

ANEXO MODIFICACIÓN DE PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA “VEGAS GRANDES 5,7024 MWP / 4,99 MW Y SISTEMAS DE EVACUACIÓN.



LOCALIZACIÓN:

**T.M. BADAJOZ
(BADAJOZ)**

PETICIONARIO:

PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, S.L.

CIF:

B-56237019

Calle Espoz y Mina 2, 3

28012, Madrid

Sergio Paredes García,
Nº de colegiado 26.543 por el COGITIM



Fecha	Versión	Cambios
Septiembre 2022	1	Versión original
Julio 2023	2	Cambio de ubicación de la planta fotovoltaica
Noviembre 2024	3	Modificación de línea por gasoducto

ÍNDICE

ANEXO MODIFICACIÓN DE PROYECTO DE EJECUCIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA “VEGAS GRANDES 5,7024 MWP / 4,99 MW Y SISTEMAS DE EVACUACIÓN.....	1
1. OBJETO.....	3
1.1. Línea de evacuación 20 kV	3
2. ANTECEDENTES	4
3. TITULARES	4
4. MODIFICACIONES PROPUESTAS	5
4.1. Descripción general	5
4.2. Afecciones organismos	6
5. LÍNEA SUBTERRÁNEA DE 20 KV.....	7
ANEXO I RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS (RBDA) Y COORDENADAS UTM DE LA INSTALACIÓN	8
1. RBDA.....	9
2. COORDENADAS UTM LÍNEA EVACUACIÓN	10
ANEXO II NUEVO PRESUPUESTO.....	14
1. RESUMEN PRESUPUESTO	15
ANEXO III PLANOS.....	17

1. OBJETO

El objeto del presente anexo de modificación del proyecto es la descripción de las características de los cambios de la línea de evacuación de la planta fotovoltaica Vegas Grandes a su punto de conexión correspondiente proporcionado por Endesa en la subestación BADAJOZ 20 kV.

Este documento debe siempre acompañar al proyecto de ejecución completo puesto que únicamente explica y detalla las modificaciones propuestas, dejando los componentes o instalaciones tal y como detalla el proyecto de ejecución.

Las modificaciones realizadas afectan a las siguientes partes de la instalación.

1.1. Línea de evacuación 20 kV

La línea de evacuación de la planta fotovoltaica ha sido modificada con el objetivo de evitar afecciones a gasoductos.

2. ANTECEDENTES

- Que, a fecha 26 de agosto de 2024 se recibe un informe del organismo afectado ENAGAS en el que se declara inviable el trazado propuesto de la línea de evacuación ya que se producen 2 cruzamientos en escasos 100 metros.
- Que, debido a este informe se decide modificar el trazado de la línea de evacuación a través del criterio de mínima afección para evitar esos 2 cruzamientos y esto supone la ocupación de una nueva parcela.
- Que dicha modificación afecta a una nueva parcela de propiedad privada, un arroyo de Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a los cuales ya se le ha notificado y se les ha enviado la documentación técnica para informarles de la modificación.

3. TITULARES

La entidad promotora de la planta fotovoltaica “VEGAS GRANDES” es la siguiente:

- PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, S.L. CIF: B- 56237019

La dirección de contacto a efectos de notificaciones relacionadas son los siguientes:

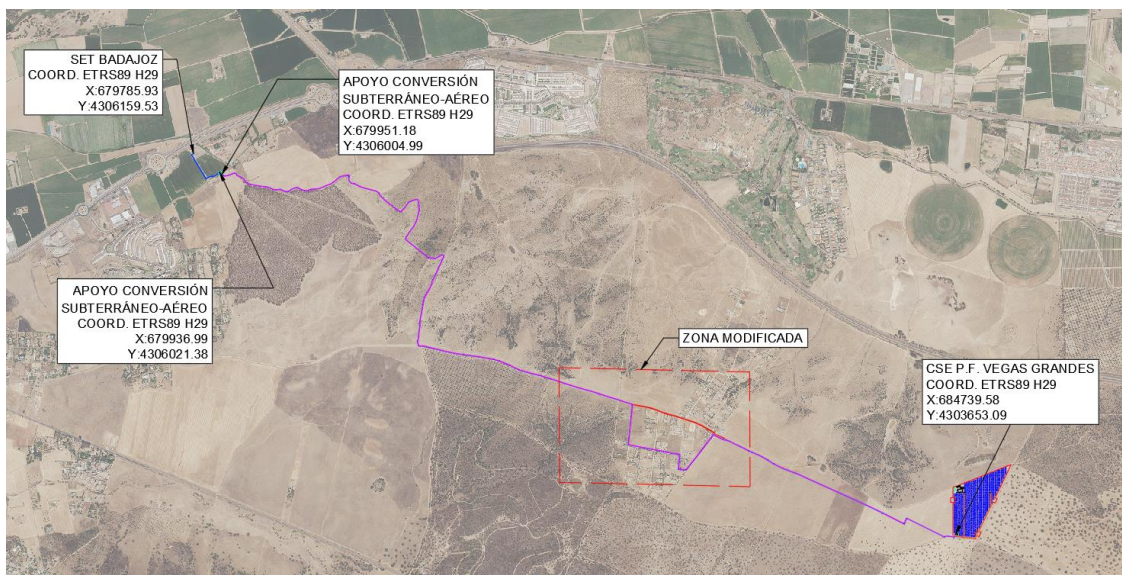
- Calle Espoz y Mina 2, 3, 28012, Madrid

4. MODIFICACIONES PROPUESTAS

A continuación, se procede a explicar las modificaciones realizadas en las líneas de evacuación.

Las modificaciones propuestas únicamente afectan al trazado de la línea de evacuación, manteniendo todas las características técnicas que no se mencionen en este anexo de modificación.

En la siguiente imagen se puede observar la zona afectada por la modificación.



4.1. Descripción general

La instalación de evacuación de energía eléctrica desde la Planta Solar Fotovoltaica “VEGAS GRANDES” hasta la subestación eléctrica “BADJAOZ” 20 kV, propiedad de Endesa, consta de tres tramos, siendo el único tramo afectado por la modificación el primer tramo subterráneo.

Debido al cambio de trazado, la longitud de la línea de evacuación aumenta ligeramente, tal y como se detalla en la siguiente tabla.

	TIPO	LONGITUD (m)	CONFIGURACIÓN
TRAMO 1 ANTERIOR	Subterráneo	6.527 m	RH5Z1 (S) 12/20 kV 1 x (3x95 mm ²) k Al
TRAMO 1 NUEVO	Subterráneo	6.987 m	RH5Z1 (S) 12/20 kV 1 x (3x95 mm ²) k Al
TRAMO 2	Aéreo	22 m	LA-56 Simple circuito 20 kV
TRAMO 3	Subterráneo	295	RH5Z1 (S) 12/20 kV 1 x (3x95 mm ²) k Al
TOTAL		7.304 m	

Este nuevo trazado supone un incremento en la longitud total de la línea de evacuación de 460 metros.

4.2. Afecciones organismos

En general, las infraestructuras eléctricas de Media Tensión se verán afectadas por organismos o entidades, bien sea por cruzamientos o por paralelismos de las líneas eléctricas en proyecto, que cumplen lo que al respecto se establece en los apartados 5.2 y 5.3 del vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión 223/2008 (ITC-LAT 06).

Como resultado de la modificación para evitar 2 cruzamientos con un gasoducto se producen dos nuevas afecciones, en concreto un arroyo y un camino.

La siguiente tabla contiene todos los cruzamientos o paralelismos nuevos que produce la línea de evacuación.

