

Modificación en la ubicación del
PROYECTO DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA Y ETNOLÓGICA
PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA TORRENTENERGY 3
TM DE TURÍS-GODELLETA
(LA RIBERA ALTA, FOIA DE BUNYOL, VALÈNCIA)
Exp. 0806p22

Redactado por:

JOAN GARIBO BODÍ
FRANCISCO DE MANUEL RIOJA
INÉS BLAY GIL

1. Ficha técnica

1.1- Denominación del área de intervención:

1.2- Denominación del yacimiento:

1.3- Municipio:

1.4- Datos de los directores:

Nombre

Titulación

Nº colegiada

Dirección

Teléfono

E-mail

Nombre

Titulación

Nº colegiada

Dirección

Teléfono

E-mail

Nombre

Titulación

Nº colegiada

Dirección

Teléfono

E-mail

1.5- Datos del Promotor:

Nombre	Ignacio de Oñate Alguero, en representación de la empresa KENERGY TORRENTE SOLAR 3 SLU
Dirección	C. Azalea 1, Edificio D, Planta Baja, CP 28019, Alcobendas, Madrid
Teléfono	662 44 62 65
E-mail	jcg@kenenergy.nl

1.6- Tipo de Intervención:

Prospección arqueológica y etnológica

2. Introducción

En fecha de 17 de agosto de 2022 se presentó un proyecto de prospección arqueológica relacionado con el Estudio de Impacto Ambiental necesario para la construcción de la Planta Solar Fotovoltaica Torrentenergy 3 en los términos municipales de Turís y Godelleta. Dicho proyecto de prospección arqueológica fue autorizado con el número de expediente 0806p22.

La ubicación de dicho proyecto ha sufrido modificaciones.

El diseño inicial previsto para la planta fotovoltaica Torrentenergy 3, en Turís, ha sido modificado por una redistribución de las parcelas afectadas en cada una de las zonas en las que se subdivide el Proyecto global de Instalaciones fotovoltaicas de Torrentenergy. Así, parte de los paneles fotovoltaicos integrados anteriormente en PSF Torrentenergy 3 se integrarán en la PSF Torrentenergy 2 y los paneles que ya se incluían en la PSF TE-3 se redistribuyen con una disposición diferente en parcelas próximas.

3. Nueva localización de la Planta Solar Fotovoltaica Torrentenergy 3

Los datos de superficies ocupadas en la nueva distribución se detallan en el siguiente cuadro:

TIPO SUPERFICIE	Ha TORRENTENERGY 3
SUPERFICIE TOTAL CATASTRAL	109,12
SUPERFICIE OCUPADA	77,57
SUPERFICIE FUNCIONAL	36,31

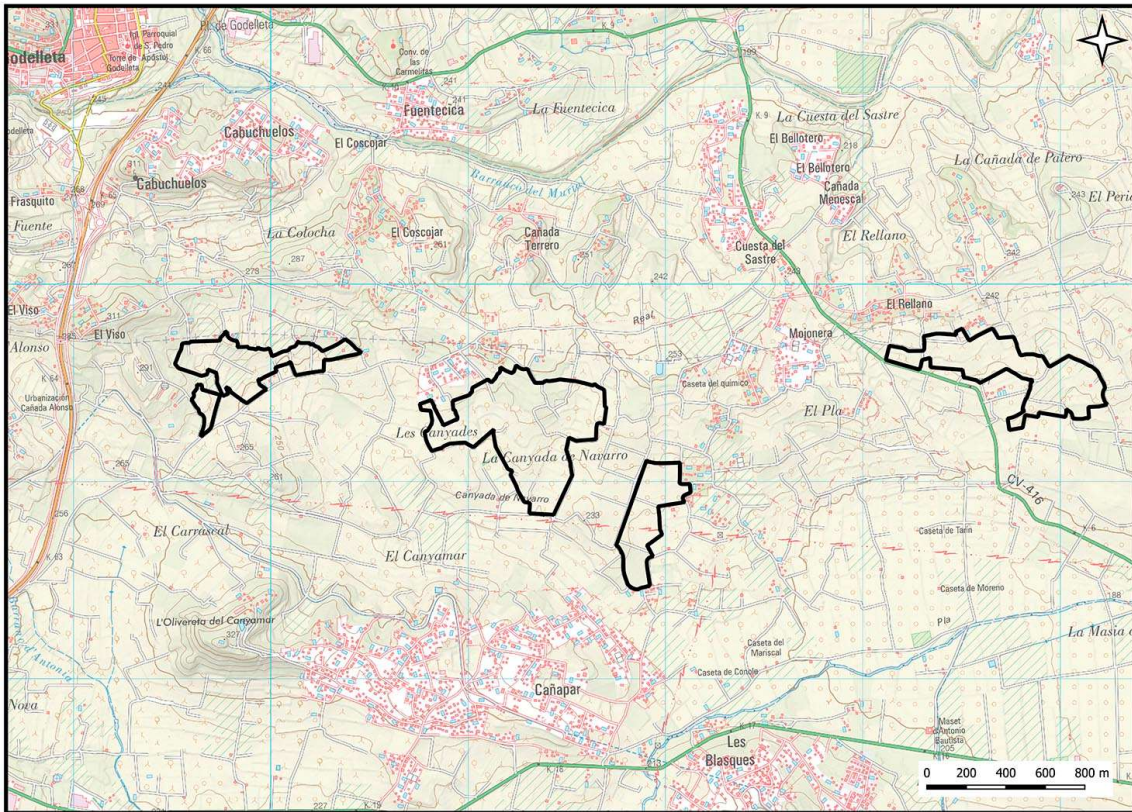
1. **Superficie funcional:** ocupada por paneles, distancia entre paneles, CTs y subestación, sin incluir la distancia entre primera fila/ultima de paneles y el vallado.
2. **Superficie ocupada** por la envolvente (vallado)
3. **Superficie total catastral** de las parcelas afectadas por el proyecto, incluidos los caminos públicos

En los planos que se detallan a continuación se puede observar el diseño inicial, y con el que se tramitó la solicitud de prospección arqueológica, de la PSF TE-3 (octubre de 2022) y el diseño final de enero de 2024.

