



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

BA01316/23

17/05/2024

SITUACIÓN



PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA"
 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
 EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)

El Ingeniero Eléctrico

VISADO
COPITI

Juan José Montesinos Morillo.
 Colegiado Nº 270

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Plano Nº
1

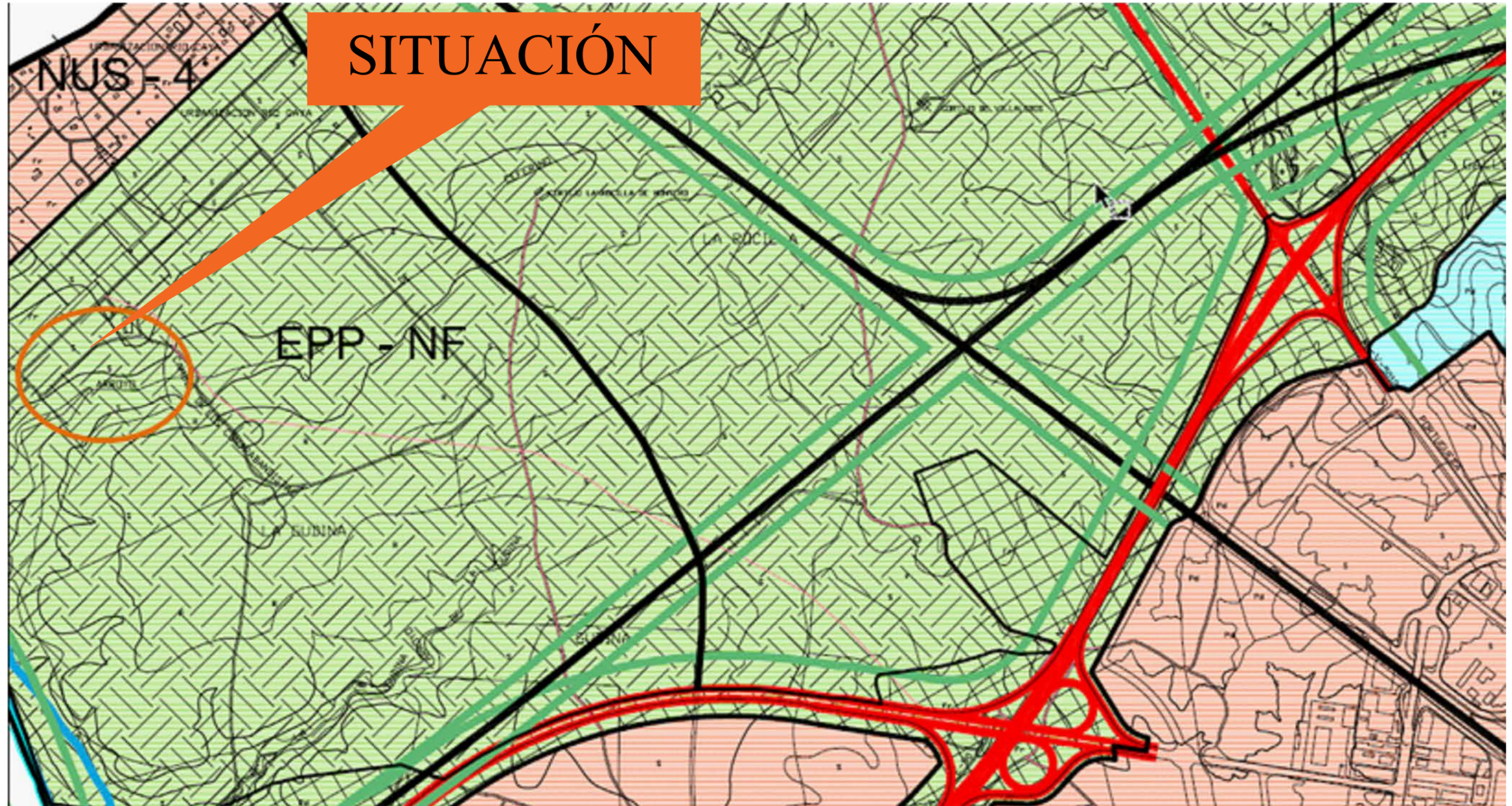
BADAJOZ, ABRIL 2023

Escala:
S / E

FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL

Promotor:

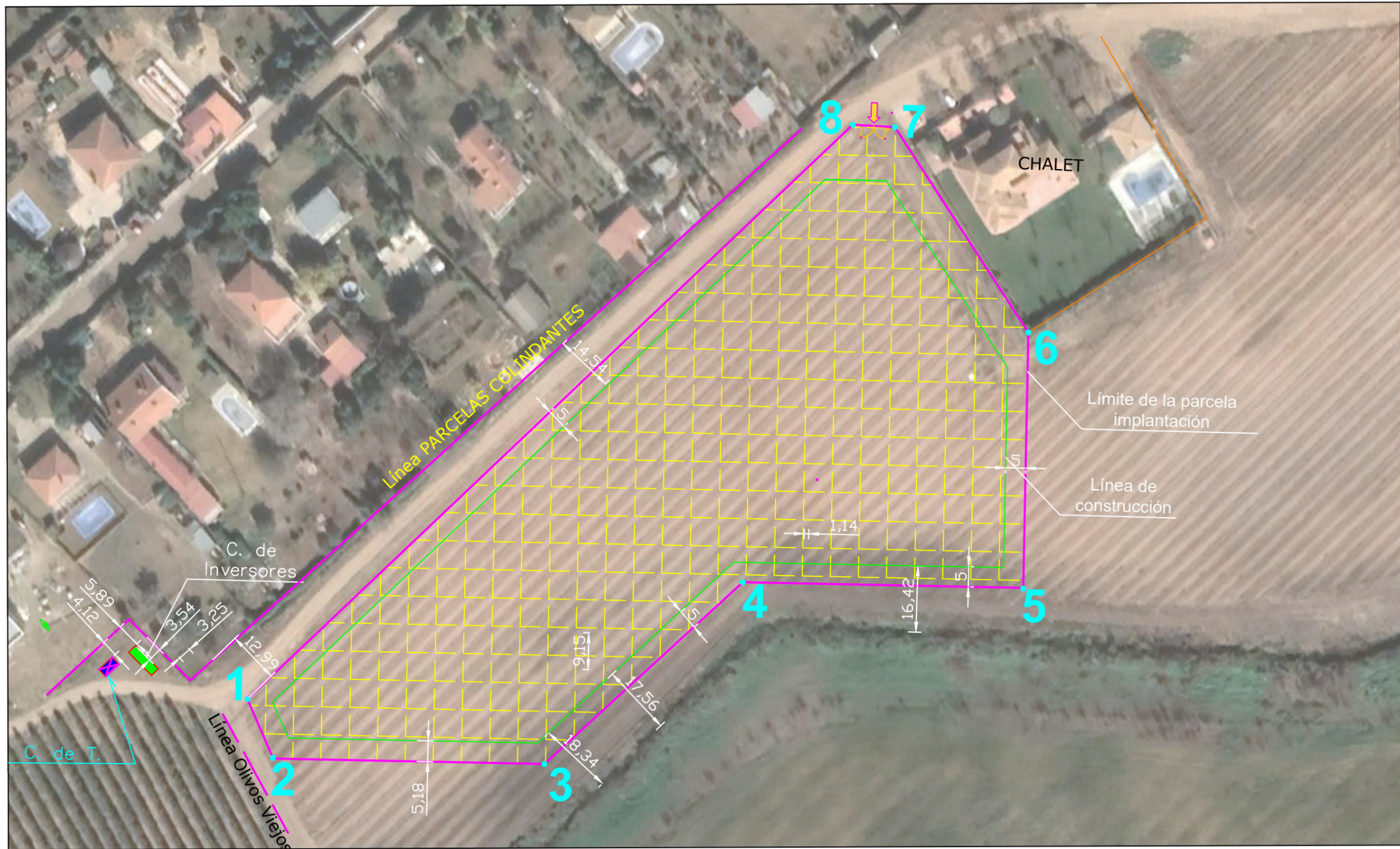




SITUACIÓN

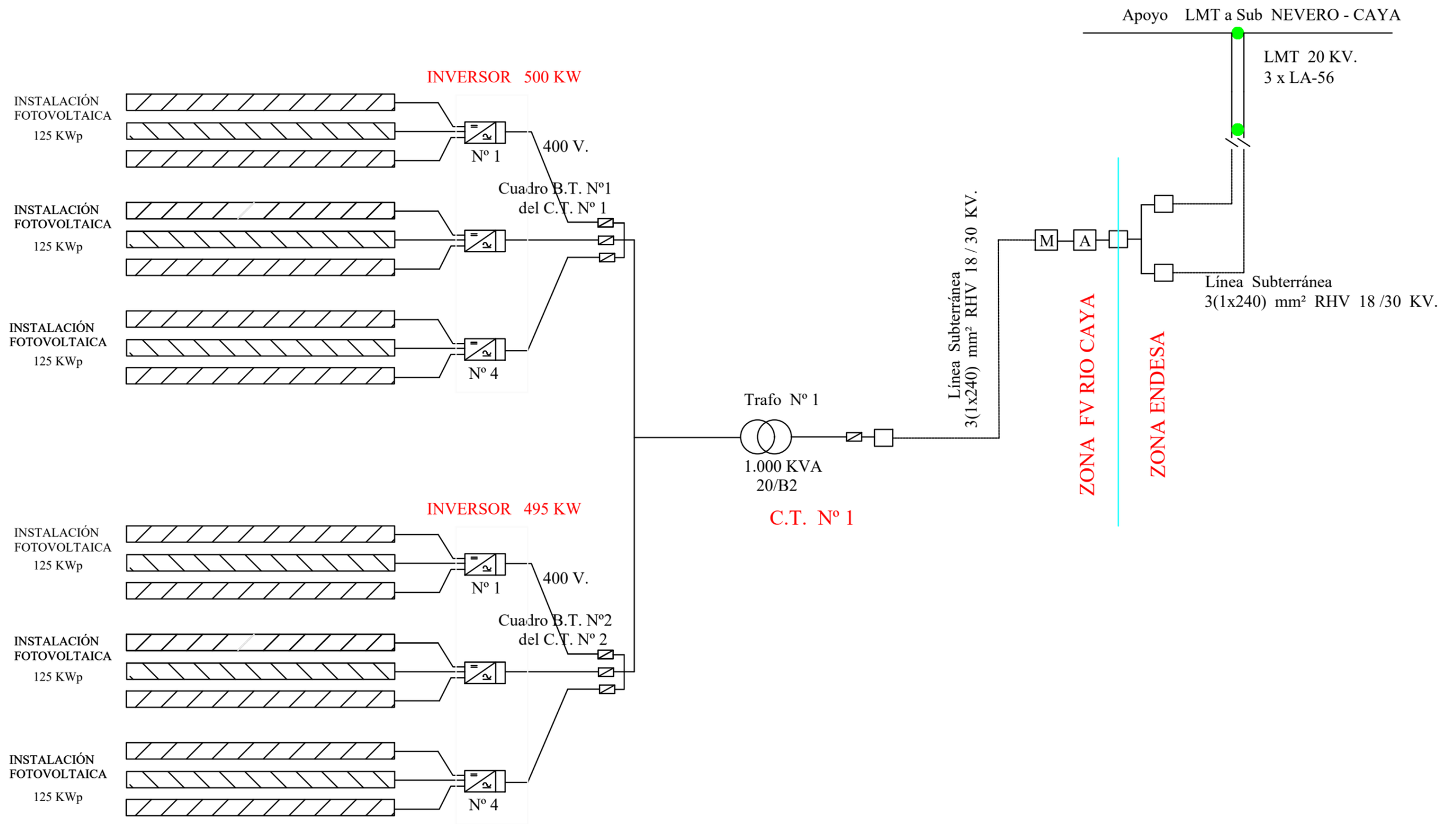
EPP-NF = Suelo no Urbanizable Especial Protección Planeada Natural Interés Faunístico

PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico  Juan José Montesinos Morillo. Colegado Nº 220	
ESTADO CALIFICACIÓN ACTUAL TERRENOS	Plano Nº 2	BADAJOZ, ABRIL, 2023	
	Escala: S / E		 BA01316/23 17/05/2024
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL			



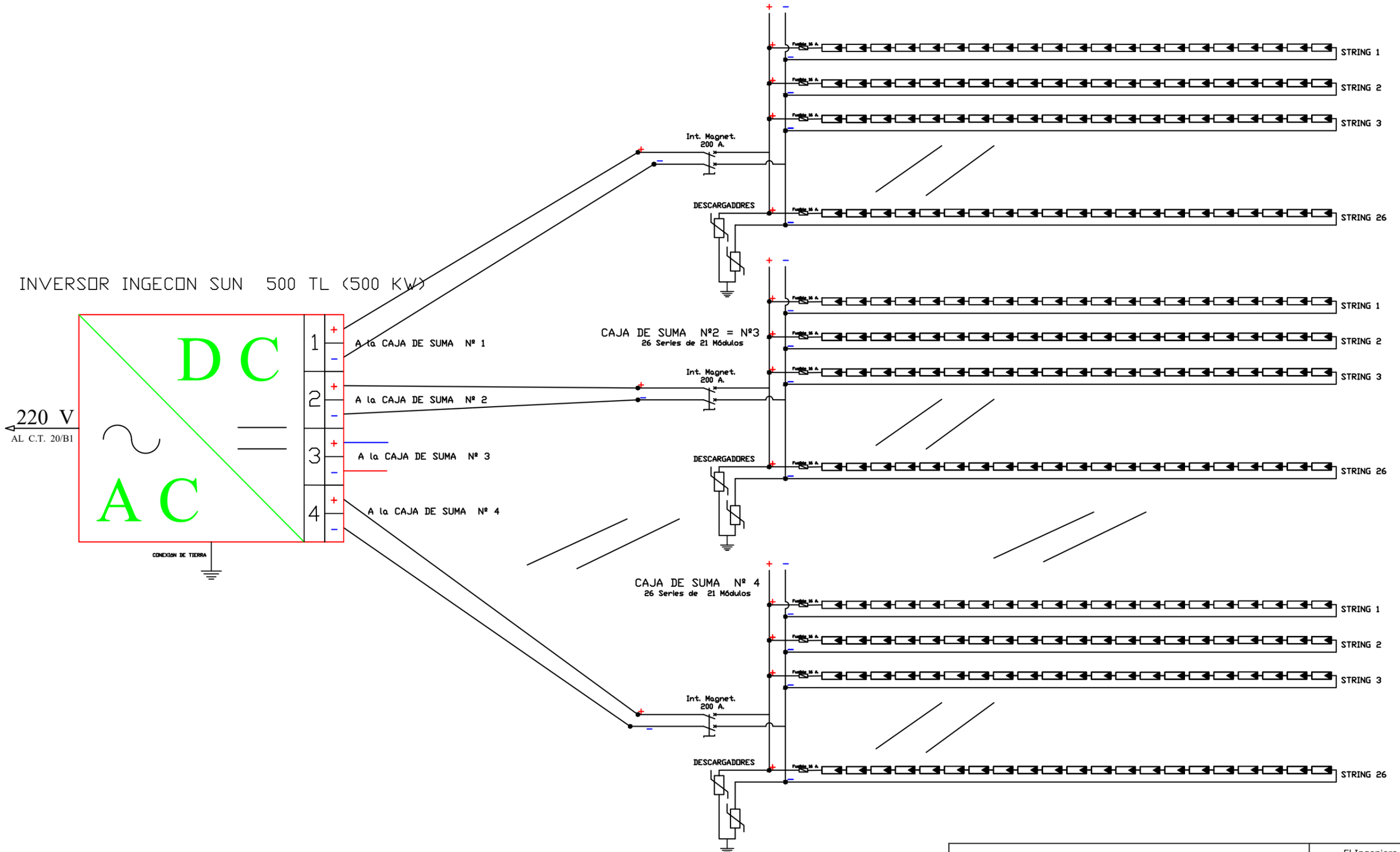
PERÍMETRO PLANTA F.V. "RIO CAYA" 995 kW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
	X	Y
1	669.996,6022	4.308.112,0516
2	670.003,3308	4.308.097,4177
3	670.070,7683	4.308.097,4177
4	670.119,1879	4.308.143,5767
5	670.188,9175	4.308.143,5767
6	670.188,91.75	4.308.207,0443
7	670.154,7218	4.308.257,3852
8	670.144,2098	4.308.257,7721

PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico  Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
POLIGONAL DE LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA		Plano Nº	BADAJOZ, ABRIL 2023
		4	Escala: S/E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		 BA01316/23 47/05/2024	



PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
ESQUEMA UNIFILAR GENERAL		Plano Nº 6	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		 BA01316/23 17/05/2024	

Documento visado electrónicamente con número: BA01316/23. Cod. Validación: V3SWNBTSKGVNDF0M
 Validación telemática: http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=V3SWNBTSKGVNDF0M



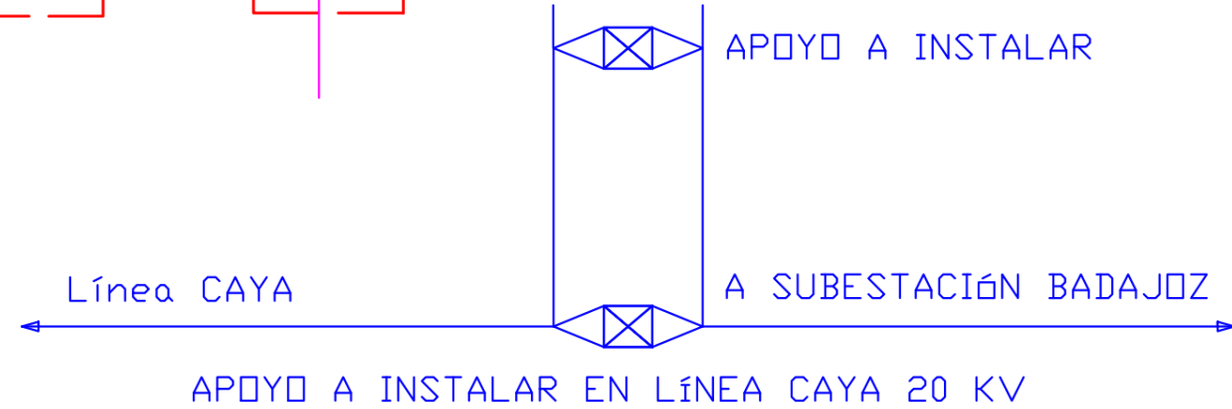
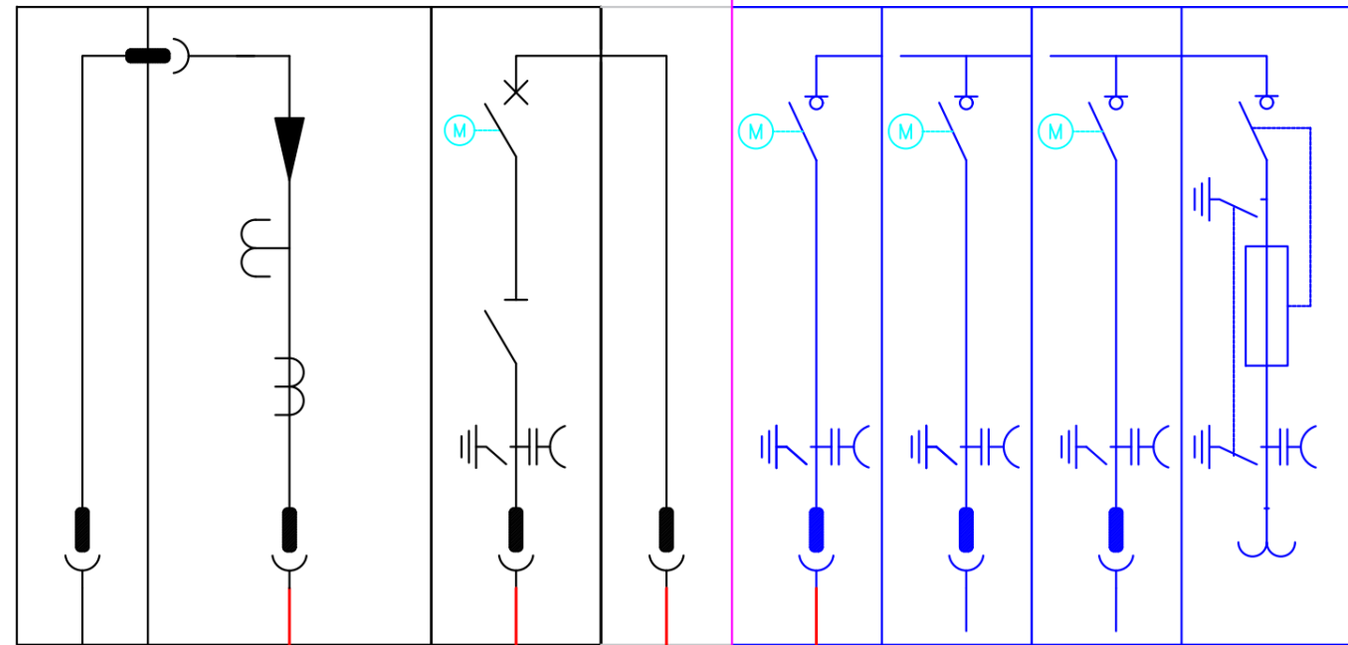
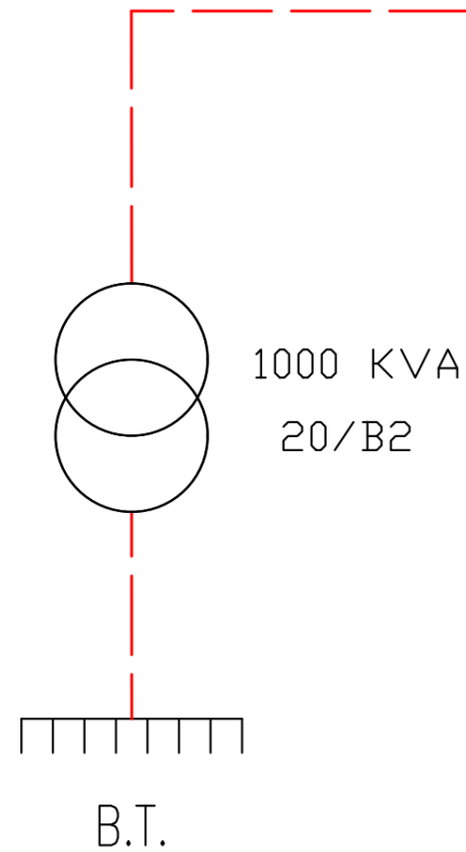
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico  Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
ESQUEMA MULTIFILAR CONEXIÓN DE STRINGS		Plano Nº 7	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		BADAJOZ BA01316/23 47/05/2024	

Documento visado electrónicamente con número: BA01316/23. Cod. Validación: V3SWNBTSKGVNDF0M
 Validación telemática: http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=V3SWNBTSKGVNDF0M

CENTRO DE SECCIONAMIENTO FV RIO CAYA

PARTE DEL GENERADOR
FV RIO CAYA

PARTE DE E-DISTRIBUCIÓN
Redes Digitales, SLU



PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico Juan José Montesinos Marillo. Colegiado Nº 220	
ESQUEMA UNIFILAR M.T.	Plano Nº 8	BADAJOZ, ABRIL 2023	
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		Escala: S / E	 BADAJOZ BA01316/23 47/05/2024

TRAZADO RED MT 20 KV EVACUACIÓN PLANTA F.V. "RIO CAYA" 995 kW		
COORDENADAS UTM (ETRS89) HUSO 29N		
	X	Y
Nuevo Apoyo 1	669.795,58	4.308.016,30
Nuevo Apoyo 2	669.784,46	4.308.036,82
Cto. Sccto.	669.780,33	4.308.044,55
1	669.863,54	4.308.122,88
2	669.899,59	4.308.085,63
3	669.921,75	4.308.098,58
4	669.941,47	4.308.106,49
5	669.955,25	4.308.119,29
C. de T.	669.962,01	4.308.119,37
Centro Inversores	669.970,58	4.308.121,04

TRAZADO RED MT 20 KV EVACUACIÓN PLANTA F.V. "RIO CAYA" 995 kW		
COORDENADAS GRADOS DECIMALES		
	X	Y
Nuevo Apoyo 1	38,904633	-7,041833
Nuevo Apoyo 2	38,904820	-7,041956
Cto. Sccto.	38,904890	-7,042002
1	38,905580	-7,041023
2	38,905237	-7,040617
3	38,905350	-7,040358
4	38,905417	-7,040129
5	38,905530	-7,039967
C. de T.	38,905529	-7,039889
Centro Inversores	38,905542	-7,039790



Título del proyecto:
**PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn
 "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN**
 En Parcela 36, Polígono 147,
 EN EL T.M. DE BADAJOZ

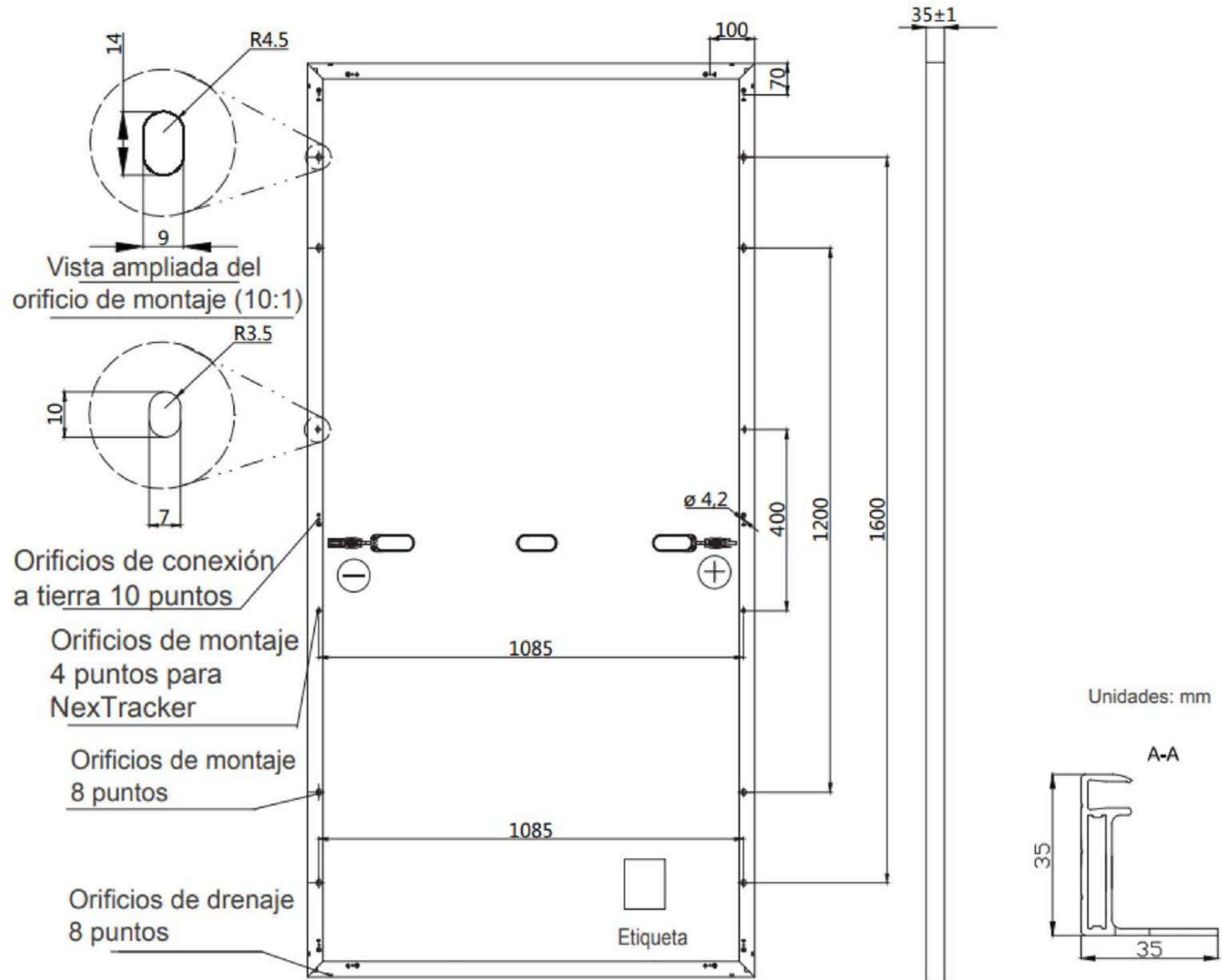
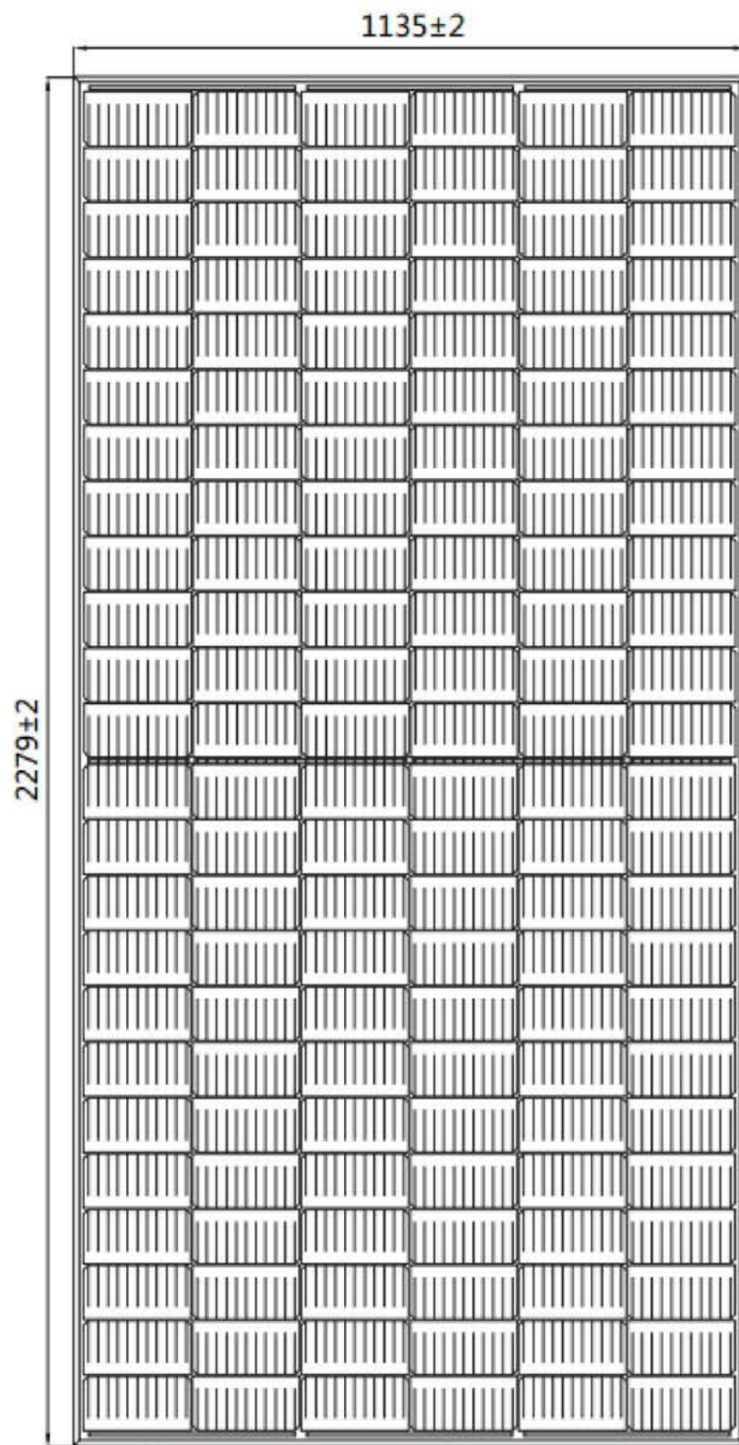
Nº Plano: **9**
 Designación del plano:
**TRAZADO LINEA M.T. 20KV
 DE EVACUACIÓN**
 Promotor:
FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Juan José Montesinos Morillo
 Colegiado Nº 220