AFECCIÓN	ORGANISMOS	REF. CATASTRAL	MUNICIPIO	X	Y
Camino Rostros de la Vega	Privado	06900A18600049	Badajoz	PARALELISMO	
Arroyo	Demarcación Hidrográfica del Guadiana	06900A18600049	Badajoz	682631.45	4304472.61

5. LÍNEA SUBTERRÁNEA DE 20 KV

El tramo subterráneo de la línea de evacuación modificado comienza en el centro de seccionamiento eléctrico de la Planta Solar Fotovoltaica “VEGAS GRANDES” y finaliza en el apoyo de conversión subterráneo-aéreo de la línea aérea que finaliza en el apoyo de conversión aéreo-subterráneo para conectar en la subestación eléctrica “BADAJOZ” 20 kV, propiedad de Endesa.

La línea subterránea de evacuación de MT 20 kV consta de un tramo contando con un conductor de sección 95 mm². El conductor empleado será del tipo RH5Z1 (S) de aluminio con aislamiento XLPE 20 kV.

RH5Z1 (S) 12/20 kV 1x(3x95 mm²) Al

La zanja de distribución por donde circulará dicha línea de evacuación tendrá una profundidad mínima de 1 metros y una anchura mínima de 0,60 metros.

Al tratarse de cables directamente enterrados, a lo largo de la zanja, se encontrará una placa de protección en la parte superior de dichos cables.

Se instalarán arquetas registrables de conexión eléctrica y comunicación del tipo prefabricada de hormigón sin fondo registrable capaz de soportar cargas de 400 kN con marco de chapa galvanizada y tapas de fundición. Dichas arquetas serán del tipo A2 (según plano).

Existirá una canalización subterránea en cada cruzamiento.

Tal y como se ha comentado anteriormente las características técnicas de la línea de evacuación se mantienen, siendo únicamente modificado su trazado.

ANEXO I RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS
AFECTADOS (RBDA) Y COORDENADAS UTM DE LA
INSTALACIÓN

Como resultado de la modificación tanto la relación de bienes y derechos afectados como las coordenadas de la línea de evacuación sufren modificaciones. En color verde se señalan las nuevas parcelas ocupadas, en rojo las parcelas que ya no son ocupadas y en negro las parcelas que se mantienen.

1. RBDA

N.º Afección	Provincia	Termino Municipal	Polígono	Parcela	Ref. Catastral
1	Badajoz	Badajoz	186	19	06900A18600019
2	Badajoz	Badajoz	186	27	06900A18600027
3	Badajoz	Badajoz	186	9004	06900A18609004
4	Badajoz	Badajoz	186	16	06900A18600016
5	Badajoz	Badajoz	186	9001	06900A18609001
6	Badajoz	Badajoz	185	9010	06900A18509010
7	Badajoz	Badajoz	186	47	06900A18600047
7	BADAJEZ	BADAJEZ	185	28	06900A18500028
8	BADAJEZ	BADAJEZ	185	8	06900A18500008
8	Badajoz	Badajoz	186	49	06900A18600049
9	Badajoz	Badajoz	185	16	06900A18500016
10	Badajoz	Badajoz	186	29	06900A18600029
11	Badajoz	Badajoz	185	9001	06900A18509001
12	Badajoz	Badajoz	186	14	06900A18600014
13	Badajoz	Badajoz	185	7	06900A18500007
14	Badajoz	Badajoz	185	9011	06900A18509011
15	Badajoz	Badajoz	185	4	06900A18500004
16	Badajoz	Badajoz	185	9008	06900A18509008
17	Badajoz	Badajoz	272	9001	06900A27209001
18	Badajoz	Badajoz	272	1	06900A27200001
19	Badajoz	Badajoz	272	9003	06900A27209003
20	Badajoz	Badajoz	271	71	06900A27100071
21	Badajoz	Badajoz	272	45	06900A27200045
22	Badajoz	Badajoz	9862	96	9862007PD7096D

2. COORDENADAS UTM LÍNEA EVACUACIÓN

Las nuevas coordenadas UTM ETRS89 H29 de la línea de evacuación son las que se muestran a continuación.

LÍNEA DE EVACUACIÓN SUBTERRÁNEA TRAMO 1

COORD. UTM ETRS89 H29					
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
1	684739,58	4303655,67	117	681230,04	4304920,69
2	684739,58	4303643,34	118	681234,42	4304922,47
3	684733,11	4303641,04	119	681238,49	4304958,76
4	684699,92	4303645,05	120	681241,38	4304984,16
5	684690,16	4303646,23	121	681246,82	4305019,72
6	684685,53	4303646,79	122	681247,42	4305040,33
7	684681,80	4303645,96	123	681247,62	4305052,56
8	684674,16	4303643,42	124	681249,47	4305068,54
9	684668,63	4303641,74	125	681255,68	4305095,93
10	684422,17	4303763,84	126	681262,39	4305131,85
11	684407,84	4303726,03	127	681267,55	4305162,37
12	684266,24	4303797,75	128	681269,06	4305173,97
13	684234,56	4303813,09	129	681271,42	4305179,92
14	684160,67	4303848,55	130	681275,24	4305199,00
15	684149,10	4303854,10	131	681277,48	4305203,82
16	684147,30	4303854,97	132	681284,18	4305216,05
17	683801,72	4304010,86	133	681292,85	4305232,66
18	683799,06	4304011,73	134	681299,33	4305239,66
19	683794,39	4304013,84	135	681303,31	4305247,16
20	683769,00	4304025,27	136	681314,71	4305269,67
21	683725,72	4304046,34	137	681320,37	4305282,98
22	683690,93	4304059,41	138	681325,51	4305296,23
23	683653,10	4304073,47	139	681325,04	4305302,02
24	683651,09	4304074,73	140	681325,04	4305306,19
25	683616,24	4304088,29	141	681326,39	4305309,80
26	683555,47	4304116,83	142	681329,64	4305311,98
27	683517,11	4304142,16	143	681333,48	4305317,67
28	683482,31	4304162,26	144	681344,05	4305341,24
29	683447,80	4304179,28	145	681345,98	4305345,89
30	683415,52	4304193,09	146	681350,23	4305353,93
31	683391,90	4304203,13	147	681351,84	4305357,90

32	683369,56	4304215,11	148	681365,66	4305388,72
33	683331,82	4304233,72	149	681391,09	4305443,29
34	683266,45	4304265,37	150	681401,26	4305466,74
35	683249,97	4304271,56	151	681403,59	4305477,53
36	683227,46	4304275,43	152	681391,36	4305480,36
37	683189,39	4304293,52	153	681346,10	4305455,57
38	683173,44	4304301,57	154	681300,50	4305461,66
39	683167,14	4304307,49	155	681153,77	4305580,74
40	683161,79	4304308,65	156	681153,52	4305587,63
41	683151,60	4304294,47	157	681157,72	4305597,33
42	683146,68	4304287,21	158	681167,65	4305613,02
43	683139,59	4304278,67	159	681179,17	4305631,23
44	683134,08	4304271,55	160	681204,44	4305664,01
45	683125,27	4304260,15	161	681221,98	4305696,64
46	683119,00	4304251,47	162	681227,87	4305714,03
47	683110,32	4304240,36	163	681242,65	4305771,83
48	683094,24	4304219,15	164	681239,84	4305801,96
49	683082,23	4304202,90	165	681233,12	4305839,46
50	683073,39	4304192,04	166	681222,79	4305842,51
51	683065,87	4304182,42	167	681174,68	4305824,81
52	683049,94	4304161,64	168	681149,87	4305792,24
53	683031,59	4304139,31	169	681122,19	4305760,42
54	683018,01	4304121,98	170	681092,78	4305778,81
55	683006,23	4304106,84	171	681049,55	4305811,57
56	682998,29	4304096,70	172	681016,23	4305837,29
57	682989,66	4304085,48	173	680985,48	4305867,73
58	682984,38	4304078,86	174	680980,79	4305883,02
59	682967,51	4304079,91	175	680965,84	4305893,04
60	682945,36	4304081,53	176	680956,16	4305897,36
61	682932,79	4304082,99	177	680877,94	4305917,34
62	682935,70	4304105,23	178	680853,76	4305926,24
63	682936,62	4304118,35	179	680842,18	4305931,97
64	682938,35	4304133,75	180	680825,28	4305941,36
65	682942,03	4304166,43	181	680814,49	4305943,70
66	682942,86	4304177,94	182	680796,79	4305948,26
67	682938,81	4304178,59	183	680785,56	4305960,92
68	682931,08	4304180,22	184	680781,13	4305973,32

