

DOCUMENTO VI. PLANOS

Documento visado electrónicamente con número: BA01996/24. Cod. Validación: B9JEMKWCEQB5UIYJ
Validación telemática : <http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=B9JEMKWCEQB5UIYJ>





Hoja de Control de Firmas Electrónicas

El siguiente documento contiene el registro de firmas electrónicas internas que garantiza de forma independiente, la seguridad del documento PDF y todo su contenido. Una vez que el Colegio firme dicho documento, garantizará la validez de las firmas anteriores.

Primera firma electrónica (Colegiado 1)

Segunda firma electrónica (Colegiado 2)

Tercera firma electrónica (Colegiado 3)

Cuarta firma electrónica (Colegio)

Quinta firma electrónica (Colegio)

Sexta firma electrónica (Otros)

VISADO
COPTI



BADAJOZ

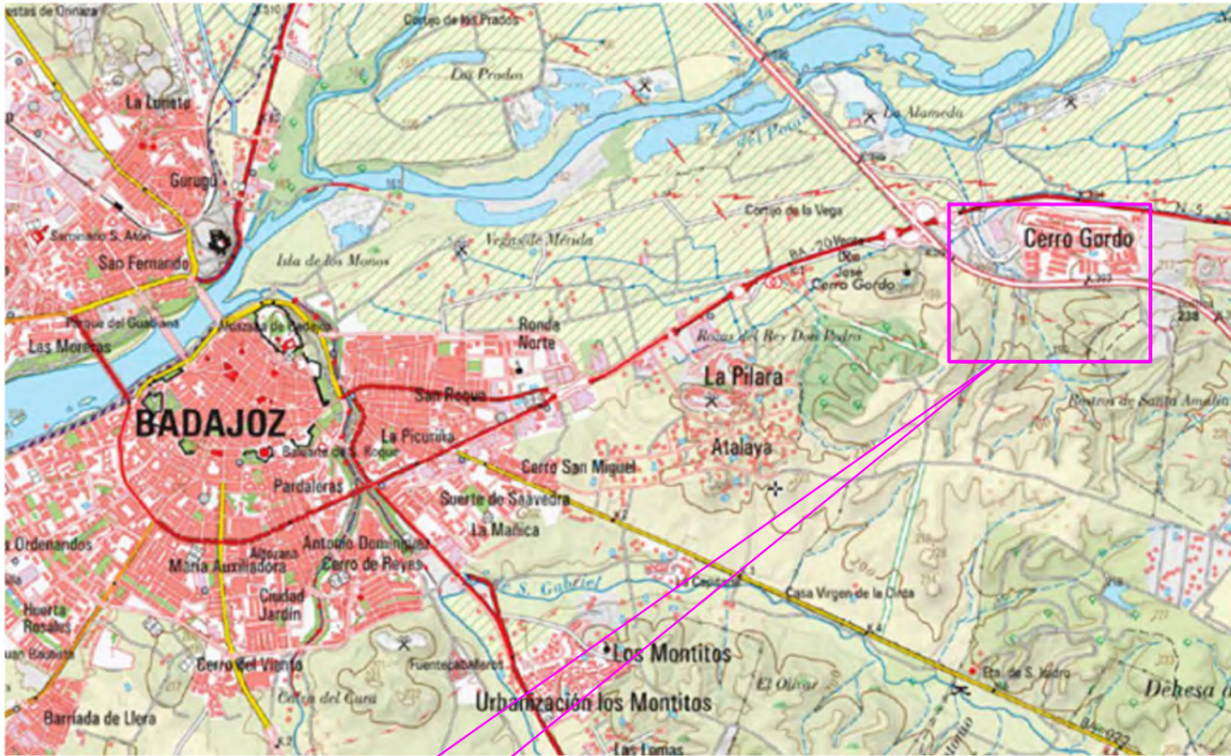
BA01996/24

03/09/2024

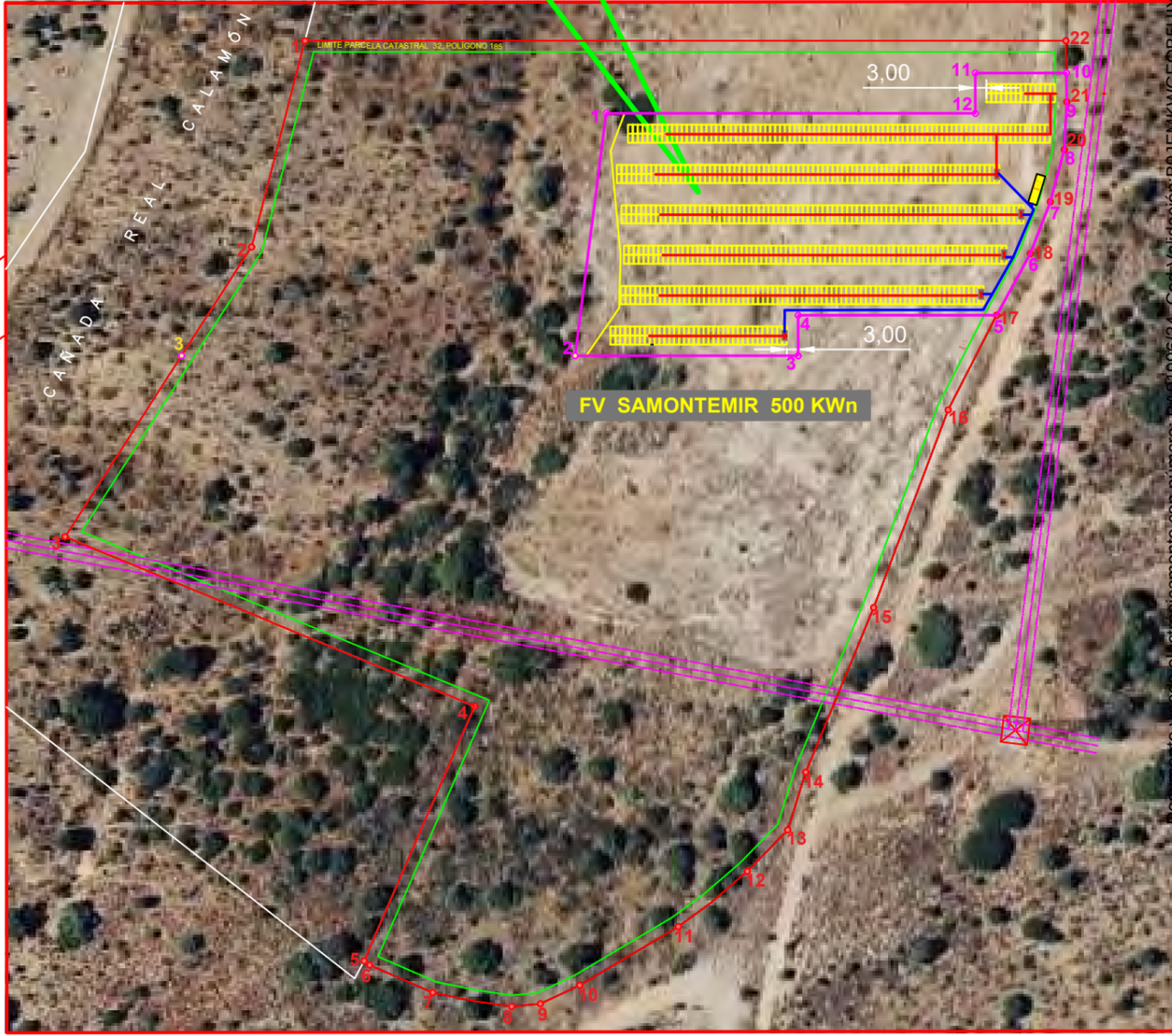
1 RELACIÓN DE PLANOS

- **Se adjuntan los siguientes planos:**
 1. Localización, situación y emplazamiento.
 2. Estado calificación actual de los terrenos.
 3. Distribución General de las instalaciones.
 4. Poligonal de la instalación fotovoltaica.
 5. Implantación Planta Fotovoltaica proyectada.
 6. Esquema Unifilar General.
 7. Esquema Multifilar Conexiones de Series.
 8. Esquema UNIFILAR DE M.T.
 9. Esquema UNIFILAR SS. AA. Planta FV.
 10. Esquema UNIFILAR SS. AA. Centro Seccionamiento.
 11. Detalles del Módulo Fotovoltaico.
 12. Detalles constructivos ESTRUCTURA SOPORTE.
 13. Trazado Red BT. D.C.
 14. Centro de INVERSOR y C.T.
 15. Trazado Red BT. A.C.
 16. Trazado Red Evacuación Interior de M.T.
 17. Centro de Seccionamiento. Edificio 1
 18. Centro de Seccionamiento. Edificio 2
 19. Trazado línea subterránea MT 20 kV de acometida
 20. Detalles de Zanja de Baja Tensión.
 21. Detalles de Zanja de Media Tensión.
 22. Detalles del Cerramiento.
 23. Superficies vinculadas
 24. Terrenos para Gestión de Residuos.
 25. Detalles del Cruzamiento Línea D/C MT 20 kV con GASODUCTO.





SITUACIÓN



Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185, EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
1
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

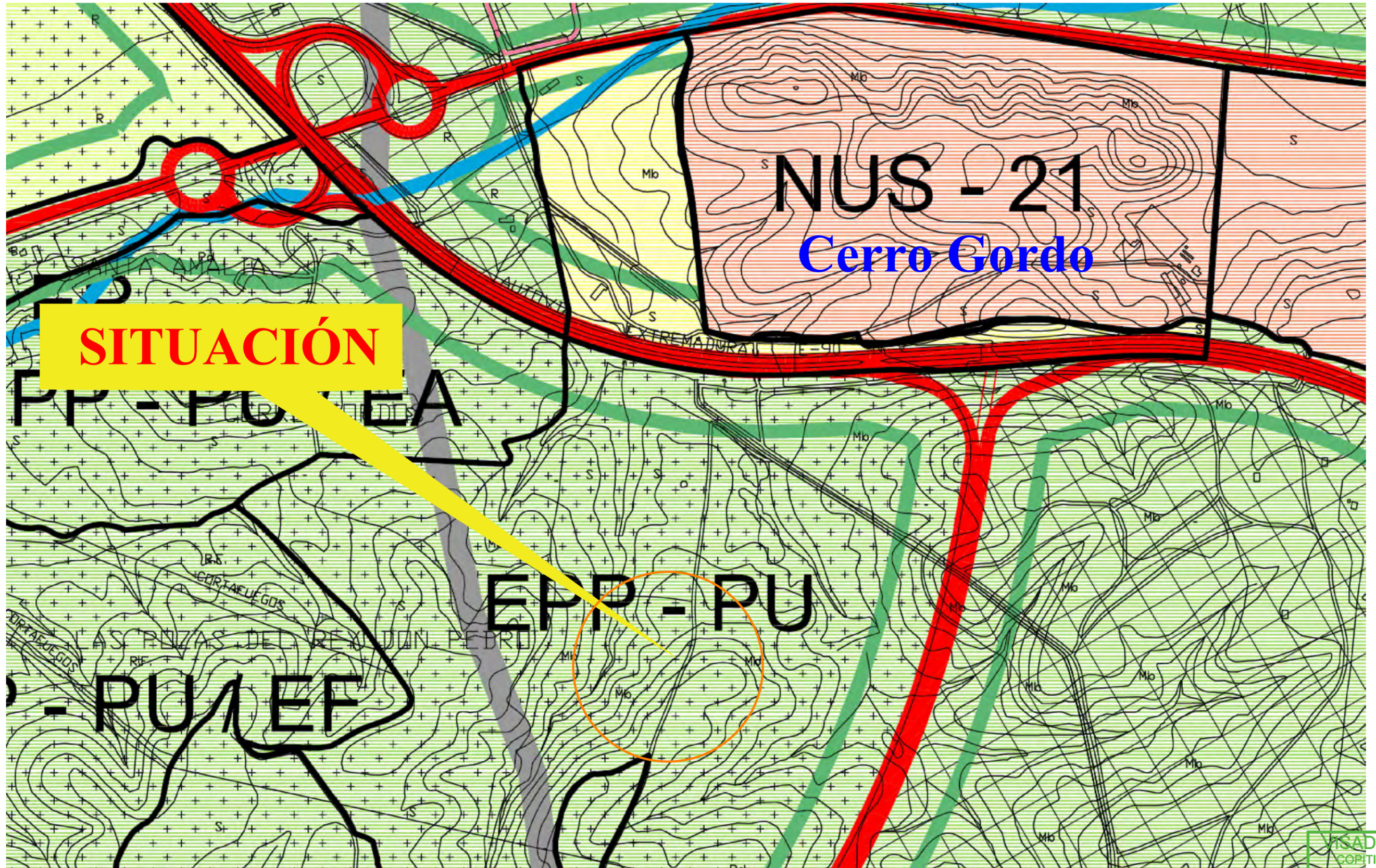
Designación del plano:
SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024



SITUACIÓN

NUS - 21
Cerro Gordo

EPP - PU

**EPP-PU = Suelo no Urbanizable
Especial Protección Planeada
Perfiles Urbanos**

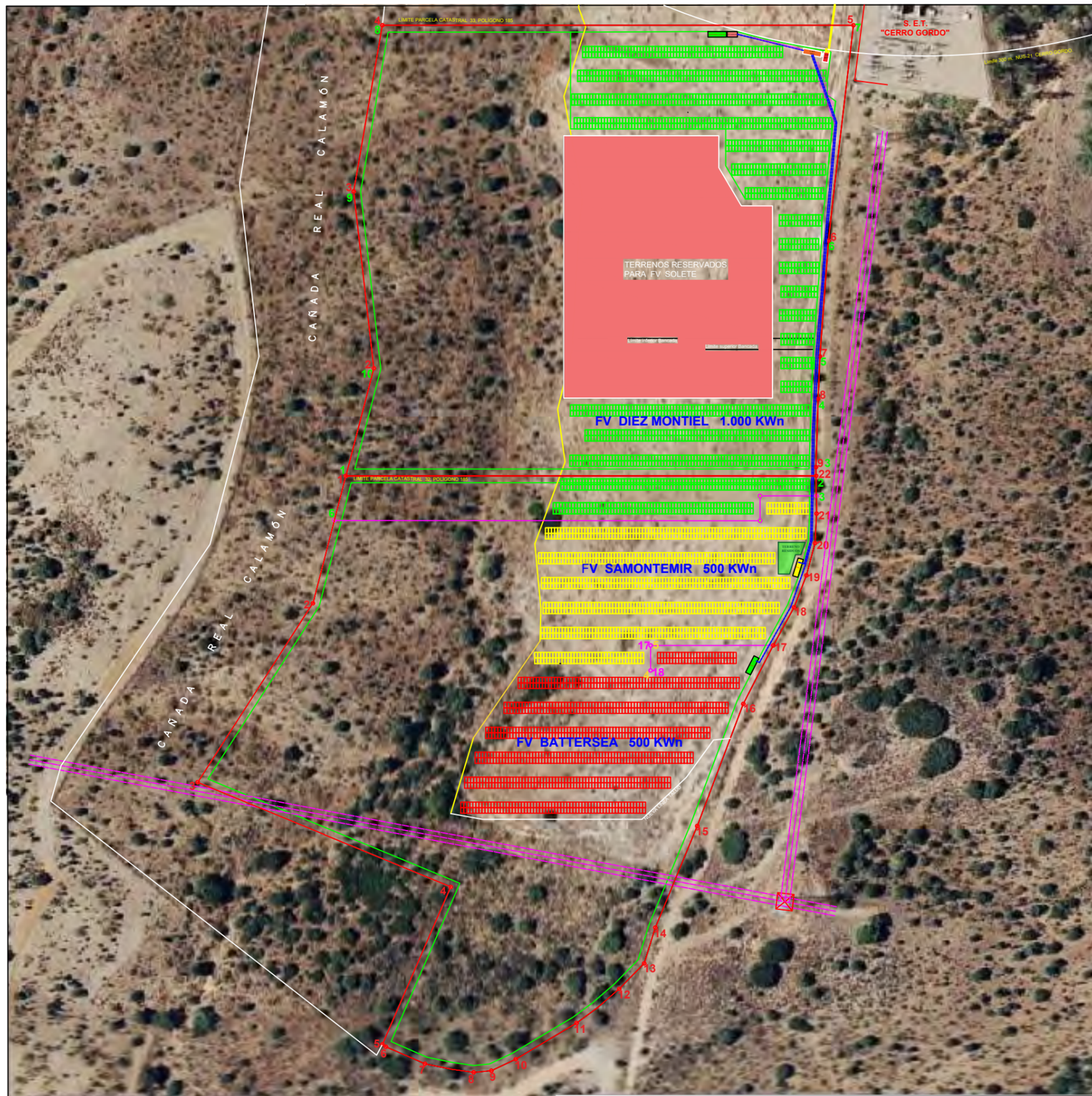
Título del proyecto:
**PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)**

Nº Plano **2**
 Designación del plano:
**ESTADO CALIFICACIÓN
 ACTUAL TERRENOS**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024



Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

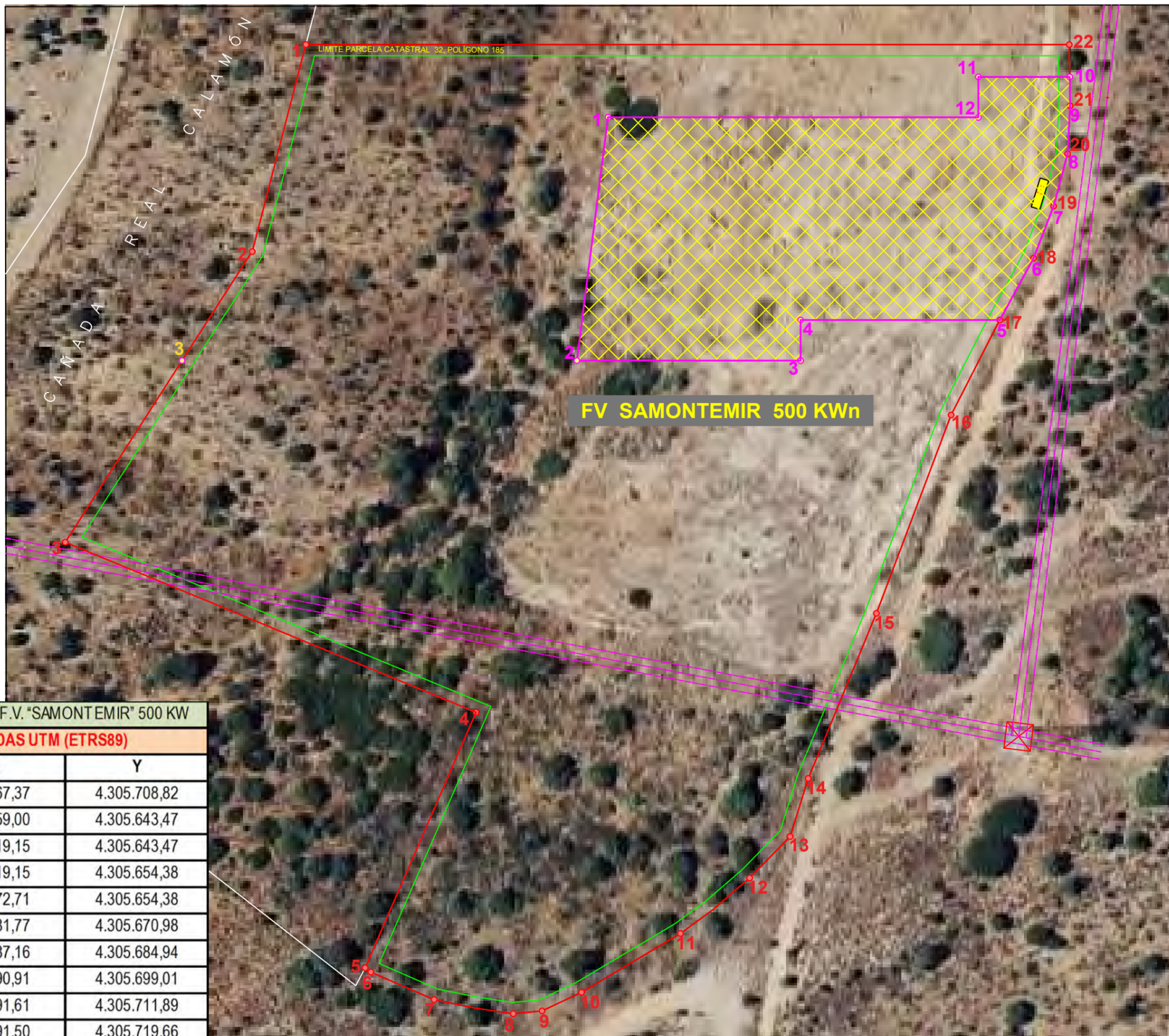
Nº Plano
3
 Designación del plano:
DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
1:0,52

BA01996/24
 03/09/2024



PERÍMETRO PLANTA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
1	681.367,37	4.305.708,82
2	681.359,00	4.305.643,47
3	681.419,15	4.305.643,47
4	681.419,15	4.305.654,38
5	681.472,71	4.305.654,38
6	681.481,77	4.305.670,98
7	681.487,16	4.305.684,94
8	681.490,91	4.305.699,01
9	681.491,61	4.305.711,89
10	681.491,50	4.305.719,66
11	681.466,93	4.305.719,65
12	681.466,93	4.305.708,82

Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano **4**
 Designación del plano:
POLIGONAL DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
1:0,85

BA01996/24
 03/09/2024



LÍMITE PARCELA CATASTRAL 32, POLÍGONO 185



PERÍMETRO PLANTA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
1	681.367,37	4.305.708,82
2	681.359,00	4.305.643,47
3	681.419,15	4.305.643,47
4	681.419,15	4.305.654,38
5	681.472,71	4.305.654,38
6	681.481,77	4.305.670,98
7	681.487,16	4.305.684,94
8	681.490,91	4.305.699,01
9	681.491,61	4.305.711,89
10	681.491,50	4.305.719,66
11	681.466,93	4.305.719,66
12	681.466,93	4.305.708,82

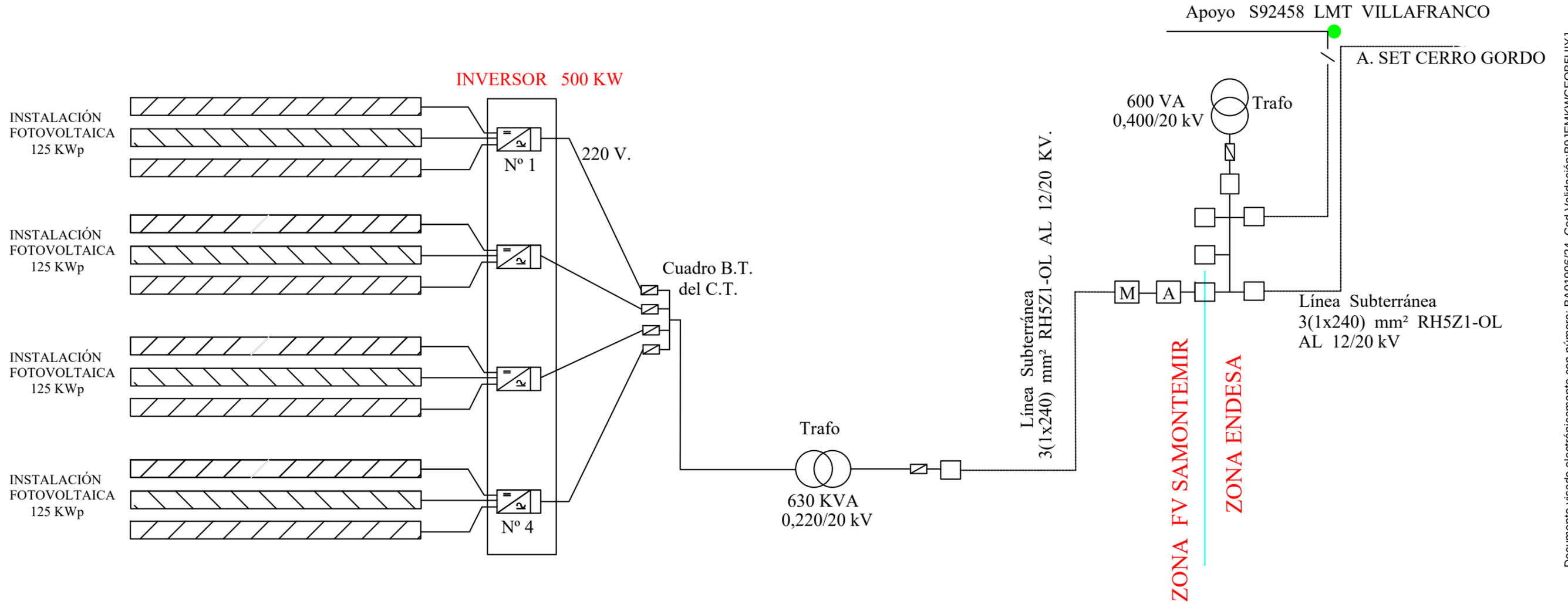
Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano **5**
 Designación del plano:
IMPLANTACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA PROYECTADA
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
1:2,4

 BA01996/24
 03/09/2024



Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
6

Designación del plano:
ESQUEMA UNIFILAR GENERAL

Promotor:
SAMONTEMIR, SL

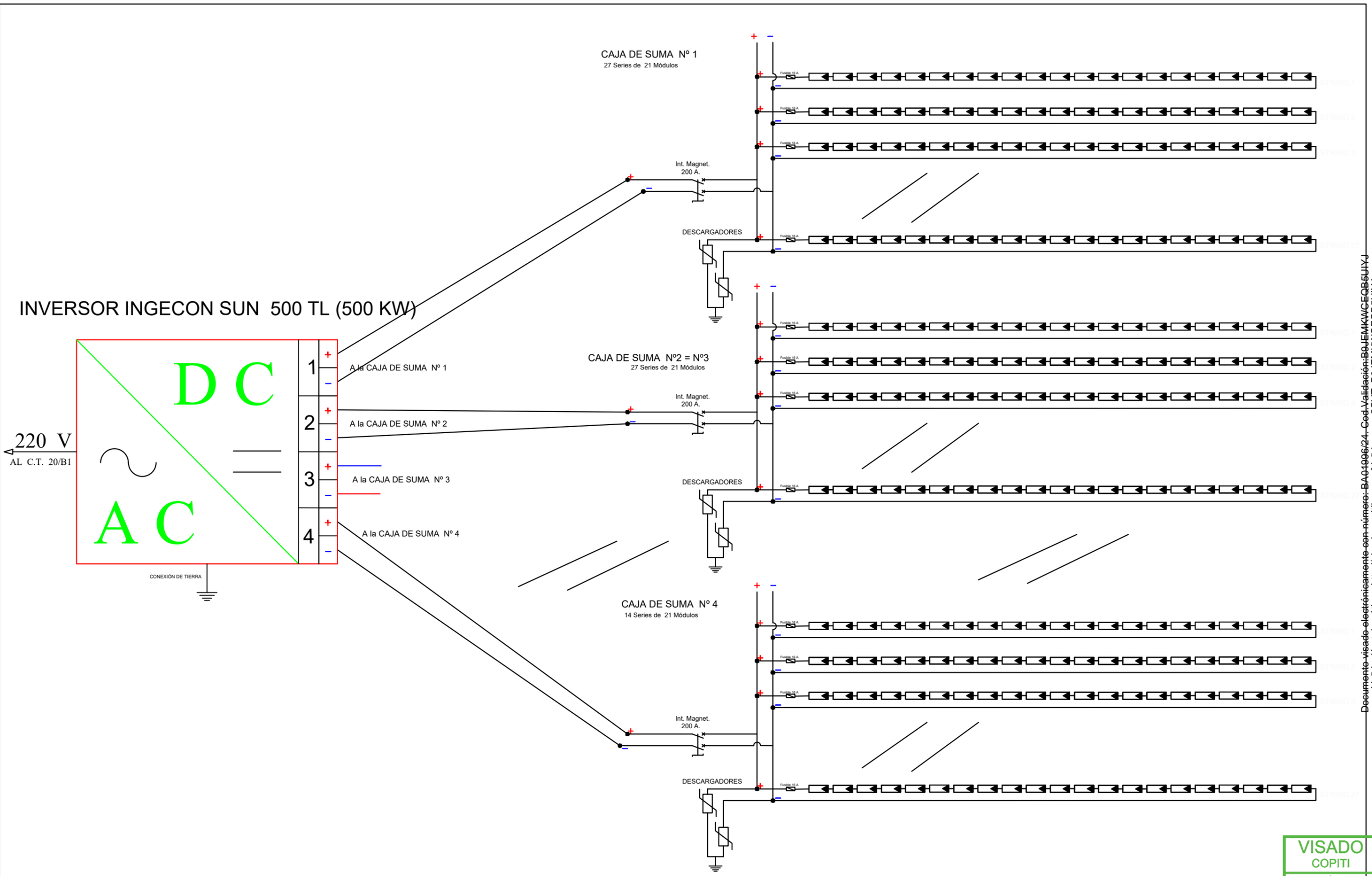
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024

Escala:
S / E


BA01996/24
 03/09/2024



Título del proyecto:
**PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)**

Nº Plano
7
 Designación del plano:
**ESQUEMA MULTIFILAR
 CONEXIONES DE SERIES**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

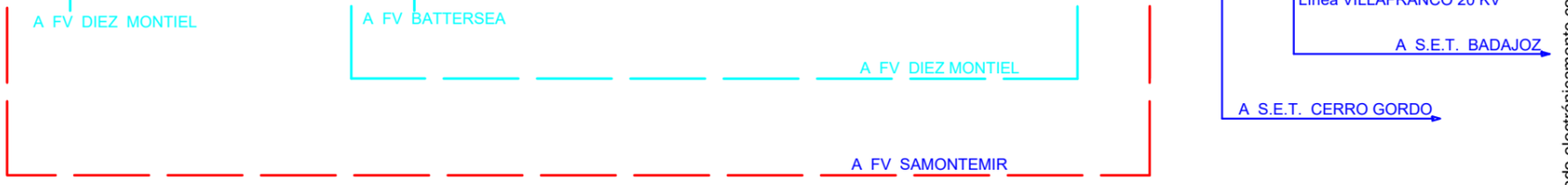
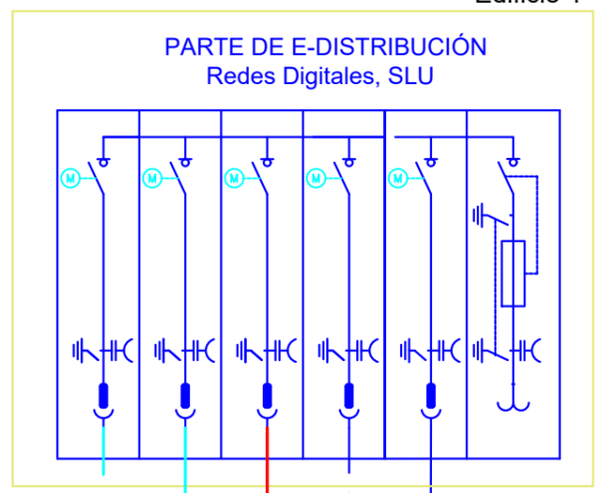
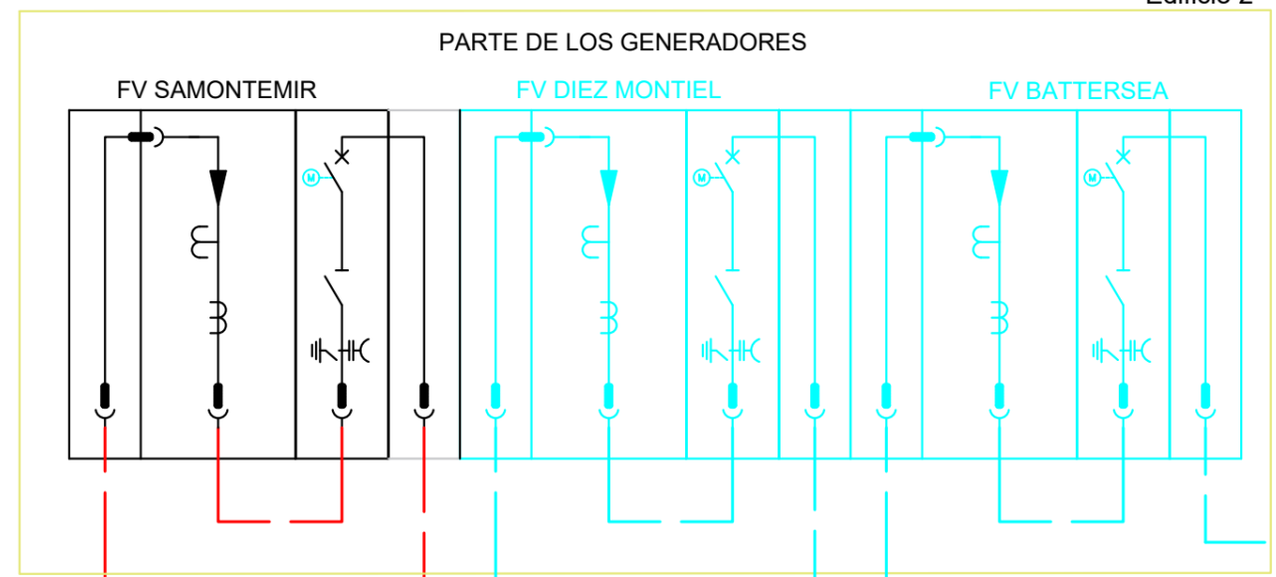
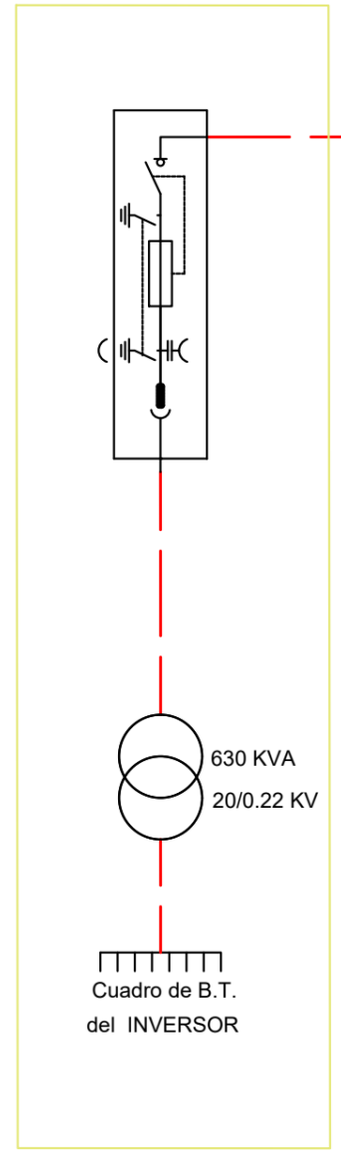
BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024



CENTRO DE SECCIONAMIENTO FV CERRO GORDO

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN



Nota: Las trazas en color CIAN no son objeto de este proyecto.

