

ANEXO: RBDA

PROYECTO LAAT 220 kV SET RUEDA OESTE – SET PRE-RUEDA

T.T.M.M. Épila, Lumpiaque y Rueda de Jalón
(Zaragoza)

PETICIONARIO: CEAR, S.L.

AUTOR: Javier Sanz Osorio


Marzo 2021



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211099
<http://cotitaraigon.a-v/Isado.nre/ValidarCSV.aspx?CSV=FRQ0WVCC0316705UW>

2/3
2021

Habilitación Coteg: 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p>PROYECTO LAAT 220 kV SET RUEDA OESTE – SET PRE-RUEDA</p>	
<p>Marzo 2021</p>	<p>ANEXO: RBDA</p>	<p>Anexo_RBDA_LAAT_Oeste.docx</p>
<p>Rev.: 00</p>		

CONTENIDO


- 1.- Tabla RBDA
- 2.- Conclusiones



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211099
<http://cogitaragon.es/Visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=FRQ0WVC038705UW>

2/3
2021

Habilitación Coleg: 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p>PROYECTO LAAT 220 kV SET RUEDA OESTE – SET PRE-RUEDA</p>	
<p>Marzo 2021</p>	<p>ANEXO: RBDA</p>	<p>Anexo_RBDA_LAAT_Oeste.docx</p>
<p>Rev.: 00</p>		

1. Tabla RBDA



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA211099
<http://cogitaragon.es/Visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=FRQ0WVC038705UW>