69	682920,48	4304182,25	185	680782,24	4305985,43
70	682908,25	4304184,60	186	680784,76	4305996,33
71	682888,40	4304188,30	187	680777,51	4306001,23
72	682874,28	4304191,07	188	680726,11	4305990,90
73	682861,69	4304193,31	189	680681,11	4305953,09
74	682851,12	4304195,46	190	680660,52	4305940,27
75	682837,85	4304198,10	191	680635,80	4305932,73
76	682826,50	4304200,26	192	680621,76	4305926,34
77	682813,13	4304202,81	193	680589,14	4305911,49
78	682775,52	4304210,01	194	680532,55	4305907,72
79	682772,26	4304210,67	195	680517,18	4305899,31
80	682771,16	4304210,89	196	680494,17	4305898,61
81	682770,25	4304211,07	197	680474,84	4305904,04
82	682769,28	4304211,25	198	680452,43	4305916,80
83	682768,37	4304211,42	199	680443,62	4305918,71
84	682767,24	4304211,64	200	680431,83	4305916,90
85	682766,12	4304211,86	201	680413,68	4305910,99
86	682606,21	4304242,46	202	680401,70	4305902,46
87	682634,29	4304503,66	203	680387,12	4305892,78
88	682634,57	4304505,74	204	680379,07	4305891,97
89	682632,55	4304506,19	205	680370,60	4305892,04
90	682514,22	4304544,10	206	680335,21	4305908,10
91	682490,19	4304550,71	207	680303,28	4305903,60
92	682454,05	4304562,45	208	680286,43	4305907,58
93	682419,90	4304573,06	209	680269,56	4305915,68
94	682393,91	4304582,54	210	680250,70	4305922,52
95	682337,48	4304598,52	211	680237,29	4305924,67
96	682287,43	4304612,42	212	680206,56	4305928,09
97	682225,86	4304631,50	213	680178,86	4305931,91
98	682191,48	4304642,18	214	680140,46	4305939,54
99	682102,26	4304671,82	215	680118,91	4305947,30
100	682039,50	4304691,42	216	680112,20	4305953,11
101	681980,56	4304706,13	217	680094,65	4305976,43
102	681918,75	4304723,23	218	680085,09	4305983,23
103	681893,30	4304731,16	219	680052,52	4305998,04
104	681837,06	4304758,81	220	680047,62	4306009,02
105	681834,80	4304761,09	221	680046,33	4306011,13

106	681764,78	4304788,40	222	680043,54	4306012,96
107	681726,40	4304799,94	223	680040,81	4306013,83
108	681629,00	4304816,89	224	680038,24	4306014,16
109	681609,95	4304818,50	225	680035,32	4306013,91
110	681485,18	4304836,52	226	679997,43	4305998,38
111	681432,39	4304846,88	227	679982,30	4305995,32
112	681284,72	4304882,69	228	679973,42	4305994,63
113	681265,11	4304885,87	229	679964,82	4305996,16
114	681239,35	4304886,33	230	679958,07	4305999,10
115	681236,04	4304892,36	231	679951,52	4306004,60
116	681232,95	4304905,01			

ANEXO II NUEVO PRESUPUESTO

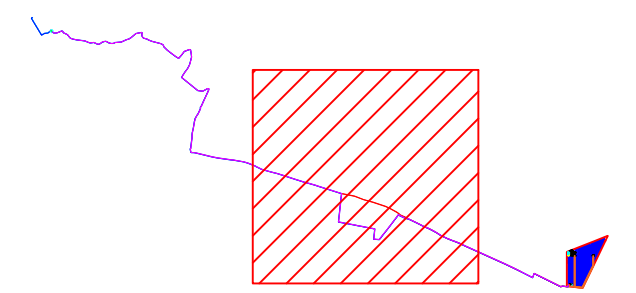
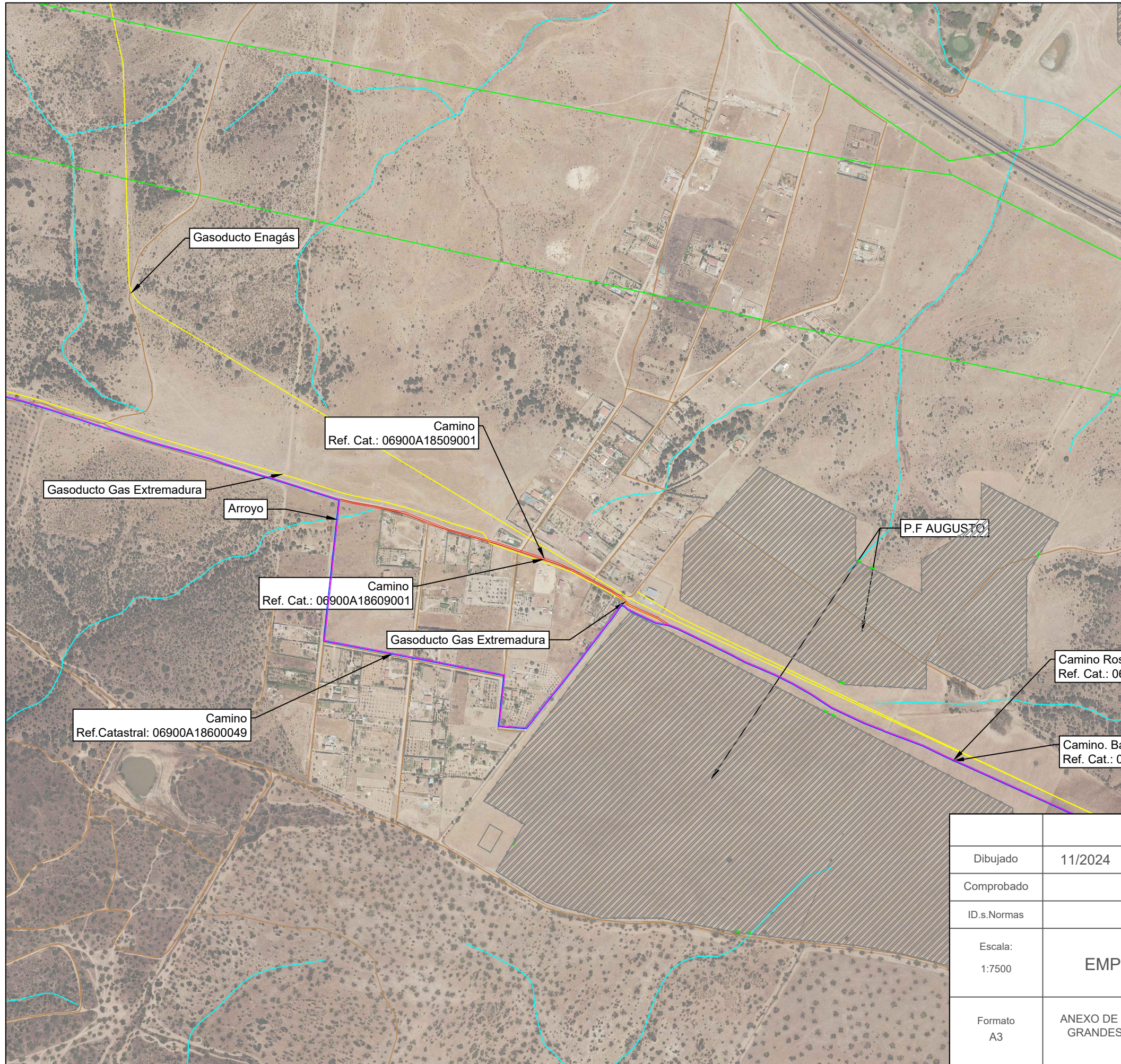
1. RESUMEN PRESUPUESTO

Debido la modificación el presupuesto incrementa ligeramente, a continuación, se detalla el nuevo presupuesto completo del proyecto en el que únicamente se han modificado aquellas partidas relacionadas con la línea de evacuación.