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
8
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

Designación del plano:
**ESQUEMA UNIIFILAR
 DE MEDIA TENSIÓN**

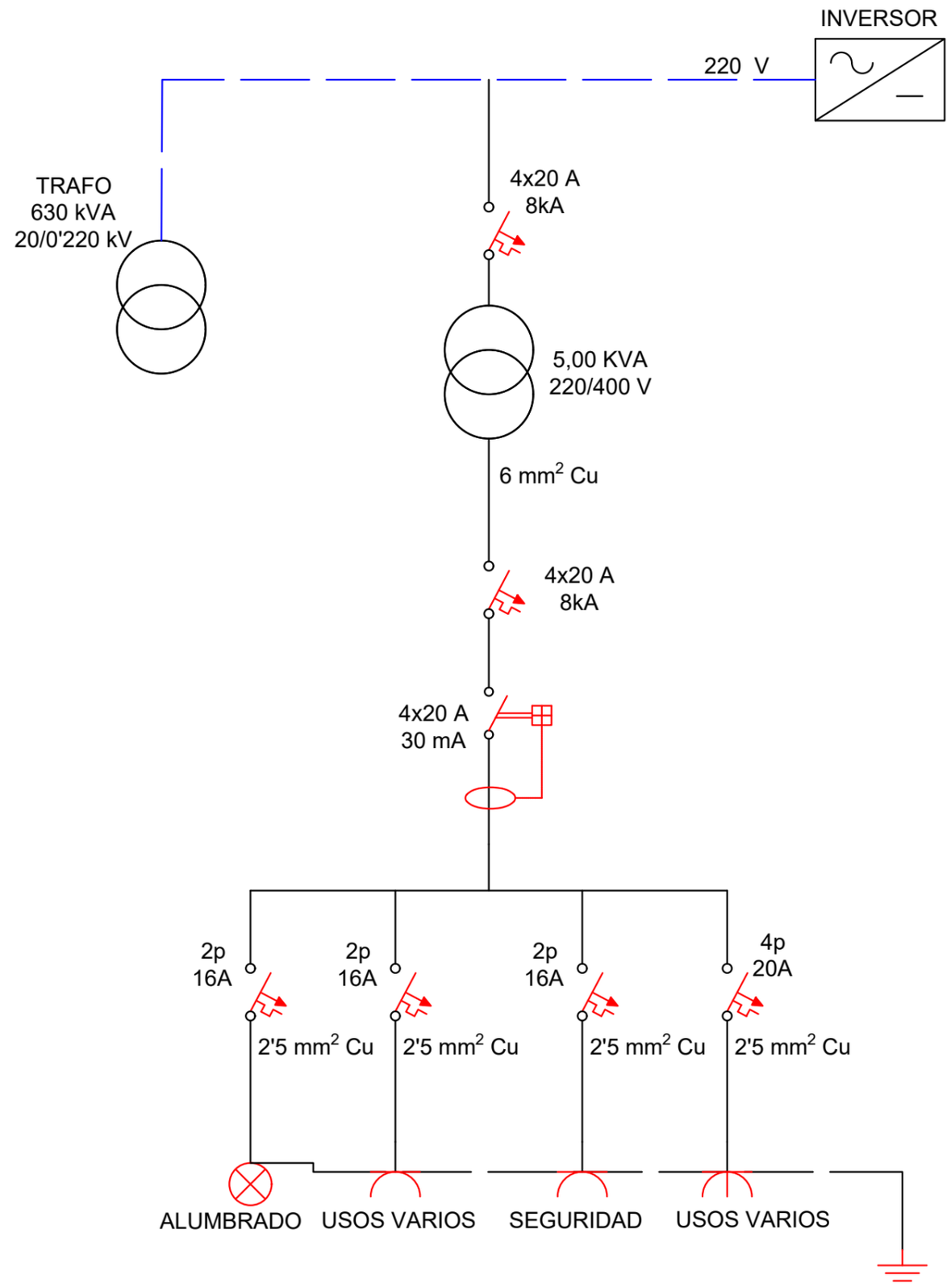
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024

VISADO
 COPITI



Título del proyecto:
**PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW**
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano **9**
 Designación del plano:
**ESQUEMA UNIFILAR SS.AA.
 PLANTA FV**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

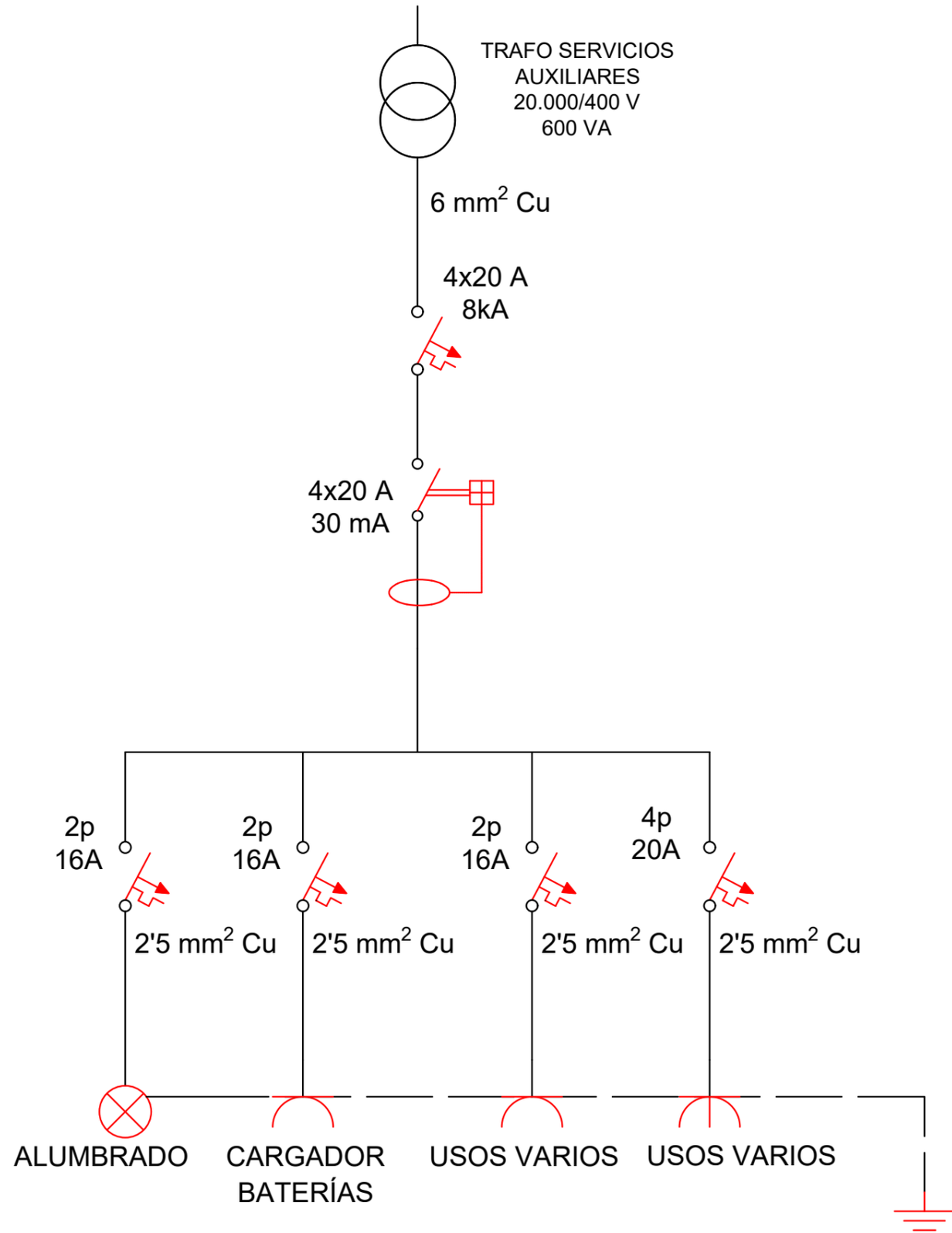
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024

**VISADO
 COPITI**



Título del proyecto:
**PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)**

Nº Plano **10**
 Designación del plano:
**ESQUEMA UNIFILAR SS.AA.
 CENTRO DE SECCIONAMIENTO**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

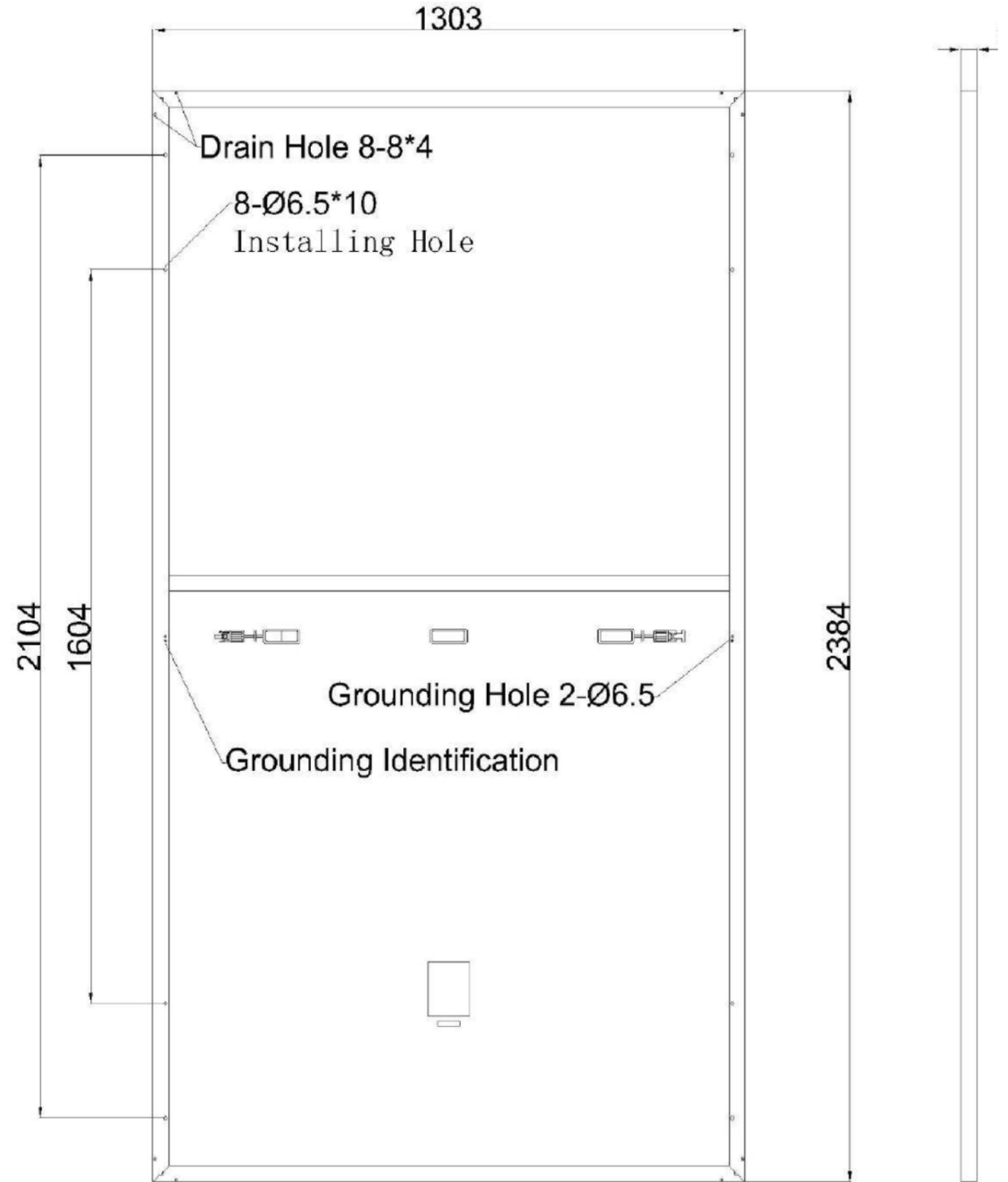
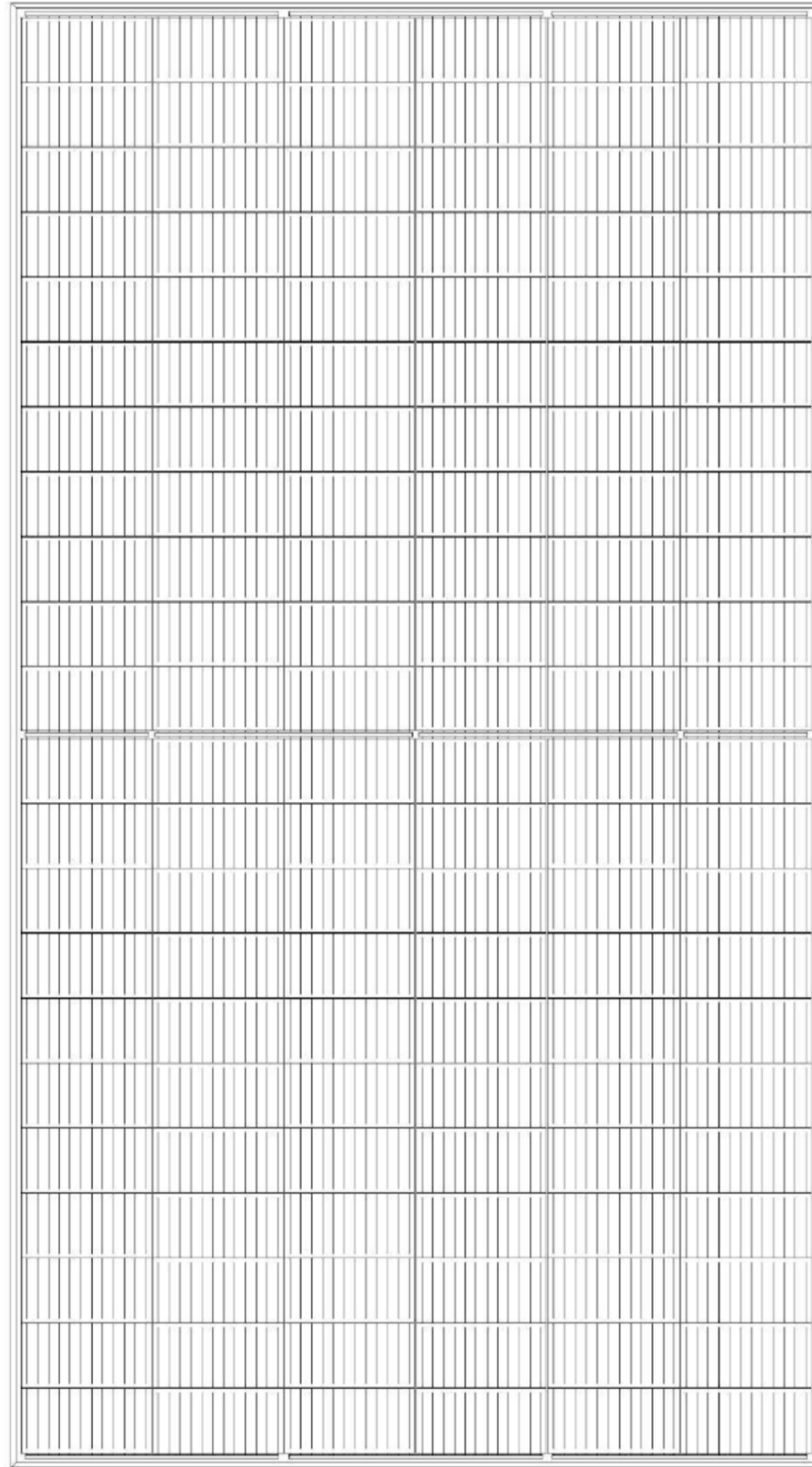
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024