BADAJOZ, OCTUBRE 2023
 Escala:
S / E

BA01316/23
 17/05/2024

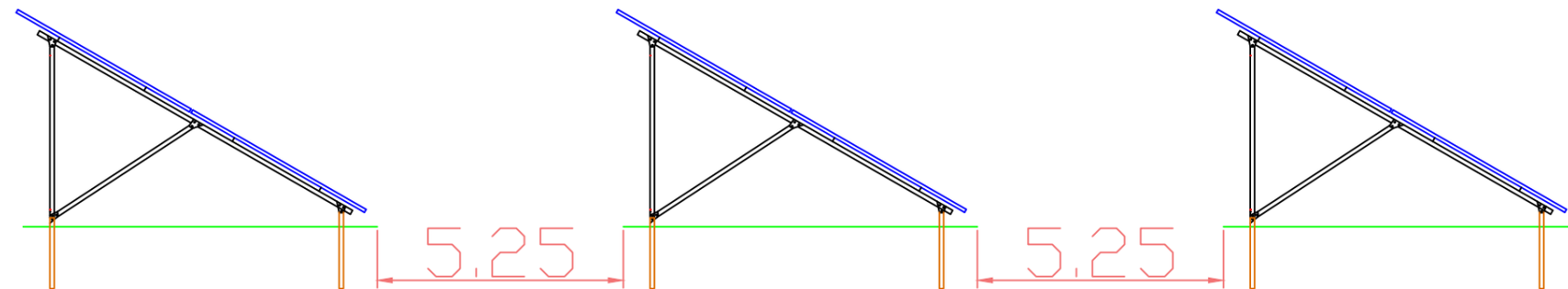
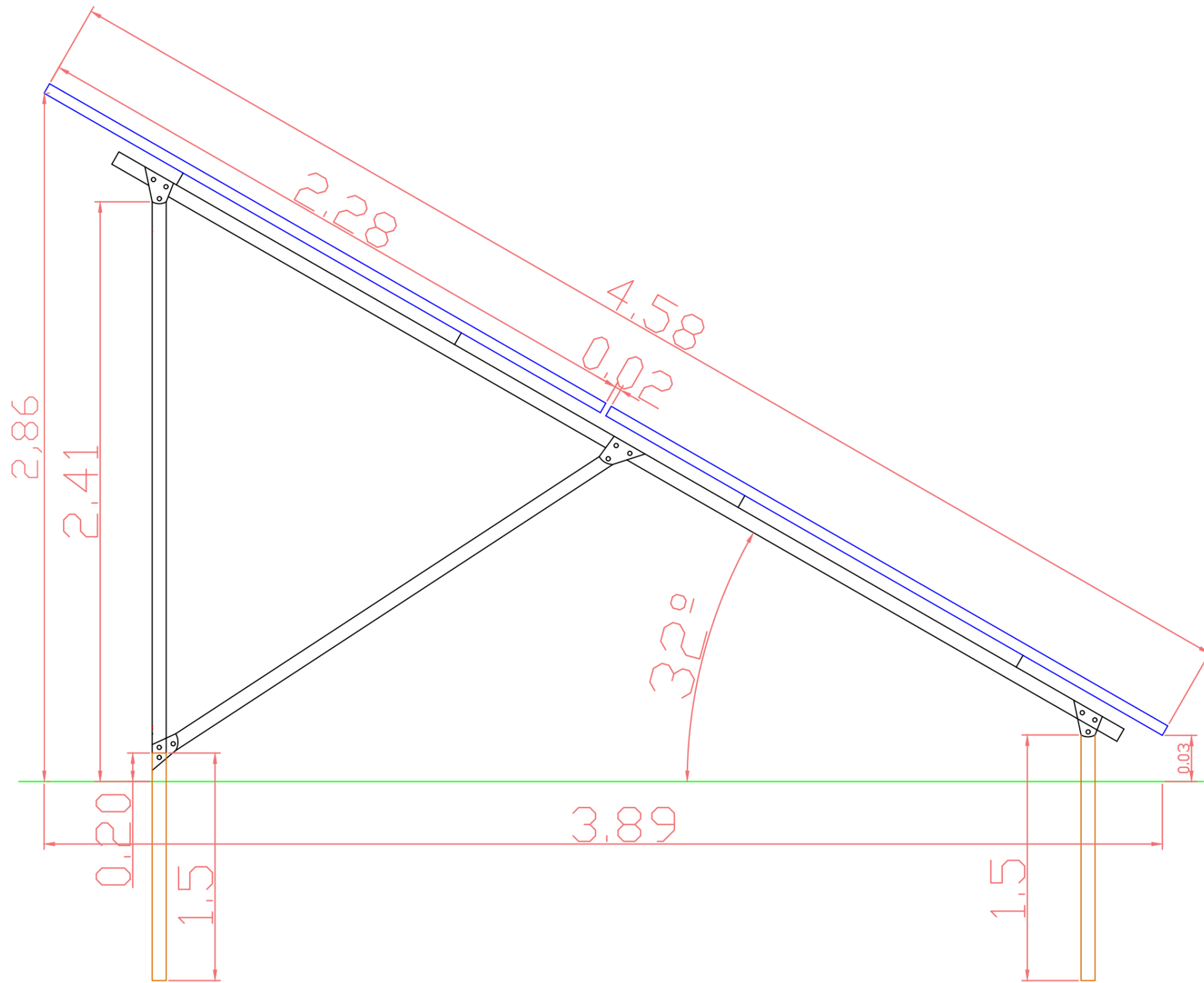


Unidades: mm

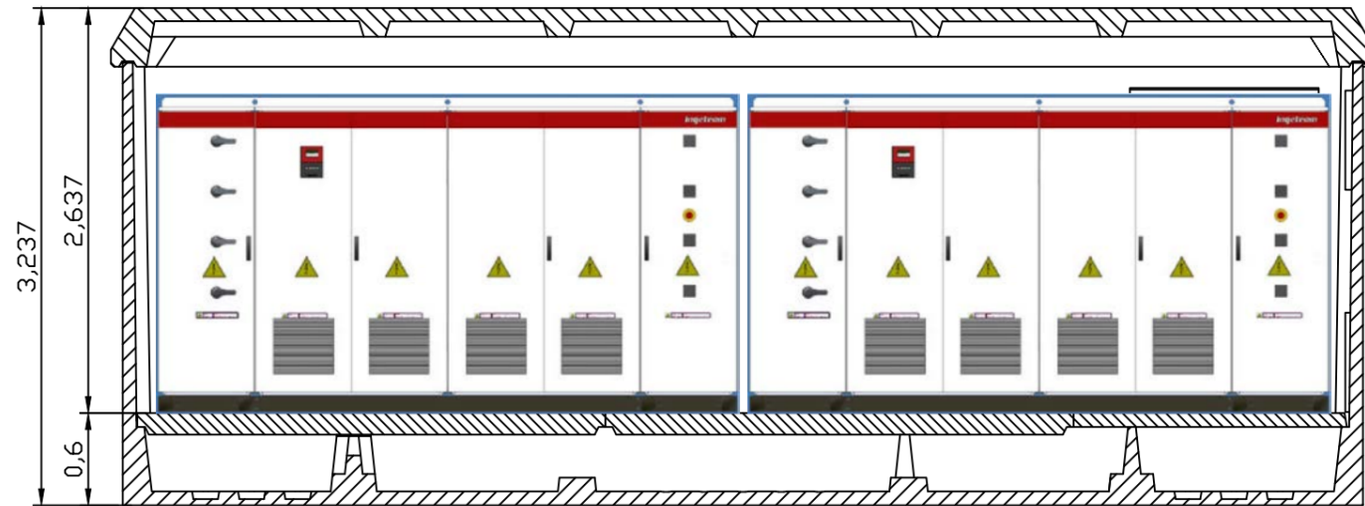
A-A

JA SOLAR JAM72S30-545/MR

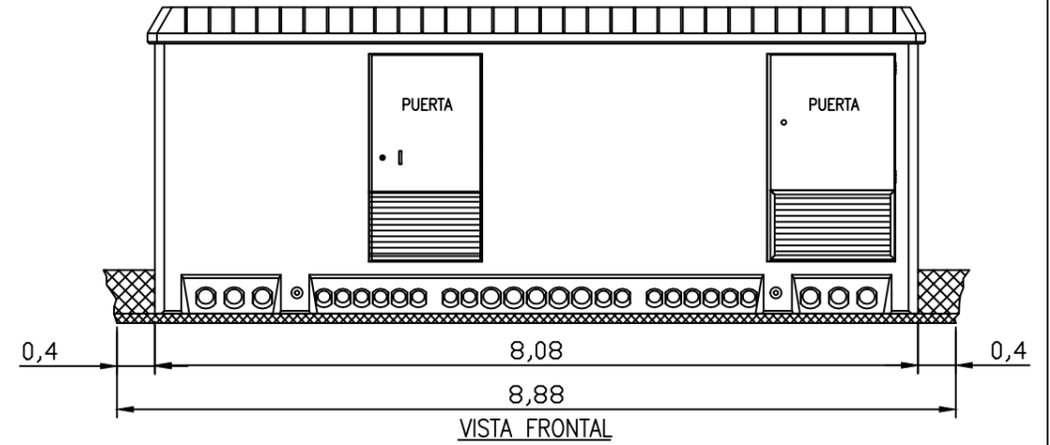
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 270	
MÓDULO FOTOVOLTAICO	Plano Nº 10	BADAJOZ, ABRIL 2023	
	Escala: S / E		
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL			



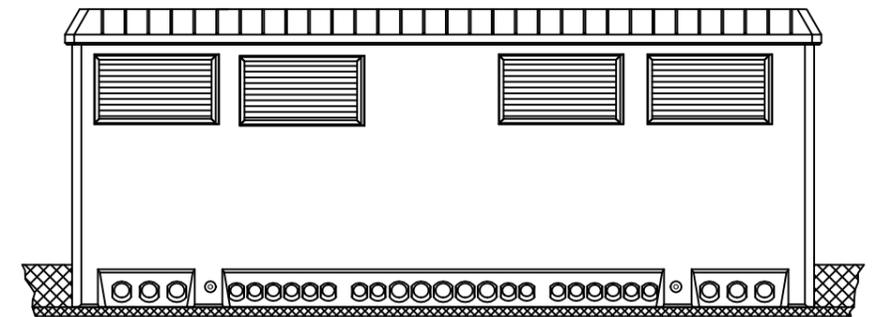
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 270	
DETALLES CONSTRUCTIVOS ESTRUCTURA FIJA		Plano Nº 11	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		 BA01316/23 47/05/2024	



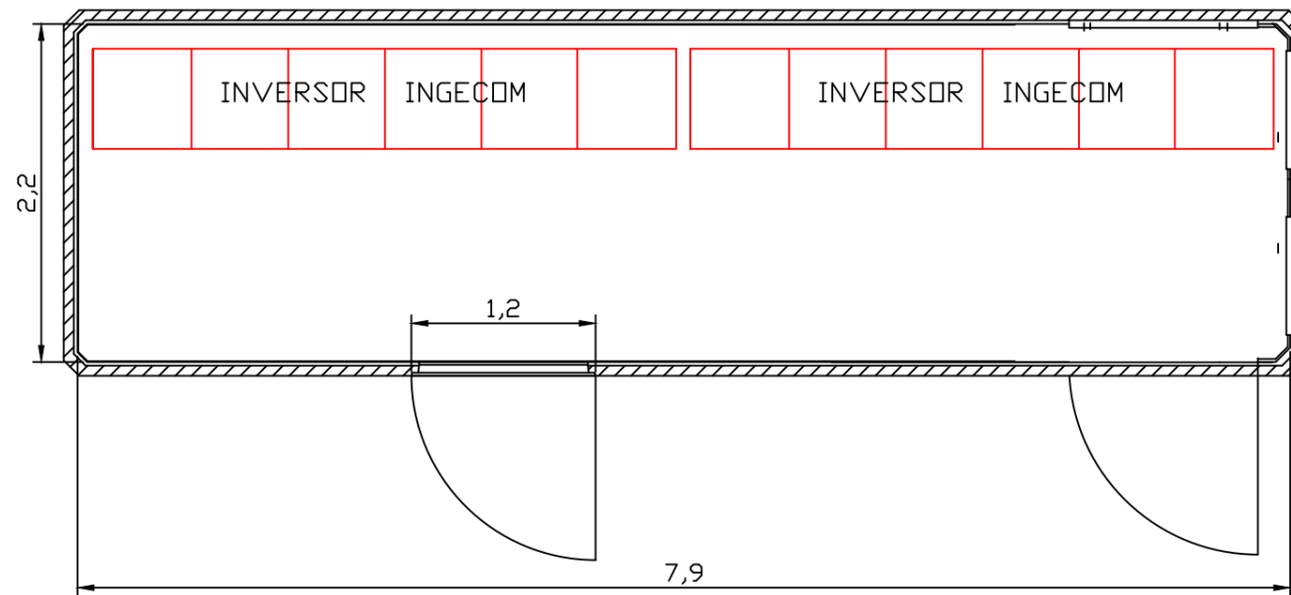
VISTA POSTERIOR



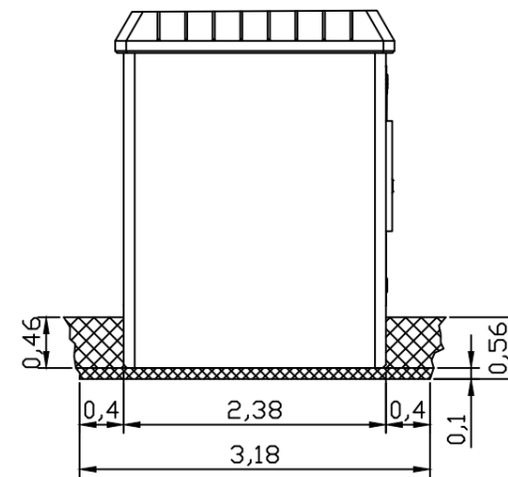
VISTA FRONTAL



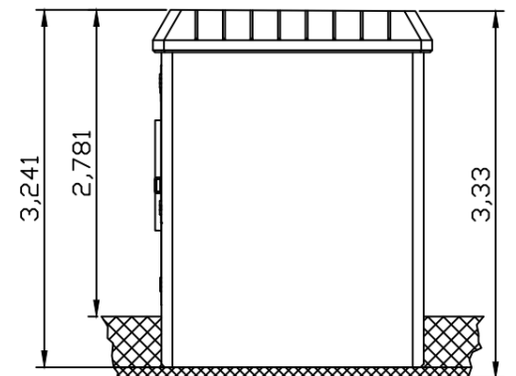
VISTA POSTERIOR



VISTA PLANTA



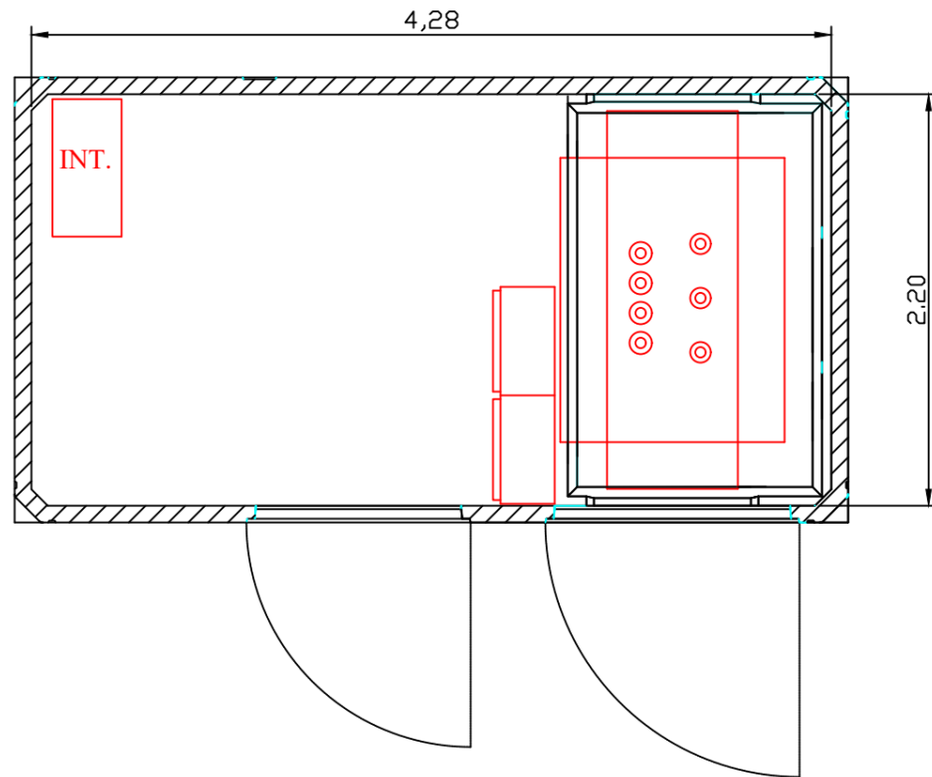
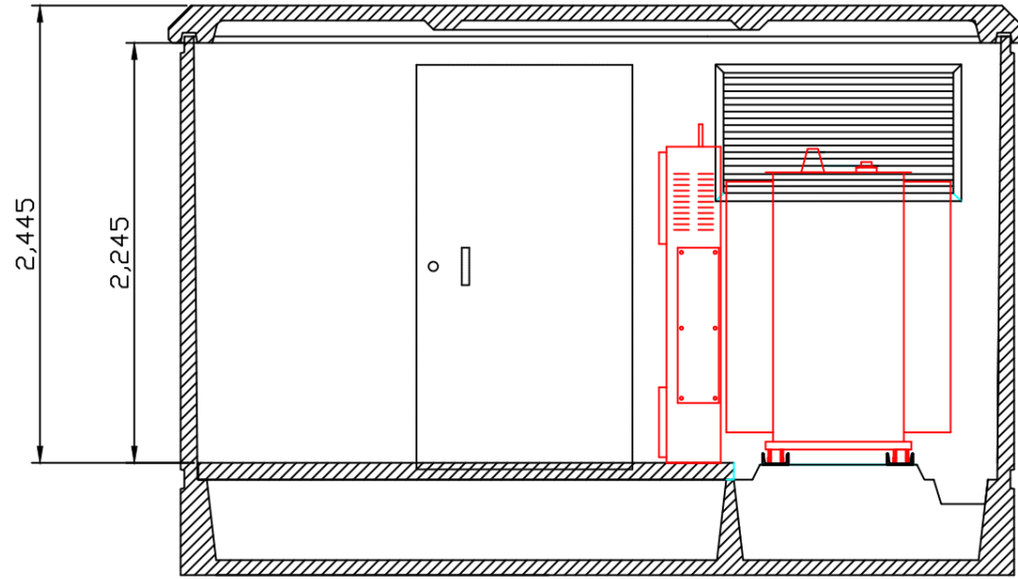
VISTA LATERAL IZQUIERDA



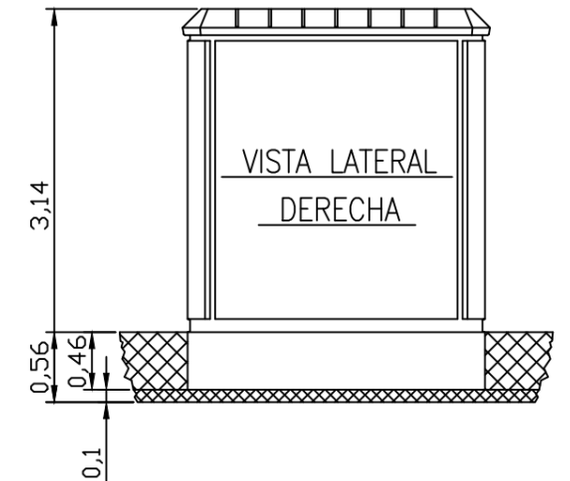
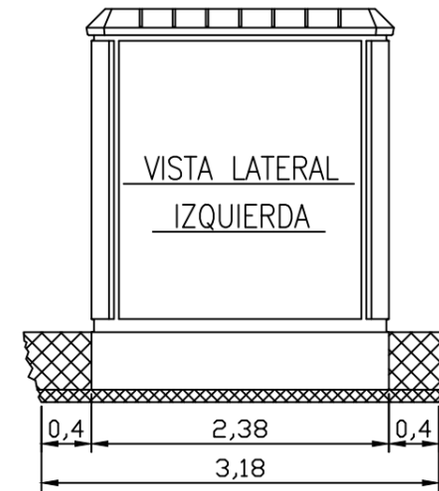
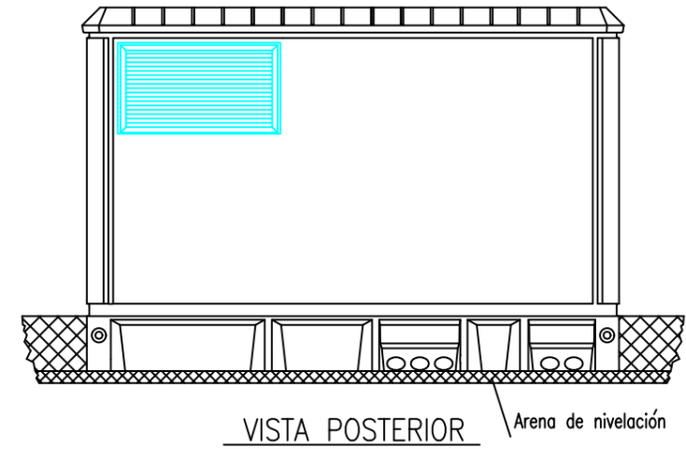
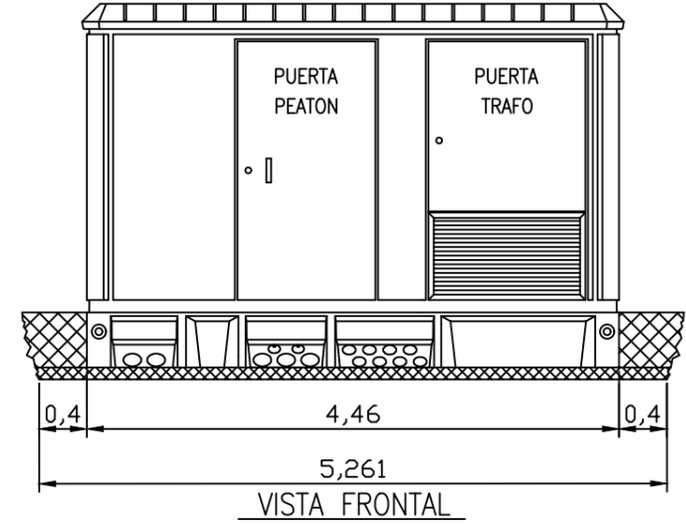
VISTA LATERAL DERECHA

DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
8,88 m. LARGO x 3,18 m. ANCHO x 0,56 m. PROFUND.

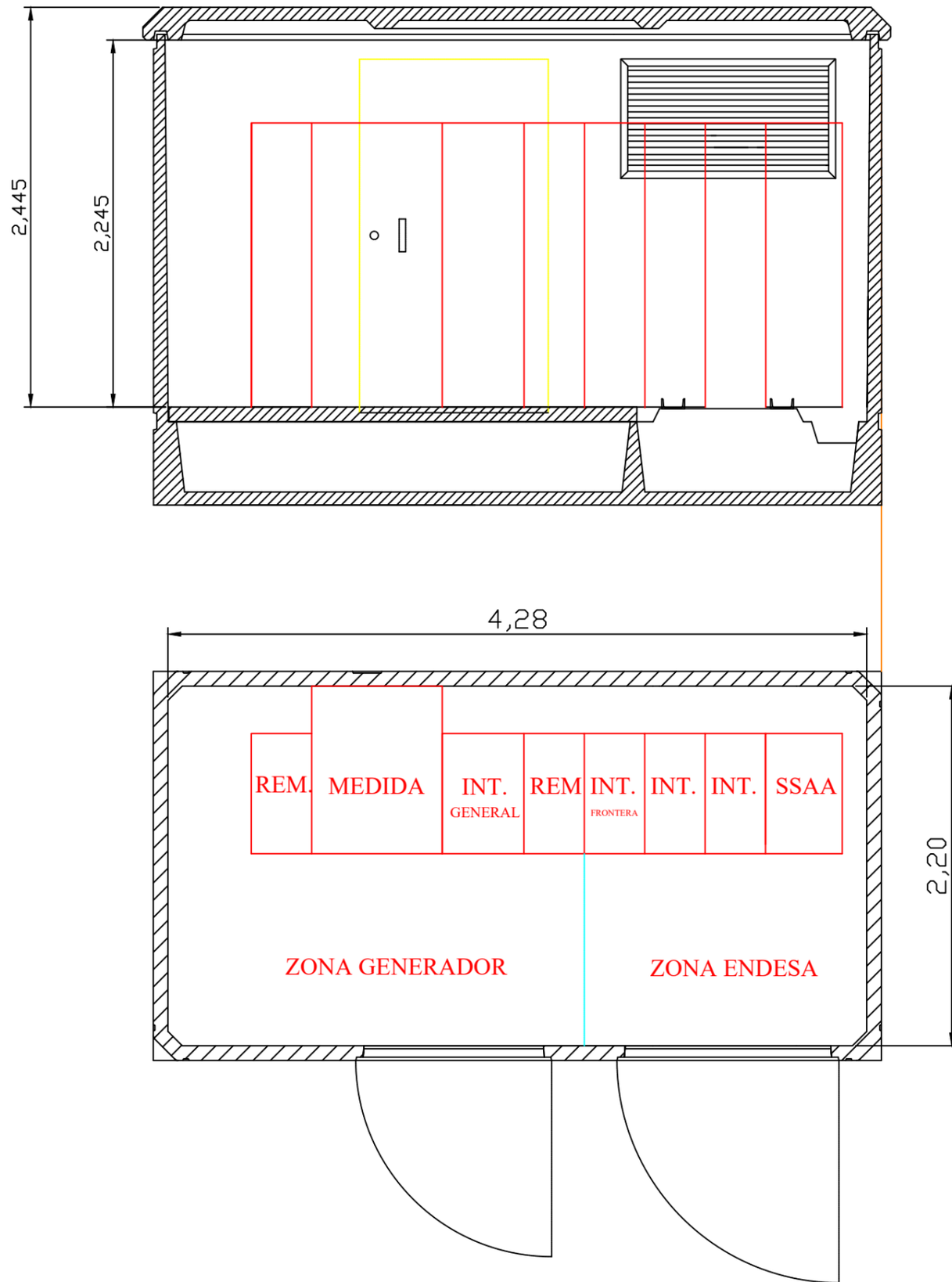
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
CENTRO DE INVERSORES 2 x 500 KW.		Plano Nº 12	BADAJOZ, MAE P/L 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		 BA01316/23 47/05/2024	



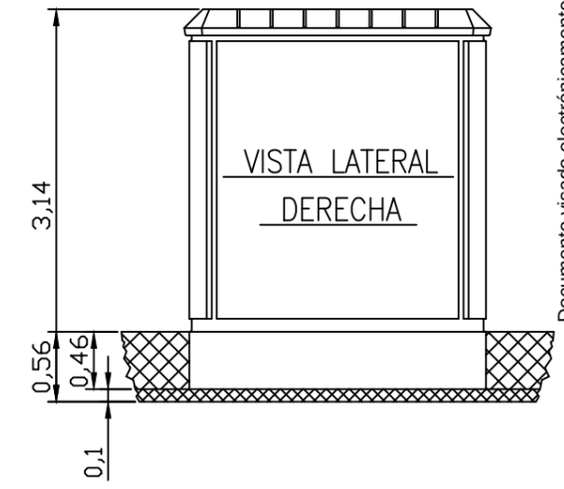
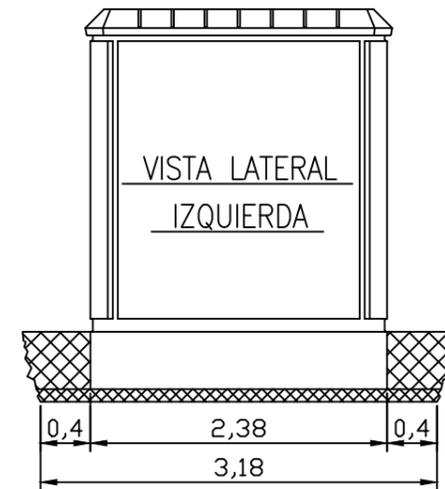
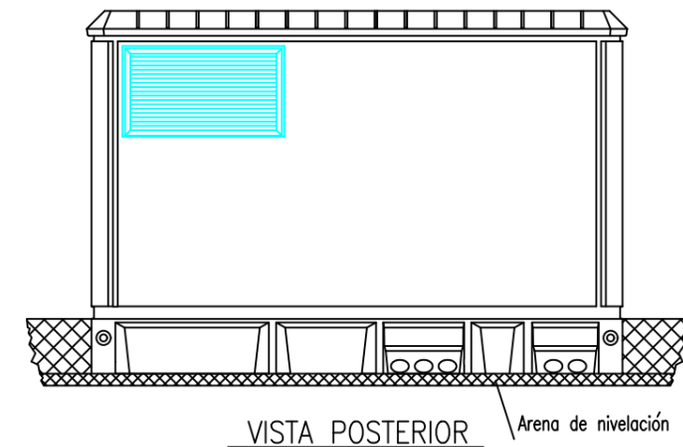
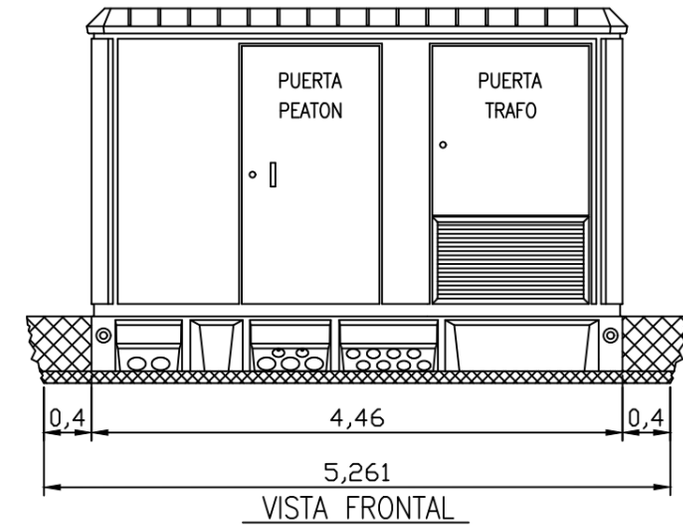
DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
5.26 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.



PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 270	
CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 1 x 1.000 KVA		Plano Nº 13 Escala: S / E	BADAJOZ, ABRIL 2023
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL			

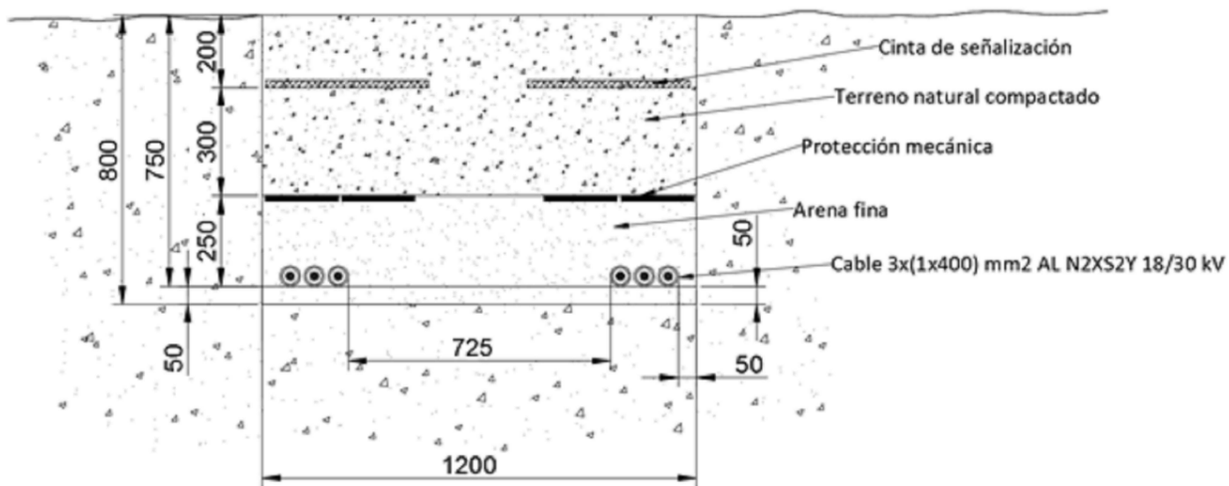


DIMENSIONES DE LA EXCAVACION
5.26 m. ancho x 3.18 m. fondo x 0.56 m. profund.

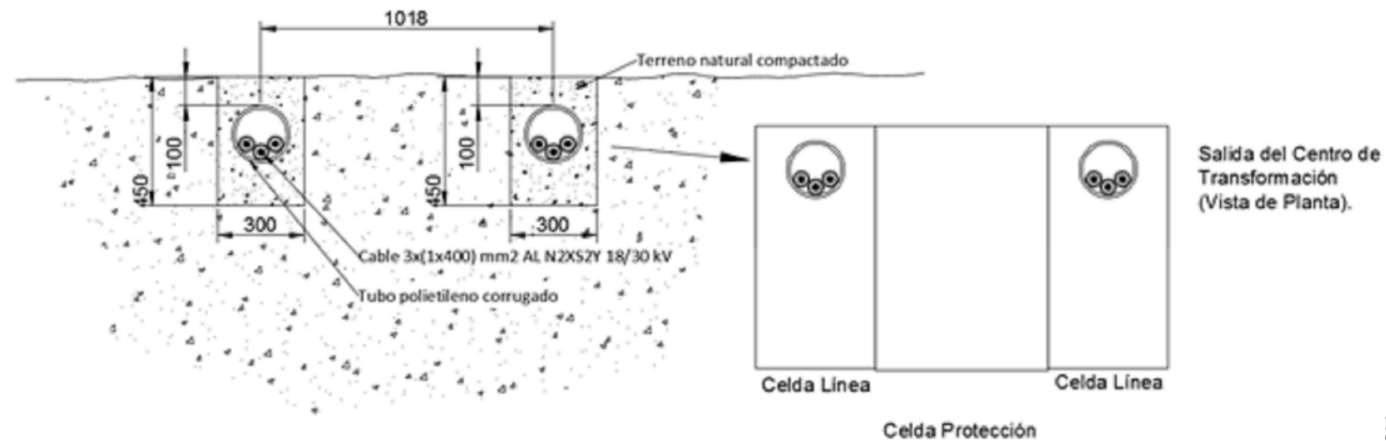


PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
CENTRO DE SECCIONAMIENTO		Plano Nº 14	BADAJOZ, ABRIL 2023
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		Escala: S / E	BADAJOZ BA01316/23 17/05/2024

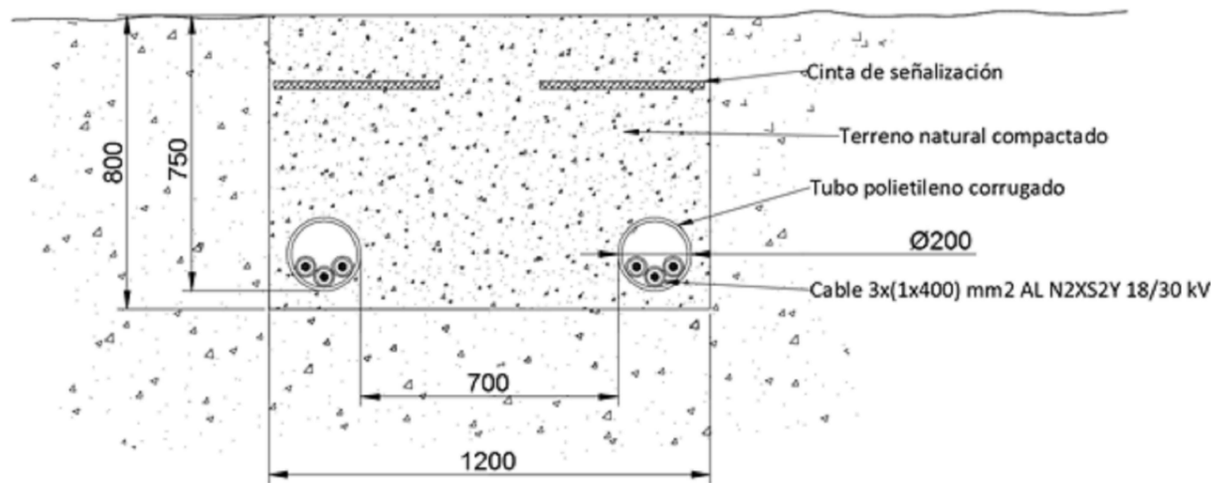
Zanja Tipo 4. Conexión entre Centros de Transformación



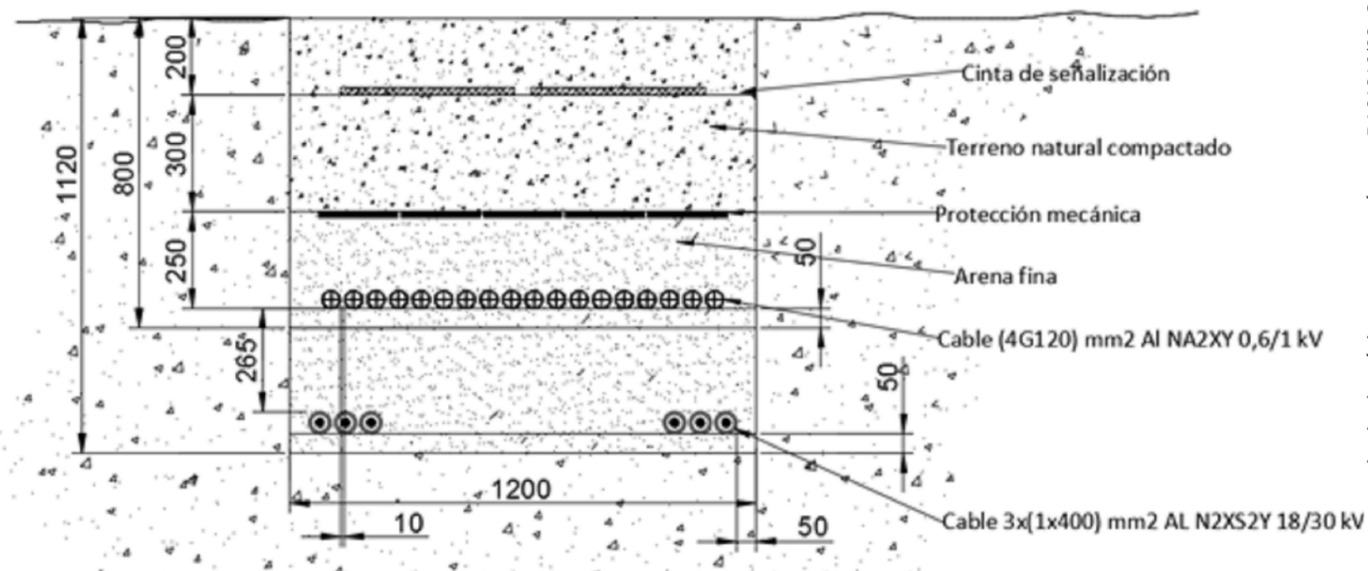
Zanja Tipo 6. Conexión entre Centros de Transformación (Acometiendo a CT)



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



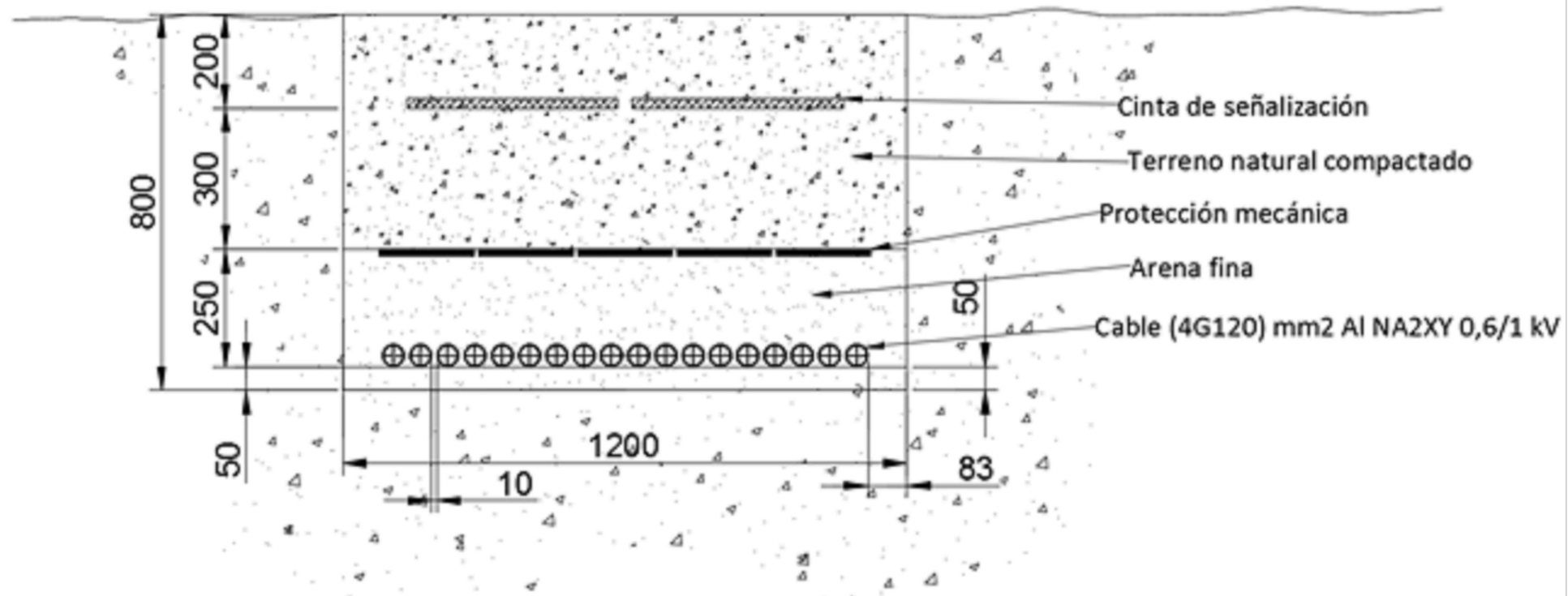
Zanja Tipo 8. Tramos coincidentes Zanja Tipo 1 y 4.



