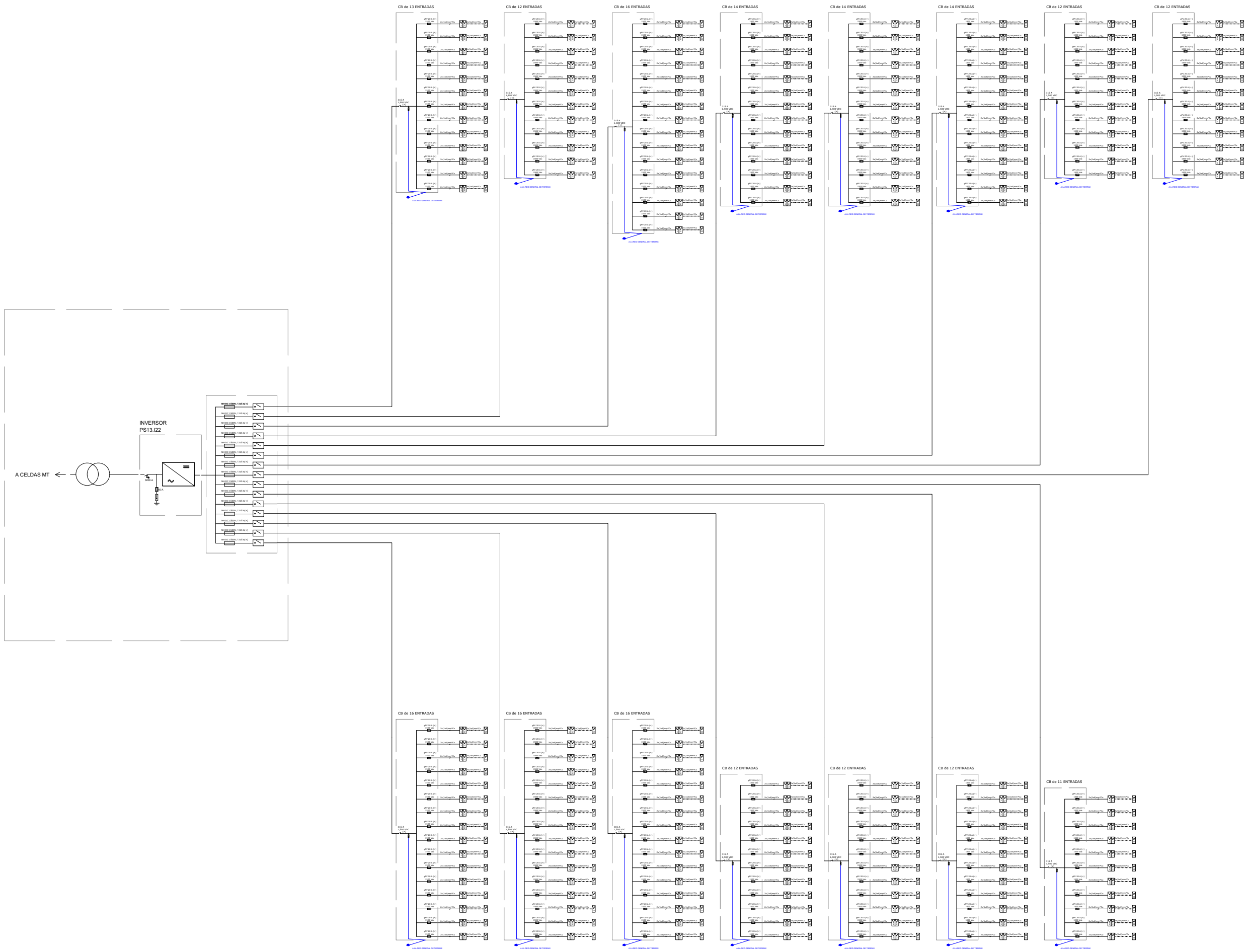


Central Inverter 20	DC Combiner 20-01	15	756,4	400	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-02	16	651,6	400	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-03	9	559,6	400	0,8	1
Central Inverter 20	DC Combiner 20-04	12	467,3	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-05	12	417,5	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-06	14	377,0	300	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-07	14	325,2	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-08	16	273,5	300	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-09	16	255,7	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-10	14	307,4	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-11	14	346,2	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-12	12	398,5	240	0,8	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-13	14	215,9	240	0,9	2
Central Inverter 20	DC Combiner 20-14	12	268,4	400	0,9	1
Central Inverter 20	DC Combiner 20-15	12	346,2	240	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-01	14	378,0	300	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-02	14	339,8	300	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-03	16	286,4	300	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-04	16	236,7	300	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-05	16	181,7	300	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-06	12	757,6	400	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-07	12	717,1	400	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-08	12	680,3	400	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-09	14	625,2	400	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-10	14	564,0	400	0,9	2
Central Inverter 21	DC Combiner 21-11	12	986,5	400	0,9	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II			
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN			
	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 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° 12 DE 16		Rev. 07	
							PLANO N°		14			



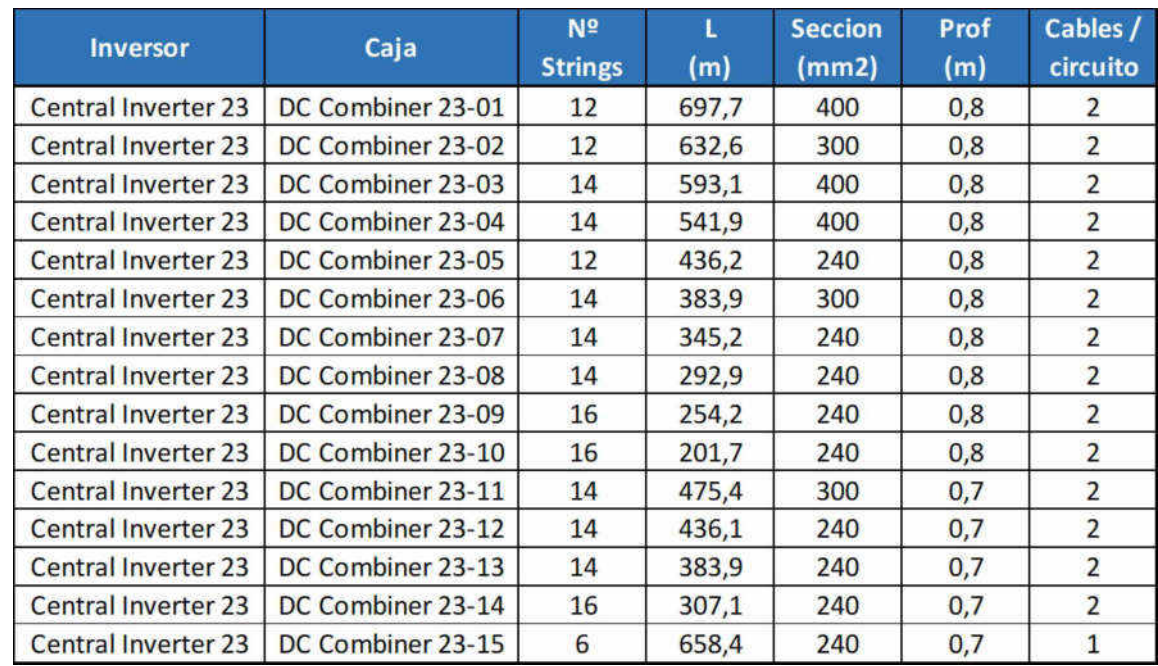





Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 22	DC Combiner 22-01	13	878,1	400	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-02	12	980,1	400	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-03	16	297,0	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-04	14	399,3	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-05	14	454,2	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-06	14	490,9	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-07	12	544,0	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-08	12	733,3	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-09	16	276,3	240	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-10	16	329,6	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-11	16	381,8	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-12	12	433,3	240	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-13	12	498,6	240	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-14	12	630,0	300	0,8	2
Central Inverter 22	DC Combiner 22-15	11	694,8	300	0,8	2

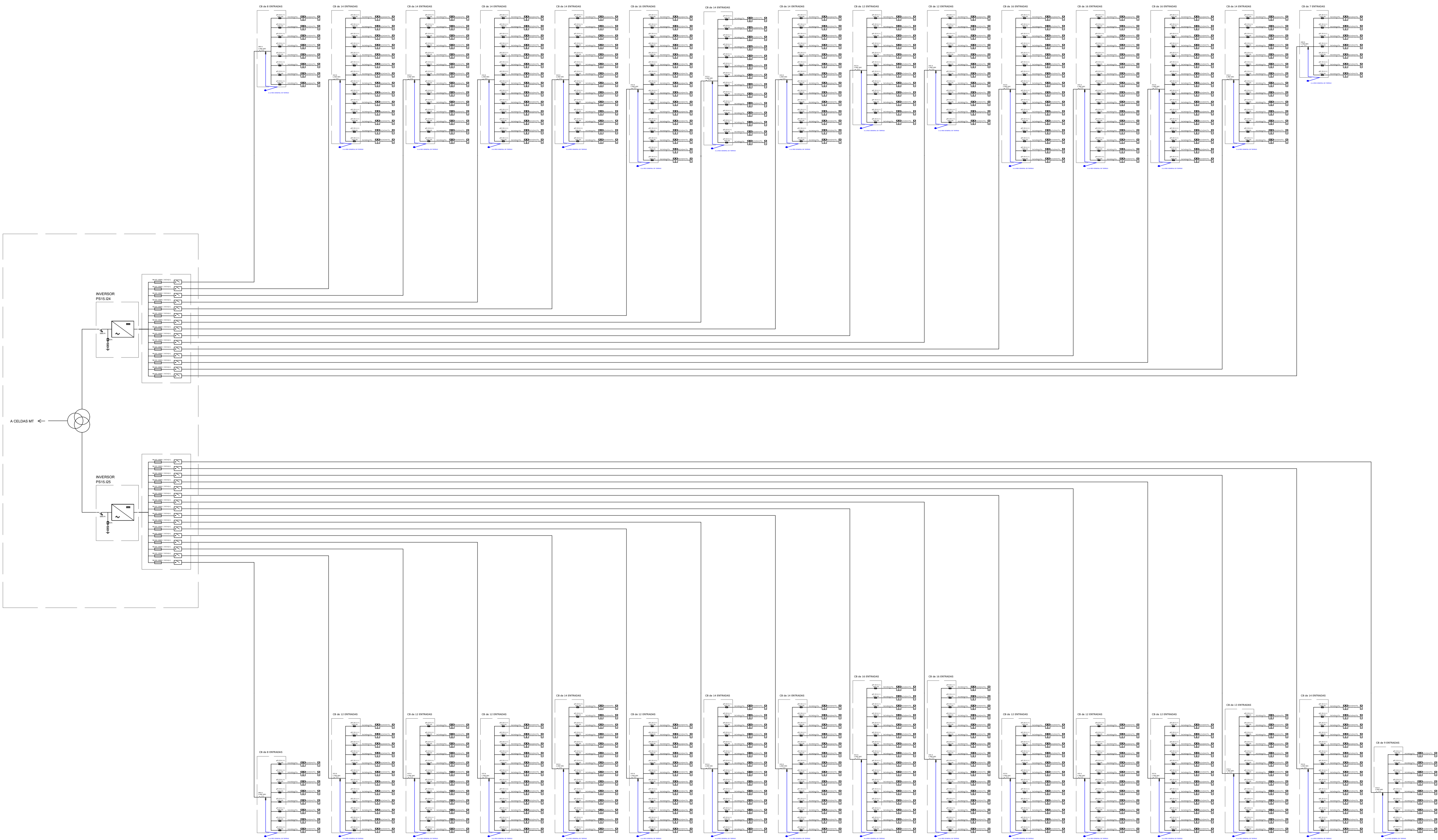
CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23086 COGIT M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSION		
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E	<div>green capital power</div>	PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		N° 13 DE 16	Rev. 07		
	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		PLANON			
	Rev.	Fecha	Proyectado	Dibujado	Comprobado	Aprobado	14				





CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 20096 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II					
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE. 14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN					
	05	Abril 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PROYECTO EJECUTIVO PLANTA FOTOVOLTAICA GALATEA II			N°	14 DE 16	Rev.	07
	04	Marzo 2022	N/E	N/E	N/E	N/E		PLANO N.			14			
	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.P								
	Rev.	Ficha	Proyectado	Dibujado	Comprabado	Aprobado								