**VISADO
 COPITI**



TAMESOL PERC MAX - 650/670M

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

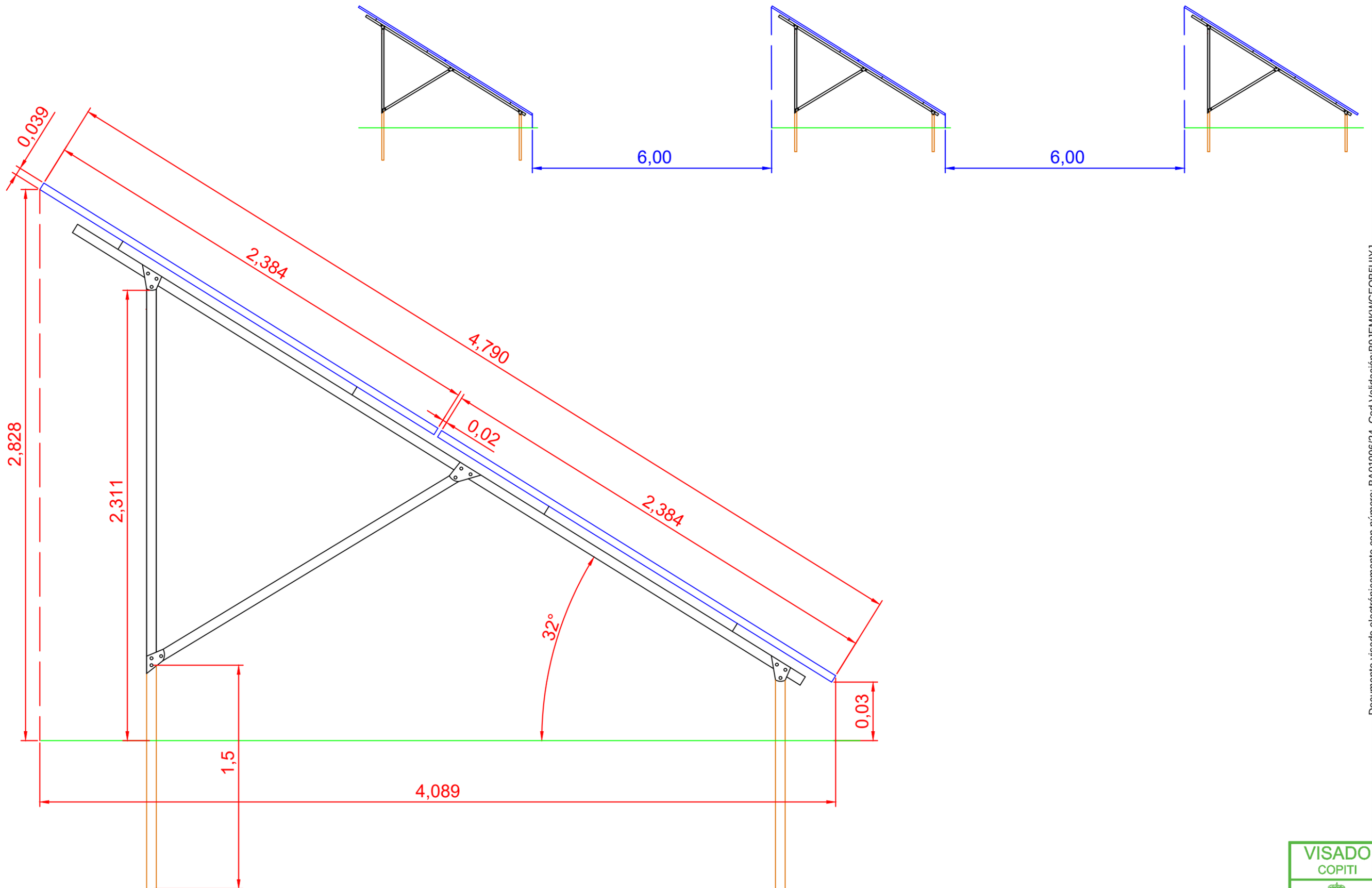
Nº Plano
11
 Designación del plano:
**DETALLES DEL MÓDULO
 FOTOVOLTAICO**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024



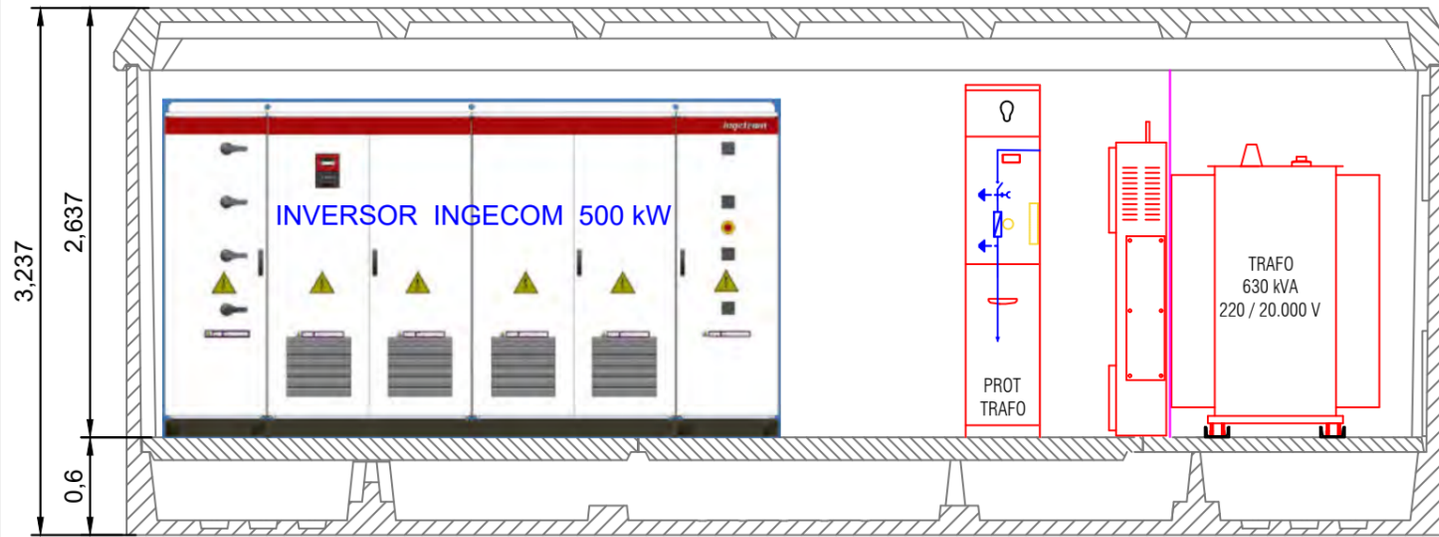
Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
12
 Designación del plano:
**DETALLES CONSTRUCTIVOS
 ESTRUCTURA SOPORTE**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

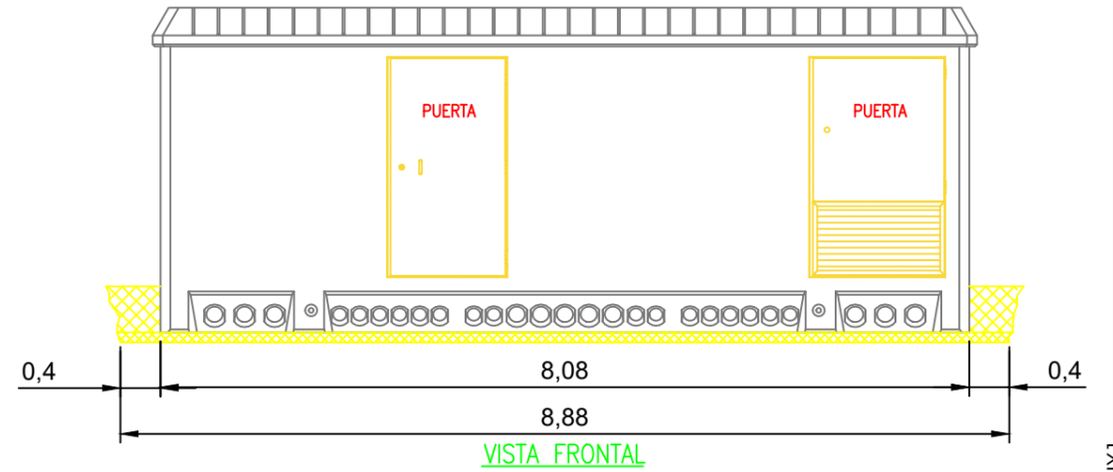
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

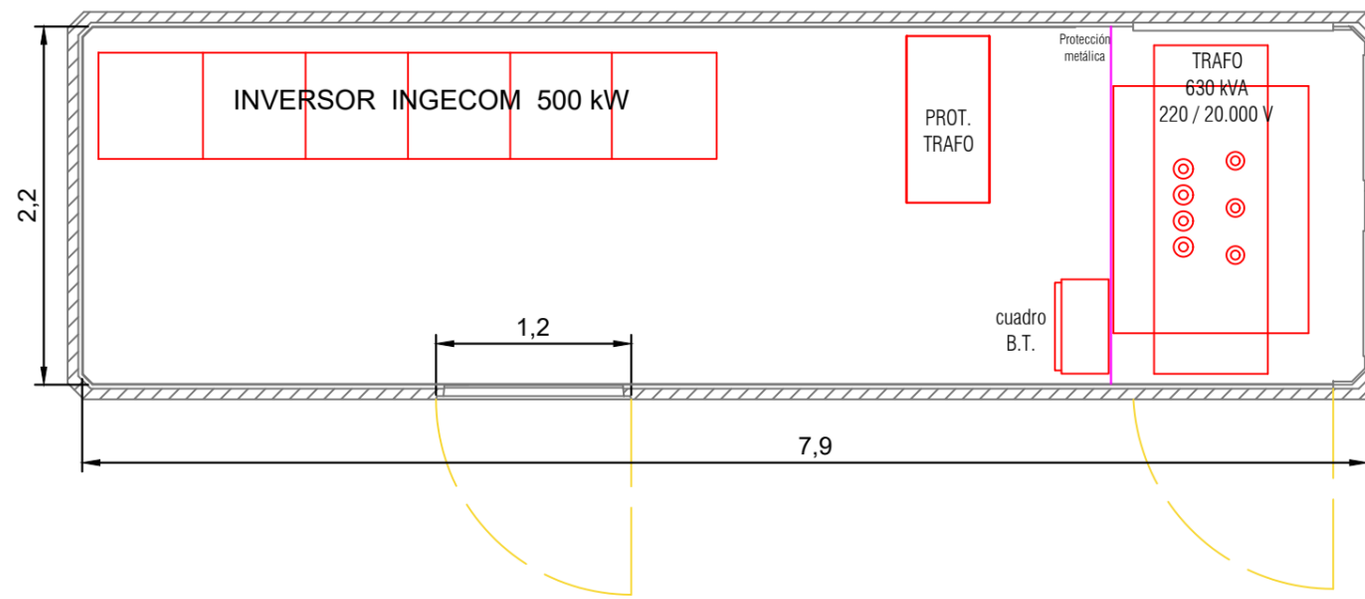
BA01996/24
 03/09/2024



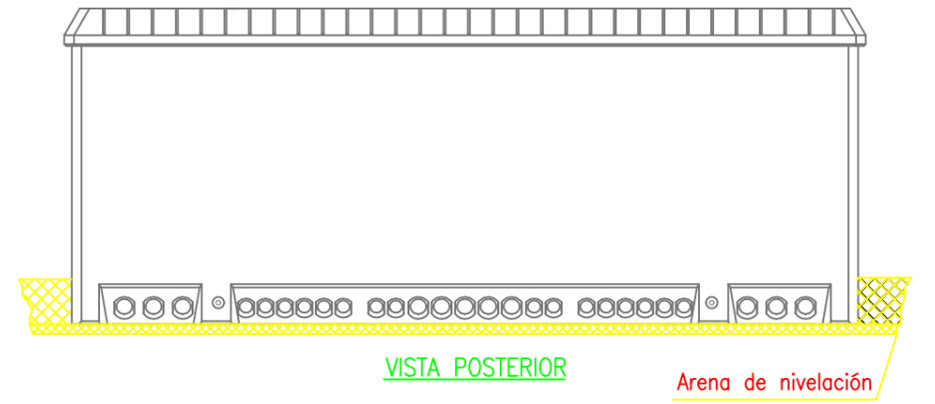
VISTA POSTERIOR



VISTA FRONTAL

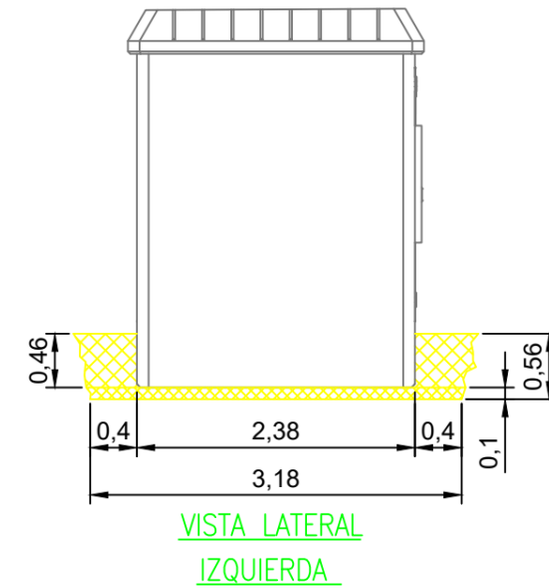


VISTA PLANTA

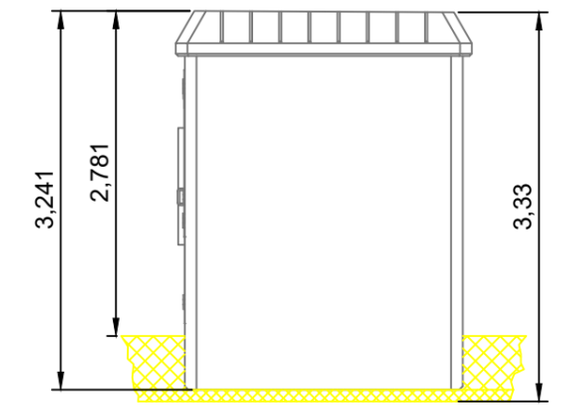


VISTA POSTERIOR

Arena de nivelación



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA

DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN
8,88m LARGO
3,18m ANCHO
0,56m PROFUNDO
PFU 7

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

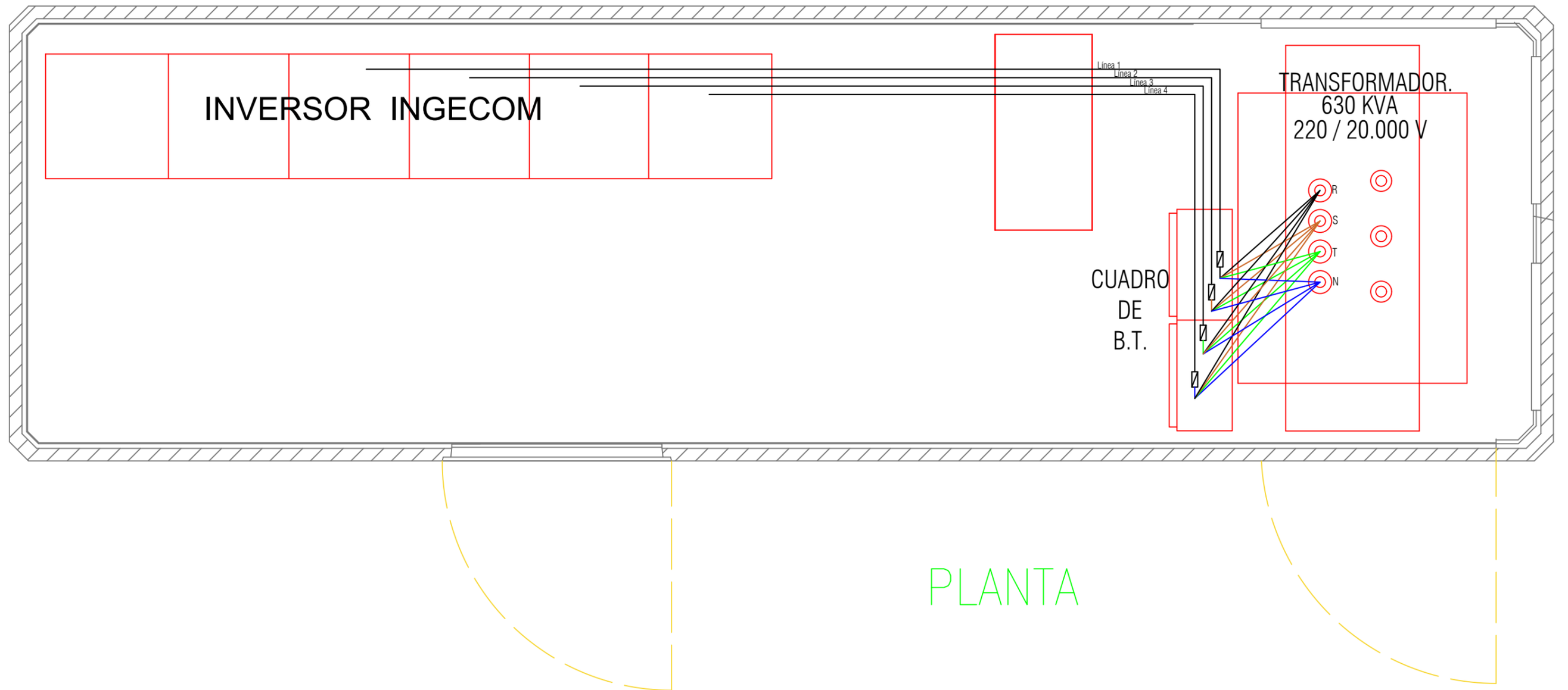
Nº Plano
14
 Designación del plano:
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN + INVERSOR
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024

Centro de Inversor + C.T.