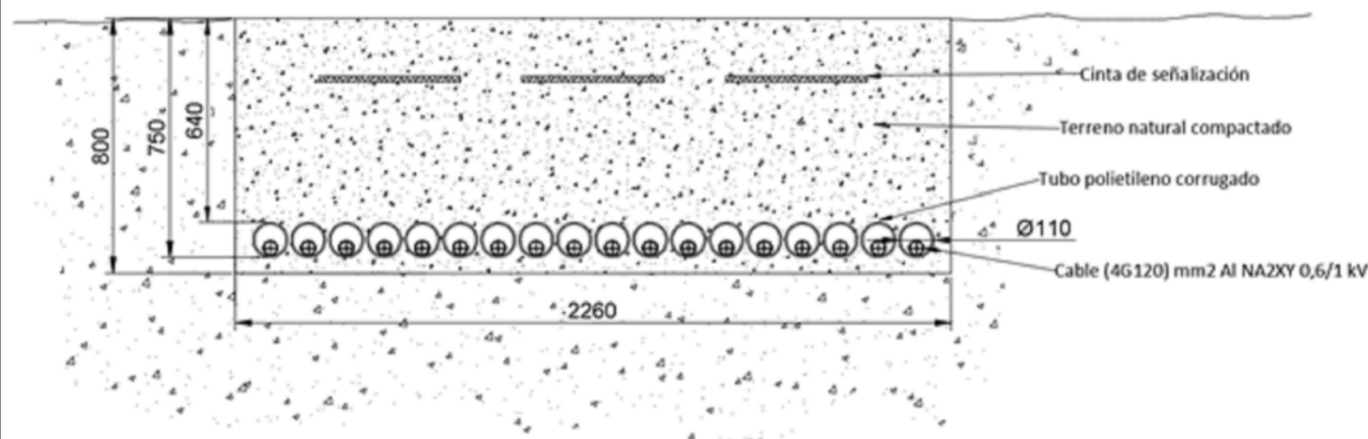
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
DETALLES DE ZANJA, MT		Plano Nº 15	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		BADAJOZ BA01316/23 47/05/2024	

Documento visado electrónicamente con número: BA01316/23. Cod. Validación: V3SWNBTSKGVNDF0M
 Validación telemática: http://visado.copitiba.com/Validar.aspx?CVT=V3SWNBTSKGVNDF0M

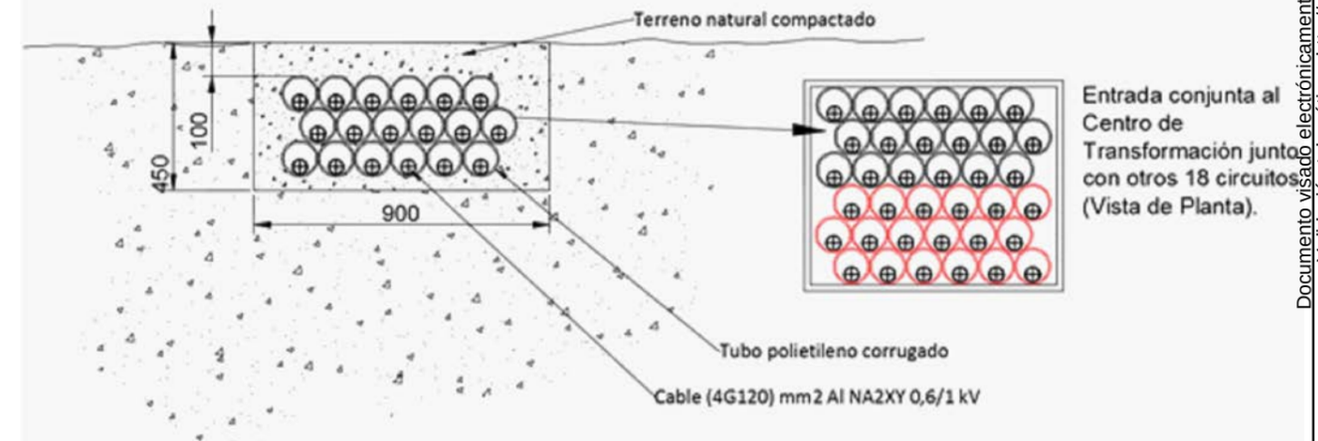
Zanja Tipo 1. Inversores - Centros de Transformación



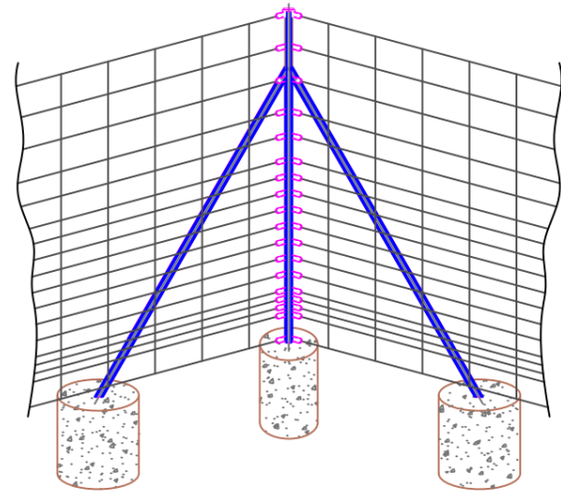
Zanja Tipo 2. Inversores - Centros de Transformación (Paso a bajo tubo)



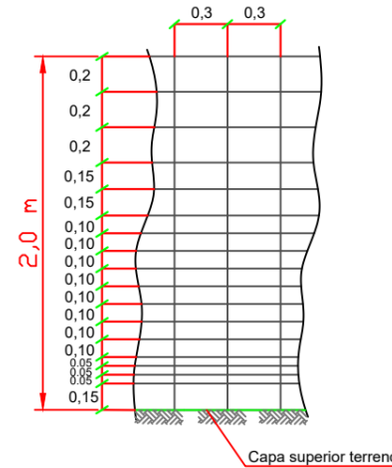
Zanja Tipo 3. Inversores - Centros de Transformación (acomietiendo al CT)



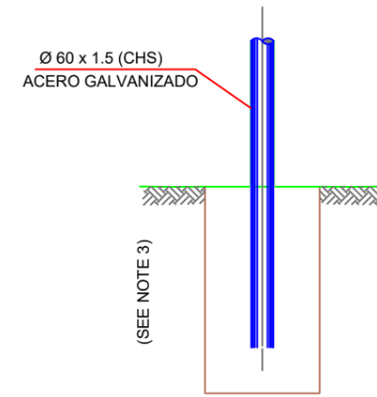
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
DETALLES DE ZANJA, BT		Plano Nº 16	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		BADAJOZ BA01316/23 47/05/2024	



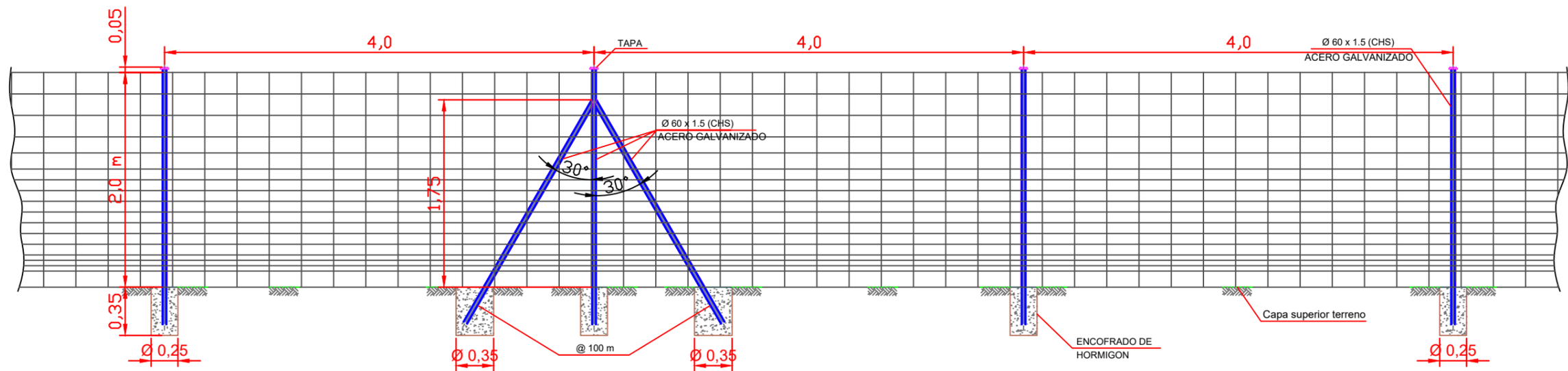
VISTA ISOMÉTRICA
DE ESQUINA O ÁNGULO



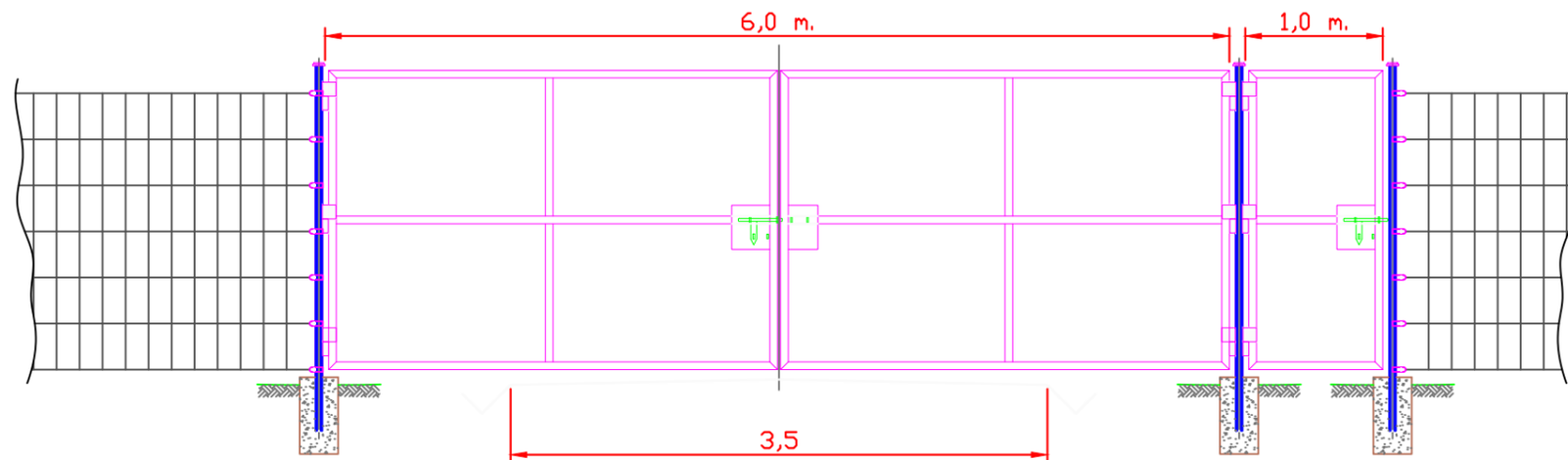
DETALLE MALLADO (m)



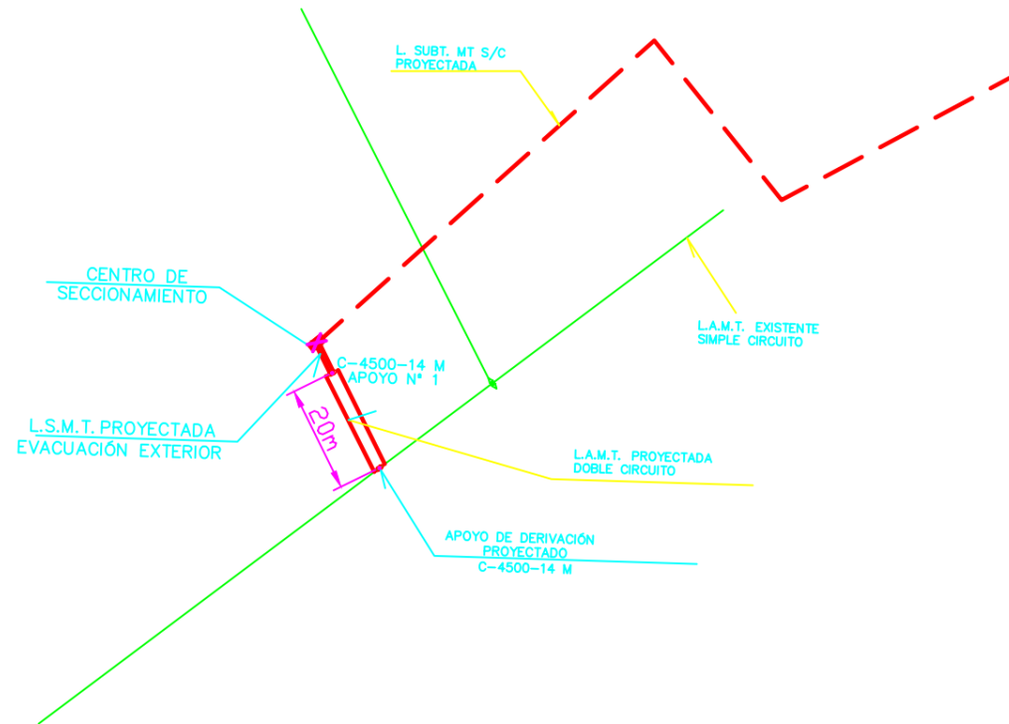
DETALLE ENCOFRADO



VISTA GENERAL

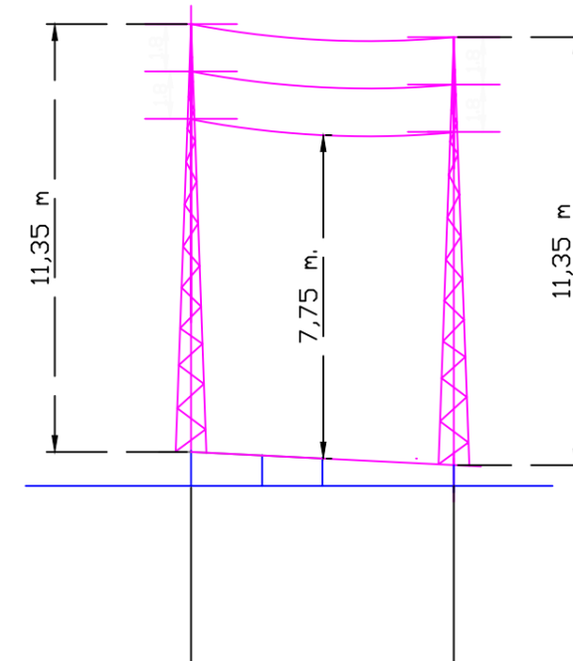


PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 229	
DETALLES DEL CERRAMIENTO		Plano Nº 17	BADAJOZ, ABRIL 2023
Promotor:		Escala: S / E	BADAJOZ BA01316/23 17/05/2024