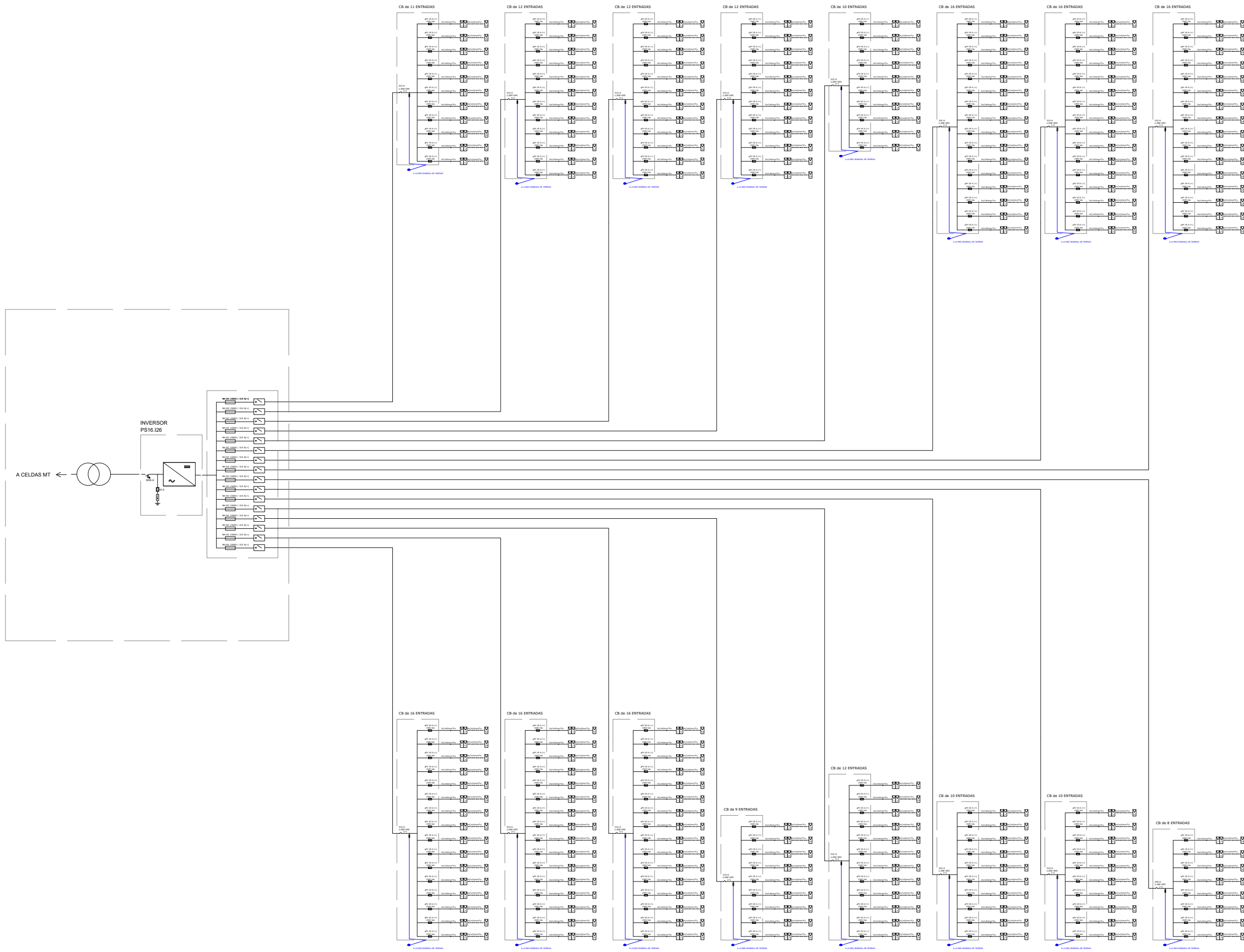




Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 24	DC Combiner 24-01	8	867,8	240	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-02	14	557,6	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-03	14	610,6	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-04	14	661,8	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-05	14	714,3	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-06	16	193,4	300	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-07	14	246,6	240	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-08	14	284,9	240	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-09	12	336,1	400	0,9	1
Central Inverter 24	DC Combiner 24-10	12	373,4	240	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-11	16	302,3	300	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-12	16	353,5	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-13	16	406,3	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-14	14	471,0	400	0,9	2
Central Inverter 24	DC Combiner 24-15	7	593,5	240	0,9	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-01	8	419,2	240	0,7	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-02	12	393,2	400	0,7	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-03	12	329,2	400	0,7	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-04	12	289,7	300	0,7	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-05	14	238,5	400	0,7	1
Central Inverter 25	DC Combiner 25-06	12	447,5	240	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-07	14	394,8	300	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-08	14	358,0	240	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-09	16	306,8	300	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-10	16	252,8	240	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-11	12	800,8	400	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-12	12	761,3	400	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-13	12	723,0	400	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-14	13	670,0	400	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-15	14	619,3	400	0,8	2
Central Inverter 25	DC Combiner 25-16	9	938,3	300	0,8	2

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Cargado N° 23086 COGIT.M.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TITULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN		
	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 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° 15 DE 16		Rev. 07
green capital power							PLAN N°		14		





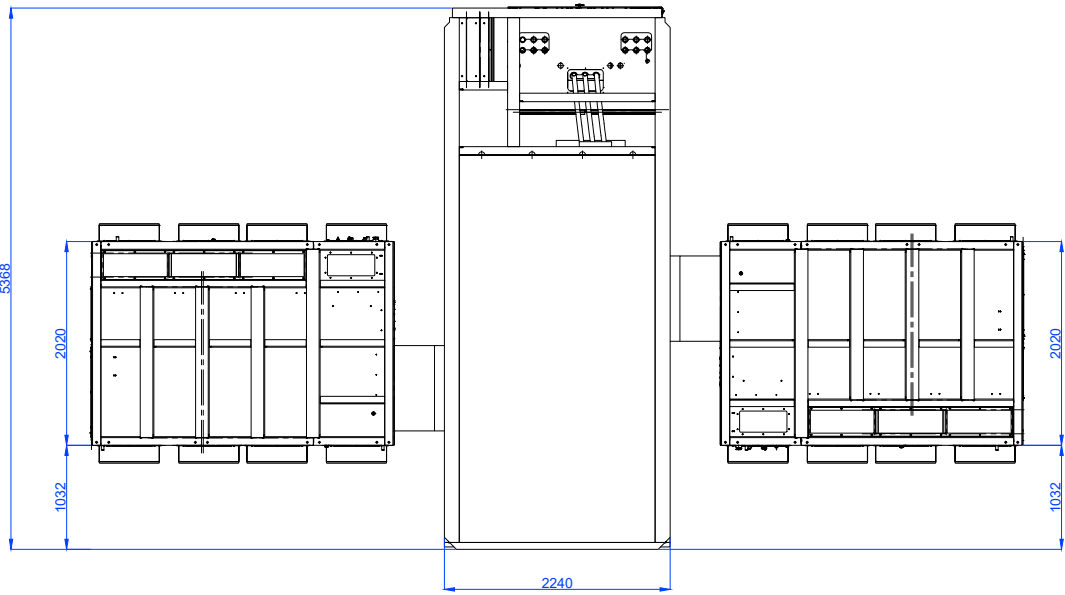
Inversor	Caja	Nº Strings	L (m)	Seccion (mm2)	Prof (m)	Cables / circuito
Central Inverter 26	DC Combiner 26-01	11	365,2	400	0,7	1
Central Inverter 26	DC Combiner 26-02	12	433,0	400	0,7	1
Central Inverter 26	DC Combiner 26-03	12	484,2	400	0,7	1
Central Inverter 26	DC Combiner 26-04	12	522,4	240	0,7	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-05	10	198,5	240	0,8	1
Central Inverter 26	DC Combiner 26-06	16	190,5	240	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-07	16	242,8	240	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-08	16	295,0	300	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-09	16	346,3	300	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-10	16	397,8	400	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-11	16	450,3	400	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-12	9	870,6	300	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-13	12	819,3	400	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-14	10	765,2	300	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-15	10	703,0	300	0,8	2
Central Inverter 26	DC Combiner 26-16	8	523,9	300	0,8	1

CAPITAL ENERGY INGENIERO TEC. INDUSTRIAL, Colegiado N° 23086 COGITIM.	07	Diciembre 2023	A.I.M	A.R.S	A.H.M	C.M.O	FORMATO A1	ESCALA N/A	PROYECTO: PG384 - GALATEA II		
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.14 - ESQUEMA UNIFILAR BAJA TENSIÓN		
	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		N° 16 DE 16	Rev. 07	PLANON	
	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					

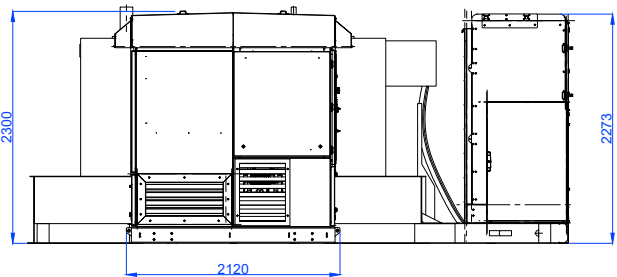




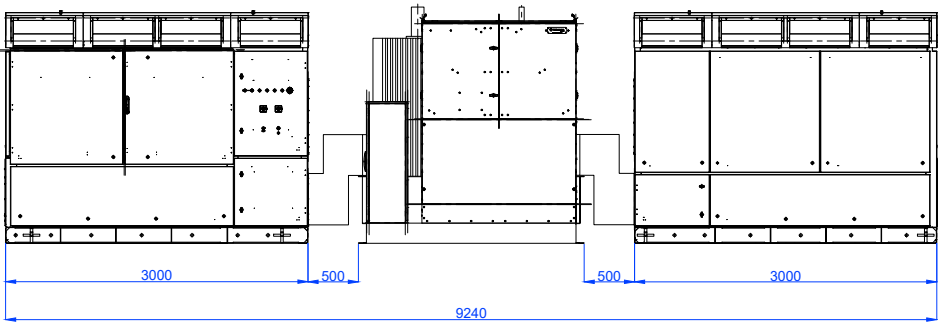
CENTRO DE INVERSION Y TRANSFORMACION DOBLE