Planta Fotovoltaica VEGAS GRANDES 5,7024 MWP / 4,99 MWn					€
1	Planta Fotovoltaica	Unidad	Mediciones	€	2.162.987,30 €
1.1	<u>Maquinaria y equipos</u>				1.811.924,00 €
1.1.1	Módulos fotovoltaicos	Unidades	10.368,00	143,00	1.482.624,00 €
1.1.2	Power station	Unidades	2,00	164.650,00	329.300,00 €
1.2	<u>Obra civil</u>				151.937,80 €
1.2.1	Montaje de módulos	Unidades	10.368,00	0,85	8.812,80 €
1.2.2	Montaje de Power Station	Unidades	2,00	48.500,00	97.000,00 €
1.2.3	Zanjas	m	1.025,00	45,00	46.125,00 €
	- Movimiento de Tierra				
	- Arquetas registrables				
1.3	<u>Instalación eléctrica</u>				199.125,50 €
1.3.1	Instalacion de equipos	Unidades	2,00	7.250,00	14.500,00 €
	- Instalación inversores, trafos, cuadros de BT...				
	- Protecciones MT				
	- Cuadro general de MT,incl. Cables, barras y protec.				
1.3.2	Instalación de baja tensión	Unidades	1,00	61.575,00	61.575,00 €
	- Suministro de cable solar de cobre				
	- Suministro bandeja portacables				
	- Instalación de cable solar de cobre				
1.3.3	Sistema colector	m	3.075,00	15,00	46.125,00 €
	- Conductor 95 mm				
	- Conexiones				
1.3.4	Sistema de comunicación	m	1.025,00	2,00	2.050,00 €
	- Fibra óptica				
1.3.5	Sistema de control	Unidades	1,00	31.292,50	31.292,50 €
	- Cámaras CCTV. Con sistema de visión nocturna por infrarrojos				
	- Sistema de registro de datos				
	- Servidores				
1.3.6	Sistema de monitorización	Unidades	1,00	16.000,00	16.000,00 €
	- Sensores				
	- Cable de comunicación				

	- Hardware y licencias software				
1.3.7	Sistema de tierras	Unidades	1,00	27.583,00	27.583,00 €
	- Suministro de cable de cobre aislado de 16mm2				
	- Instalación de cable de tierras 50 mm2				
	- Suministro de picas de tierra. Aleación cobre 1 m				
	- Instalación de picas de puesta a tierra				
2	Línea de Evacuación	Unidad	Mediciones	€	1.068.487,86 €
2.1	<u>Maquinaria y equipos</u>				745.312,70 €
2.1.1	Apoyos de línea aérea 20 kV	unidades	2,00	5.300,00	10.600,00 €
	- Herrajes	unidades	2,00		
	- Cadena de aisladores	unidades	2,00		
	- Conductor LA-56	km	0,066		
2.1.2	Línea Subterránea	km	7,282	102.350,00	745.312,70 €
	- Conductor 95 mm2				
	- Kit de empalmes				
2.2	<u>Obra civil</u>				323.175,16 €
2.2.1	Zanjas	m	7.282,00	44,38	323.175,16 €
	- Movimiento de Tierra				
	- Arquetas registrables				
3	Centro de seccionamiento	Unidad	Mediciones	€	121.000,00 €
3.1	<u>Maquinaria y equipos</u>				21.000,00 €
3.1.1	Celdas de línea	Unidades	2,00	8.000,00	16.000,00 €
3.1.2	Celdas de Medida	Unidades	1,00	5.000,00	5.000,00 €
3.2	<u>Obra civil</u>				100.000,00 €
3.2.1	Construcción y montaje de CSE	Unidades	1,00	100.000,00 €	100.000,00 €
TOTAL					3.352.475,16 €
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD					21.532 €
TOTAL PROYECTO DE EJECUCION MATERIAL (PEM)					3.352.475,16 €
TOTAL MAQUINARIA Y EQUIPOS					2.578.236,70 €
TOTAL OBRA CIVIL					575.112,96 €
TOTAL INSTALACION ELECTRICA					199.125,50 €

ANEXO III PLANOS



LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA ANTERIOR
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA
	GASODUCTOS

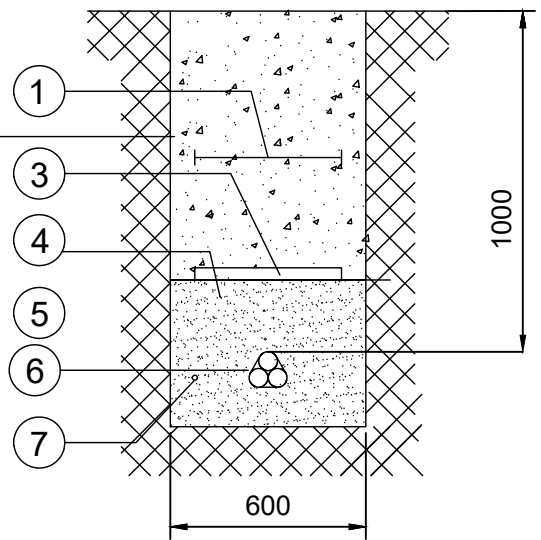
Dibujado	11/2024	SPG	P-01		
Comprobado			HOJA 1 DE 1		
ID.s.Normas					
Escala:	1:7500			EMPLAZAMIENTO MODIFICACIÓN	Firma:
Formato	A3				ANEXO DE MODIFICACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, 4,99 MWN / 5,7024 MWP EN EL T.M. BADAJOZ, BADAJOZ
					SERGIO PAREDES GARCÍA N° Colegiado: 26.543 COGITIM

HITO DE SEÑALIZACIÓN

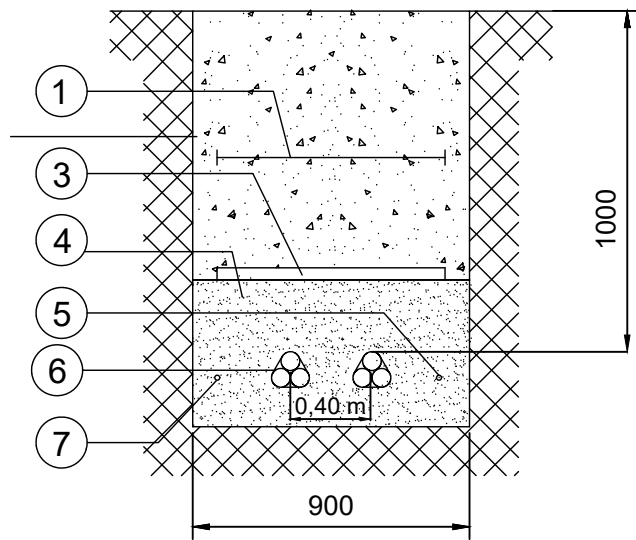
ALZADO

PLANTA

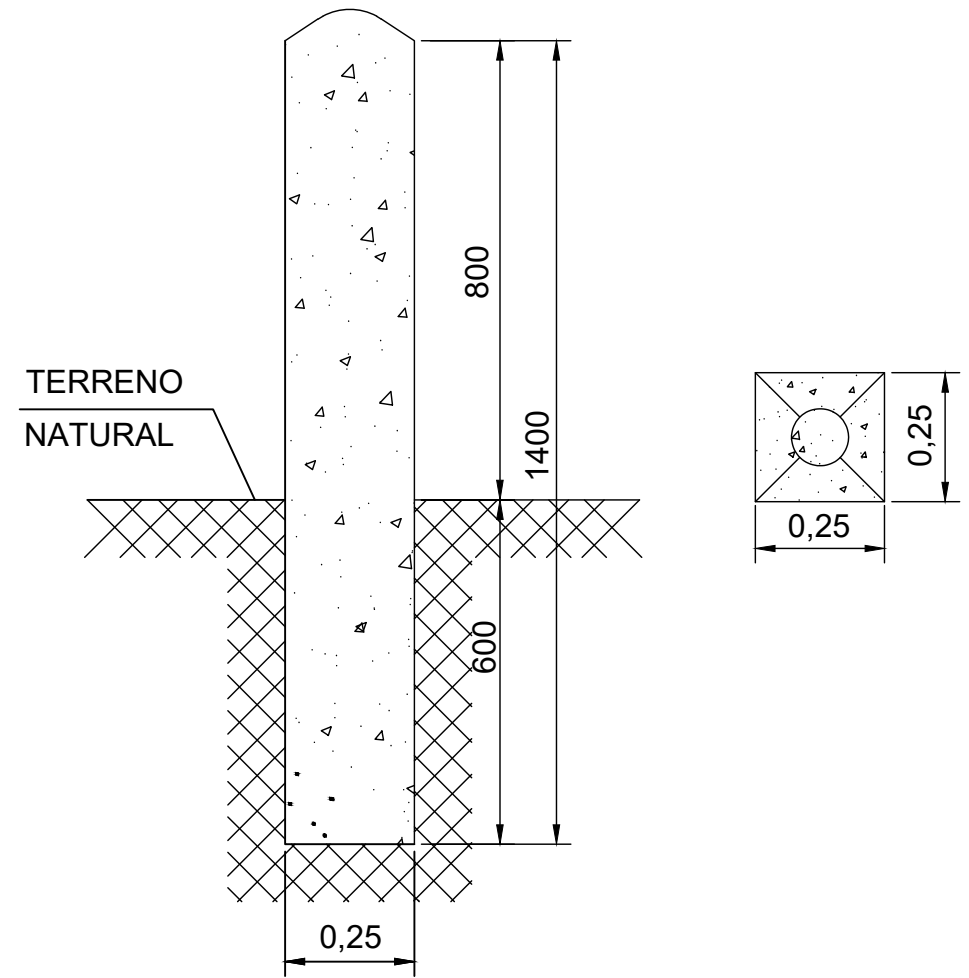
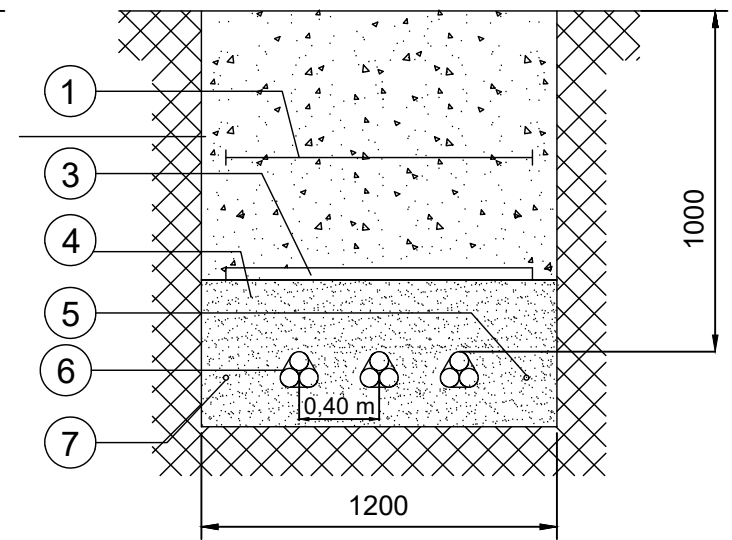
ZANJA TIPO A1
1 CIRCUITO