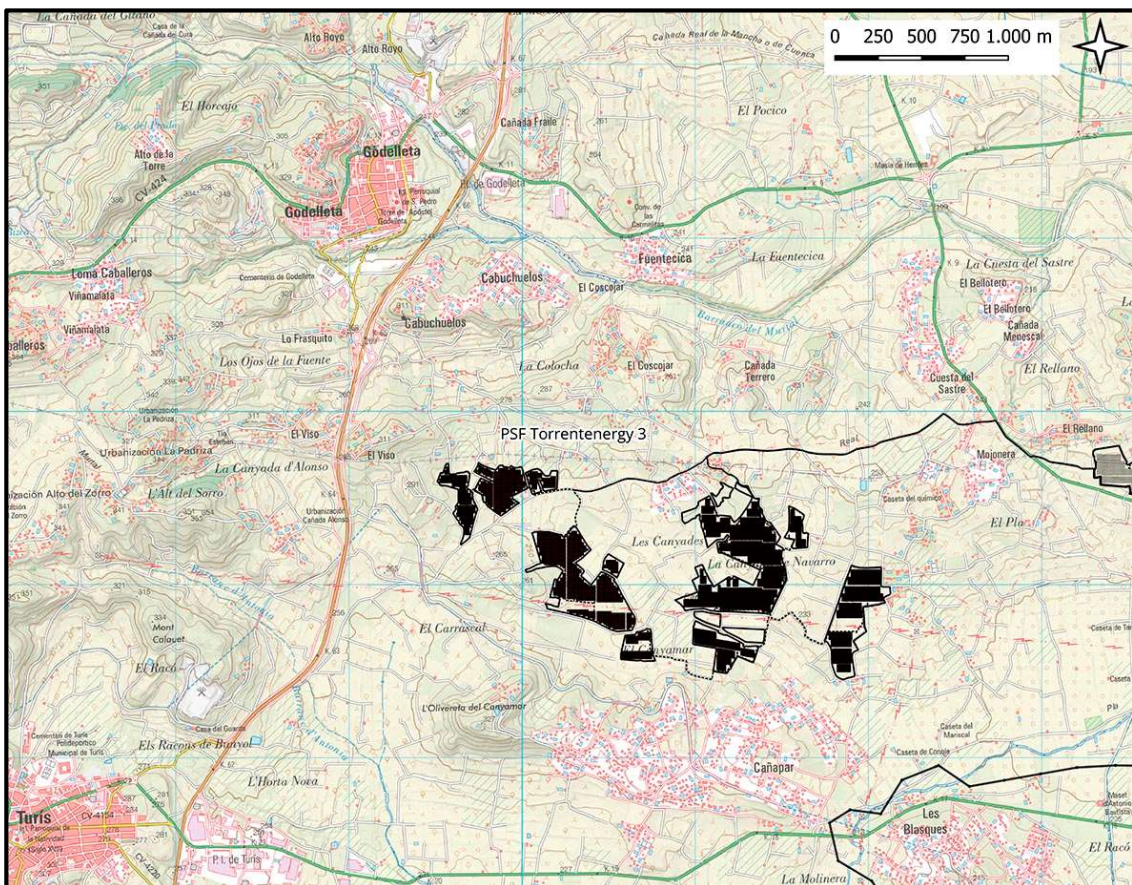
En la memoria y cartografía del proyecto de Planta Fotovoltaica se detallan todas las características de la planta y su localización exacta.

Figura 1. Diseño inicial con el que se tramito la autorización de la prospección arqueológica (2022) y diseño final de 2024.

Ubicación PSF Torrentenergy 3 en el diseño de 2022



Ubicación PSF Torrentenergy 3 en el diseño final de 2024



La instalación se encuentra encuadrada en una parcela perteneciente al Término Municipal de Turís, Valencia.

Las coordenadas UTM (ETRS89) de referencia y geográficas para el centro geométrico (centroide) de la planta fotovoltaica son:

X= 700969.3260

Y= 4364082.8022

Huso: 30

La línea poligonal que circunscribe a la instalación de la planta fotovoltaica se ubicará en las siguientes referencias catastrales del término municipal de Turís (Valencia).

Nº de ORDEN	PROVINCIA	MUNICIPIO	POL.	PAR.	REF. CATASTRAL
1	Valencia	Turís	6	21	46250A006000210000QK
2	Valencia	Turís	6	23	46250A006000230000QD
3	Valencia	Turís	6	24	46250A006000240000QX
4	Valencia	Turís	6	189	46250A006001890000QS
5	Valencia	Turís	6	16	46250A006000160000QM
6	Valencia	Turís	6	187	46250A006001870000QJ
7	Valencia	Turís	6	28	46250A006000280000QS
8	Valencia	Turís	6	33	46250A006000330000QU
9	Valencia	Turís	6	34	46250A006000340000QH
10	Valencia	Turís	6	35	46250A006000350000QW
11	Valencia	Turís	6	27	46250A006000270000QE
12	Valencia	Turís	6	192	46250A006001920000QS
13	Valencia	Turís	6	195	46250A006001950000QH
14	Valencia	Turís	6	193	46250A006001930000QZ
15	Valencia	Turís	6	194	46250A006001940000QU
16	Valencia	Turís	6	37	46250A006000370000QB
17	Valencia	Turís	6	42	46250A006000420000QG
18	Valencia	Turís	6	198	46250A006001980000QB
20	Valencia	Turís	6	43	46250A006000430000QQ
24	Valencia	Turís	6	284	46250A006002840000QJ
25	Valencia	Turís	6	218	46250A006002180000QE
26	Valencia	Turís	6	9017	46250A006090170000QI
27	Valencia	Turís	6	60	46250A006000600000QI
28	Valencia	Turís	6	9010	46250A006090100000QF
29	Valencia	Turís	6	62	46250A006000620000QE
30	Valencia	Turís	6	63	46250A006000630000QS
31	Valencia	Turís	6	64	46250A006000640000QZ
32	Valencia	Turís	6	222	46250A006002220000QS
33	Valencia	Turís	6	297	46250A006002970000QG
34	Valencia	Turís	6	292	46250A006002920000QH
35	Valencia	Turís	6	220	46250A006002200000QJ
36	Valencia	Turís	6	219	46250A006002190000QS

Nº de ORDEN	PROVINCIA	MUNICIPIO	POL.	PAR.	REF. CATASTRAL
37	Valencia	Turis	6	9019	46250A006090190000QE
38	Valencia	Turis	6	288	46250A006002880000QU
39	Valencia	Turis	6	67	46250A006000670000QW
40	Valencia	Turis	6	294	46250A006002940000QA
41	Valencia	Turis	6	68	46250A006000680000QA
42	Valencia	Turis	6	72	46250A006000720000QB
43	Valencia	Turis	6	80	46250A006000800000QL
44	Valencia	Turis	6	82	46250A006000820000QF
45	Valencia	Turis	6	79	46250A006000790000QF
46	Valencia	Turis	6	9020	46250A006090200000QI
47	Valencia	Turis	6	78	46250A006000780000QT
48	Valencia	Turis	6	70	46250A006000700000QW
49	Valencia	Turis	6	71	46250A006000710000QA
50	Valencia	Turis	6	75	46250A006000750000QQ
51	Valencia	Turis	7	86	46250A007000860000QL
52	Valencia	Turis	28	274	46250A028002740000QP
53	Valencia	Turis	28	755	46250A028007550000QT
54	Valencia	Turis	28	281	46250A028002810000QM
58	Valencia	Turis	7	100	46250A007001000000QJ
59	Valencia	Turis	7	236	46250A007002360000QA
60	Valencia	Turis	7	202	46250A007002020000QH
61	Valencia	Turis	7	205	46250A007002050000QB
62	Valencia	Turis	7	106	46250A007001060000QW
63	Valencia	Turis	7	108	46250A007001080000QB
64	Valencia	Turis	7	229	46250A007002290000QZ
65	Valencia	Turis	7	228	46250A007002280000QS
66	Valencia	Turis	7	231	46250A007002310000QS
67	Valencia	Turis	7	227	46250A007002270000QE
68	Valencia	Turis	7	209	46250A007002090000QP
69	Valencia	Turis	7	9006	46250A007090060000QB
70	Valencia	Turis	7	211	46250A007002110000QQ
71	Valencia	Turis	7	216	46250A007002160000QM
72	Valencia	Turis	7	232	46250A007002320000QZ
73	Valencia	Turis	7	225	46250A007002250000QI
74	Valencia	Turis	7	217	46250A007002170000QO
75	Valencia	Turis	7	156	46250A007001560000QK
76	Valencia	Turis	7	165	46250A007001650000QE
77	Valencia	Turis	7	166	46250A007001660000QS
78	Valencia	Turis	7	167	46250A007001670000QZ
79	Valencia	Turis	7	68	46250A007000680000QE
80	Valencia	Turis	7	69	46250A007000690000QS
81	Valencia	Turis	7	71	46250A007000710000QE
82	Valencia	Turis	7	67	46250A007000670000QJ
83	Valencia	Turis	7	9010	46250A007090100000QY
84	Valencia	Turis	7	162	46250A007001620000QX
85	Valencia	Turis	7	9009	46250A007090090000QQ
86	Valencia	Turis	7	64	46250A007000640000QD
87	Valencia	Turis	7	65	46250A007000650000QX
88	Valencia	Turis	7	63	46250A007000630000QR
89	Valencia	Turis	7	149	46250A007001490000QT
90	Valencia	Turis	7	214	46250A007002140000QT
91	Valencia	Turis	28	287	46250A028002870000QI
92	Valencia	Turis	28	293	46250A028002930000QS
93	Valencia	Turis	28	290	46250A028002900000QI