VISTA DE PLANTA

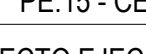


VISTA LATERAL IZQUIERDA



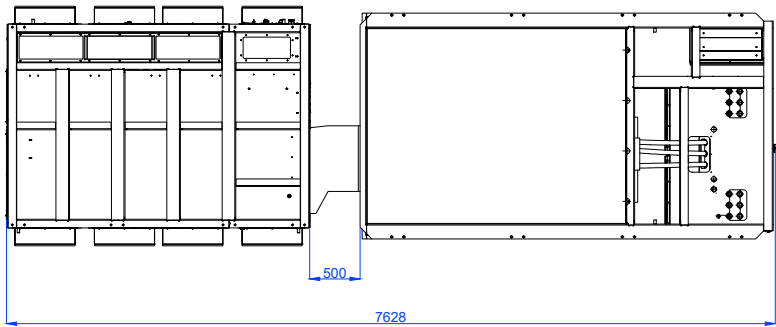
VISTA FRONTAL

Cotas en mm.

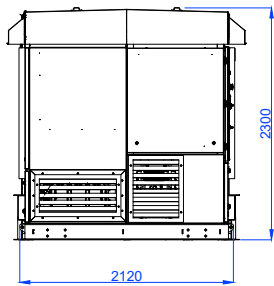
CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	07	Diciembre 2023	A.H.M	A.R.S	C.M.R	C.M.O	FORMATO A3	ESCALA 1 / 75	PROYECTO: PG384 - GALATEA II				
	06	Enero 2023	C.M.R	A.R.S	C.M.R	C.M.O			TÍTULO DEL PLANO: PE.15 - CENTROS DE INVERSIÓN Y TRANSFORMACIÓN				
	05	Abril 2022	N/E	N/E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



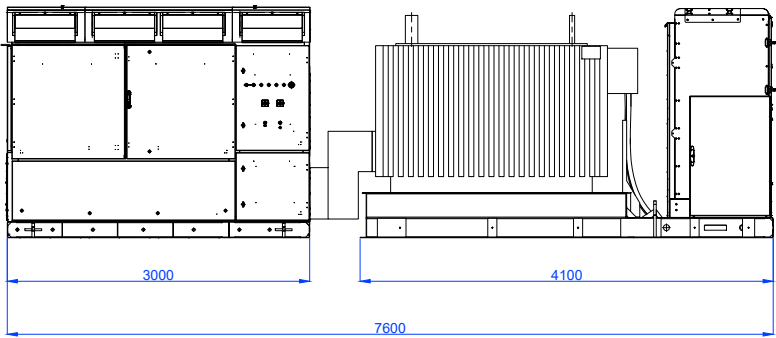
CENTRO DE INVERSION Y TRANSFORMACION SENCILLO