PLANTA

E: 1:1000



APOYO	Entronque (E)		1
VANO		UNICO	
LONGITUD VANO (m)		20 m.	
VANO REGULADOR (m)		20 m.	
DISTANCIA AL ORIGEN (m)		20 m.	
COTA (m)	191,7		191,7
FUNCION	ENTRONQUE (AM)		FIN DE LINEA (AM)
TIPO	C-4500-14		C-4500-14
CRUCETAS	DOBLE CIRCUITO		DOBLE CIRCUITO
PARCELAS AFECTADAS	06900A147000360000JD		

PERFIL

Título del proyecto
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA"
 Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
 En Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)

Nº Plano
18
 Promotor:

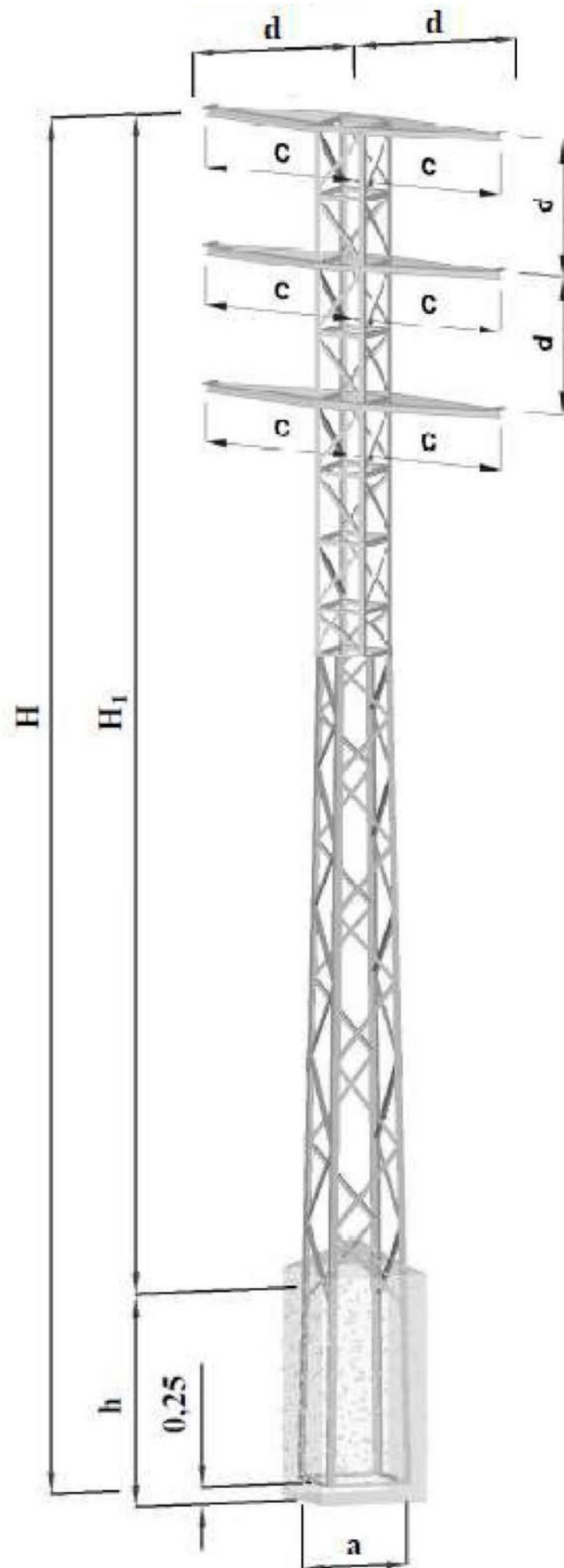
Designación del plano
**PLANTA Y PERFIL LINEA
 AÉREA-SUBT. MT 20 KV**
FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL

El Ingeniero Eléctrico

 Juan José Montesinos Morillo
 Colegiado N° 220

BADAJOZ OCTUBRE 2023
 Escala:
1:25

BA01316/23
 17/05/2024



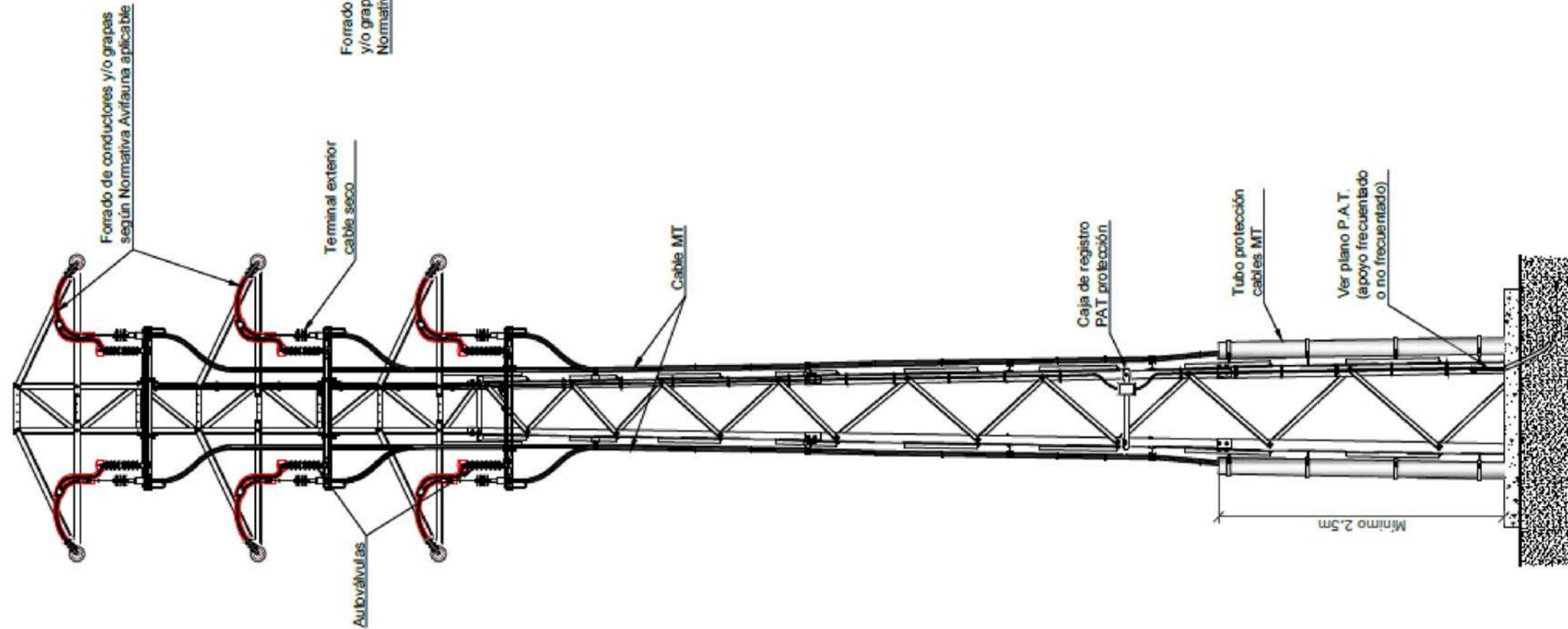
CRUCETAS PLANAS									
Montaje 0			Tresbolillo				Doble circuito		
d=1,50	d=1,75	d=2,00	d=2,40	d=3,50	d=3,60	d=4,25	d=1,80	d=2,40	d=3,00
1331	1189	1074	759	750	661	668	830	852	847

Pesos teóricos aproximados de los apoyos sin incluir los armados (Kg)					
Altura Total H(m)	C-500 S	C-1000 S	C-2000 S	C-3000 S	C-4500 S
10	294	309	397	491	649
12	348	384	507	653	866
14	406	449	603	782	1025
16	465	532	731	957	1263
18	527	599	840	1092	1445
20	599	701	986	1325	1711
22	671	779	1095	1483	1899
24	758	895	1277	1705	2182
26	836	990	1417	1893	2399
28	921	1096	1591	2124	2711
30	1014	1193	1747	2319	2951

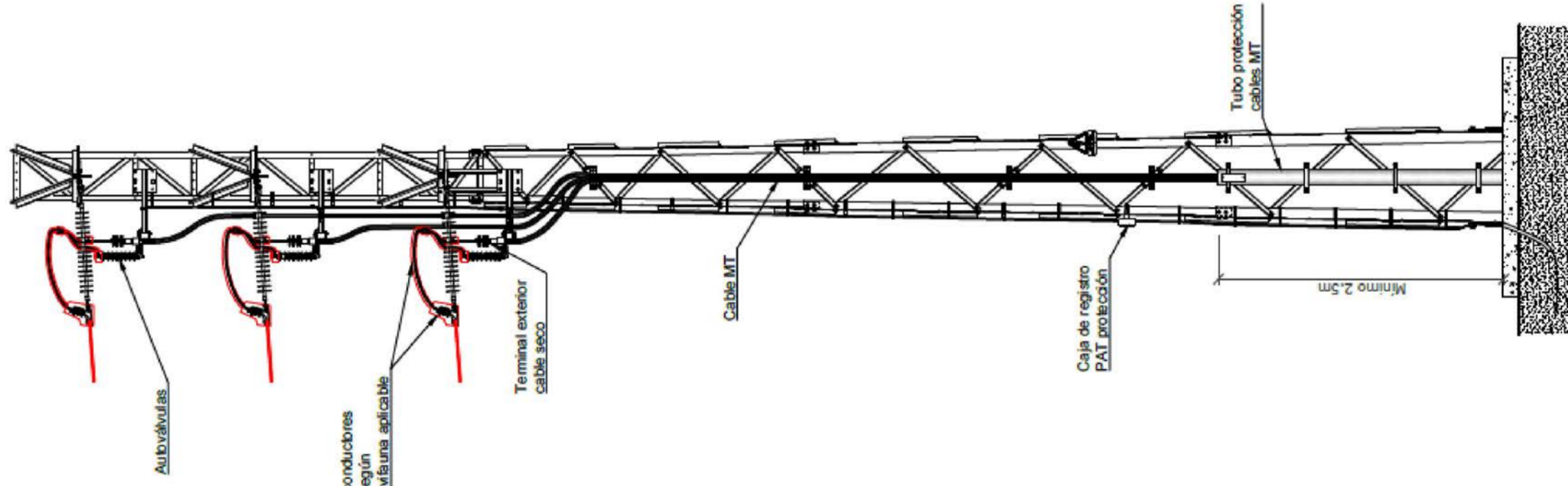
FUNDACIONES													
Referencia del Poste	H m	K=6 Kg/cm ³				K=8 Kg/cm ³				K=12 Kg/cm ³			
		H ₁ m	h m	a m	Exc. m ³	H ₁ m	h m	a m	Exc. m ³	H ₁ m	h m	a m	Exc. m ³
C-4500-10 S	10,00	7,49	2,76	0,90	2,24	7,67	2,58	0,90	2,09	7,91	2,34	0,90	1,90
C-4500-12 S	12,00	9,41	2,84	0,97	2,67	9,60	2,65	0,97	2,49	9,85	2,40	0,97	2,26
C-4500-14 S	14,00	11,35	2,90	1,05	3,20	11,55	2,70	1,05	2,98	11,80	2,45	1,05	2,10
C-4500-16 S	16,00	13,30	2,95	1,12	3,70	13,50	2,75	1,12	3,45	13,76	2,49	1,12	3,12
C-4500-18 S	18,00	15,26	2,99	1,19	4,23	15,46	2,79	1,19	3,95	15,72	2,53	1,19	3,58
C-4500-20 S	20,00	17,22	3,03	1,26	4,81	17,43	2,82	1,26	4,48	17,69	2,56	1,26	4,06
C-4500-22 S	22,00	19,19	3,06	1,33	5,41	19,40	2,85	1,33	5,04	19,67	2,58	1,33	4,56
C-4500-24 S	24,00	21,17	3,08	1,41	6,12	21,38	2,87	1,41	5,71	21,65	2,60	1,41	5,17
C-4500-26 S	26,00	23,15	3,10	1,48	6,79	23,36	2,89	1,48	6,33	23,63	2,62	1,48	5,74
C-4500-28 S	28,00	25,13	3,12	1,55	7,50	25,34	2,91	1,55	6,99	25,62	2,63	1,55	6,32
C-4500-30 S	30,00	27,12	3,13	1,62	8,21	27,33	2,92	1,62	7,66	27,60	2,65	1,62	6,95

PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
APOYOS METÁLICOS C - 4.500		Plano Nº 19 Escala: S / E	BADAJOZ, ABRIL 2023 Escala: S / E
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL			

VISTA FRONTAL



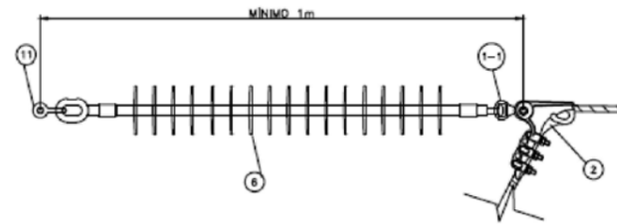
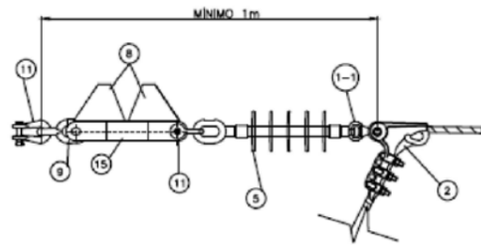
VISTA LATERAL