ZANJA TIPO A2
2 CIRCUITOS



ZANJA TIPO A3
3 CIRCUITOS



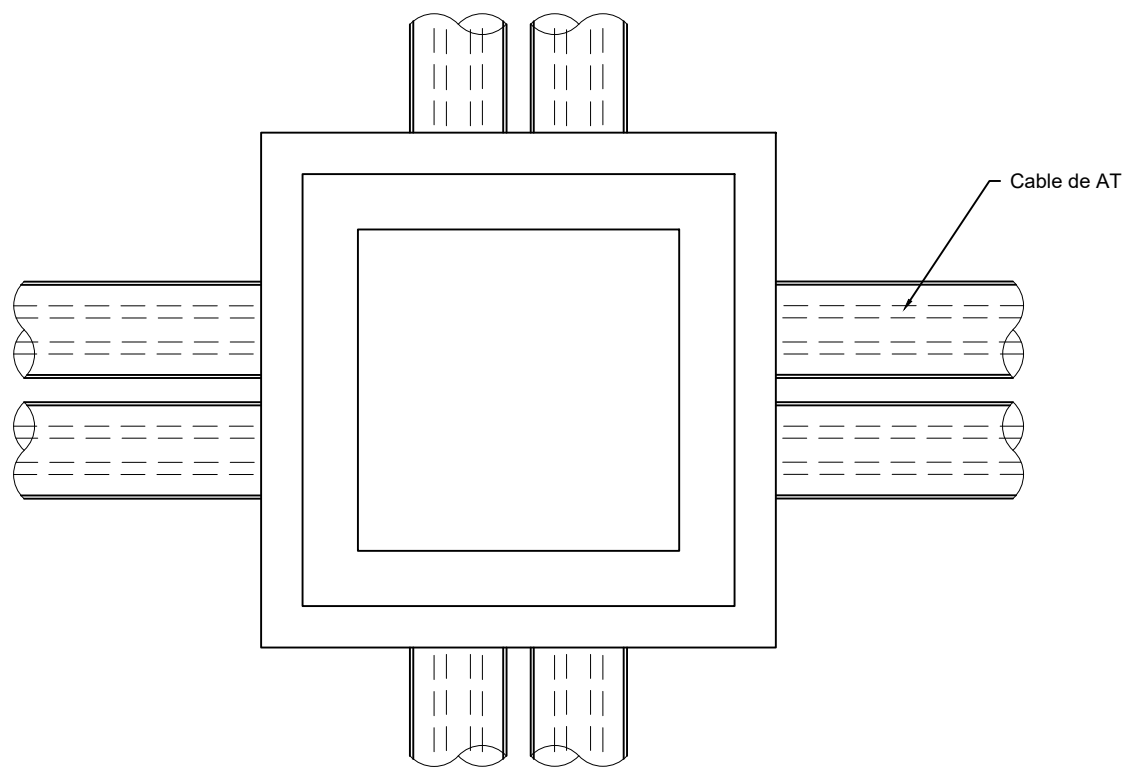
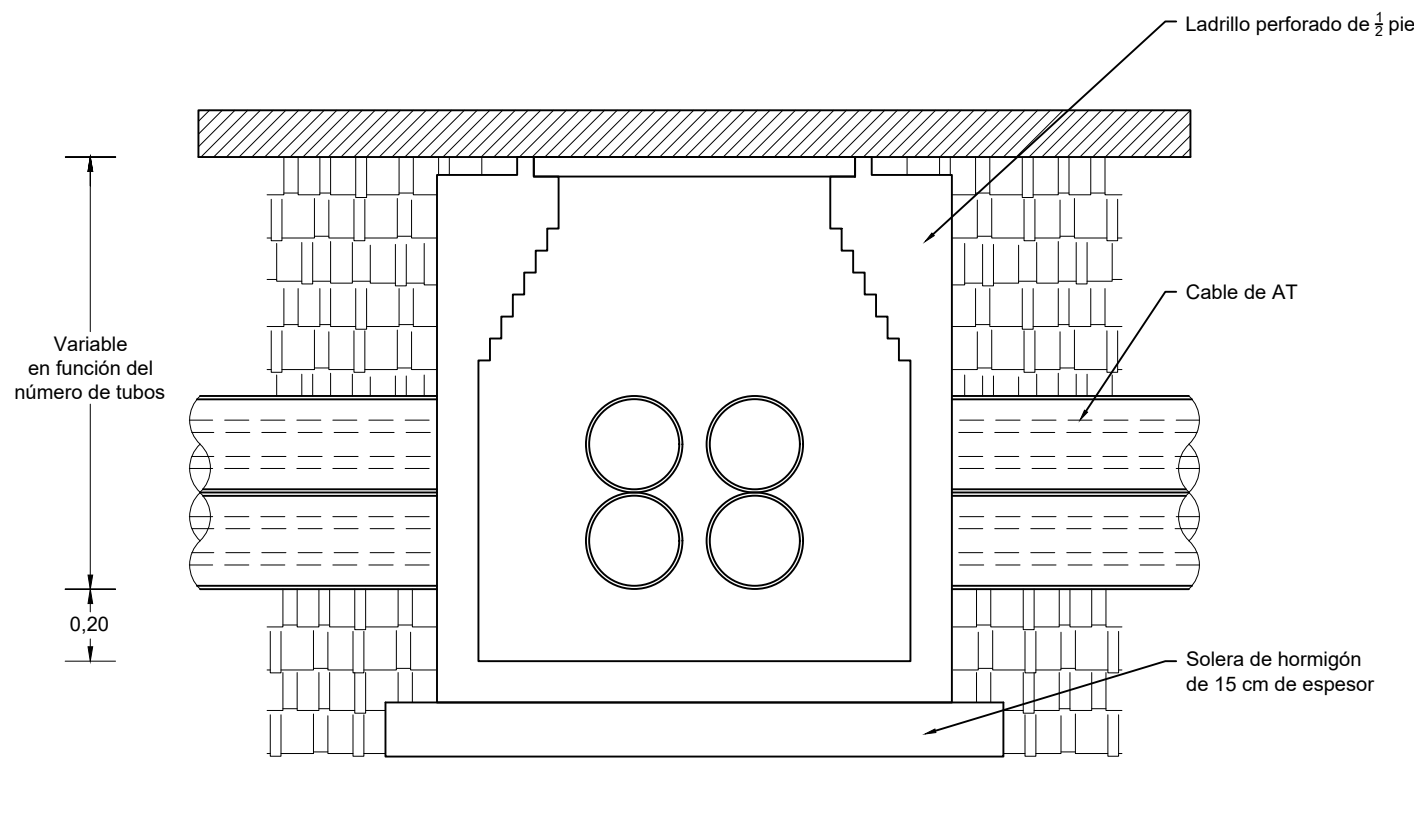
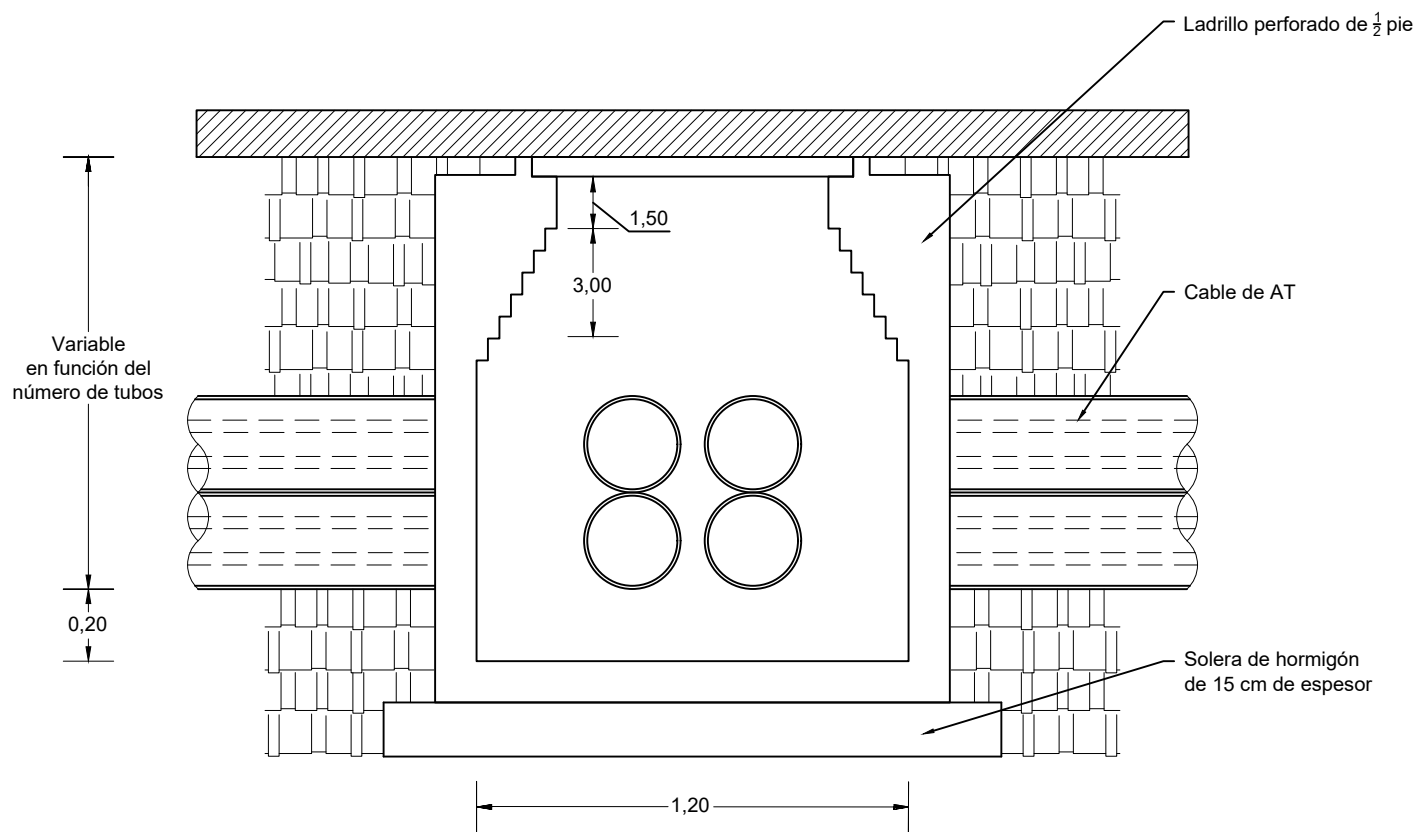
LOS HITOS IRÁN SITUADOS CADA 50 m Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LAS ZANJAS

1	MALLA SEÑALIZACIÓN
*2	TIERRA SELECCIONADA DE EXCAVACIÓN
3	PLACA PLÁSTICA TESTIGO
4	ARENA DE RÍO, INERTE, COMPACTADA
5	CABLE FIBRA ÓPTICA
**6	LÍNEA DE M.T. CABLES UNIPOLARES
7	CABLE DE ENLACE PARA TIERRA

* La posición 2 se compactará mecánicamente por tongadas de un espesor máximo de 0,3m
 ** El tendido de los cables unipolares formará un trébol, sujeto con cinta de PVC cada 1,5m