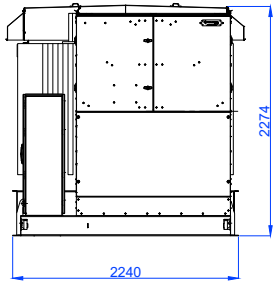
VISTA DE PLANTA



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA FRONTAL



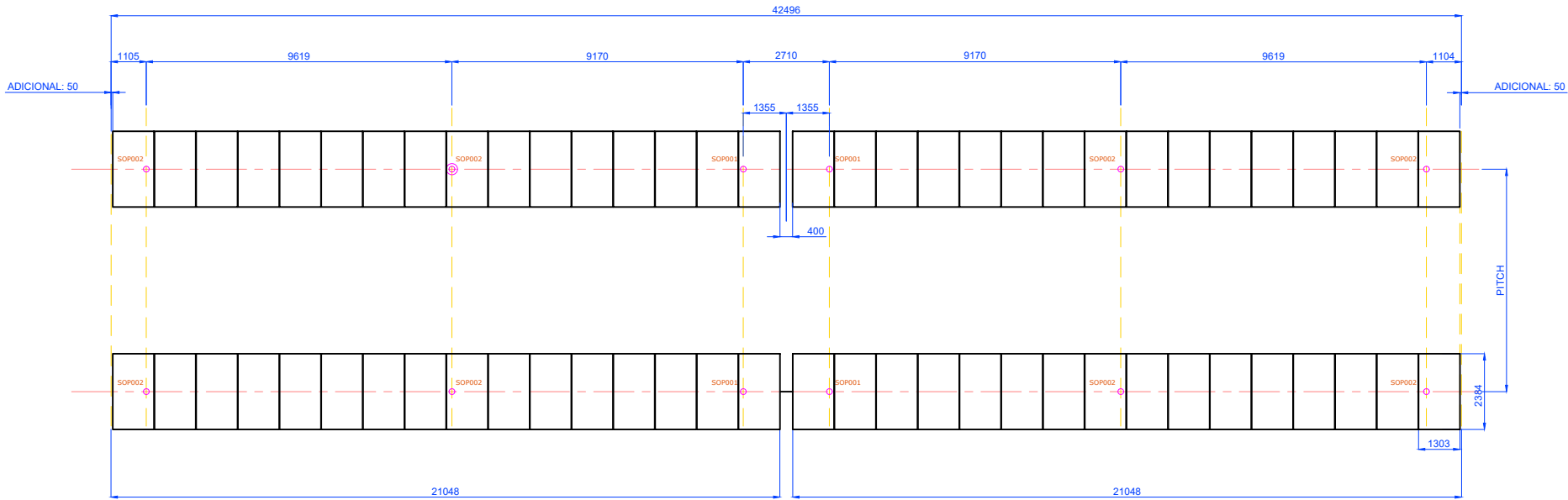
VISTA LATERAL DERECHA

Cotas en mm.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 23096 COGITI M.	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.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	

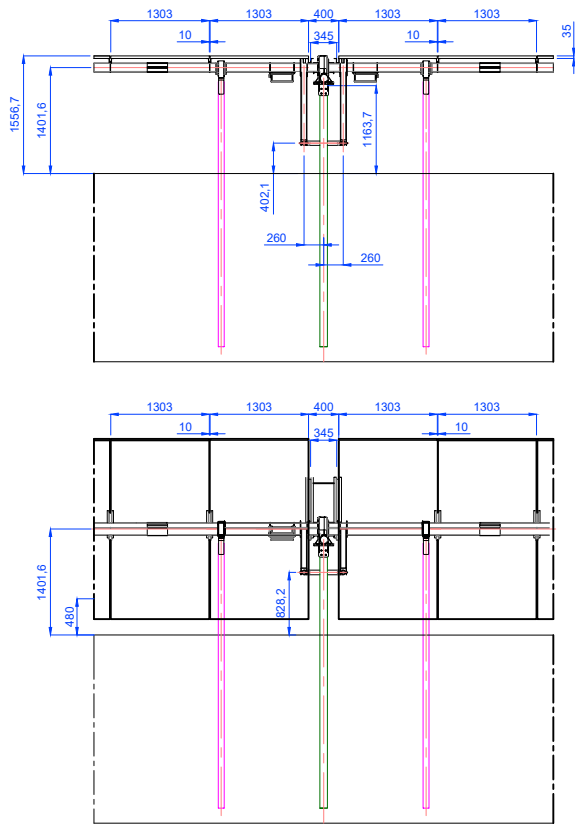
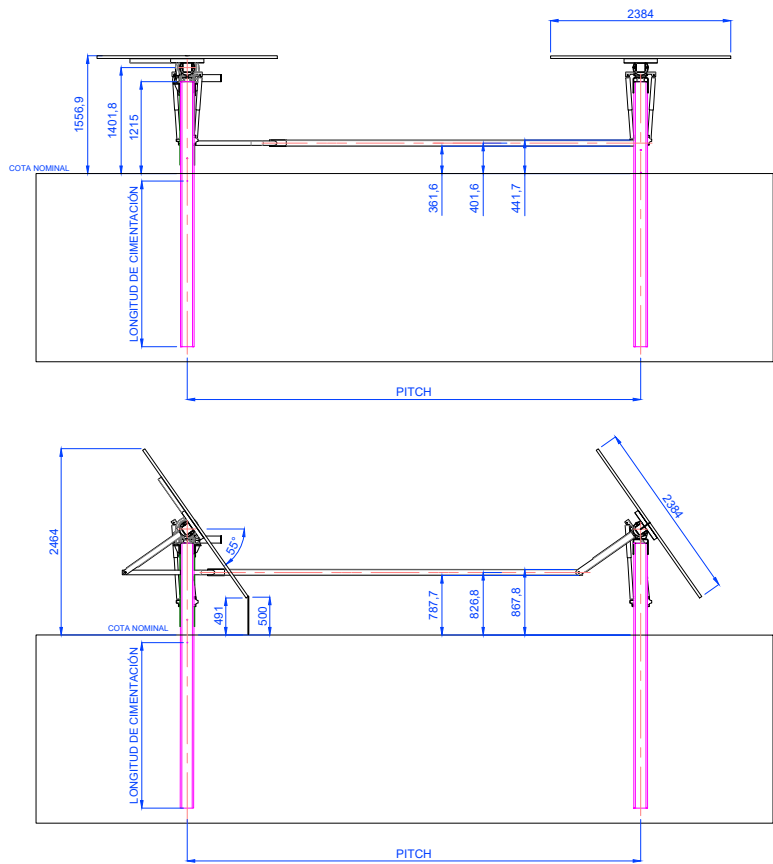


SEGUIDOR BIFILA A UN EJE 1V (32 módulos)




Cotas en mm.  
Escala 1 / 200.

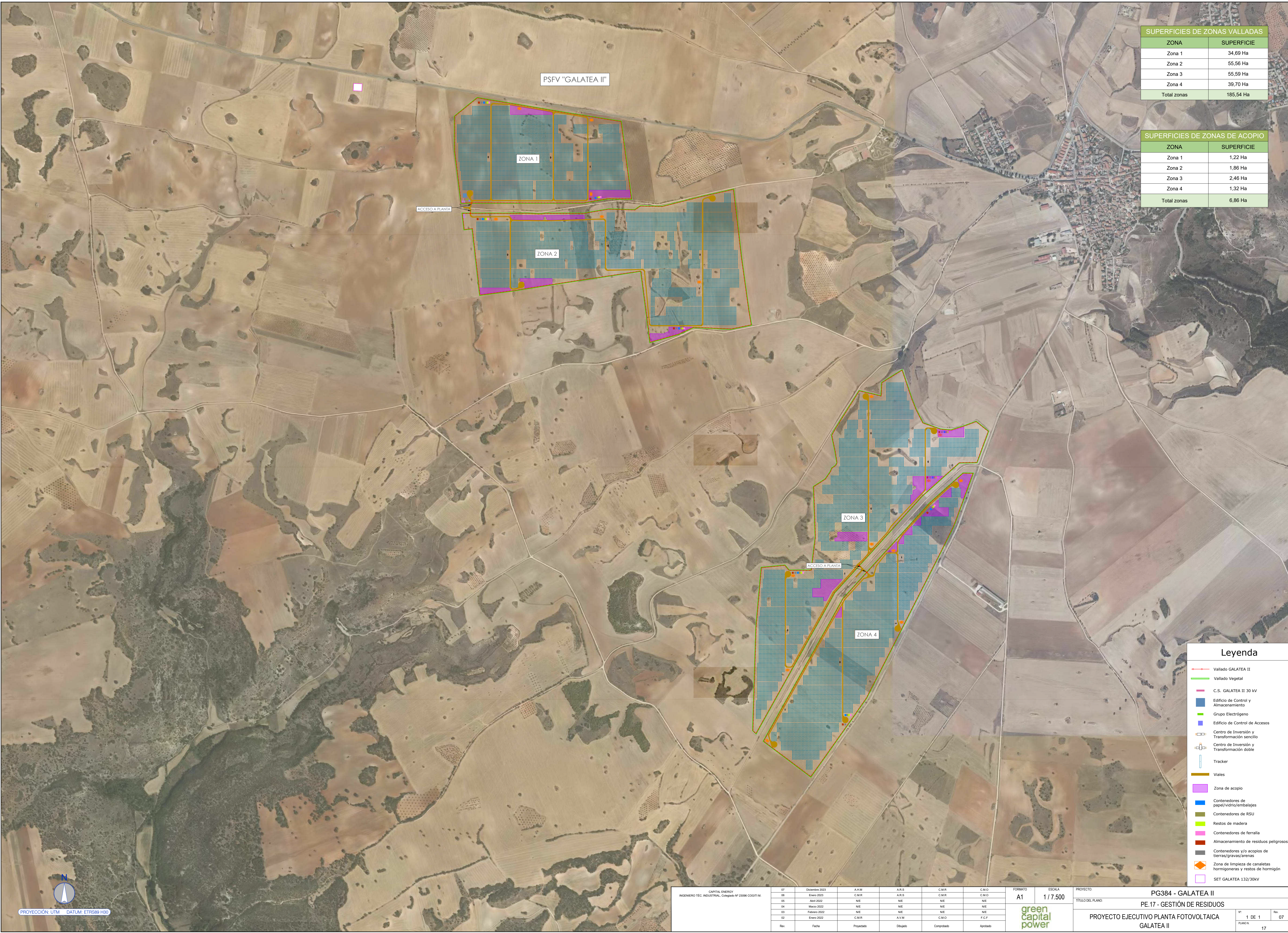
DETALLE DE MÓDULO



Cotas en mm.  
Escala 1 / 100.

CAPITAL ENERGY INGENIERO TÉC. INDUSTRIAL, Colegiado N� 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.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