2/3
2021

Habilitación Coleg: 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER


PROYECTO LAAT 220 KV SET RUEDA OESTE-SET PRE-RUEDA

SITUACION						DATOS CATASTRALES			
T.M.	Nº APOYO	SUPERFICIE APOYO	VUELO COND.		OC.TEMP.	REFERENCIA	Nº DE	Nº DE	SUP.
		m²	m	m²	m²	CATASTRAL	POLIGONO	PARCELA	m²
Épila			106,43	2500,22		50099A03000024	030	00024	18518
Épila	7	58,63	208,79	3458,98	1027,68	50099A03000025	030	00025	488648
Épila	8	77,94	200,05	3161,89	1056,01	50099A03000081	030	00081	140652
Épila			1,04	19,82	2,56	50099A03009001	030	09001	2250
Épila					1,98	50099A03009003	030	09003	1804
Épila			2,03	46,27		50099A03009006	030	09006	1552
Épila			50,89	1054,39	264,52	50099A03009009	030	09009	79536
Épila			61,08	1368,27		50099A03100051	031	00051	16912
Épila			45,69	925,72		50099A03100052	031	00052	13072
Épila					8,2	50099A03100061	031	00061	4741
Épila					20,09	50099A03100063	031	00063	4690
Épila			102,76	1952,39	527,18	50099A03100066	031	00066	61770
Épila			1,14	21,8	2,02	50099A03109003	031	09003	1887
Épila			45,91	729,51	8,77	50099A03200025	032	00025	15345
Épila			92	1823,87	4,01	50099A03200026	032	00026	61364
Épila			16,56	519,87		50099A03200032	032	00032	5360
Épila			33,64	675,83		50099A03200033	032	00033	2772
Épila	6	77,94	145,23	2673,38	957,36	50099A03200054	032	00054	143970
Épila			38,34	654,14	117,16	50099A03200058	032	00058	30051
Épila			6,06	373,14	276,08	50099A03200059	032	00059	19077
Épila				147,64	31,91	50099A03200060	032	00060	14456
Épila	5	58,63	108,5	1492,1	1006,15	50099A03200068	032	00068	42888
Épila			12,05	158,06		50099A03200084	032	00084	31886
Épila	2	77,94	126,76	1761,15	756,42	50099A03200086	032	00086	123540
Épila			33,23	654,84		50099A03200087	032	00087	13270
Épila			85,49	1863,87		50099A03200088	032	00088	24120
Épila			57,6	1267,95		50099A03200089	032	00089	13302
Épila	3	7,2	131,15	2432,14	286,69	50099A03200090	032	00090	69528
Épila				1,12	91,91	50099A03200093	032	00093	25266
Épila	3	51,44	164,81	3992,01	826,53	50099A03200094	032	00094	112506
Épila			24,98	755,34		50099A03200096	032	00096	7662
Épila	4	43,38	40,19	493,44	580	50099A03200105	032	00105	22536
Épila			161,16	3330,7		50099A03200106	032	00106	34644
Épila			89,71	1750,54		50099A03200111	032	00111	22226
Épila			77,29	2069,34		50099A03200112	032	00112	34674
Épila			461,19			50099A03200116	032	00116	10757
Épila	4	34,56	219,33	5837,92	948,79	50099A03200120	032	00120	586200
Épila			20,05	235,1	2,88	50099A03200160	032	00160	20388
Épila				7,43		50099A03200264	032	00264	2913
Épila			3,05	44,99	70,62	50099A03209002	032	09002	5288
Épila			2,08	38,99	2,27	50099A03209004	032	09004	7782
Épila				75,7	1,35	50099A03209005	032	09005	152
Épila				19,61		50099A03209006	032	09006	829
Épila			4,46	152,39	8,54	50099A03209008	032	09008	10968
Épila					11,9	50099A03209011	032	09011	43408
Épila			45,39	1069,91		50099A03209013	032	09013	82130
Épila			46,52	961,62		50099A03300019	033	00019	28948
Épila	1	77,94	138	2745,27	657,43	50099A03300020	033	00020	2829920
Épila			56,99	1754,37		50099A03300029	033	00029	7374
Épila			83,49	2685,76		50099A03300030	033	00030	25776
Épila			43,19	1578,44		50099A03300031	033	00031	13046
Épila			70,31	2481,86		50099A03300032	033	00032	35996
Épila				9,66	241,93	50099A03300036	033	00036	40311
Épila					646,42	50099A03300037	033	00037	14487
Épila	MB	77,94	69,55	1093,16	1072,56	50099A03300038	033	00038	58368
Épila			25,71	778,95		50099A03300100	033	00100	16254
Épila			2,51	43,47	50,78	50099A03309009	033	09009	5296
Épila					3,02	50099A03309011	033	09011	2508
Épila			4,29	167,69		50099A03309012	033	09012	1012
Lumpiaque			84,52	1918,81		50151A00500024	005	00024	8994
Lumpiaque			5,43	170,58		50151A00500025	005	00025	9304
Lumpiaque				83,97		50151A00500029	005	00029	3052
Lumpiaque				38,97		50151A00500030	005	00030	4179
Lumpiaque			12,71	429,28		50151A00500033	005	00033	10360
Lumpiaque			22,48	545,13		50151A00500075	005	00075	25270
Lumpiaque			59,7	1149,58		50151A00500076	005	00076	8298
Lumpiaque				49,84		50151A00500118	005	00118	7530
Lumpiaque			45,2	1213,71		50151A00500119	005	00119	10972
Lumpiaque			64,05	2001,77		50151A00500120	005	00120	13670
Lumpiaque			30,41	925,33		50151A00500121	005	00121	6860
Lumpiaque			61,67	1624,55		50151A00500122	005	00122	10880
Lumpiaque	13		48,5	752,56	172,38	50151A00500125	005	00125	31332
Lumpiaque			31,93	689,66		50151A00500126	005	00126	4122
Lumpiaque	12	77,94	78,97	1021,8	947,19	50151A00500166	005	00166	51174
Lumpiaque	12				10,8	50151A00500202	005	00202	3636
Lumpiaque	13	75,15	14,76	149,56	418,14	50151A00500204	005	00204	10950



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211099
 M01/2019/1099

2/3
 2021
 Habilitación Coleg. 61/34
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p align="center">PROYECTO LAAT 220 kV SET RUEDA OESTE – SET PRE-RUEDA</p>	
<p align="center">Marzo 2021</p>	<p align="center">ANEXO: RBDA</p>	<p align="center">Anexo_RBDA_LAAT_Oeste.docx</p>
<p align="center">Rev.: 00</p>		

2. Conclusiones

Con lo expuesto en la tabla del presente anexo, se consideran suficientemente descritas las afecciones de este Proyecto.

Zaragoza, Marzo de 2.021

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio

Colegiado 6.134 COGITIAR

Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA211099
<http://cotitiaragon.a-v/Isando.nre/ValidarCSV.aspx?CSV=FRQ0WVCO38705UW>

2/3
2021

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER