

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura

- 36** *RESOLUCIÓN de 14 de marzo de 2022, de la Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales, por la que se determinan las líneas eléctricas aéreas de alta tensión existentes en zonas de protección aprobadas en la Comunidad de Madrid, que no se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.*

Las líneas eléctricas de alta tensión son una fuente potencial de mortalidad para muchas especies de aves, especialmente para aquellas de tamaño corporal mediano y grande. La creciente demanda de energía eléctrica en los últimos decenios ha exigido el incremento del número de tendidos eléctricos instalados en el medio natural, con el consiguiente riesgo de electrocución o de colisión de las aves en dichas infraestructuras. La electrocución y la colisión en las estructuras de conducción eléctrica están entre las principales causas de mortalidad no natural más frecuentes en la avifauna, principalmente en especies amenazadas, hasta el punto de suponer actualmente el mayor problema de conservación para diversas especies de grandes rapaces.

Para minimizar los efectos negativos sobre las aves de las líneas eléctricas de alta tensión se aprobó el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión (RD 1432/2008, de 29 de agosto, en adelante), estableciendo un marco normativo de carácter básico, con normas de carácter técnico de aplicación a las líneas eléctricas aéreas de alta tensión con conductores desnudos ubicadas en lo que denominan como “zonas de protección”.

Mediante Resolución de 6 de julio de 2017 (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de julio), la Dirección General del Medio Ambiente de la Comunidad de Madrid dispuso la delimitación y la publicación de las zonas de protección existentes en la Comunidad de Madrid en las que serán de aplicación las medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en las líneas eléctricas aéreas de alta tensión recogidas en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto (zonas de protección en adelante).

Posteriormente, se aprobó la Resolución de 4 de febrero de 2019 (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 22 de febrero), de la Dirección General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, por la que se determinan las líneas eléctricas aéreas de alta tensión existentes en zonas de protección aprobadas en la Comunidad de Madrid, que no se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

La presente resolución tiene como objetivo actualizar dicho listado, incluyendo tendidos que no se ajustan a prescripciones y que han sido conocidos por la Dirección General con posterioridad y eliminando aquellos que han sido corregidos desde su publicación.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, en relación con el Decreto 237/2021, de 17 de noviembre, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, procede la determinación de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión existentes en las zonas de protección aprobadas en la Comunidad de Madrid que no cumplen las medidas de prevención contra mortalidad de avifauna.

Visto el informe-propuesta de la Subdirección General de Recursos Naturales,

RESUELVO

Primero

En cumplimiento del artículo 5.2 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, se identifican las líneas eléctricas aéreas de alta tensión localizadas en las zonas de protección existentes en la Comunidad de Madrid (Resolución de 6 de julio de 2017, de la Dirección General de Medio Ambiente), que se tiene conocimiento que no se ajustan a las prescripciones

técnicas para prevenir la electrocución (artículo 6 del Real Decreto). Son las relacionadas en el anexo I de la presente Resolución.

Segundo

En cumplimiento del artículo 5.2 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, se identifican las líneas eléctricas aéreas de alta tensión localizadas en las zonas de protección existentes en la Comunidad de Madrid (Resolución de 6 de julio de 2017, de la Dirección General de Medio Ambiente) que se tiene conocimiento que provocan mortalidad de aves por colisión o bien está acreditado el riesgo de producirlo. Son las relacionadas en el anexo II de la presente Resolución.

Tercero

En el caso de que, tras la publicación de la presente Resolución en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, se detectara en las zonas de protección aprobadas alguna línea eléctrica que no se ajustara a las medidas preventivas establecidas en el artículo 6 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, y fuera precisa su corrección inmediata, la Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales comunicará dicha circunstancia a su titular, a los efectos oportunos.

Cuarto

Esta resolución se notificará a los titulares de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión definidas en las disposiciones primera y segunda de la presente resolución y los anexos correspondientes de la misma, de conformidad con lo establecido en el artículo 40 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Quinto

Publicar la presente Resolución en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, así como en la página web de la Comunidad de Madrid.

Sexto

La presente resolución actualiza la de 4 de febrero de 2019, de la Dirección General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, por la que se determinaban las líneas eléctricas aéreas de alta tensión existentes en zonas de protección aprobadas en la Comunidad de Madrid, que no se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas en el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Viceconsejero de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de recepción de la correspondiente notificación, sin perjuicio de poder ejercitar cualquier otro que estime pertinente en defensa de sus derechos.

Madrid, a 14 de marzo de 2022.—El Director General de Biodiversidad y Recursos Naturales, Luis del Olmo Flórez.

ANEXO I

**LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN LOCALIZADAS EN LAS ZONAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES
 EN LA COMUNIDAD DE MADRID (RESOLUCIÓN DE 6 DE JULIO DE 2017, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE)
 QUE SE TIENE CONOCIMIENTO QUE NO SE AJUSTAN A LAS PRESCRIPCIONES TÉCNICAS ANTIELECTROCUCIÓN (ARTÍCULO 6)
 DEL REAL DECRETO 1432/2008 DE 29 DE AGOSTO**

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS FINALES (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	23	COLMENAR DEL ARROYO	540	395605;4478061	396028;4478327
Antielectrocución	30	BONANZA 1	3490	418303;4475581	421115;4477648
Antielectrocución	44	RASCAFI SECC. 15511	1557	427423;4527739	426317;4527931
Antielectrocución	47	MANZANARES	1418	426849;4508606	426408;4507315
Antielectrocución	49	ALDEA FRESNO-LINEA 5	770	396670;4470275	397394;4470245
Antielectrocución	59	MANZANARES	522	426320;4505600	426560;4506045
Antielectrocución	65	RASCAFI SECC. 15511	3484	425793;4526141	425394;4522772
Antielectrocución	92	RASCAFI SECC. 15511	4	425776;4525239	425780;4525239
Antielectrocución	93	RASCAFI SECC. 15511	76	425777;4525233	425853;4525231
Antielectrocución	95	COLMENAR DEL ARROYO	2490	390624;4485333	391094;4487282
Antielectrocución	96	PICADAS-EL RINCON L-2	1410	393518;4464599	392116;4464728
Antielectrocución	100	UF FNT7052028	1863	487855;4470225	486435;4471199
Antielectrocución	102	UF FNT7051994	593	487881;4470908	487770;4470875
Antielectrocución	103	UF FNT7051959	178	487921;4472088	488093;4472072
Antielectrocución	104	UF FNT7051976	222	488313;4473055	488139;4473193
Antielectrocución	109	UF C1 AVR ARZ 45 N 04	1042	443136;4429579	442197;4429126
Antielectrocución	112	SECC 0007377	621	407270;4487057	406742;4486918
Antielectrocución	115	ALDEA FRESNO L-4 L490904-T3	207	389904;4459723	389791;4459896
Antielectrocución	121	UF ARZ711	990	447681;4427628	447593;4428537
Antielectrocución	122	No existe en GIS	957	441940;4425525	441847;4426478
Antielectrocución	130	SAN PEDRO	6667	491446;4446501	487486;4441921
Antielectrocución	135	SAN PEDRO	1034	489355;4442900	489831;4441981
Antielectrocución	173	RASCAF2 SECC. 15512	410	433701;4534077	433731;4533707
Antielectrocución	175	BUITRAGO	3352	440308;4532778	438282;4530278
Antielectrocución	178	UF ARZ704A 0193	3020	439503;4423241	438679;4425994
Antielectrocución	184	ALDEA FRESNO-LINEA 2	978	407412;4468229	408377;4468164
Antielectrocución	185	COLMENAR DEL ARROYO	590	394824;4477965	394316;4477774
Antielectrocución	193	SECC. 8176	129	415614;4481038	415676;4481130
Antielectrocución	197	NAVALAGAMELLA	152	405265;4480930	405355;4480807
Antielectrocución	198	NAVALAGAMELLA	978	405347;4480822	405934;4481440
Antielectrocución	200	RASCAF2 SECC. 15512	69	435535;4533484	435514;4533422
Antielectrocución	201	RASCAF2 SECC. 15511	153	433701;4534077	433843;4534136
Antielectrocución	231	RASCAF2 SECC. 15511	283	425406;4525306	425552;4525498
Antielectrocución	232	MONJAS-2	715	458477;4474803	457954;4474737
Antielectrocución	234	FRESNEDILLAS 11-1	963	435481;4484004	434560;4483773
Antielectrocución	241	-	430	447507;4442186	447382;4441775
Antielectrocución	256	TVE	854	414414;4503390	414374;4502537
Antielectrocución	265	INTECTRA	524	456663;4497373	457131;4497346
Antielectrocución	268	VITROCERAMICA	979	467795;4485064	467020;4485320
Antielectrocución	275	UF DISTRIBUCION POV704A	359	455791;4464005	456065;4463773
Antielectrocución	278	UF PRE705	1953	466164;4452971	466812;4451172
Antielectrocución	279	UF SM1713	2455	453389;4451119	455783;4451189
Antielectrocución	280	UF SM 1707	1223	451705;4446270	451880;4447463
Antielectrocución	285	-	547	429362;4420554	429836;4420826
Antielectrocución	286	ALDEA FRESNO-LINEA 4	259	391974;4456003	392202;4456127
Antielectrocución	290	ALDEA FRESNO-LINEA 2	1115	407412;4468224	408368;4468168
Antielectrocución	292	COLMENAR DEL ARROYO	904	395709;4478092	395720;4478839
Antielectrocución	293	-	118	406967;4483674	406977;4483556
Antielectrocución	298	POV704B1136	133	452117;4454002	452101;4453887
Antielectrocución	305	POV7110295	461	448163;4461457	447857;4461113
Antielectrocución	318	-	1098	483524;4436052	482845;4436896
Antielectrocución	322	C1 VAZ VAM 45	1040	453956;4464744	454938;4464860
Antielectrocución	323	PALMERAS	119	465606;4479553	465536;4479470
Antielectrocución	341	S. AGUSTIN	32	433447;4497413	433467;4497438
Antielectrocución	344	S. AGUSTIN	59	433164;4496742	433136;4496794
Antielectrocución	349	-	550	487748;4466989	487783;4467532
Antielectrocución	373	MINICENTRAL PEZUELA	5038	448841;4507070	447228;4511647
Antielectrocución	380	PZA CHOZAS	52	431537;4510301	431506;4510342
Antielectrocución	381	BUITRAGO	143	453308;4526620	453448;4526650

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS FINALES (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	388	TORRELAGUNA	297	460036;4521403	460300;4521538
Antielectrocución	412	ALDEA FRESNO-LINEA 5	109	400688;4471056	400582;4471030
Antielectrocución	433		291	405961;4481483	406114;4481730
Antielectrocución	434	PZA CHOZAS	599	431195;4510218	431011;4510786
Antielectrocución	435	PZA CHOZAS	193	431070;4513472	431260;4513506
Antielectrocución	440	POV7110295	260	447654;4460881	447825;4461076
Antielectrocución	442	S.AGUSTIN	840	432260;4495385	432613;4496116
Antielectrocución	448	28HFQ7	1112	460309;4466142	460314;4467029
Antielectrocución	449	POV7200054	619	459987;4467475	460574;4467670
Antielectrocución	457		534	459358;4475782	459708;4475589
Antielectrocución	458	SM17115335	333	463123;4451868	463182;4452196
Antielectrocución	481	GALAPAGAR I	181	417182;4493721	417229;4493580
Antielectrocución	489	COLMENAR DEL ARROYO	2470	393674;4482323	394843;4484473
Antielectrocución	490	CTRA. BURGOS	1166	457560;4510984	458650;4511388
Antielectrocución	491	CTRA. BURGOS	1611	460177;4512268	461622;4512259
Antielectrocución	499	PRE7105661	489	472845;4454726	472900;4454318
Antielectrocución	502	ALDEA FRESNO-LINEA 5	1355	398136;4464692	399440;4464453
Antielectrocución	505	RASCAF2 SECC.15512	567	426972;4529583	427408;4529223
Antielectrocución	509	NAVALAGAMELLA	264	408786;4483704	408995;4483544
Antielectrocución	516	BUITRAGO	28	439996;4532823	440008;4532797
Antielectrocución	523	TALGO	668	425668;4488376	426240;4488048
Antielectrocución	525	PZA CHOZAS	2184	430642;4512037	432465;4511928
Antielectrocución	531	SAN FERNANDO-1	398	456306;4476154	456015;4476377
Antielectrocución	537	SAU-12	25	469823;4488657	469808;4488676
Antielectrocución	539	SM17071161	456	448762;4445411	448468;4445720
Antielectrocución	542		785	411494;4488346	412239;4488573
Antielectrocución	544	POV7110261	191	446283;4462740	446390;4462895
Antielectrocución	547	NBZ7080817	182	481972;4458565	482103;4458610
Antielectrocución	550	BASAGOITI	787	409669;4476128	408905;4476209
Antielectrocución	551	BASAGOITI	97	408905;4476215	408809;4476206
Antielectrocución	552		148	448281;4512852	448151;4512917
Antielectrocución	560		104	393820;4459665	393915;4459655
Antielectrocución	561	SM17134757	950	452412;4449332	452298;4450269
Antielectrocución	562	BASAGOITI	1638	408409;4476189	406896;4476519
Antielectrocución	566		286	449461;4465083	449250;4464958
Antielectrocución	567	CR TEJAR L-5	259	420683;4482291	420895;4482151
Antielectrocución	569	SM17071168	760	449899;4445777	449146;4445873
Antielectrocución	570	11194472	583	454645;4453428	454069;4453473
Antielectrocución	571	SM17134913	1095	453602;4444065	453351;4445116
Antielectrocución	574	SECC.11183	42	439166;4484378	439159;4484337
Antielectrocución	575	EL BOALO	382	420524;4505244	420605;4504871
Antielectrocución	582	SECC.8176	995	416559;4480038	417121;4479217
Antielectrocución	584	FRESNEDILLAS	23	400988;4483741	401003;4483758
Antielectrocución	586	GALAPAGAR II	1471	413314;4492890	411853;4493016
Antielectrocución	588	RASCAFI SECC.15511	8927	431192;4532128	425030;4526820
Antielectrocución	589	NBZ 706	11084	482691;4459204	479516;4467834
Antielectrocución	591	CR PALACIOS	1005	426018;4509547	426223;4508960
Antielectrocución	592	POV704A1503	843	455306;4464455	454641;4464962
Antielectrocución	598	PI MORALZARZAL 1	836	423629;4503626	423126;4504292
Antielectrocución	599	ALDEA FRESNO-LINEA 5	893	400270;4470954	399403;4470743
Antielectrocución	600	COLMENAR DEL ARROYO	3283	397144;4475861	395792;4478020
Antielectrocución	601	BECERRIL	1390	417618;4505045	416500;4505721
Antielectrocución	606	CIGUE J-æAS	1726	422509;4493456	424128;4493906
Antielectrocución	610	FUENCARRAL-TRES CANTOS-EL AGUILA-VRNTERO	1241	444761;4492421	444238;4493507
Antielectrocución	616	LOE7190116-ARG 509 C3 34	357	461544;4463062	461591;4463414
Antielectrocución	617	ppe. viana 2	861	428109;4482010	427329;4482370
Antielectrocución	618	400kV BELINCHON MORATA 1	511	463033;4452352	462599;4452585
Antielectrocución	619	SAN MARTIN 2	165	382079;4469485	382134;4469634
Antielectrocución	625	COLLADO MEDIANO	638	414574;4504391	414057;4504575
Antielectrocución	626		1107	438318;4422311	437468;4423019
Antielectrocución	632	GALAPAGAR - NAVALAGAMELLA	1111	411817;4488812	412181;4489794
Antielectrocución	637	98306442	879	452148;4464384	451588;4465054
Antielectrocución	643	POV704B1238	4900	453701;4461009	452916;4456600

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS FINALES (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	645	COLMENAR DEL ARROYO	821	399633;4476357	398994;4475848
Antielectrocución	646		16	454415;4453411	454408;4453397
Antielectrocución	652	RASCAFI SECC.15511	180	424924;4525035	425009;4524878
Antielectrocución	653	FUENCARRAL - TRES CANTOS	1384	438468;4489575	437550;4490605
Antielectrocución	654	ALDEA FRESNO-LINEA 5	259	399261;4470738	399102;4470943
Antielectrocución	655	RASCAFI SECC.15511	735	426085;4524861	426701;4525170
Antielectrocución	659	4961-05-LA BIZCA-LINEA 5	3442	388462;4459816	385654;4461166
Antielectrocución	660	RASCAFI SECC.15511 (1630210)	105	425616;4524101	425512;4524098
Antielectrocución	661		863	466115;4479651	466686;4480276
Antielectrocución	665	SAU-12	111	468700;4495093	468670;4495199
Antielectrocución	666	L4096706	586	446320;4538275	446114;4538386
Antielectrocución	669	ALDEA FRESNO-LINEA 5	20	401685;4471307	401666;4471312
Antielectrocución	670	RVS7120082	148	455972;4470745	455835;4470691
Antielectrocución	671	CR AUT ₁ cNOMA 2	1699	440085;4492776	439189;4494193
Antielectrocución	672	RASCAF2 SECC.15512	194	431163;4530997	431318;4531112
Antielectrocución	674	RASCAFI SECC.15511	1343	426284;4526166	425247;4526625
Antielectrocución	675	COTORREDONDO-LINEA 2	826	419077;4455272	418967;4456084
Antielectrocución	677	RASCAFI SECC.15511	316	425774;4524818	426085;4524869
Antielectrocución	679	ALDEA FRESNO-LINEA 5	717	401600;4471272	401881;4470633
Antielectrocución	680	RASCAFI SECC.15511	816	425813;4527134	426015;4527915
Antielectrocución	690	ARZ703-A	3813	451009;4442125	453258;4439712
Antielectrocución	691	ARZ703A	2049	452503;4445176	451595;4443339
Antielectrocución	693	RASCAFI SECC.15511 1630210	413	425788;4524985	425376;4524953
Antielectrocución	695	RASCAFI SECC.15511	204	425388;4526528	425190;4526556
Antielectrocución	696	POV7110305 (SIG4VWFI)	508	446475;4461341	446705;4460890
Antielectrocución	697	RONA89MP/28H64	133	456260;4463690	456136;4463643
Antielectrocución	699	RASCAF2 SECC.15512 (1100149)	691	430999;4530699	431196;4530250
Antielectrocución	700	VENTA	286	419002;4519544	419093;4519289
Antielectrocución	702	POV704B1228	300	452121;4454018	452279;4454238
Antielectrocución	704	1630210	630	428828;4529771	428864;4529238
Antielectrocución	706	1630210	105	425616;4524101	425512;4524098
Antielectrocución	708	3214-20	114	461461;4498782	461380;4498862
Antielectrocución	710	RQAQP916	1117	458789;4461299	457678;4461386
Antielectrocución	711	FINCA	1153	431194;4530252	432140;4530875
Antielectrocución	712	1600184	2628	395322;4483542	397574;4484304
Antielectrocución	713	1628888	997	461411;4499388	461165;4500313
Antielectrocución	720	11196336	1275	472618;4483595	471489;4483019
Antielectrocución	721	AL2708 (tramo MT 11196336)	101	472032;4483327	472063;4483232
Antielectrocución	723	VELAZQUEZ	129	402004;4491667	401898;4491593
Antielectrocución	727	GUADARRAMA	2237	401939;4499422	403889;4498933
Antielectrocución	728	GUADARRAMA	3625	402525;4499817	405186;4502266
Antielectrocución	729	VELAZQUEZ	532	402152;4491764	402453;4491325
Antielectrocución	730	VELAZQUEZ	1583	402697;4493097	402070;4491729
Antielectrocución	731	1100107	884	402524;4492311	401736;4492601
Antielectrocución	732	1100107 (VELAZQUEZ)	2989	401864;4493353	403272;4493752
Antielectrocución	735	M-13914	37	423181;4495652	423148;4495670
Antielectrocución	736	M-13915	151	423266;4495828	423128;4495813
Antielectrocución	740	L413404	938	407045;4483713	407975;4483754
Antielectrocución	739	NAVALAGAMELLA (1600125)	413	407292;4483789	407299;4484203
Antielectrocución	747	SOTO DEL REAL (COD 1100101)	33	431614;4506381	431615;4506413
Antielectrocución	748	SOTO DEL REAL (COD 1100101)	448	431431;4506374	431614;4505966
Antielectrocución	752	VENTEROS 1 (1100160)	610	453452;4485921	453780;4485540
Antielectrocución	757	GALAPAGAR II (1100024)	1646	411486;4487942	412774;4487239
Antielectrocución	756	1630210	64	426382;4527759	426412;4527816
Antielectrocución	758	ALDEA DEL FRESNO LINEA 2	3197	406863;4473244	409814;4472056
Antielectrocución	759	ALDEA DEL FRESNO LINEA 2	1794	408744;4472686	408416;4471017
Antielectrocución	760	NO DISPONIBLE	57	410129;4471727	410181;4471717
Antielectrocución	761	TELEF BUITRAGO (1630213)	4216	458882;4545949	461926;4547976
Antielectrocución	762	1100145	2277	460356;4529366	460415;4531505
Antielectrocución	763	TELEF BUITRAGO (1630213)	4459	459311;4543555	462360;4540456
Antielectrocución	764	SM1711531	1067	463895;4452276	463180;4452190
Antielectrocución	765	CARRETERA BURGOS (1631317)	102	457945;4511099	457901;4511007
Antielectrocución	770	TORRELAGUNA - PINAR	1440	447922;4506359	446489;4506477
Antielectrocución	771	11492784	492	436714;4423465	436347;4423759

ANEXO II

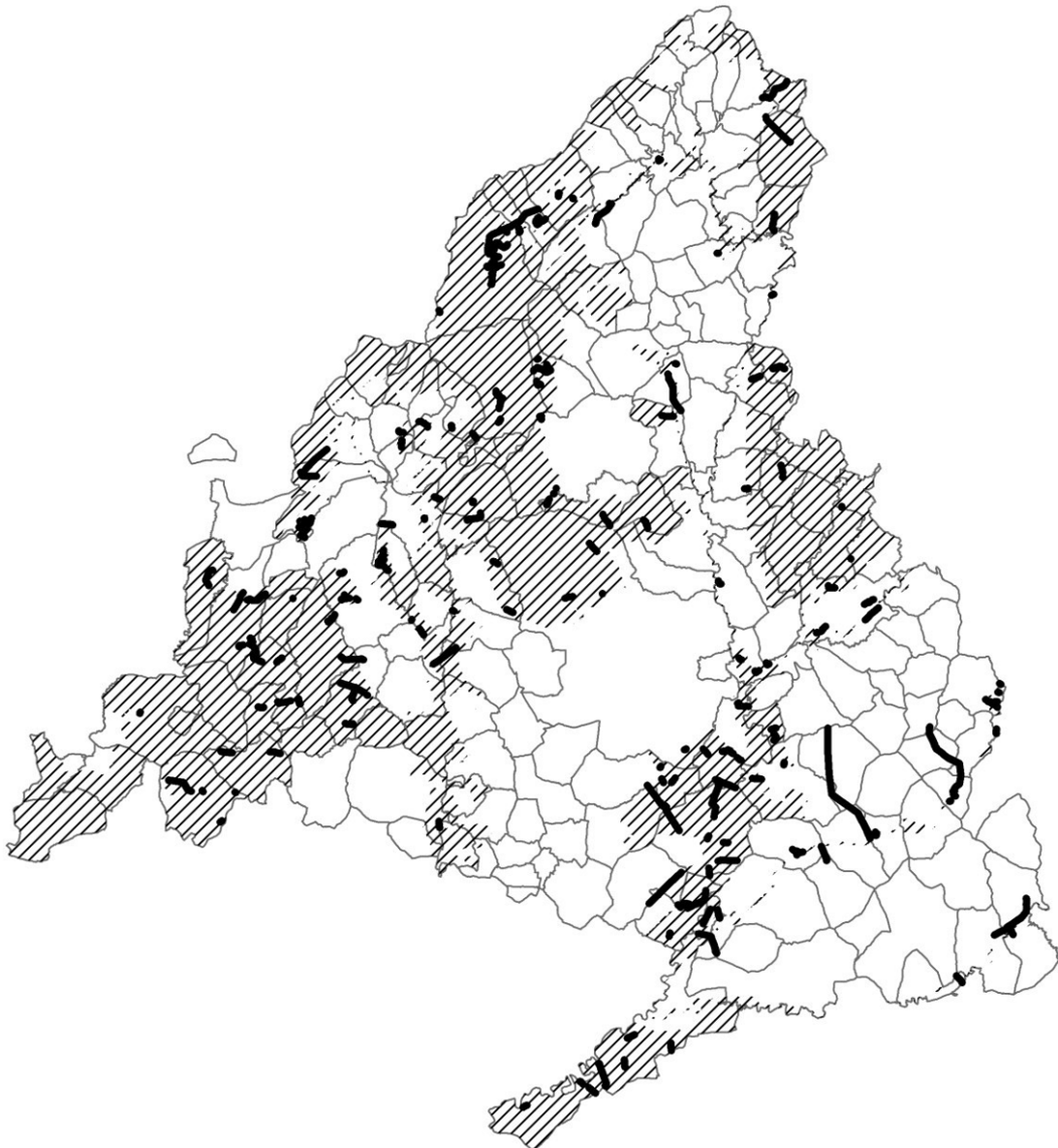
LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN LOCALIZADAS EN LAS ZONAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES EN LA COMUNIDAD DE MADRID (RESOLUCIÓN DE 6 DE JULIO DE 2017, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE) QUE SE TIENE CONOCIMIENTO QUE PROVOCAN MORTALIDAD DE AVES POR COLISIÓN O BIEN ESTÁ ACREDITADO EL RIESGO DE PRODUCIRLA.

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACION DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS FINALES (ETRS89) (X;Y)
Anticolisión	297	C1 GET EPI 45 Nro 05	7204	444673;4460576	448632;4454909
Anticolisión	369	LIN MORATA- VILLAVERDE 2	2691	455567;4460229	453082;4461262
Anticolisión	414	220 KV ARGANDA VALDEMORO	5550	448880;4449759	444907;4445884
Anticolisión	417	UF C1 BOL AL2 132 N 03	2249	471557;4481090	473200;4482617
Antielectrocucion y anticolisión	486	LA BERZOSA	794	418408;4496373	419130;4496044
Anticolisión	576	CTO. 1 LOECHES / MIRADOR DEL SUR (132 kV)	1215	457152;4470329	455941;4470399
Antielectrocucion y anticolisión	605		470	424128;4493906	424094;4494365
Anticolisión	614	PZA CHOZAS (1625181)	915	432766;4512076	432261;4512833
Anticolisión	641	MORATA - TARANCON	15738	472154;4453918	466964;4467652
Anticolisión	724	L5240-08 Tramo 70	299	426678;4508356	426573;4508076
Anticolisión	769	4ARNMOT1	2022	451466;4446157	449635;4445300

ANEXO III

CARTOGRAFÍA

	Tendidos que no se ajustan a las prescripciones técnicas de los art. 6 y 7 y anexo del R.D. 1432/2008
	Zonas de protección aprobadas en base al R.D. 1432/2008
	Términos municipales



(03/6.017/22)