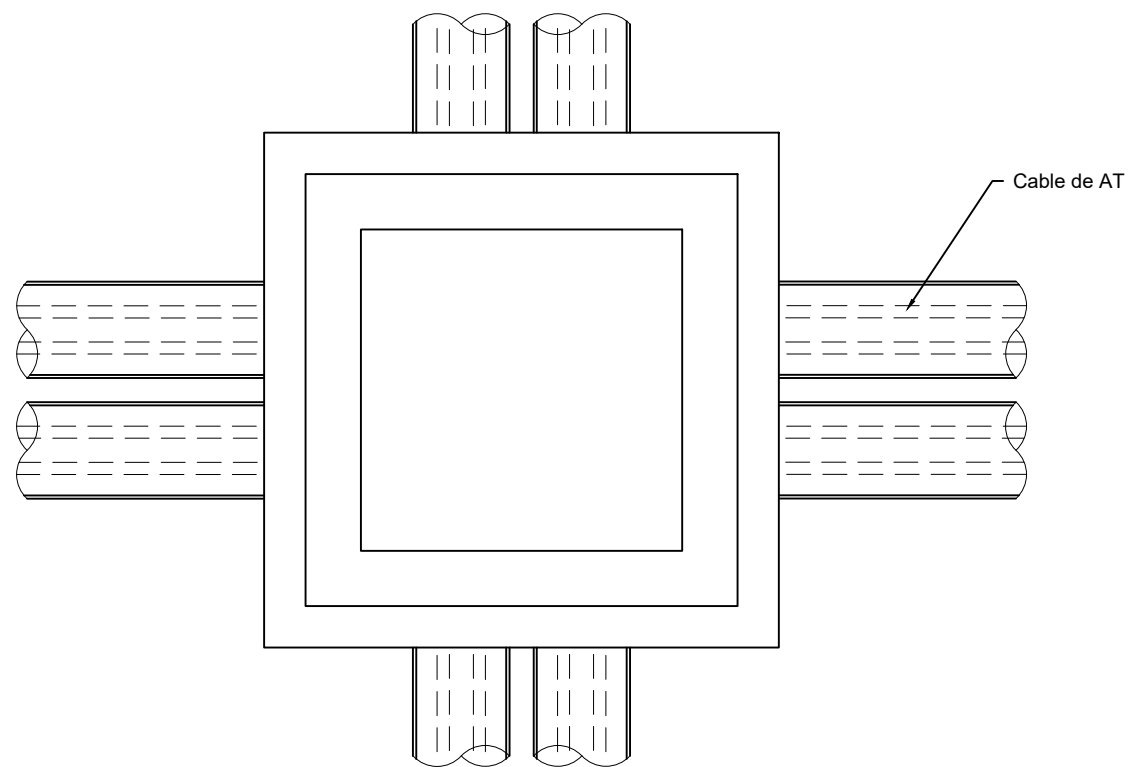
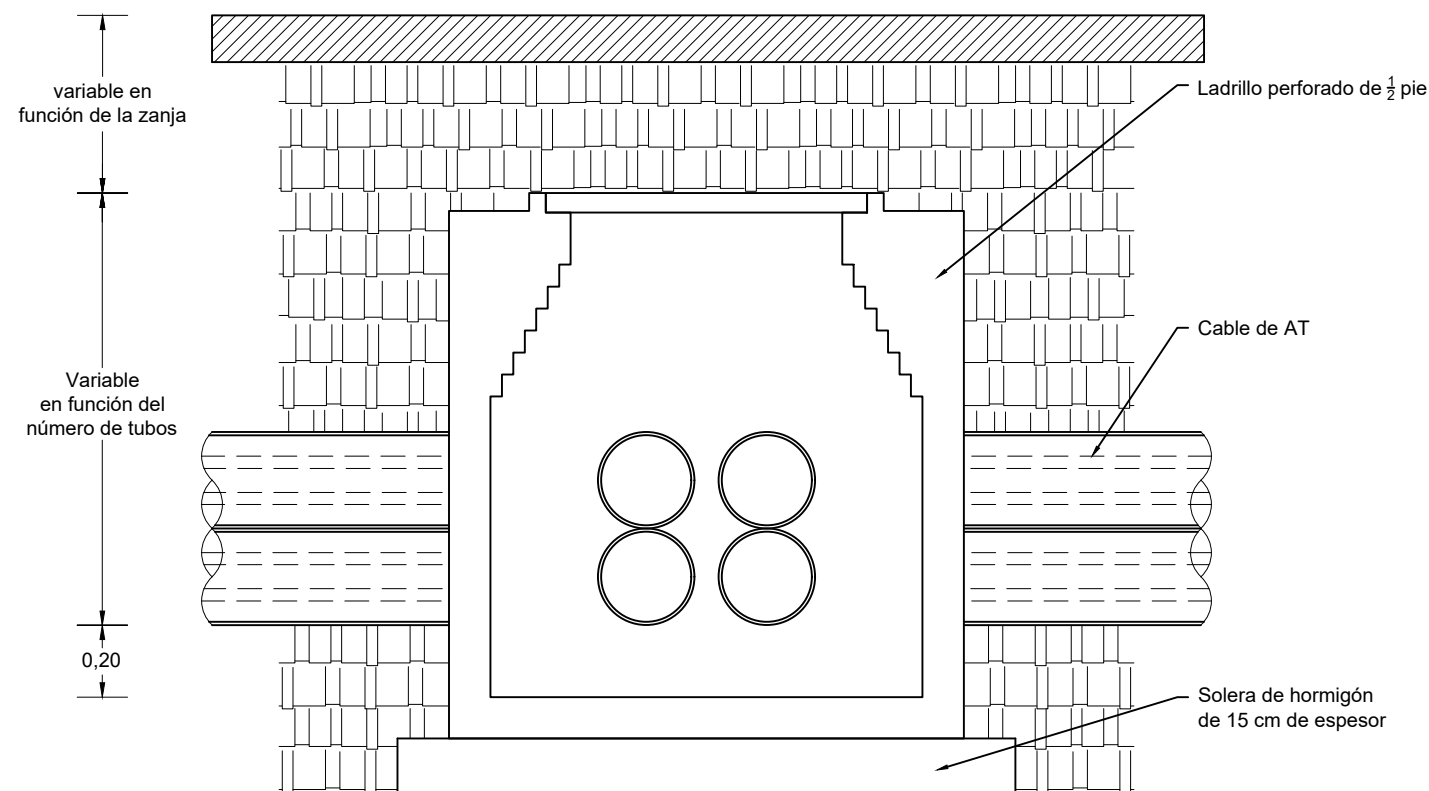
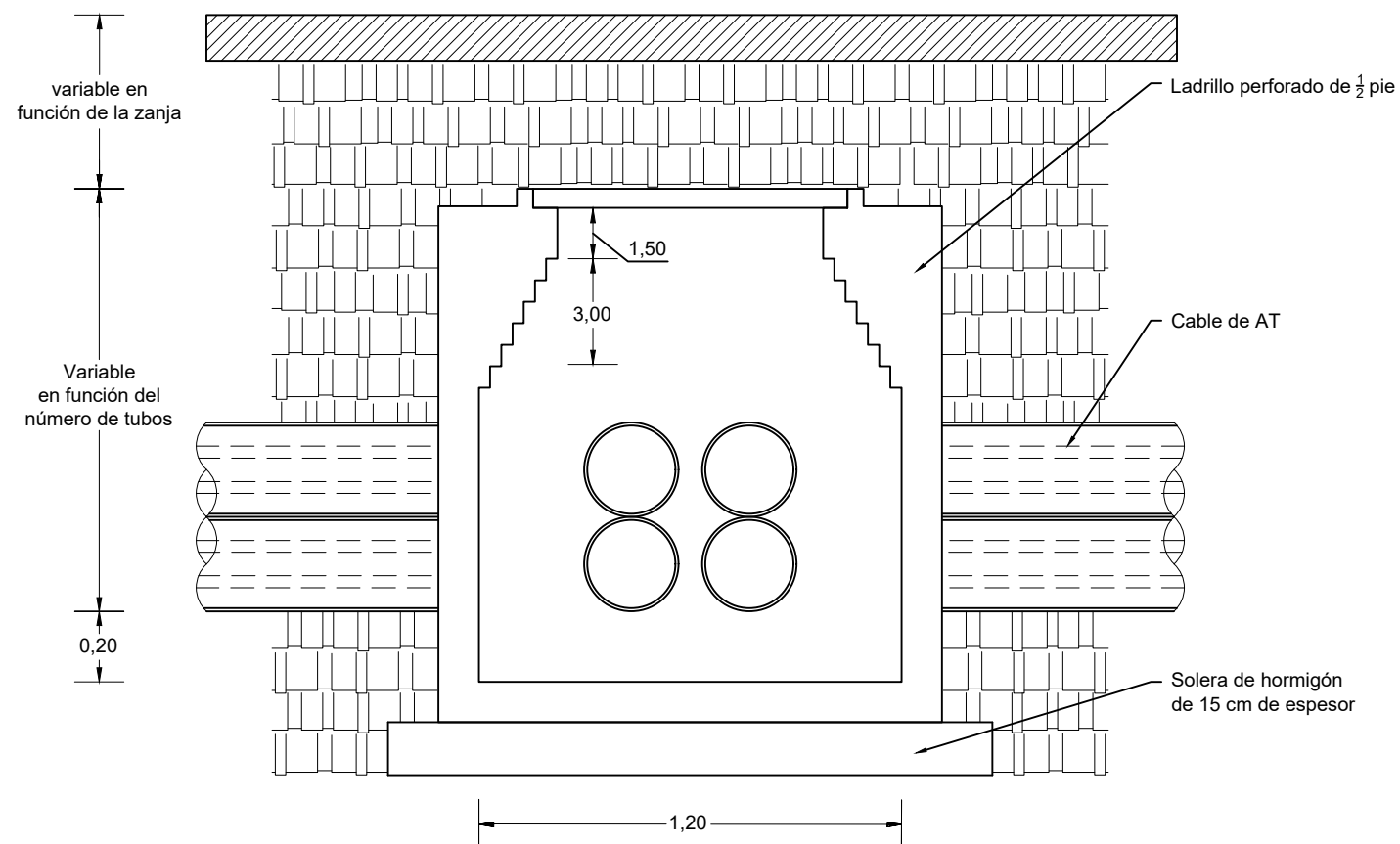
Dibujado	11/2024	SPG	P-02	
Comprobado			HOJA 1 DE 3	
ID.s.Normas				
Escala:	DETALLE ZANJAS			Firma:
SE				
Formato	ANEXO DE MODIFICACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, 4,99 MWN / 5,7024 MWP EN EL T.M. BADAJOZ, BADAJOZ			SERGIO PAREDES GARCÍA
A3				Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

ARQUETA REGISTRABLE

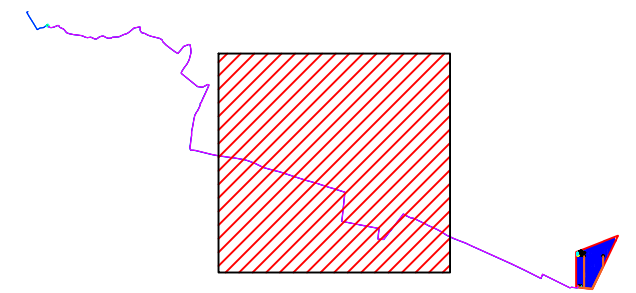
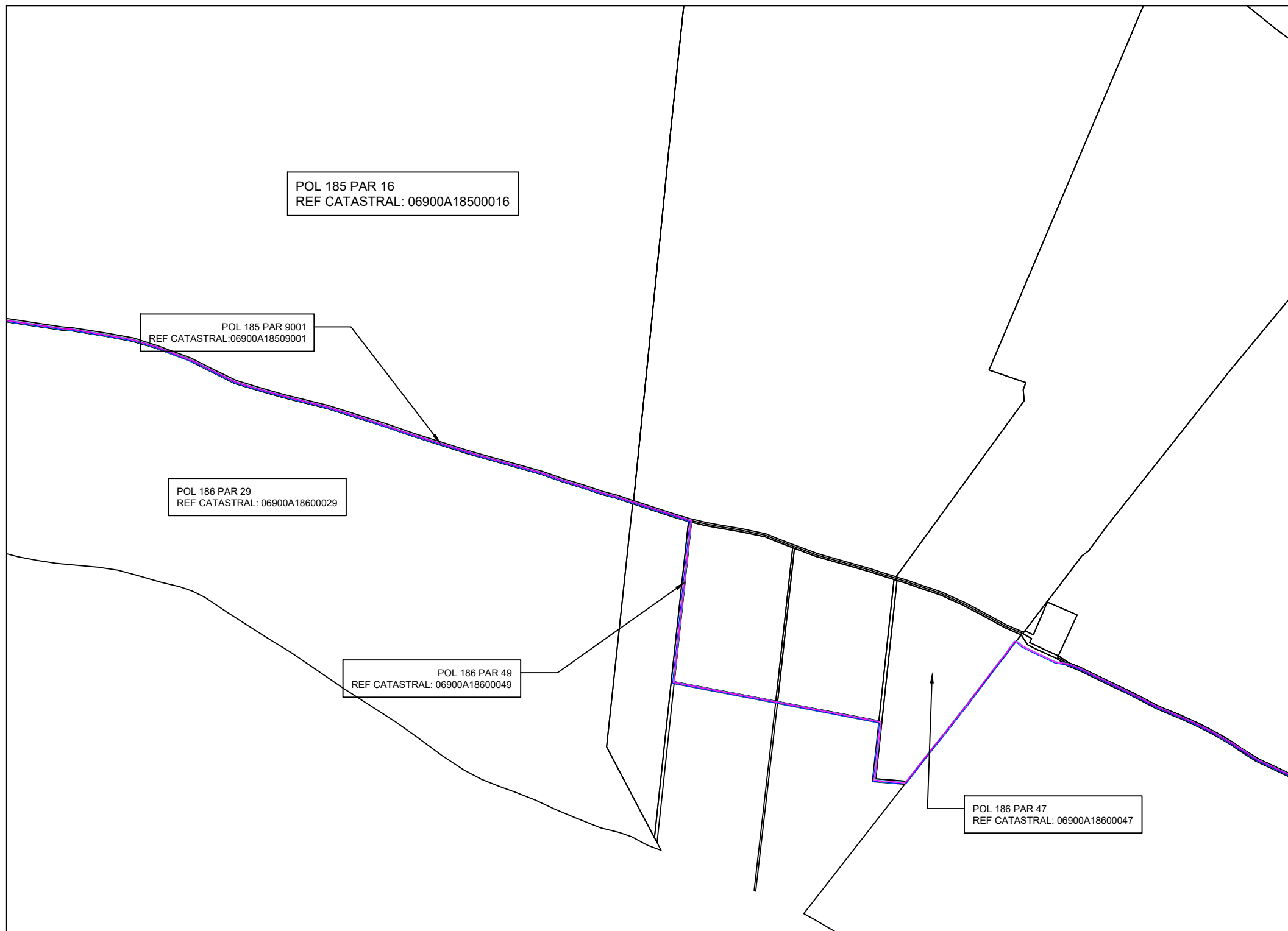


Dibujado	11/2024	SPG	P-02	
Comprobado			HOJA 2 DE 3	
ID.s.Normas				
Escala:	DETALLES DE ARQUETAS			Firma:
SE				
Formato	ANEXO DE MODIFICACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, 4,99 MWN / 5,7024 MWP EN EL T.M. BADAJOZ, BADAJOZ			SERGIO PAREDES GARCÍA
A3				Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

ARQUETA CIEGA



Dibujado	11/2024	SPG	P-02	
Comprobado			HOJA 3 DE 3	
ID.s.Normas				
Escala: SE	DETALLES DE ARQUETAS			Firma: 
Formato A3	ANEXO DE MODIFICACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, 4,99 MWN / 5,7024 MWP EN EL T.M. BADAJOZ, BADAJOZ			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍNEA SUBTERRÁNEA

Dibujado	11/2024	SPG	P-03 HOJA 1 DE 1	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala:	PARCELARIO MODIFICACIÓN			Firma:
1:7500	ANEXO DE MODIFICACIÓN PLANTA FOTOVOLTAICA VEGAS GRANDES, 4,99 MWn / 5,7024 MWP EN EL T.M. BADAJOZ, BADAJOZ			SERGIO PAREDES GARCÍA N° Colegiado: 26.543 COGITIM
Formato				
A3				