Todas las líneas serán de 3(1x240) + 150 mm² AL RHV 0,6/1 kV.

PLANTA

<small>Título del proyecto:</small> PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185, EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)	<small>Nº Plano</small> 15	<small>Designación del plano:</small> TRAZADO RED BAJA TENSIÓN AC	El Ingeniero Eléctrico  Samuel Montesinos Miranda Colegiado Nº 2500	BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024 Escala: S / E	  BA01996/24 03/09/2024
	<small>Promotor:</small> SAMONTEMIR, SL		 BA01996/24 03/09/2024		



LINEA MT EVACUACIÓN F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
CT	681.483,50	4.305.688,15
1	681.486,24	4.305.690,00
2	681.489,07	4.305.700,47
3	681.489,83	4.305.747,54
4	681.491,47	4.305.781,96
5	681.495,08	4.305.828,94
6	681.499,77	4.305.882,44
C. SCCTO	681.489,69	4.305.912,99

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
16

Designación del plano:
**TRAZADO RED EVACUACIÓN
 INTERIOR DE M.T.**

Promotor:
SAMONTEMIR, SL

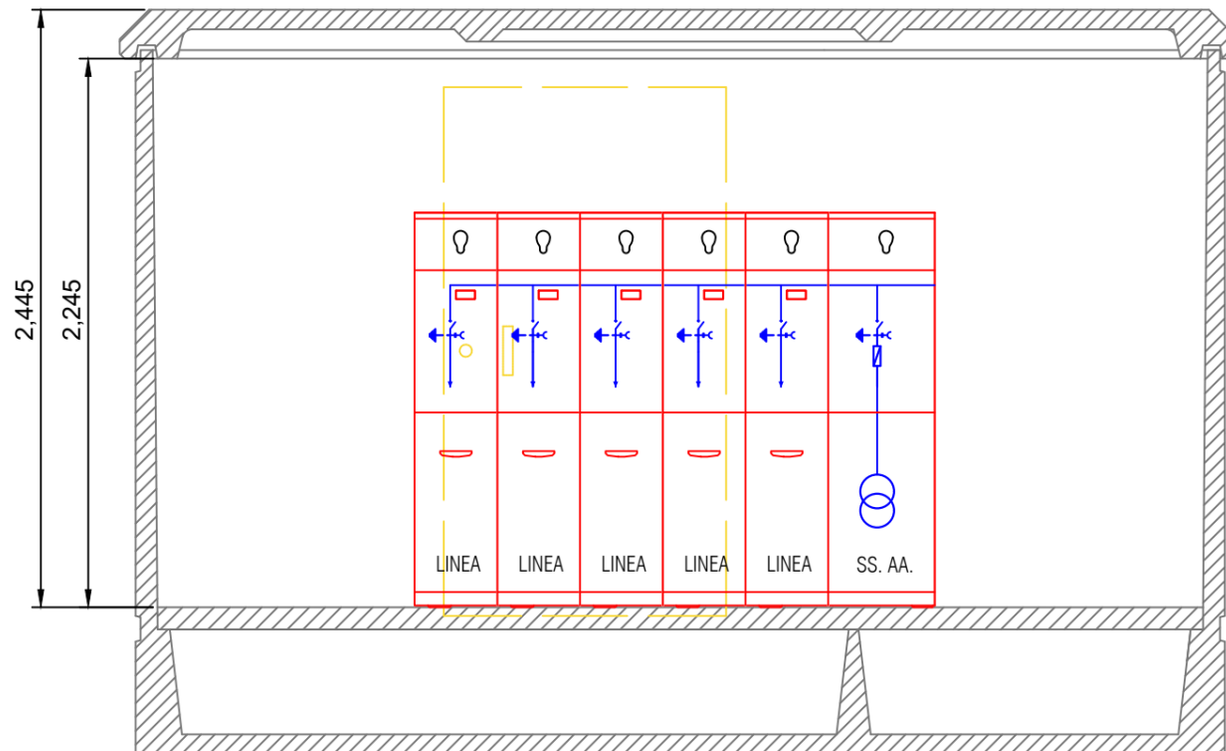
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

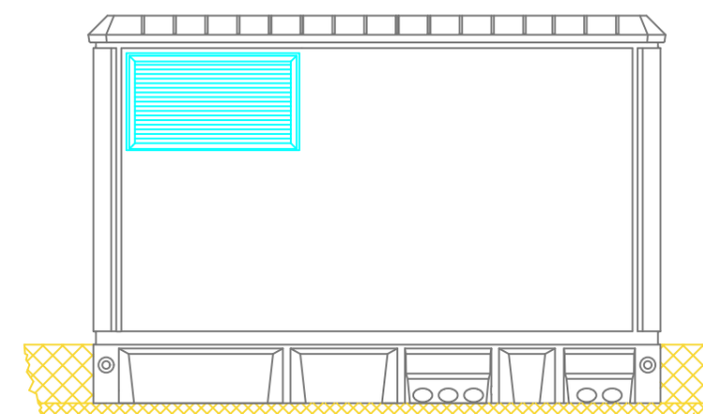
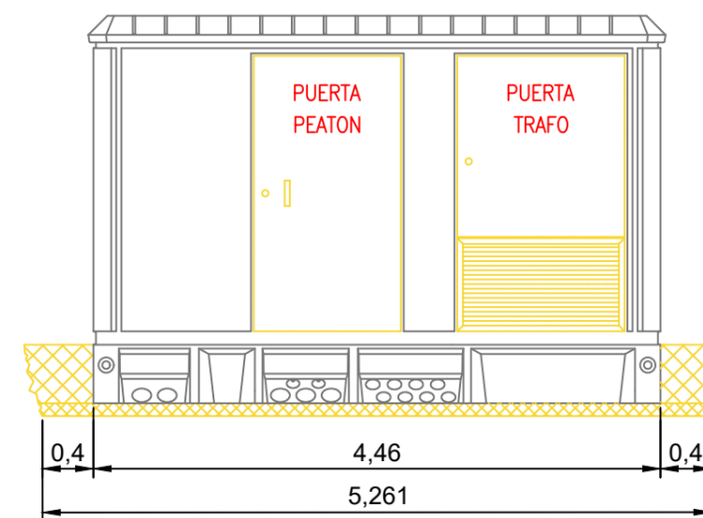
BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
1:0,8

BA01996/24
 03/09/2024

VISTA POSTERIOR



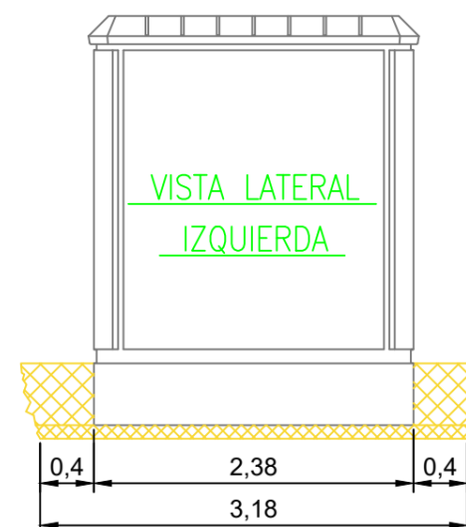
VISTA FRONTAL



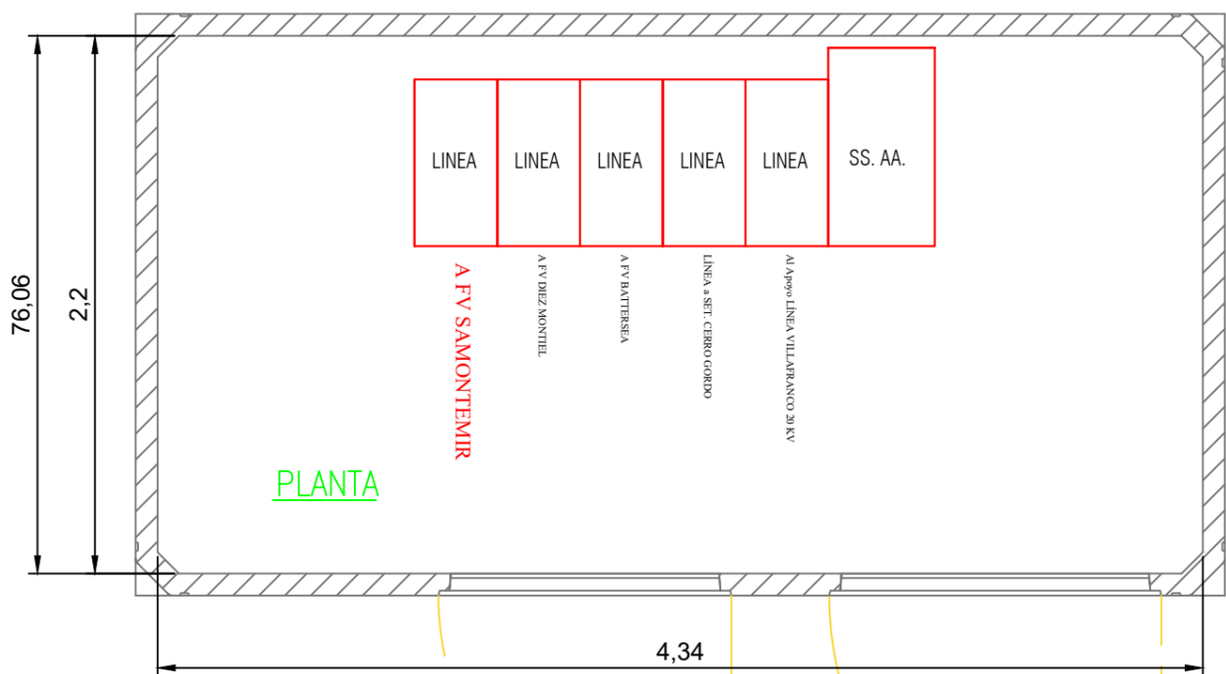
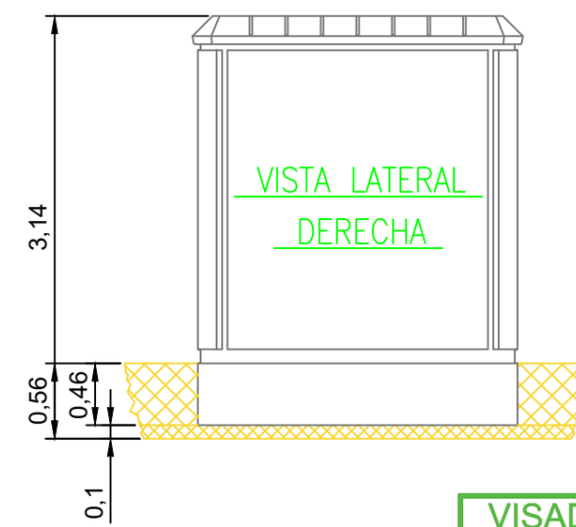
VISTA POSTERIOR

Arena de nivelación

VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA



PLANTA

DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN
5,26m LARGO
3,18m ANCHO
0,56m PROFUNDO
PFU 4

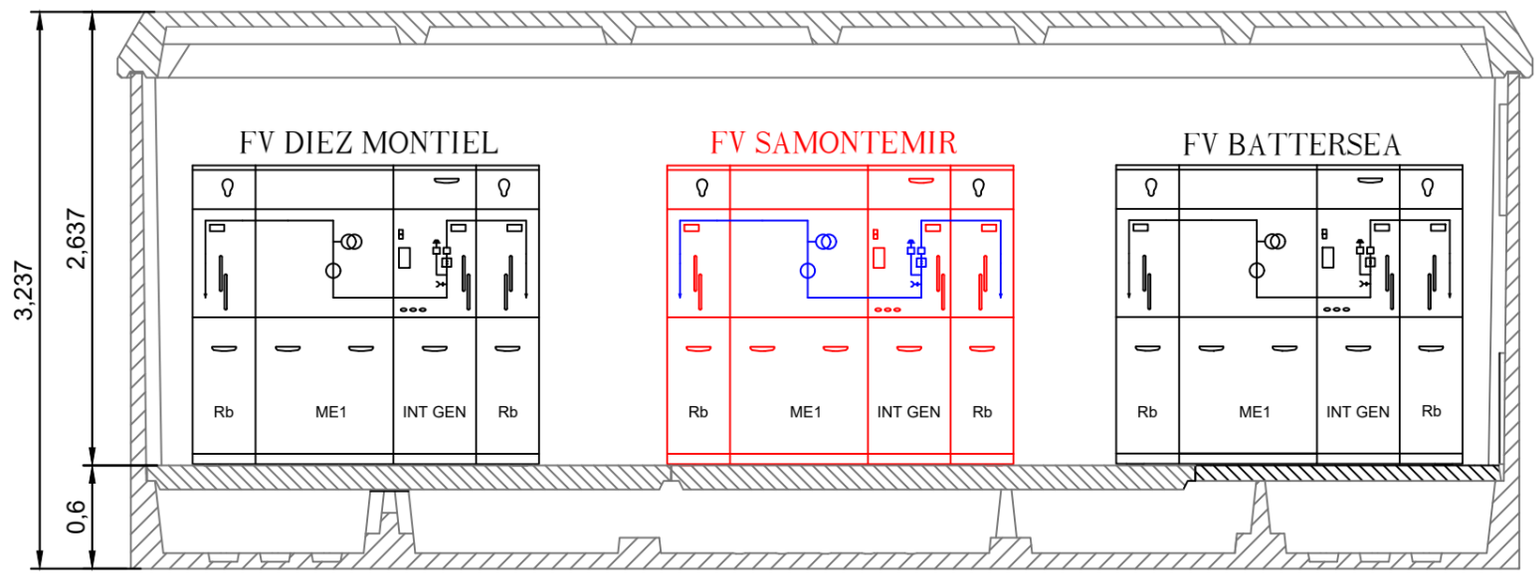
Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
17
 Designación del plano:
**CENTRO DE SECCIONAMIENTO
 EDIFICIO Nº 1**
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

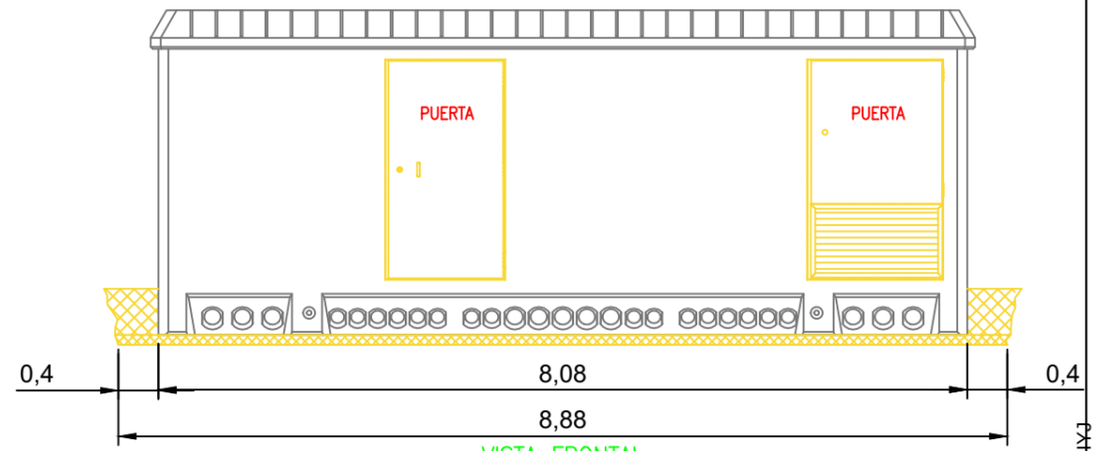
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

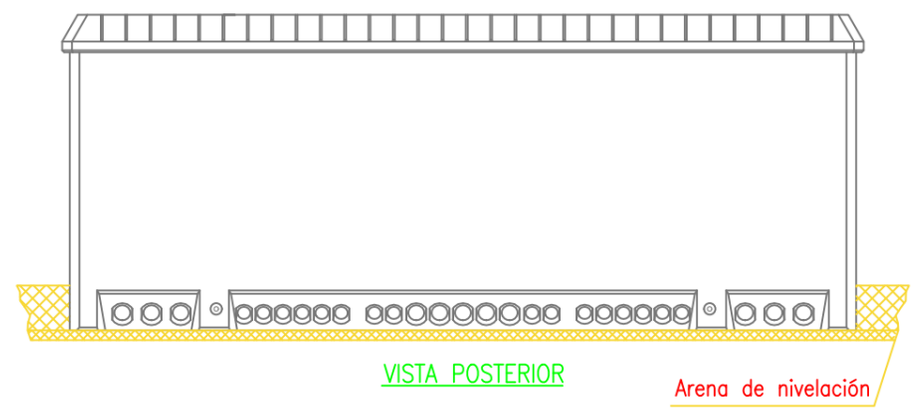
BA01996/24
 03/09/2024



VISTA POSTERIOR

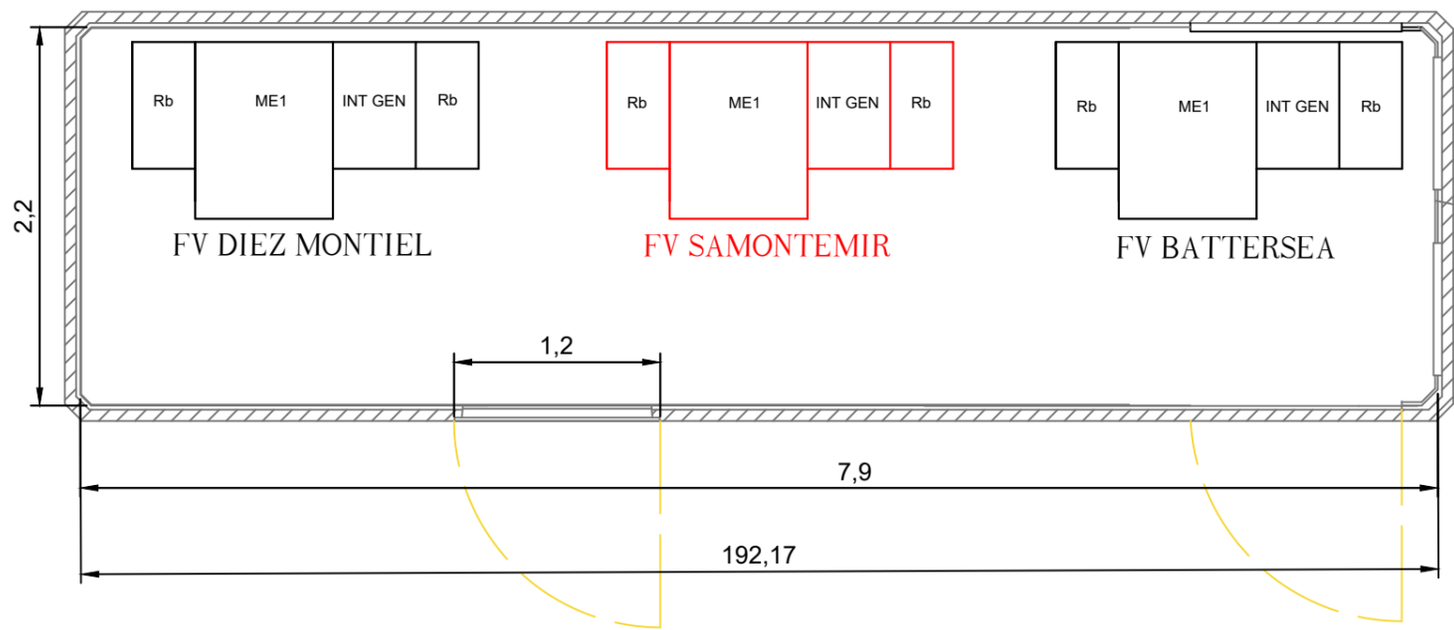


VISTA FRONTAL

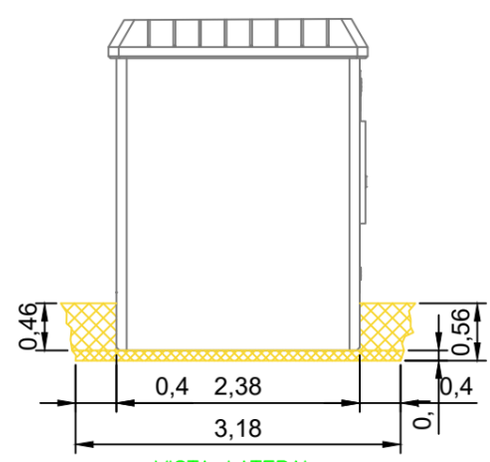


VISTA POSTERIOR

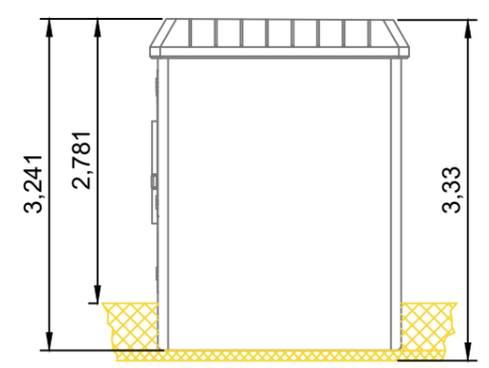
Arena de nivelación



VISTA PLANTA



VISTA LATERAL IZQUIERDA



VISTA LATERAL DERECHA

DIMENSIONES DE LA EXCAVACIÓN
PFU 7
8,88m LARGO
3,18m ANCHO
0,56m PROFUNDO

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

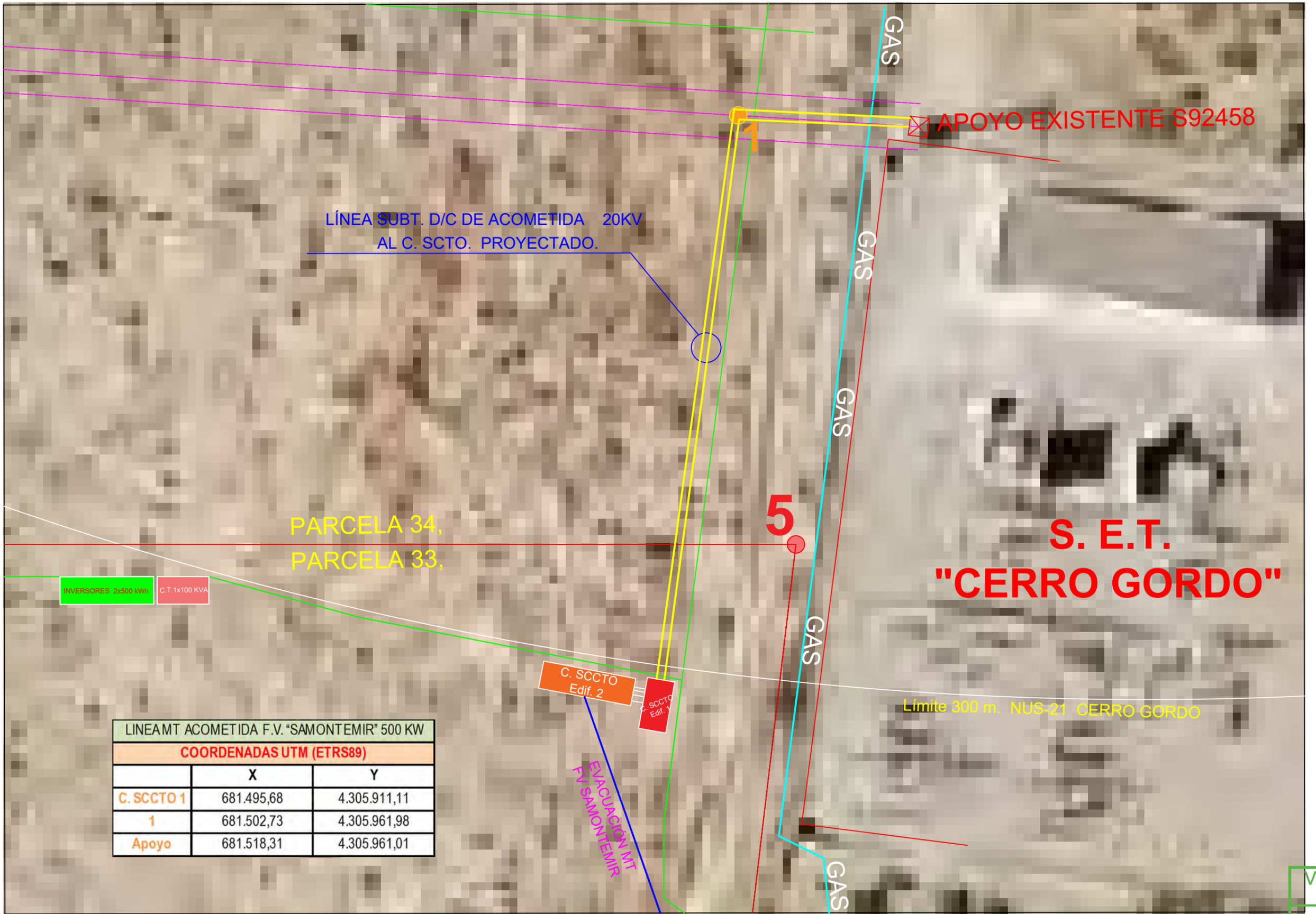
Nº Plano
18
 Designación del plano:
CENTRO DE SECCIONAMIENTO EDIFICIO Nº 2
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E
 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

VISADO COPITI

 BADAJOZ
 BA01996/24
 03/09/2024

Documento visado electrónicamente con número: BA01996/24 - Cod. Validación: B9JEMKWCQB5UJY
 Validación telemática: http://visado.copitiba.com/Validar.aspx?CVT=B9JEMKWCQB5UJY



LÍNEA SUBT. D/C DE ACOMETIDA 20KV
AL C. SCTO. PROYECTADO.

PARCELA 34,
PARCELA 33,

**S. E.T.
"CERRO GORDO"**

Límite 300 m. NUS-21 CERRO GORDO

INVERSORES 2x500 KW C.T. 1x100 KVA

C. SCTO Edif. 2
C. SCTO Edif. 1

EVACUACIÓN MT
FV SAMONTEMIR

LINEA MT ACOMETIDA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
C. SCTO 1	681.495,68	4.305.911,11
1	681.502,73	4.305.961,98
Apoyo	681.518,31	4.305.961,01

Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

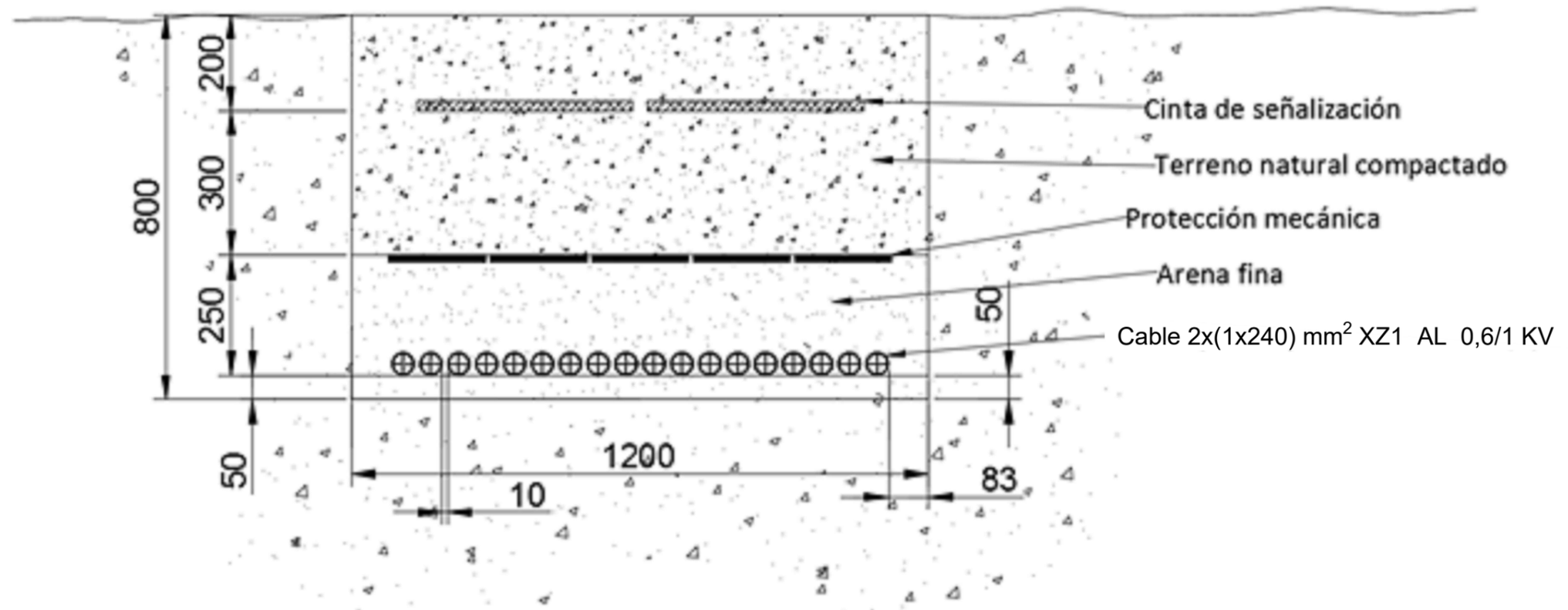
Nº Plano
19
Designación del plano:
**PLANTA LÍNEA SUBTERRÁNEA
M.T. 20 KV DE ACOMETIDA**
Promotor:
SAMONTEMIR, SL

El Ingeniero Eléctrico
Samuel Montesinos Miranda
BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
Escala:
S / E
Samuel Montesinos Miranda
Colegiado Nº 2500

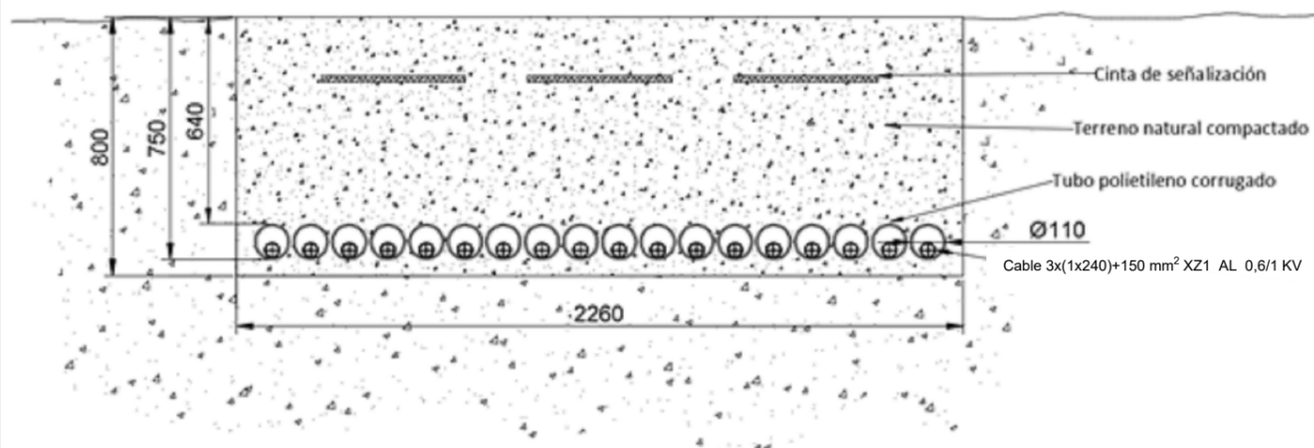
**VISADO
COPITI**

BA01996/24
03/09/2024

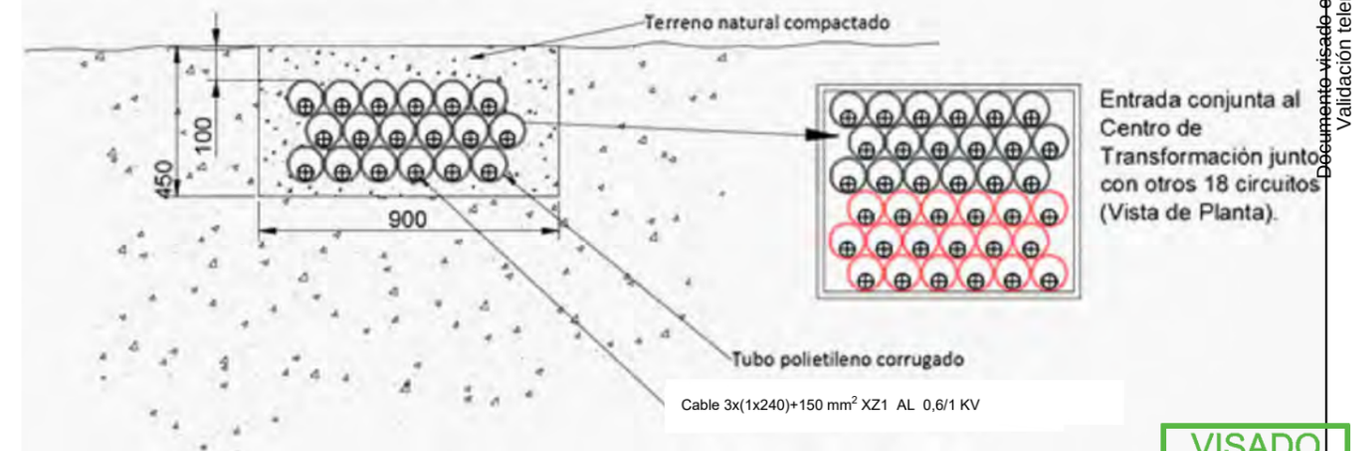
Zanja Tipo 1. Inversores - Centros de Transformación



Zanja Tipo 2. Inversores - Centros de Transformación (Paso a bajo tubo)



Zanja Tipo 3. Inversores - Centros de Transformación (acometiendo al CT)



Título del proyecto:
**PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)**

Nº Plano
20

Designación del plano:
DETALLES DE ZANJA B.T.

Promotor:
SAMONTEMIR, SL

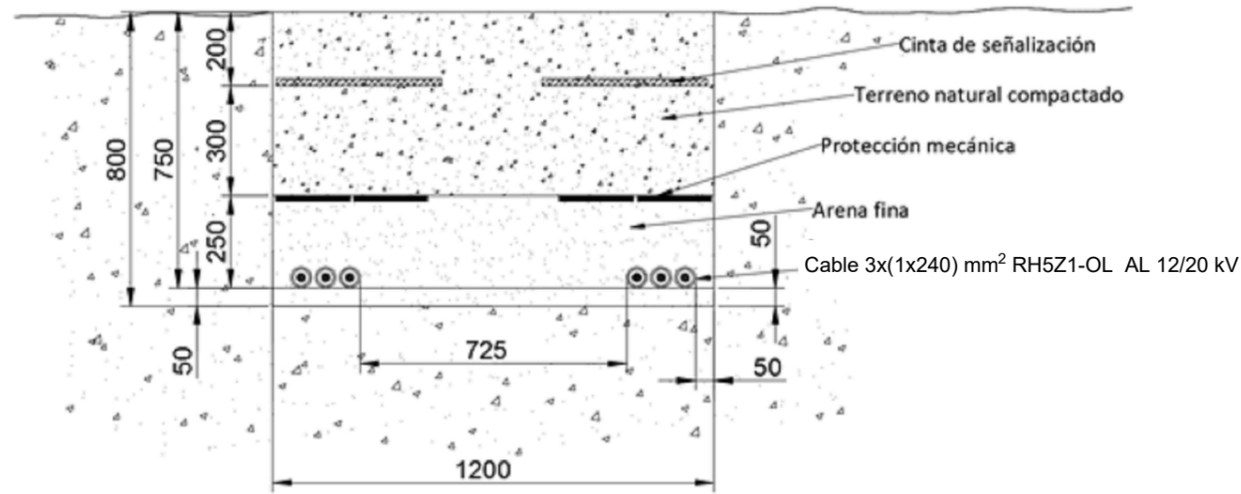
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

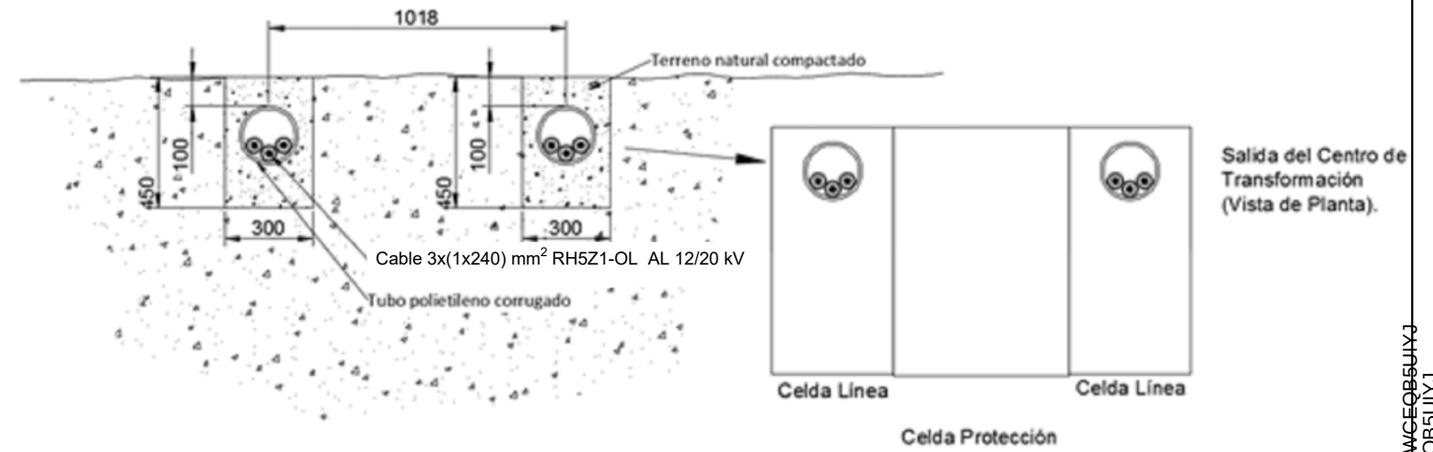
BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

BA01996/24
 03/09/2024

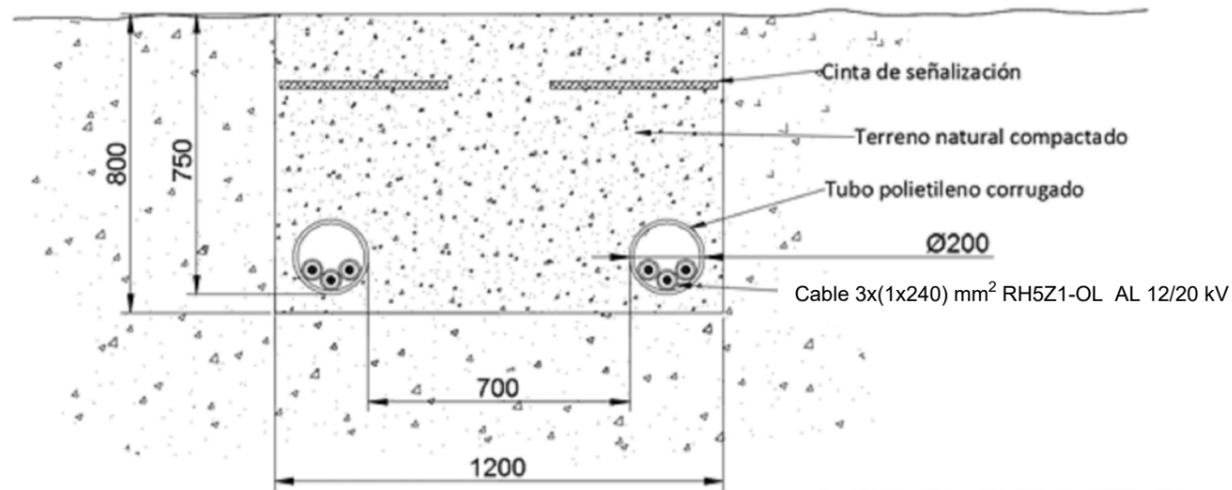
Zanja Tipo 4. Conexión entre Centros de Transformación



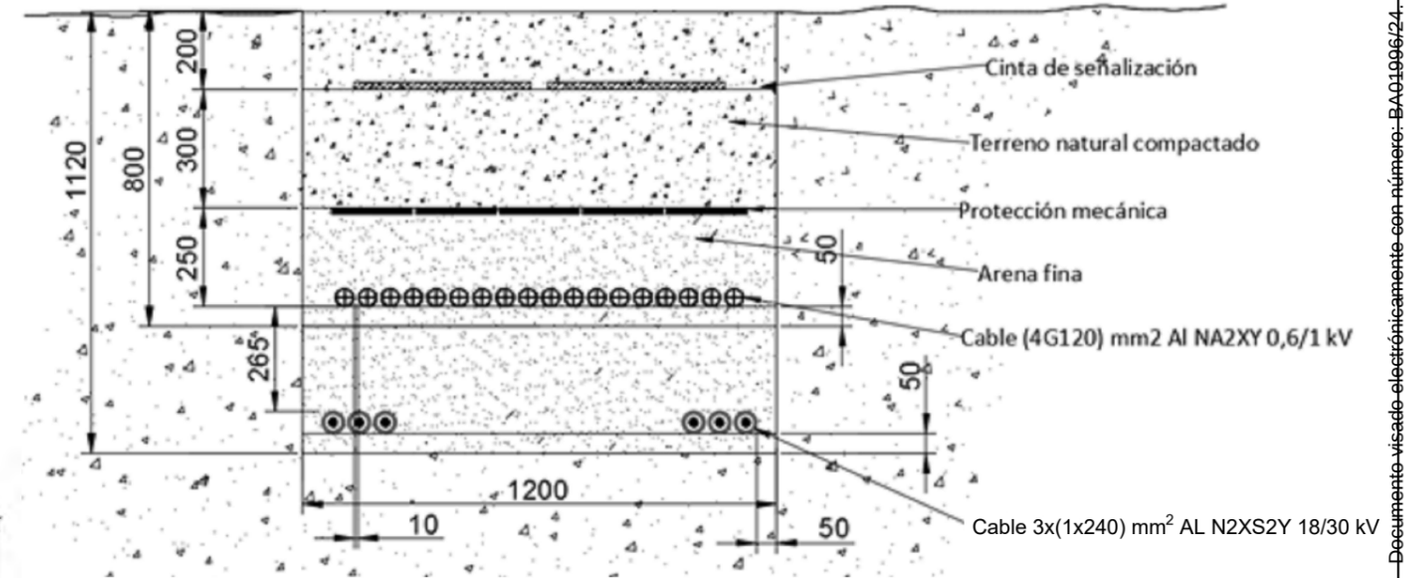
Zanja Tipo 6. Conexión entre Centros de Transformación (Acometiendo a CT)



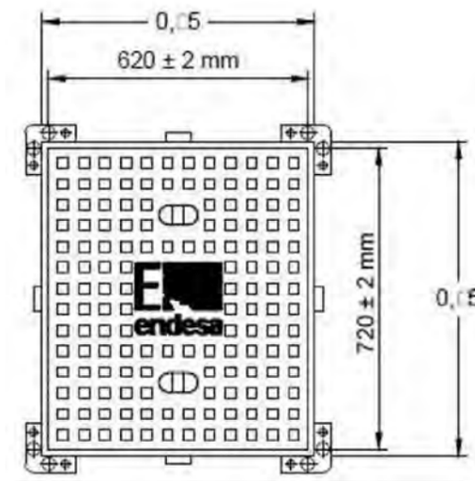
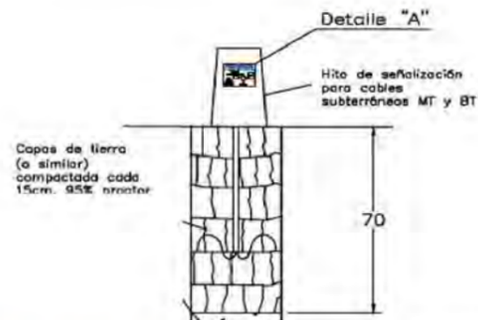
Zanja Tipo 5. Conexión entre Centros de Transformación (Paso a bajo tubo)



Zanja Tipo 8. Tramos coincidentes Zanja Tipo 1 y 4.



HITO DE SEÑALIZACIÓN.



endesa
ATENCIÓN
CABLES ELÉCTRICOS

PLACA DE IDENTIFICACIÓN
 * DATOS A RELLENAR MEDIANTE TROQUEL
 PARA POSICIONAR LA ZANJA, SE HARÁ DE TAL MANERA QUE
 EL SENTIDO QUEDE INDICADO MIRANDO LA PLACA DE FRENTE

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
21

Designación del plano:
DETALLES DE ZANJA M.T.

Promotor:
SAMONTEMIR, SL

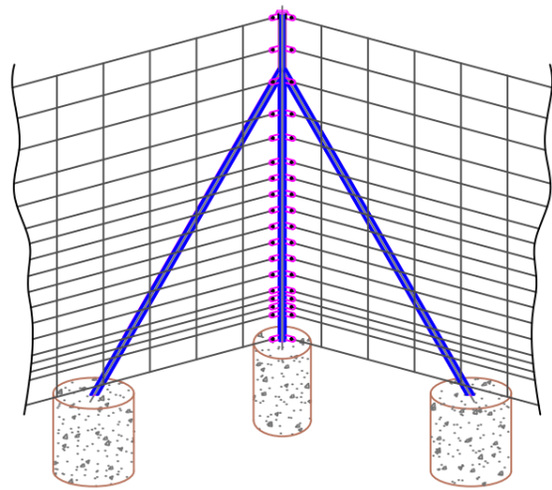
El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

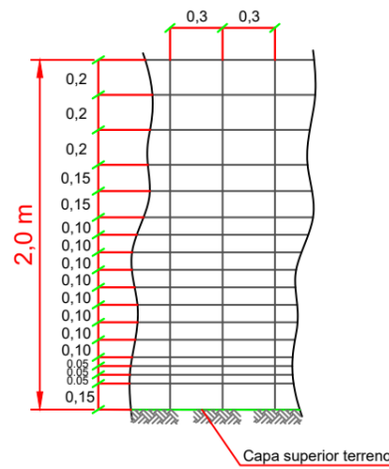
BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
S / E

