

ANEXO AL PROYECTO

DE

PLANTA FOTOVOLTAICA DE

500 KWN

“SAMONTEMIR”

Y

SUS INFRAESTRUCTURAS DE

EVACUACIÓN

EN T.M. DE BADAJOZ (BADAJOZ)

Documento visado electrónicamente con número: BA01996/24. Cod. Validación: EFX14IQ51OP5U9H5
Validación telemática : <http://visado.copitba.com/Validar.aspx?CVT=EFX14IQ51OP5U9H5>





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

23/10/2024

1 ANTECEDENTES Y OBJETO

1.1 ANTECEDENTES

Con fecha 22 de octubre de 2.024, el Servicio de Generación y Eficiencia Energética de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Junta de Extremadura, informa del error detectado en la Memoria del proyecto que nos ocupa, en concreto en la relación de coordenadas reflejado en la Página 23, y relativo a la tabla de coordenadas de la poligonal de la Parcela y la Poligonal del Perímetro de Implantación de la Planta FV SAMONTEMIR, de 500 KW. requiriendo la subsanación del mencionado error.

1.2 OBJETO

El Objeto del presente Anexo es subsanar el error detectado en la Memoria del proyecto original, sin afectar a ningún otro documento del mismo.

En concreto se rectifica la Página 23 del proyecto original, que queda como sigue en la página siguiente.

Se ruega que sea incorporada, la referida nueva página nº23 al proyecto que figura en el Expediente **GE-M/21/22**, y sustituya a la existente

Badajoz, OCTUBRE de 2024

D. SAMUEL MONTESINOS MIRANDA
Ingeniero Eléctrico Industrial
Colegiado 2.500



PERÍMETRO PARCELA 32 - POLIGONO 185		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
HUSO 29 FECHA 29-06-2023		
	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	681.460,07	4.305.628,71
17	681.472,71	4.305.654,38
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

PERÍMETRO PARCELA 32 - POLIGONO 185		
COORDENADAS GRADOS DECIMALES		
	X	Y
1	38,88173	-6,91000
2	38,88123	-6,91018
3	38,88054	-6,91078
4	38,88011	-6,90952
5	38,87950	-6,90988
6	38,87948	-6,90987
7	38,87941	-6,90967
8	38,87938	-6,90943
9	38,87938	-6,90934
10	38,87942	-6,90922
11	38,87956	-6,90890
12	38,87969	-6,90869
13	38,87979	-6,90856
14	38,87993	-6,90850
15	38,88032	-6,90827
16	38,88080	-6,90802
17	38,88103	-6,90787
18	38,88117	-6,90776
19	38,88130	-6,90770
20	38,88143	-6,90765
21	38,88154	-6,90764
22	38,88169	-6,90764

PERÍMETRO PLANTA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS UTM (ETRS89)		
HUSO 29 FECHA 29-06-2023		
	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 PLANTA F.V. "SAMONTEMIR" 500 KW		
COORDENADAS GRADOS DECIMALES		
	X	Y
1	38,88154	-6,90907
2	38,88095	-6,90918
3	38,88094	-6,90849
4	38,88104	-6,90849
5	38,88103	-6,90787
6	38,88117	-6,90776
7	38,88130	-6,90770
8	38,88143	-6,90765
9	38,88154	-6,90764
10	38,88161	-6,90764
11	38,88162	-6,90792
12	38,88152	-6,90792

Documento visado electrónicamente con número: BA01996/24 Cod. Validación: EFX41410510P5U9Hb
Validación telemática: http://visado.copribar.com/validar.aspx?CV=EFX41410510P5U9Hb