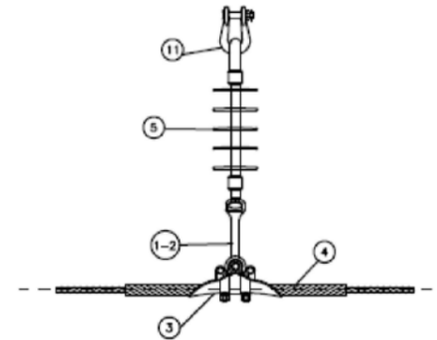
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 270	
PASO A SUBTERRÁNEA DE LÍNEA AÉREA DOBLE CICUITO		Plano Nº 20	BADAJOZ, ABRIL 2023
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		Escala: S / E	BADAJOZ BA01316/23 17/05/2024

AISLAMIENTO POLIMÉRICO SUSPENSIÓN

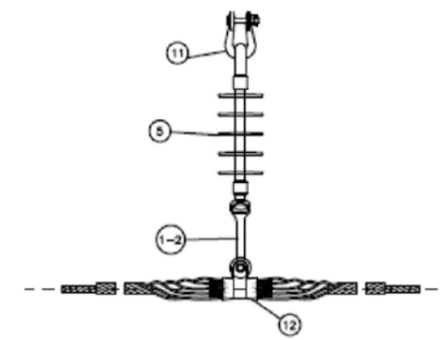
CADENA AISLAMIENTO POLIMÉRICO
 ZONA ESPECIAL PROTECCIÓN AVIFAUNA



CON PREFORMADO (ARMOR ROD)

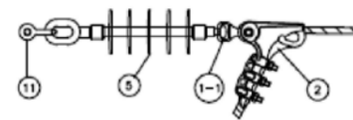


GRAPA ARMADA

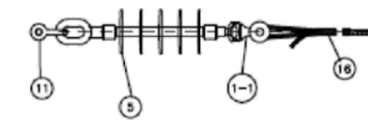


AISLAMIENTO POLIMÉRICO AMARRE

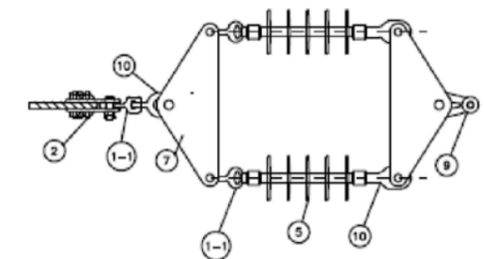
AMARRE SENCILLO CON GRAPA



AMARRE SENCILLO CON PREFORMADO



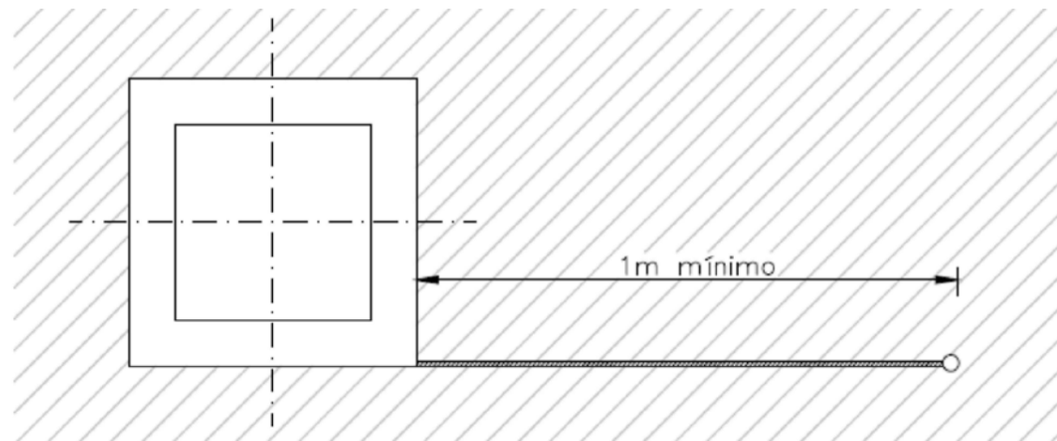
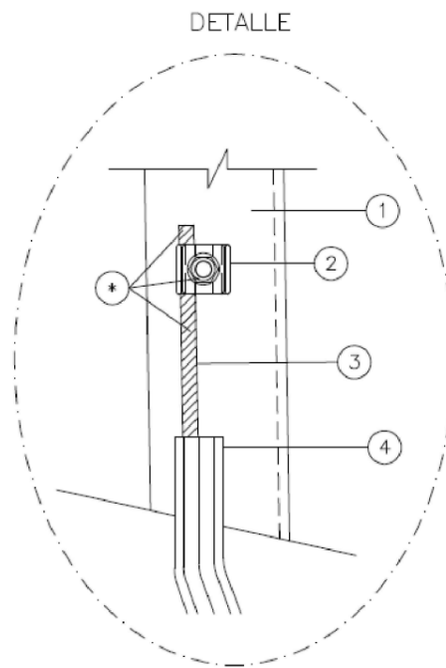
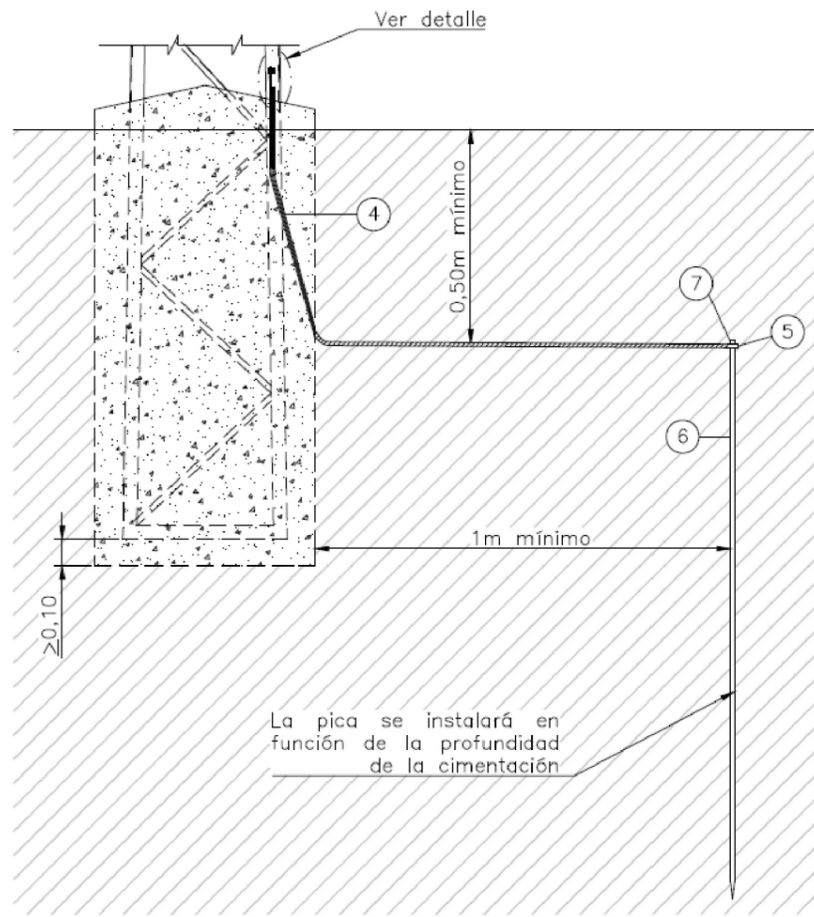
AMARRE DOBLE CON GRAPA



LEYENDA

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1-1 RÓTULA CORTA | 7 YUGO DE ACERO GALVANIZAD |
| 1-2 RÓTULA LARGA | 8 CHAPA ANTIPOSADAS |
| 2 GRAPA DE AMARRE | 9 GRILLETE REVIRADO |
| 3 GRAPA DE SUSPENSIÓN | 10 ANILLA BOLA |
| 4 VARILLA PERFORMADA DE PROTECCIÓN (ARMOR-ROD) | 11 GRILLETE NORMAL |
| 5 AISLADOR POLIMÉRICO (TIPO VARIABLE SEGÚN PROYECTO) | 12 GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADO GSA |
| 6 AISLADOR POLIMÉRICO ZONA AVIFAUNA | 13 RÓTULA GUARDACABOS |
| | 15 ALARGADERA |
| | 16 RETENCIÓN PREFORMADA |

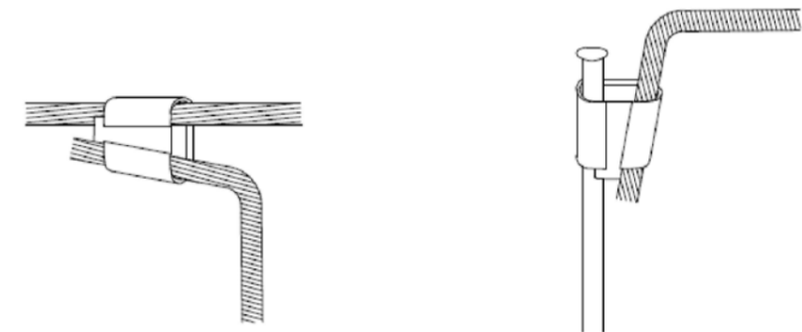
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo. Colegiado Nº 220	
ELEMENTOS DE LÍNEA AÉREA	Plano Nº	BADAJOZ, ABRIL 2023	
	Escala: S / E	Escala: S / E	
Promotor:		FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL BA01316/23 47/05/2024	



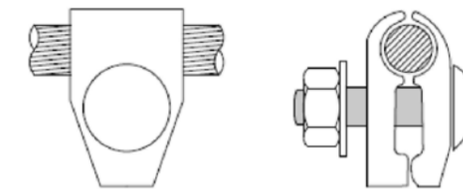
- 1 Apoyo
- 2 Conector p.a.t. para 2 cables de Cu de 35 a 50mm²
- 3 Cable desnudo de 50mm² enterrado a una profundidad de 0,5m
- 4 Tubo PVC M-40
- 5 Conector ampact o grapa
- 6 Pica de acero cobreado de 2m Ø14,6 mm
- 7 Cinta protección anticorrosiva

* El conector y el conductor de cobre visible se cubrirán primero con la cinta autovulcanizable y segundo con la cinta adhesiva de PVC

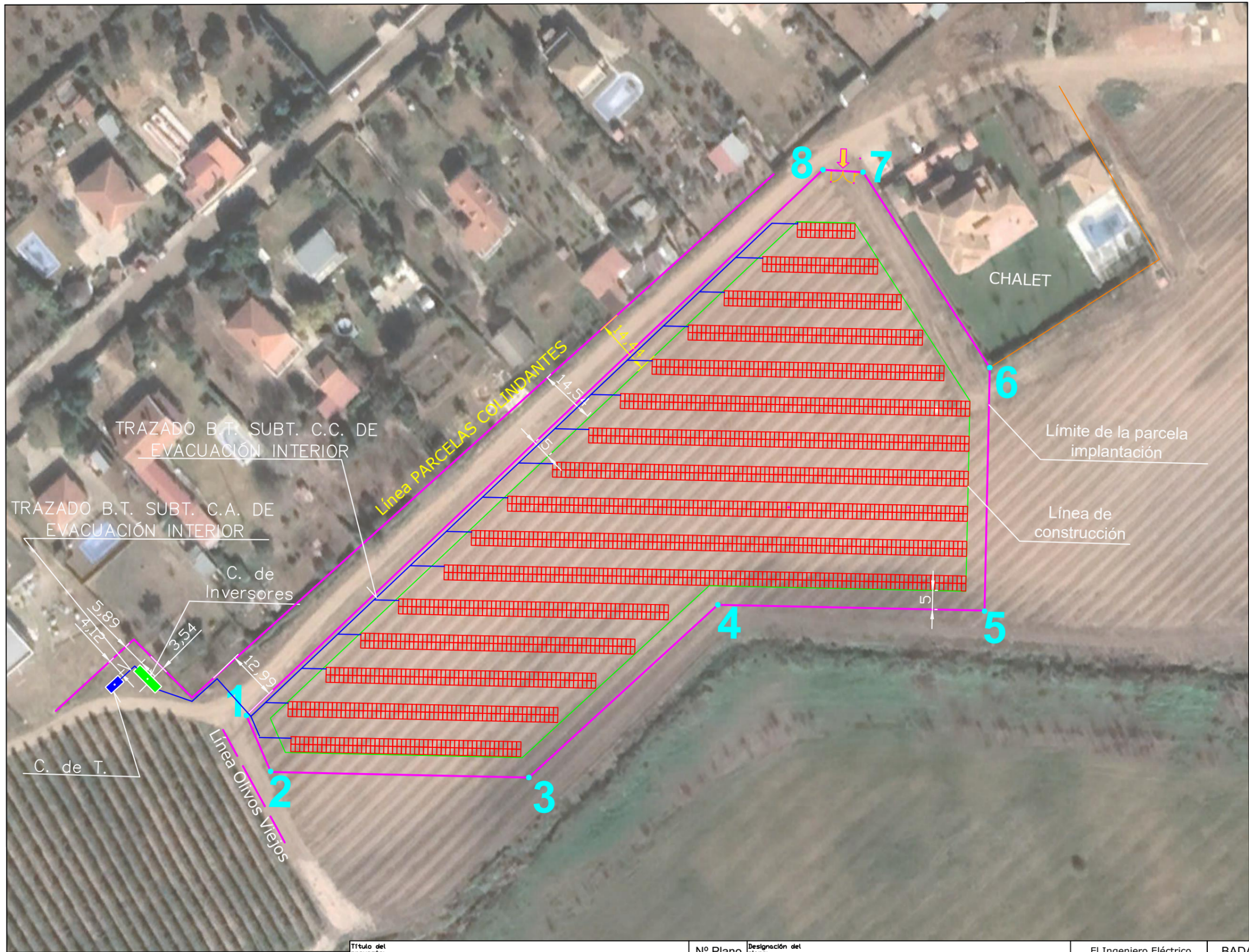
CONECTORES AMPACT PARA ENLACES Cu/Cu Y Cu/PICA EN PUESTA A TIERRA



GRAPA CONEXIÓN CABLE DE TIERRA A APOYO



PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KWn "RIO CAYA" Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN EN Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ		El Ingeniero Eléctrico VISADO COPITI Juan José Montesinos Morillo, Colegiado Nº 220	
PUESTA A TIERRA DE APOYO METÁLICO		Plano Nº 22	BADAJOZ, ABRIL 2023
		Escala: S / E	
Promotor: FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL		BA01316/23 17/05/2024	



Título del proyecto:
PROYECTO DE PLANTA FOTOVOLTAICA 995 KW_n "RIO CAYA"
Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN
 En Parcela 36, Polígono 147 DEL T.M. DE BADAJOZ (Badajoz)

Nº Plano: **23**
 Designación del plano: **TRAZADO RED BT EN C.C. y C.A.**
 Promotor: **FOTOVOLTAICA DEL RIO CAYA, SL**

El Ingeniero Eléctrico

 Juan José Montesinos Morillo
 Colegiado Nº 220

BADAJOZ, OCTUBRE 2023
 Escala: **S / E**

BA01316/23
 17/05/2024