Nº de ORDEN	PROVINCIA	MUNICIPIO	POL.	PAR.	REF. CATASTRAL
96	Valencia	Turis	28	379	46250A028003790000QD
97	Valencia	Turis	28	378	46250A028003780000QR
98	Valencia	Turis	28	375	46250A028003750000QM
99	Valencia	Turis	28	9083	46250A028090830000QO
100	Valencia	Turis	29	14	46250A029000140000QU

A continuación, se cuantifican los distintos de tipos de superficies según su uso o tipo:

TIPO SUPERFICIE	m2	Ha
	TORRENTENERGY 3	TORRENTENERGY 3
SUPERFICIE TOTAL VINCULADA	1.091.276	109,12
SUPERFICIE VALLADA	775.574	77,57
SUPERFICIE OCUPADA	363.146	36,31

1. **Superficie total vinculada** de las parcelas afectadas por el proyecto, incluidos los caminos públicos.
2. **Superficie vallada** por la envolvente (vallado)
3. **Superficie ocupada:** ocupada por paneles, distancia entre paneles, CTs y subestación, sin incluir la distancia entre primera fila/ultima de paneles y el vallado.

Las coordenadas UTM/ETRS89, Huso 30 de referencia y geográficas para los elementos principales del proyecto fotovoltaico son:

VALLADO - ZONA 1					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	70.726	191°45'48"	699.563.704	4.364.569.703
P2	P2- P3	75.366	253°22'8"	699.631.472	4.364.549.461
P3	P3- P4	29.391	214°22'49"	699.631.472	4.364.474.095
P4	P4- P5	13.990	134°50'6"	699.614.875	4.364.449.839
P5	P5- P6	29.762	223°41'23"	699.617.493	4.364.436.096
P6	P6- P7	78.735	114°47'58"	699.601.325	4.364.411.108
P7	P7 - P8	24.999	166°39'6"	699.643.392	4.364.344.553
P8	P8- P9	98.687	234°34'9"	699.661.266	4.364.327.076
P9	P9 - P10	65.502	41°27'39"	699.645.955	4.364.229.584
P10	P10-P11	91.586	143°48'4"	699.696.415	4.364.271.349
P11	P11 -P12	78.920	182°41'9"	699.718.862	4.364.360.142
P12	P12 - P13	76.211	142°29'35"	699.741.769	4.364.435.664
P13	P13-P14	29.389	194°32'52"	699.714.913	4.364.506.986
P14	P14-P15	7.406	95°50'16"	699.711.797	4.364.536.209
P15	P15- P16	9.170	255°15'16"	699.704.391	4.364.536.177
P16	P16- P17	22.250	128°52'56"	699.702.019	4.364.545.034
P17	P17 - P18	14.813	240°12'57"	699.681.675	4.364.554.045
P18	P18- P19	6.117	297°20'25"	699.680.154	4.364.568.779
P19	P19 - P20	58.098	79°26'47"	699.685.847	4.364.566.543
P20	P20 - P21	3.625	125°27'6"	699.696.824	4.364.623.594
P21	P21 - P22	11.870	241°42'17"	699.694.322	4.364.626.217
P22	P22 - P23	19.010	123°14'31"	699.697.999	4.364.637.503
P23	P23 - P24	14.929	125°52'50"	699.686.111	4.364.652.336
P24	P24 - P25	77.928	171°43'44"	699.671.200	4.364.651.599
P25	P25 - P26	16.068	191°23'3"	699.594.731	4.364.636.595
P26	P26 - P27	61.094	266°2'49"	699.578.662	4364636.674

P27	P27 - P28	11.780	86°18'39"	699.574.751	4.364.697.643
P28	P28 - P29	59.335	118°58'56"	699.563.069	4.364.696.134
P29	P29 - P30	12.396	273°27'37"	699.541.204	4.364.640.974
P30	P30 - P31	54.845	86°15'41"	699.529.977	4.364.646.229
P31	P31 - P32	30.792	116°0'16"	699.510.015	4.364.595.146
P32	P32 - P1	32.946	137°31'8"	699.530.877	4.364.572.499

VALLADO - ZONA 2					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	92.883	97°25'32"	700.030.706	4.364.555.440
P2	P2 - P3	4.810	261°50'21"	700.003.134	4.364.644.136
P3	P3 - P4	35.909	95°10'10"	700.007.478	4.364.646.202
P4	P4 - P5	50.090	107°27'51"	699.995.044	4.364.679.889
P5	P5 - P6	11.300	226°11'4"	699.945.014	4.364.677.446
P6	P6 - P7	16.181	91°34'31"	699.936.802	4.364.685.209
P7	P7 - P8	36.701	235°32'50"	699.925.367	4.364.673.760
P8	P8 - P9	7.459	259°33'47"	699.889.282	4.364.680.456
P9	P9 - P10	21.255	87°25'58"	699.889.292	4.364.687.914
P10	P10 - P11	35.355	130°9'10"	699.868.057	4.364.686.990
P11	P11 - P12	108.912	257°14'25"	699.846.456	4.364.659.002
P12	P12 - P13	57.841	90°51'56"	699.747.668	4.364.704.858
P13	P13 - P14	109.694	91°48'50"	699.722.525	4.364.652.768
P14	P14 - P15	12.775	266°6'19"	699.819.754	4.364.601.981
P15	P15 - P16	58.837	270°16'19"	699.814.622	4.364.590.282
P16	P16 - P17	79.463	93°18'17"	699.760.854	4.364.614.173
P17	P17 - P18	47.992	92°38'26"	699.724.456	4.364.543.537
P18	P18 - P19	44.829	224°40'11"	699.766.059	4.364.519.611
P19	P19 - P20	12.408	128°24'13"	699.777.984	4.364.476.398
P20	P20 - P21	23.247	218°1'32"	699.789.407	4.364.471.554
P21	P21 - P22	94.207	153°56'46"	699.800.677	4.364.451.222
P22	P22 - P23	71.249	109°2'41"	699.877.896	4.364.397.257
P23	P23 - P24	56.632	182°9'27"	699.935.532	4.364.439.144
P24	P24 - P25	42.712	67°9'21"	699.982.565	4.364.470.689
P25	P25 - P26	20.923	220°57'53"	699.946.868	4.364.494.142
P26	P26 - P1	98.519	261°2'7"	699.941.196	4.364.514.282

VALLADO - ZONA 3					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	72.728	92°41'23"	700.018.215	4.364.644.324
P2	P2 - P3	4.955	139°28'43"	700.086.552	4.364.669.212
P3	P3 - P4	3.268	121°15'35"	700.091.193	4.364.667.476
P4	P4 - P5	14.764	240°13'35"	700.091.803	4.364.664.265
P5	P5 - P6	37.716	147°42'28"	700.105.760	4.364.659.453
P6	P6 - P7	30.130	231°5'28"	700.129.334	4.364.630.011
P7	P7 - P8	27.996	252°18'40"	700.159.463	4.364.629.893
P8	P8 - P9	35.494	108°4'58"	700.168.075	4.364.656.531
P9	P9 - P10	37.569	88°24'60"	700.203.569	4.364.656.636
P10	P10 - P11	66.765	178°37'24"	700.202.641	4.364.619.079
P11	P11 - P12	74.334	103°6'53"	700.199.390	4.364.552.393
P12	P12 - P13	68.267	99°48'24"	700.126.259	4.364.539.072
P13	P13 - P14	11.130	233°12'1"	700.102.765	4.364.603.170
P14	P14 - P15	72.338	302°36'10"	700.092.103	4.364.606.362
P15	P15 - P16	48.610	91°54'9"	700.111.961	4.364.536.804
P16	P16 - P17	10.635	143°39'56"	700.065.686	4.364.521.915
P17	P17 - P18	71.494	126°1'14"	700.055.601	4.364.525.289
P18	P18 - P1	53.274	179°47'58"	700.034.076	4.364.593.466

VALLADO - ZONA 4					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	95.548	100°9'53"	700.455.938	4.364.074.524
P2	P2 - P3	78.821	273°30'16"	700.397.134	4.363.999.213
P3	P3 - P4	27.347	265°59'52"	700.338.089	4.364.051.429
P4	P4 - P5	12.259	139°57'0"	700.354.732	4.364.073.129
P5	P5 - P6	62.959	132°45'47"	700.354.183	4.364.085.376

P6	P6- P7	45.089	285°56'31"	700.306.095	4.364.126.012
P7	P7- P8	72.719	170°27'59"	700.343.537	4.364.151.133
P8	P8- P9	74.167	98°13'7"	700.396.378	4.364.201.091
P9	P9- P10	87.105	183°13'58"	700.353.653	4.364.261.715
P10	P10 - P11	67.061	78°21'27"	700.307.570	4.364.335.632
P11	P11 - P12	11.692	132°45'24"	700.258.993	4.364.289.399
P12	P12-P13	25.357	265°5'57"	700.259.162	4364277.708
P13	P13-P14	11.448	257°23'22"	700.233.932	4.364.275.177
P14	P14-P15	76.690	122°16'30"	700.230.330	4.364.286.044
P15	P15-P16	74.516	166°28'7"	700.155.897	4.364.304.514
P16	P16-P17	25.189	163°40'1"	700.081.383	4.364.305.041
P17	P17 - P18	182.120	89°34'47"	700.057.161	4.364.298.128
P18	P18 - P19	77.691	262°23'12"	700.108.424	4.364.123.372
P19	P19 - P20	18.274	185°50'60"	700.037.429	4.364.091.820
P20	P20 - P21	13.467	86°59'15"	700.020.061	4.364.086.139
P21	P21 - P22	65.307	93°55'48"	700.024.914	4.364.073.577
P22	P22 - P23	75.144	187°3'1"	700.087.302	4.364.092.882
P23	P23 - P24	78.458	209°3'58"	700.161.272	4.364.106.117
P24	P24 - P25	62.866	281°18'58"	700.235.490	4.364.080.674
P25	P25 - P26	17.581	260°55'46"	700.203.831	4.364.026.362
P26	P26 - P27	108.671	83°8'16"	700.187.436	4364032.710
P27	P27 - P28	57.680	84°5'12"	700.160.584	4.363.927.409
P28	P28 - P29	47.758	272°16'6"	700.217.647	4.363.918.991
P29	P29 - P30	35.569	272°28'22"	700.208.812	4.363.872.057
P30	P30 - P31	2.689	243°11'24"	700.174.173	4.363.880.139
P31	P31 - P32	39.408	117°32'13"	700.173.537	4.363.882.752
P32	P32 - P33	32.708	59°12'18"	700.135.277	4.363.892.192
P33	P33 - P34	88.165	119°19'30"	700.144.804	4.363.860.902
P34	P34 - P35	129.762	181°37'2"	700.230.915	4.363.841.985
P35	P35 - P36	73.575	185°54'6"	700.356.819	4.363.810.577
P36	P36 - P37	46.624	188°58'7"	700.425.997	4.363.785.522
P37	P37 - P38	71.141	174°47'16"	700.466.823	4.363.763.006
P38	P38 - P39	21.631	167°8'26"	700.531.982	4.363.734.451
P39	P39 - P40	79.729	163°39'40"	700.553.229	4.363.730.395
P40	P40 - P41	3.437	152°16'33"	700.632.587	4.363.738.082
P41	P41 - P42	72.224	135°4'46"	700.635.461	4.363.739.967
P42	P42 - P43	75.473	138°39'34"	700.650.258	4.363.810.659
P43	P43 - P44	77.930	179°42'22"	700.613.072	4.363.876.336
P44	P44 - P45	95.205	179°20'6"	700.574.329	4.363.943.952
P45	P45 - P46	10.641	254°54'34"	700.526.041	4.364.026.003
P46	P46 - P1	87.688	73°23'10"	700.533.491	4.364.033.602
P47	P47 - P48	50.100	90°15'9"	700496.746	4364177.419
P48	P48 - P49	48.233	155°40'46"	700470.724	4364134.607
P49	P49 - P50	66.569	109°49'28"	700464.869	4364086.731
P50	P50 - P51	27.743	191°45'4"	700524.290	4364056.721
P51	P51 - P52	28.079	76°35'51"	700545.987	4364039.433
P52	P52 - P53	65.269	179°51'11"	700557.918	4364064.851
P53	P53 - P47	103.587	96°2'31"	700585.500	4364124.006

VALLADO - ZONA 5					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	74.479	191°2'44"	700.760.007	4.363.581.693
P2	P2 - P3	70.186	183°25'3"	700.749.441	4.363.655.419
P3	P3- P4	18.477	171°26'20"	700.743.644	4.363.725.365
P4	P4- P5	19.237	112°19'27"	700.739.394	4.363.743.346
P5	P5- P6	66.420	152°23'7"	700.717.729	4.363.739.681
P6	P6- P7	7.576	103°54'46"	700.657.570	4.363.723.589
P7	P7- P8	9.083	236°39'15"	700.658.058	4.363.717.639
P8	P8- P9	56.961	213°11'48"	700.650.903	4.363.712.044
P9	P9 - P10	53.295	107°56'35"	700.594.144	4.363.707.252
P10	P10-P11	54.766	179°59'3"	700.582.049	4.363.655.347
P11	P11 - P12	31.991	166°33'10"	700.569.635	4.363.602.007
P12	P12-P13	94.027	95°8'12"	700.569.829	4.363.570.016
P13	P13 - P14	36.575	179°41'30"	700.663.528	4.363.562.164
P14	P14 - P15	67.146	173°48'41"	700.699.990	4.363.559.305
P15	P15 - P1	21.589	72°30'20"	700.767.107	4.363.561.305

VALLADO - ZONA 6					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	100.587	131°41'51"	701.431.349	4.364.357.821
P2	P2 - P3	50.254	112°2'49"	701.489.419	4.364.275.688
P3	P3 - P4	49.371	274°28'46"	701.462.275	4.364.233.395
P4	P4 - P5	67.760	113°42'11"	701.505.781	4.364.210.056
P5	P5 - P6	69.222	201°38'15"	701.500.454	4.364.142.506
P6	P6 - P7	62.064	160°49'49"	701.520.840	4.364.076.354
P7	P7 - P8	76.985	156°51'44"	701.518.629	4.364.014.329
P8	P8 - P9	112.855	179°37'35"	701.485.875	4.363.944.659
P9	P9 - P10	19.056	115°38'12"	701.437.194	4.363.842.843
P10	P10 - P11	9.554	270°33'11"	701.418.138	4.363.842.816
P11	P11 - P12	114.445	86°7'11"	701.418.244	4.363.833.262
P12	P12 - P13	140.474	180°28'50"	701.303.983	4.363.839.738
P13	P13 - P14	77.001	179°19'4"	701.163.672	4.363.846.511
P14	P14 - P15	62.535	174°35'10"	701.086.811	4.363.851.138
P15	P15 - P16	85.727	195°53'12"	701.025.021	4.363.860.770
P16	P16 - P17	84.495	127°6'54"	700.939.939	4.363.850.281
P17	P17 - P18	137.842	66°10'32"	700.881.092	4.363.910.916
P18	P18 - P19	70.927	272°51'41"	701.010.358	4.363.958.779
P19	P19 - P20	42.362	99°45'18"	700.982.440	4.364.023.981
P20	P20 - P21	57.061	258°22'20"	701.017.994	4.364.047.012
P21	P21 - P22	44.300	88°56'42"	700.997.261	4.364.100.173
P22	P22 - P23	143.529	96°36'47"	701.038.822	4.364.115.507
P23	P23 - P24	109.134	274°57'26"	701.103.680	4.363.987.467
P24	P24 - P25	16.810	83°41'33"	701.196.410	4.364.045.011
P25	P25 - P26	25.579	294°25'22"	701.203.651	4.364.029.840
P26	P26 - P27	123.945	105°7'51"	701.220.114	4.364.049.417
P27	P27 - P28	3.056	267°45'4"	701.332.508	4.363.997.168
P28	P28 - P29	93.915	181°42'6"	701.333.904	4.363.999.887
P29	P29 - P30	102.512	270°25'54"	701.374.305	4.364.084.668
P30	P30 - P31	89.300	182°2'16"	701.281.434	4.364.128.069
P31	P31 - P32	68.980	185°17'50"	701.199.239	4.364.162.976
P32	P32 - P33	58.336	118°23'7"	701.133.529	4.364.183.963
P33	P33 - P34	51.251	90°5'2"	701.122.726	4.364.241.290
P34	P34 - P35	32.204	225°19'4"	701.173.076	4.364.250.855
P35	P35 - P36	12.038	239°52'30"	701.191.050	4.364.277.577
P36	P36 - P37	35.822	292°37'11"	701.185.782	4.364.288.401
P37	P37 - P38	42.913	138°56'55"	701.162.078	4.364.261.543
P38	P38 - P39	65.107	213°1'43"	701.119.534	4.364.255.929
P39	P39 - P40	115.045	64°44'46"	701.070.060	4.364.213.606
P40	P40 - P41	75.490	175°34'38"	701.039.718	4.364.324.577
P41	P41 - P42	9.934	173°10'42"	701.025.483	4.364.398.712
P42	P42 - P43	25.319	298°59'57"	701.024.782	4.364.408.622
P43	P43 - P44	9.854	223°59'44"	701.003.559	4.364.394.814
P44	P44 - P45	73.154	129°9'49"	701.001.349	4.364.385.211
P45	P45 - P46	18.375	101°56'57"	700.935.714	4.364.352.906
P46	P46 - P47	46.212	147°5'57"	700.924.362	4.364.367.355
P47	P47 - P48	89.107	104°9'43"	700.920.130	4.364.413.373
P48	P48 - P49	12.284	222°53'34"	701.004.169	4.364.442.995
P49	P49 - P50	5.222	140°12'24"	701.009.878	4.364.453.872
P50	P50 - P51	23.680	237°32'48"	701.014.701	4.364.455.872
P51	P51 - P52	70.180	128°15'7"	701.018.788	4.364.479.197
P52	P52 - P53	69.336	87°48'33"	701.080.572	4.364.512.483
P53	P53 - P54	60.286	169°41'29"	701.111.101	4.364.450.230
P54	P54 - P55	14.587	285°24'49"	701.127.530	4.364.392.226
P55	P55 - P56	61.194	143°46'44"	701.140.004	4.364.399.789
P56	P56 - P57	41.053	128°14'49"	701.200.966	4.364.394.463
P57	P57 - P58	74.761	283°3'28"	701.223.478	4.364.360.132
P58	P58 - P59	58.906	189°34'47"	701.275.118	4.364.414.192
P59	P59 - P60	46.409	189°4'7"	701.308.150	4.364.462.966
P60	P60 - P61	112.918	267°29'8"	701.327.792	4.364.505.013
P61	P61 - P62	34.031	100°30'10"	701.227.682	4.364.557.248
P62	P62 - P63	4.938	130°50'12"	701.237.661	4.364.589.782
P63	P63 - P64	43.646	125°24'55"	701.242.179	4.364.591.774
P64	P64 - P65	22.245	209°17'3"	701.279.669	4.364.569.425
P65	P65 - P66	77.777	119°15'9"	701.301.907	4.364.568.837
P66	P66 - P67	29.989	238°42'52"	701.338.105	4.364.499.998
P67	P67 - P68	51.675	95°15'46"	701.368.037	4.364.498.142

P68	P68 - P69	20.022	226°7'33"	701.369.583	4.364.446.490
P69	P69 - P70	66.689	151°13'34"	701.384.425	4.364.433.051
P70	P70 - P71	18.318	213°58'7"	701.406.210	4.364.370.020
P71	P71-P1	10.570	210°31'44"	701.420.846	4.364.359.005

VALLADO - ZONA 7					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	80.550	126°23'41"	701.564.699	4.364.208.577
P2	P2- P3	77.999	99°56'32"	701.645.039	4.364.214.384
P3	P3- P4	15.501	110°2'13"	701.652.932	4.364.291.982
P4	P4- P5	16.987	153°1'11"	701.638.982	4.364.298.739
P5	P5- P6	6.173	240°15'57"	701.621.998	4.364.298.403
P6	P6- P7	73.248	211°51'57"	701.618.831	4.364.303.701
P7	P7- P8	26.812	191°15'37"	701.620.105	4.364.376.937
P8	P8- P9	64.026	112°13'25"	701.625.797	4.364.403.138
P9	P9 - P10	36.777	167°48'33"	701.573.019	4.364.439.385
P10	P10 - P11	77.295	65°52'30"	701.538.990	4.364.453.334
P11	P11 - P12	62.358	185°14'7"	701.541.466	4.364.376.079
P12	P12-P13	46.676	207°11'45"	701.537.767	4.364.313.831
P13	P13-P14	2.064	138°43'56"	701.514.011	4.364.273.653
P14	P14-P15	57.694	112°2'24"	701.514.393	4.364.271.625
P15	P15-P16	42.446	282°40'54"	701.570.954	4.364.260.253
P16	P16 - P1	16.992	115°25'18"	701.553.657	4.364.221.492

VALLADO - ZONA 10					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	33.022	80°32'50"	701.092.171	4.364.529.185
P2	P2- P3	52.421	275°46'16"	701.117.518	4.364.508.019
P3	P3- P4	4.414	129°12'26"	701.146.901	4.364.551.431
P4	P4- P5	20.988	249°0'25"	701.151.297	4.364.551.824
P5	P5 - P6	23.764	233°41'58"	701.157.039	4.364.572.012
P6	P6- P7	84.174	27°7'17"	701.142.467	4.364.590.784
P7	P7 - P8	56.304	92°56'52"	701.218.719	4.364.555.135
P8	P8 - P9	40.383	115°39'10"	701.197.528	4.364.502.971
P9	P9 - P10	9.480	261°1'42"	701.157.222	4.364.500.475
P10	P10 - P11	9.699	206°4'14"	701.156.326	4.364.491.037
P11	P11-P12	13.915	97°16'55"	701.159.745	4.364.481.961
P12	P12-P13	20.376	216°55'60"	701.147.450	4.364.475.444
P13	P13-P14	16.707	141°35'10"	701.138.793	4.364.456.999
P14	P14 - P15	82.304	88°22'53"	701.123.834	4.364.449.559
P15	P15 - P1	5.714	124°45'53"	701.089.278	4.364.524.257

VALLADO - ZONA 8					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	58.704	132°53'36"	701.101.925	4.363.503.556
P2	P2 - P3	72.344	180°16'49"	701.110.892	4.363.561.571
P3	P3 - P4	5.659	264°49'26"	701.121.593	4.363.633.120
P4	P4 - P5	128.378	183°56'43"	701.116.095	4.363.634.458
P5	P5 - P6	5.293	157°40'13"	700.989.566	4.363.656.171
P6	P6 - P7	102.149	120°11'21"	700.985.080	4.363.658.981
P7	P7 - P8	32.281	157°52'10"	700.988.427	4.363.761.076
P8	P8 - P9	52.713	87°45'16"	701.001.561	4.363.790.564
P9	P9 - P10	91.375	184°20'18"	701.048.837	4.363.767.246
P10	P10 - P11	8.018	82°42'13"	701133.609	4.363.733.141
P11	P11 - P12	65.524	280°9'33"	701.129.695	4.363.726.143
P12	P12 - P13	95.637	170°12'26"	701.191.630	4.363.704.753
P13	P13 - P14	6.079	134°54'18"	701275.400	4.363.658.613
P14	P14 - P15	7.046	137°5'27"	701.277.082	4.363.652.772
P15	P15 - P16	12.190	262°57'13"	701.273.900	4.363.646.486
P16	P16 - P17	7.433	277°47'26"	701.284.018	4.363.639.688
P17	P17 - P18	78.405	114°55'47"	701.287.288	4.363.646.362
P18	P18 - P19	54.204	72°38'15"	701365.677	4.363.644.753
P19	P19 - P20	45.329	179°1'14"	701.348.443	4.363.593.362
P20	P20 - P21	29.428	87°10'34"	701.333.299	4.363.550.638
P21	P21 - P22	66.664	179°47'4"	701306.080	4.363.561.824
P22	P22 - P23	3.802	226°24'14"	701.244.516	4.363.587.397
P23	P23 - P24	78.755	217°53'3"	701.241.038	4.363.585.860
P24	P24 - P25	17.128	152°3'33"	701.203.739	4.363.516.498
P25	P25 - P26	16.277	211°40'49"	701.189.504	4.363.506.973
P26	P26 - P27	6928	137°52'5"	701182746	4.363.492.164
P27	P27 - P28	73.462	147°30'22"	701.176.385	4.363.489.420
P28	P28 - P1	3.120	137°28'32"	701.103.859	4.363.501.109

VALLADO - ZONA 9					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	37.814	100°58'9"	702.122.300	4.363.986.185
P2	P2 - P3	46.070	119°38'43"	702.125.357	4.363.948.494
P3	P3 - P4	8.920	229°8'24"	702.087.290	4.363.922.545
P4	P4 - P5	19.134	213°15'9"	702.086.268	4.363.913.684
P5	P5 - P6	27.874	74°3'45"	702.094.858	4.363.896.586
P6	P6 - P7	5.468	222°38'35"	702.067.472	4.363.891.393
P7	P7 - P8	42.247	135°32'3"	702.064.210	4.363.887.005
P8	P8 - P9	57.062	180°33'23"	702.022.474	4.363.880.459
P9	P9 - P10	64.253	266°4'46"	701.966.189	4.363.871.070
P10	P10 - P11	51.324	177°52'31"	701972.403	4.363.807.118
P11	P11 - P12	27.587	199°3'22"	701.975.469	4.363.755.886
P12	P12 - P13	33.847	103°52'27"	701.986.018	4.363.730.396
P13	P13 - P14	59538	179°46'3"	701.958.759	4.363.710.332
P14	P14 - P15	58.975	262°53'49"	701.910.667	4.363.675.233
P15	P15 - P16	36.589	90°32'58"	701.939.276	4.363.623.662
P16	P16 - P17	34.202	237°16'59"	701.907.453	4.363.605.607
P17	P17 - P18	17.568	189°58'39"	701.905.574	4.363.571.456
P18	P18 - P19	73.568	182°7'31"	701907.664	4.363.554.012
P19	P19 - P20	9.808	155°34'43"	701.919.115	4.363.481.341
P20	P20 - P21	67.135	121°4'32"	701.916.499	4.363.471.888
P21	P21 - P22	34.354	141°57'46"	701851.840	4.363.453.824
P22	P22 - P23	18.066	155°30'13"	701.820.085	4.363.466.930
P23	P23 - P24	55.077	155°55'46"	701.807.746	4.363.480.127
P24	P24 - P25	88.427	164°35'3"	701.789.810	4.363.532.201
P25	P25 - P26	46.807	201°4'0"	701.784.275	4.363.620.455
P26	P26 - P27	24.844	209°42'40"	701.764.749	4.363.662.994
P27	P27 - P28	24.019	104°15'57"	701.744.556	4.363.677.468
P28	P28 - P29	244.990	181°48'45"	701.753.308	4.363.699.836
P29	P29 - P30	189.489	180°0'7"	701835.307	4.363.930.696
P30	P30 - P31	7.954	121°8'8"	701.898.724	4.364.109.258
P31	P31 - P32	6.150	115°45'53"	701.906.517	4.364.110.855
P32	P32 - P33	37.147	220°37'55"	701.910.248	4.364.105.966
P33	P33 - P34	42.849	190°33'31"	701.946.580	4.364.098.230
P34	P34 - P35	83.041	183°43'44"	701.989.415	4.364.097.137
P35	P35 - P36	2.820	81°20'53"	702.072.391	4.364.100.421

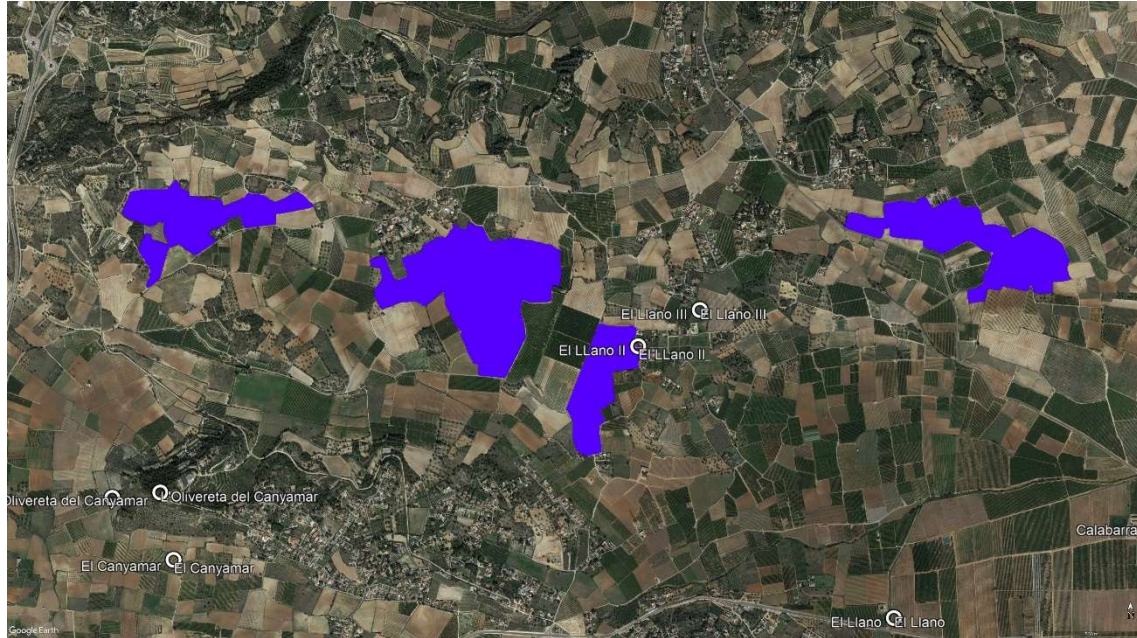
P36	P36 - P37	50.245	186°18'54"	702.072.078	4.364.097.619
P37	P37 - P38	41.364	178°51'25"	702072 017	4.364.047.374
P38	P38 - P39	14.235	183°35'32"	702.071.141	4.364.006.020
P39	P39 - P1	50.879	261°17'16"	702.071.732	4.363.991.797

VALLADO - ZONA 11					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	65.314	91°55'6"	701.145.997	4.363.829.426
P2	P2- P3	59.921	181°33'29"	701.081.125	4.363.837.015
P3	P3- P4	28.024	167°51'24"	701.021.821	4.363.845.592
P4	P4- P5	13.228	103°17'36"	700.993.862	4.363.843.679
P5	P5- P6	12358	159°55'42"	700991 706	4.363.830.628
P6	P6- P7	72.593	128°50'27"	700.993.999	4.363.818.485
P7	P7- P8	11.464	175°19'12"	701.058.005	4.363.784.238
P8	P8- P9	75.321	175°16'33"	701.068.521	4.363.779.672
P9	P9- P1	74.214	76°0'32"	701.139.847	4.363.755.467

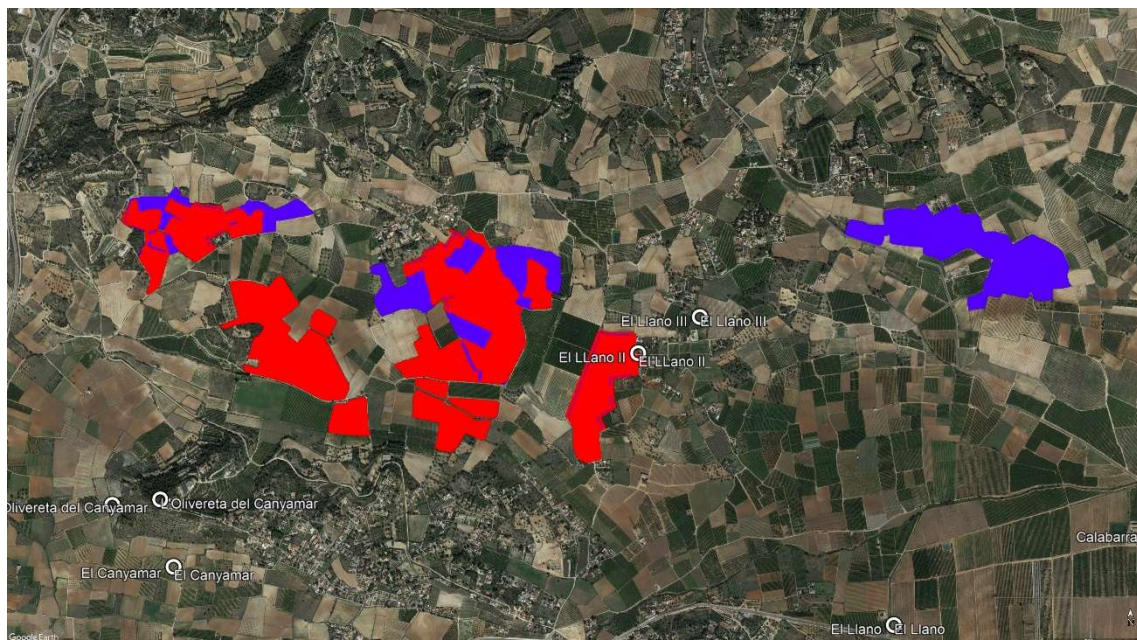
VALLADO - ZONA 12					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
P1	P1 - P2	52.155	94°24'48"	701.390.650	4.363.664.495
P2	P2- P3	51.735	179°10'34"	701.338.592	4.363.667.680
P3	P3- P4	67.206	155°28'23"	701.287.005	4.363.671.582
P4	P4- P5	54.271	182°37'24"	701.228.141	4.363.704.013
P5	P5- P6	34.408	158°47'44"	701.179.458	4.363.727.998
P6	P6- P7	69.584	44°54'22"	701.156.183	4.363.753.340
P7	P7- P8	72.106	179°50'28"	701.225.699	4.363.750.271
P8	P8- P9	103.769	179°42'23"	701.297.726	4.363.746.892
P9	P9- P1	77.743	85°3'54"	701.401.355	4.363.741.497

4. Antecedentes arqueológicos de la nueva área de prospección

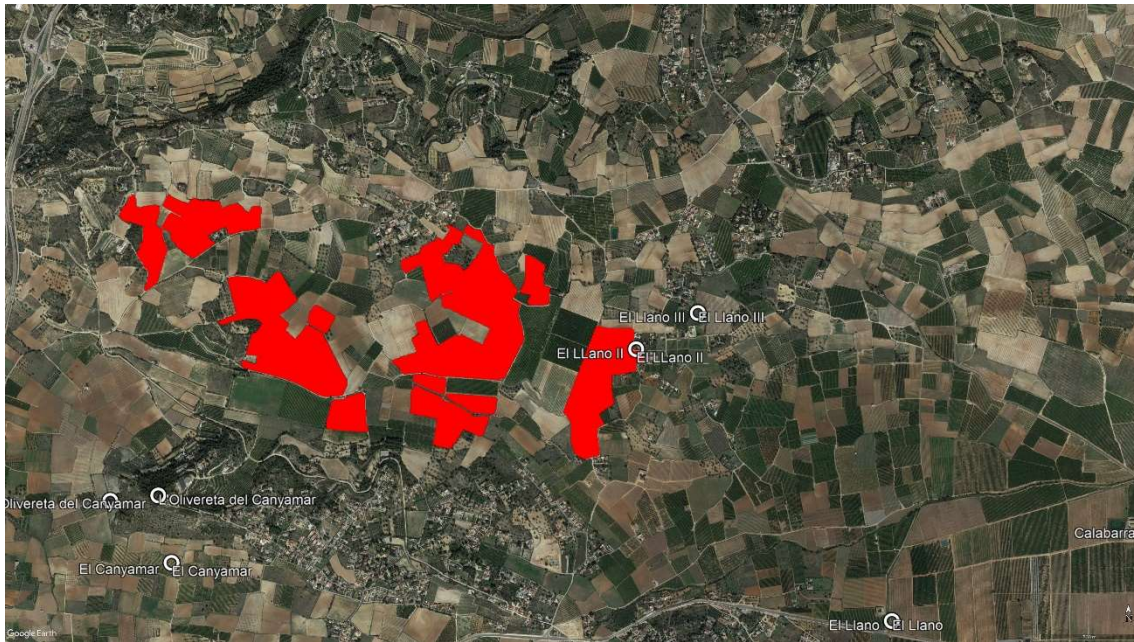
En el proyecto que fue autorizado en octubre de 2022, se presentaron los antecedentes arqueológicos del área teniendo en cuenta los yacimientos catalogados en los términos municipales de Turís, Montserrat y Godella.



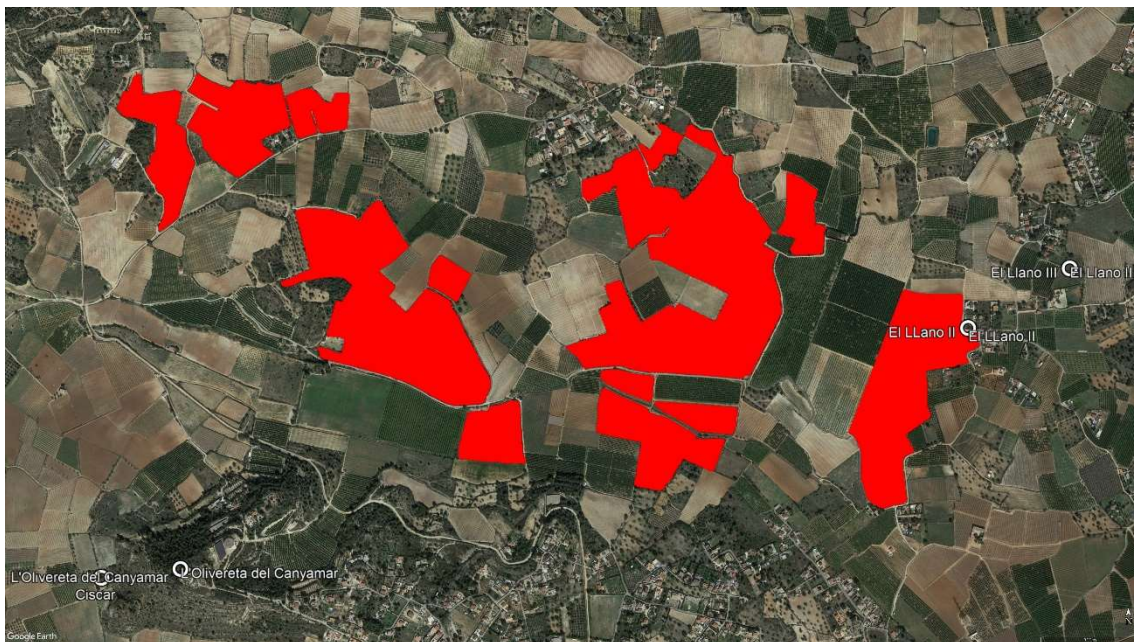
La anterior imagen presenta los yacimientos arqueológicos conocidos sobre ortofoto, con la implantación de la Planta Solar Fotovoltaica anterior.



Esta imagen presenta la anterior planta fotovoltaica en azul y la nueva en rojo, sobre la misma base. Una de las áreas es coincidente.



La nueva ubicación de la planta solar fotovoltaica sobre la misma base.



Detalle de la nueva implantación de la Planta Solar Fotovoltaica Torrentenergy 3.

Como puede verse en la anterior imagen, en el entorno inmediato, existen 4 yacimientos conocidos en el inventario de la Dirección General de Patrimonio Cultural de la Generalitat Valenciana que son: El Llano II ubicado fuera del área, aunque en las inmediaciones del límite. El yacimiento de el Llano III se encuentra a más de 300 m del

límite de la zona de prospección. Por su parte L'Oliverata de Canyamar y Císcar se encuentran a 740 y a 900 m respectivamente.

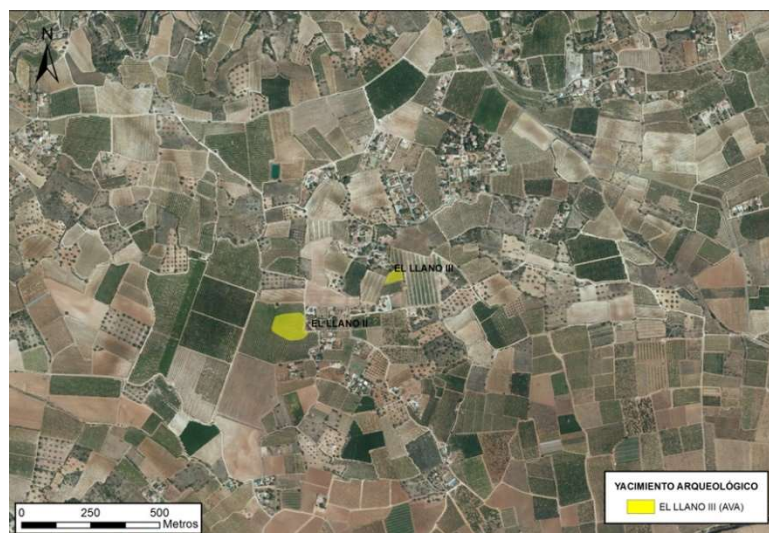
EL LLANO II

Polígono 29, parcela 14

Hábitat - Hábitat disperso: Villa

Cultura Romana - Cultura Romana

El yacimiento se encuentra dado de alta en la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano al haberse observado restos de cerámica común romana en prospecciones anteriores (ficha año 1990). No obstante, en esta última visita no se han observado restos de materiales, probablemente porque el yacimiento haya sido arrasado o se haya producido aportes de tierra en el terreno. Puede tratarse de un yacimiento muy deteriorado o que haya sido arrasado. Aún así, se ha delimitado un entorno AVA como precaución ante la posibilidad de que los restos hayan sido sepultados por aportes de tierras. 2018



EL LLANO III

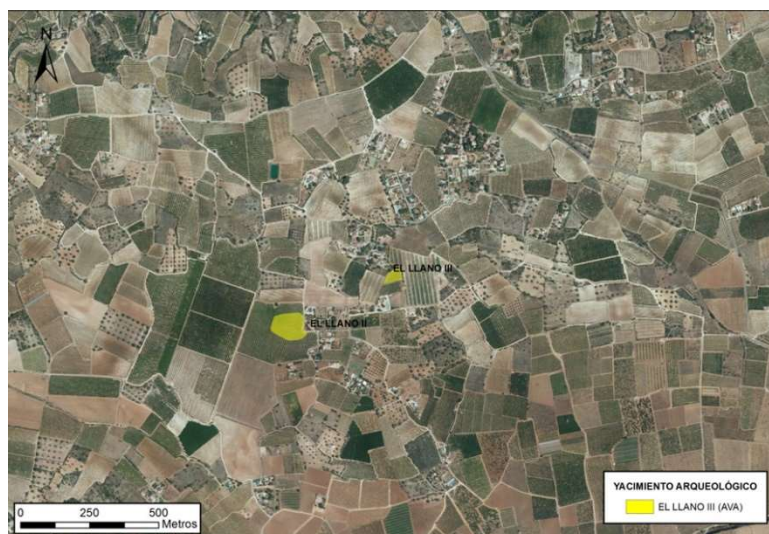
Polígono 7, parcela 320.

Hábitat - Hábitat disperso: Villa

Cultura Romana - Cultura Romana

El yacimiento se encuentra dado de alta en la Dirección General de Patrimonio Cultural Valenciano, al haberse observado restos de cerámica común romana según consta en la ficha de inventario de 1990. No obstante, en esta última visita no se han observado restos de materiales arqueológicos en superficie, probablemente porque el yacimiento haya sido arrasado o se hayan

producido aportes de tierra en el terreno. Aún así, se ha mantenido el perímetro AVA como precaución ante la posibilidad de que los restos hayan sido sepultados por aportes de tierras o queden partes residuales del yacimiento. 2018



5. Conclusión

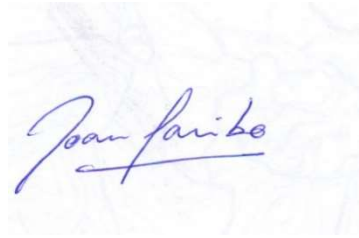
Así pues, vista la modificación de la ubicación de la Planta Solar Fotovoltaica Torrentenergy 3, con el presente documento, se informa de los cambios de localización de la zona de prospección, que ya fue aprobada por los técnicos de la Direcció Territorial de Conselleria de Cultura, con el número de expediente 0806p22.

A la hora de abordar esta intervención arqueológica se seguirá todo aquello dispuesto en el proyecto y que fue aprobado en su día, con las modificaciones derivadas de los cambios de ubicación del proyecto de construcción de la Planta Solar Fotovoltaica Torrentenergy 3, en el término municipal de Turís.

En Rafelbunyol, a 05 de febrer de 2024



Fdo. Francisco De Manuel Rioja



Fdo. Joan Garibo Bodí



Fdo. Inés Blay Gil

-Directores del Proyecto Arqueológico-