VISADO
COPITI

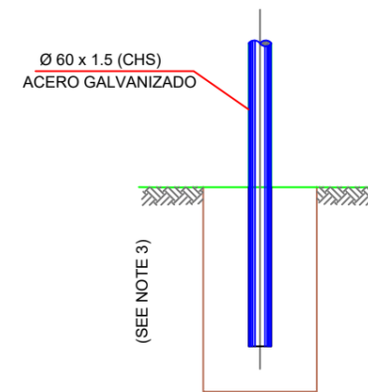
BADAJOZ
BA01996/24
03/09/2024



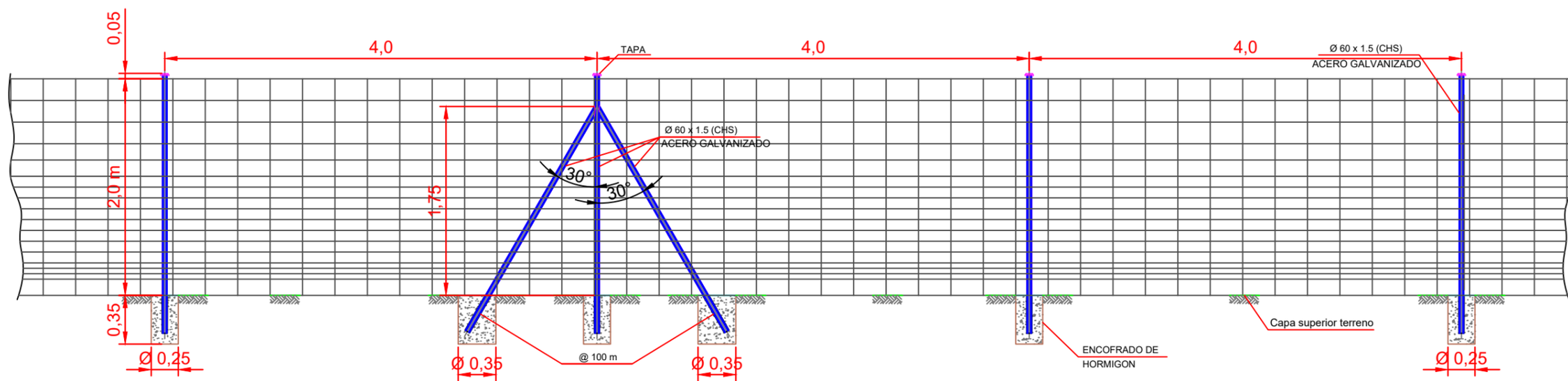
VISTA ISOMÉTRICA DE ESQUINA O ÁNGULO



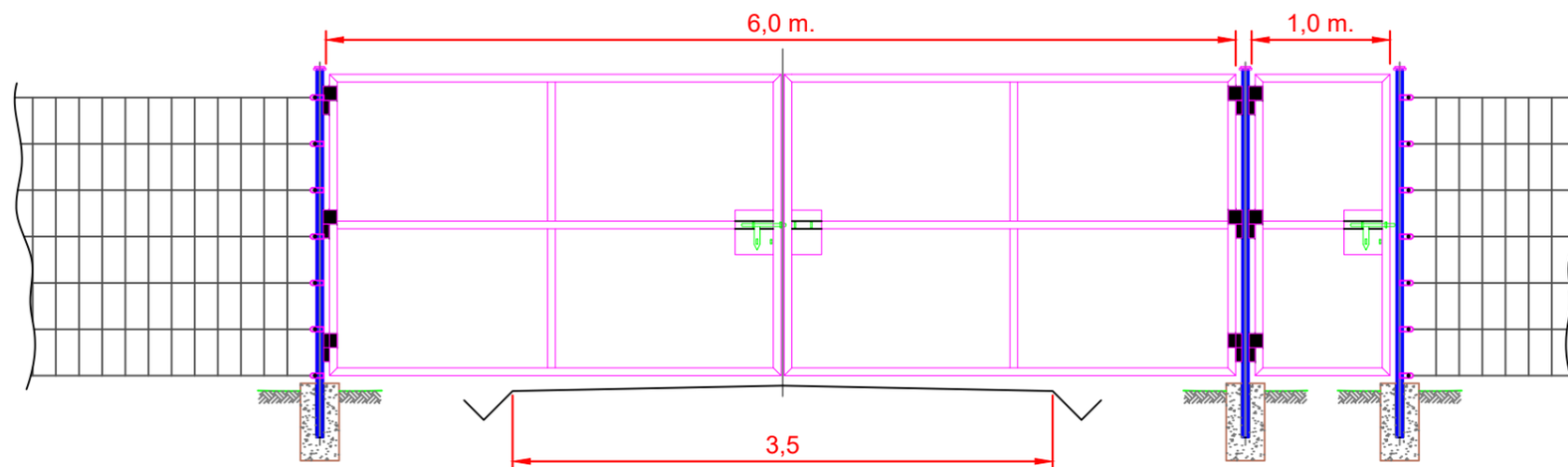
DETALLE MALLADO (m)



DETALLE ENCOFRADO



VISTA GENERAL



Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185, EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

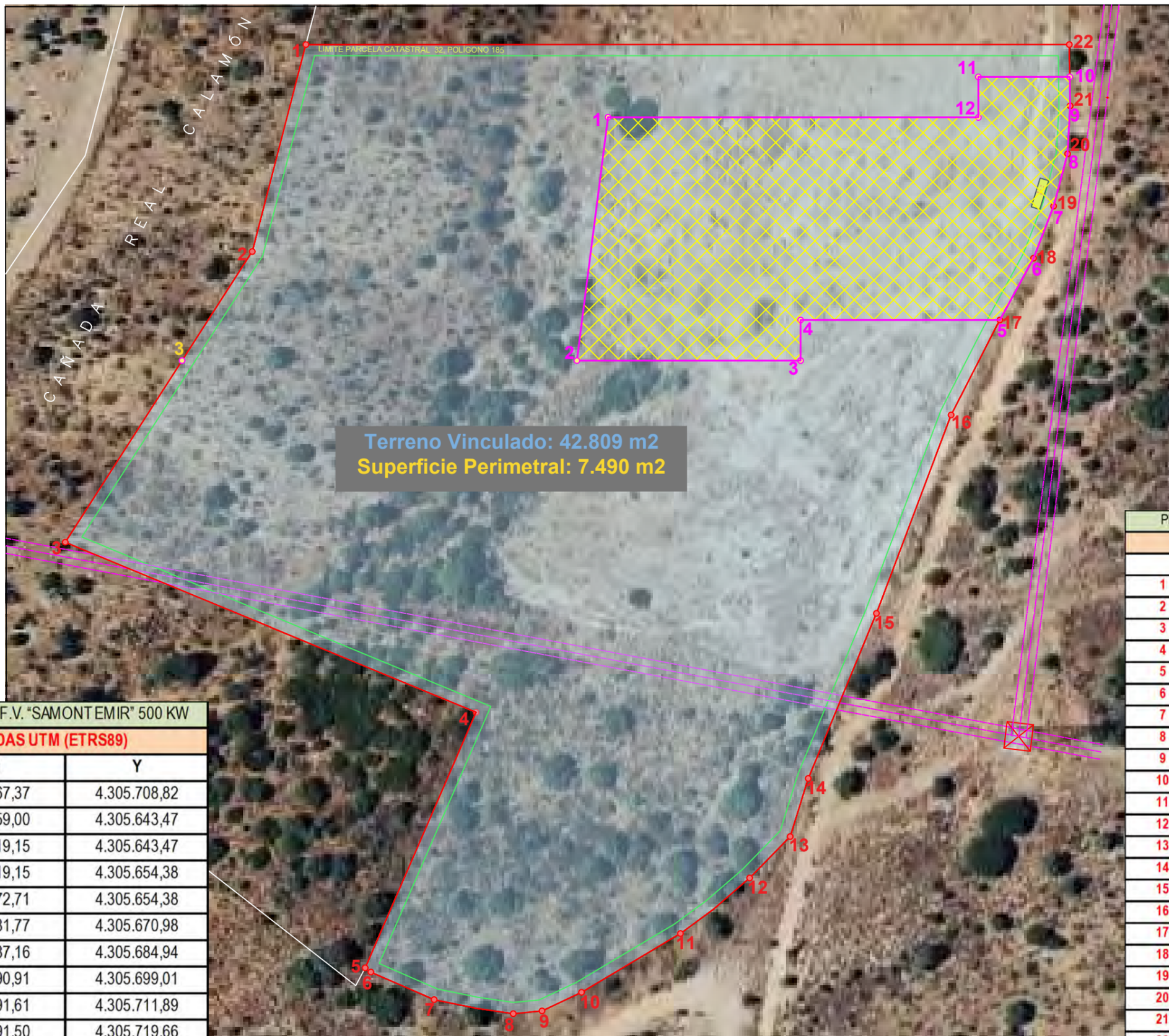
Nº Plano **22**
 Designación del plano: **DETALLES DEL CERRAMIENTO**
 Promotor: **SAMONTEMIR, SL**

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala: **S / E**

BA01996/24
 03/09/2024



Terreno Vinculado: 42.809 m²
Superficie Perimetral: 7.490 m²

PERÍMETRO PLANTA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
1	681.367,37	4.305.708,82
2	681.359,00	4.305.643,47
3	681.419,15	4.305.643,47
4	681.419,15	4.305.654,38
5	681.472,71	4.305.654,38
6	681.481,77	4.305.670,98
7	681.487,16	4.305.684,94
8	681.490,91	4.305.699,01
9	681.491,61	4.305.711,89
10	681.491,50	4.305.719,66
11	681.466,93	4.305.719,65
12	681.466,93	4.305.708,82

PERÍMETRO PARCELA 32 - POLIGONO 185		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
1	681.286,15	4.305.728,35
2	681.271,73	4.305.672,76
3	681.221,46	4.305.594,70
4	681.331,90	4.305.549,00
5	681.302,08	4.305.480,37
6	681.303,60	4.305.479,25
7	681.320,61	4.305.471,84
8	681.341,89	4.305.468,07
9	681.349,63	4.305.468,81
10	681.360,24	4.305.473,80
11	681.386,84	4.305.489,60
12	681.405,44	4.305.504,51
13	681.416,34	4.305.515,63
14	681.421,20	4.305.531,24
15	681.439,52	4.305.575,58
16	681.459,61	4.305.628,87
17	681.472,10	4.305.653,26
18	681.481,77	4.305.670,98
19	681.487,16	4.305.684,94
20	681.490,91	4.305.699,01
21	681.491,61	4.305.711,89
22	681.491,38	4.305.728,35

Título del proyecto:
PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano: **23**
 Designación del plano: **SUPERFICIES VINCULADAS**
 Promotor: **SAMONTEMIR, SL**

El Ingeniero Eléctrico

 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500
 BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala: **1:0,85**

BA01996/24
 03/09/2024



Terreno Residuos: 110 m2

Título del proyecto:
 PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V.
 CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW
 en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Nº Plano
24
 Promotor:
SAMONTEMIR, SL

Designación del plano:
TERRENOS PARA GESTIÓN DE RESIDUOS

El Ingeniero Eléctrico

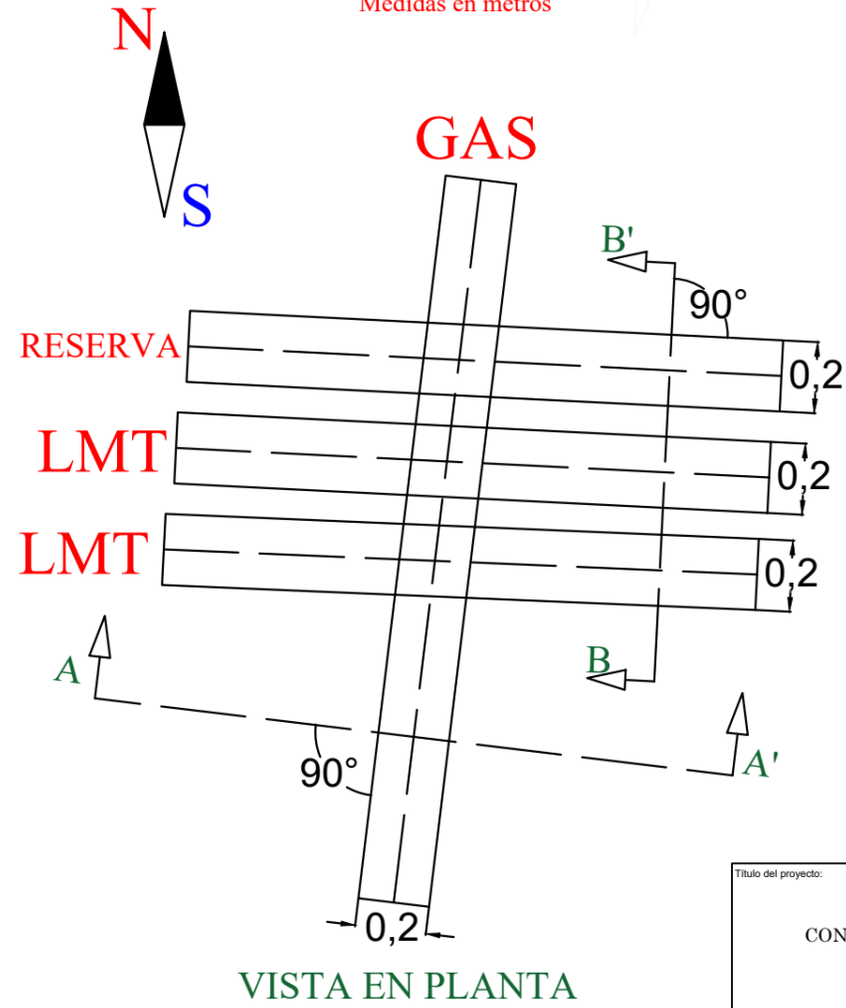
 Samuel Montesinos Miranda
 Colegiado Nº 2500

BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024
 Escala:
1:2,4

BA01996/24
 03/09/2024

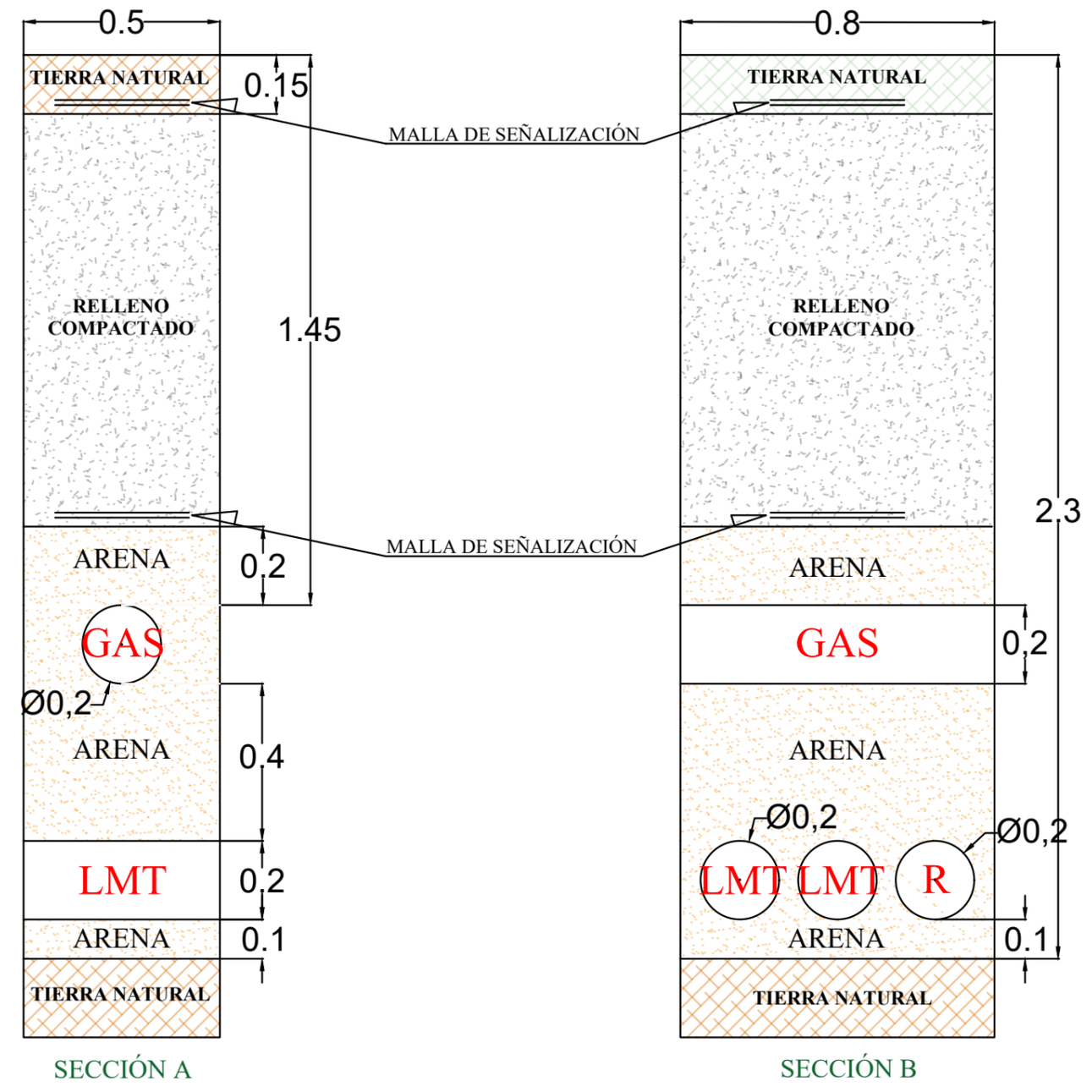


CRUZAMIENTO
Medidas en metros



VISTA EN PLANTA

CRUZAMIENTO
Medidas en metros



SECCIÓN A

SECCIÓN B

Título del proyecto: PROYECTO DE INSTALACIÓN F.V. CONECATADA A RED "SAMONTEMIR" DE 500 KW en las Parcelas 32 y 33, del Polígono 185, EN EL T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)	Nº Plano 25	Designación del plano: CRUZAMIENTO LÍNEA D/C MT 20 KV CON GASEODUCTO	El Ingeniero Eléctrico Samuel Montesinos Miranda Colegiado Nº 2500	BADAJOZ, SEPTIEMBRE 2024 Escala: S / E	 BA01996/24 03/09/2024
	Promotor: SAMONTEMIR, SL		VISADO COPITI		