

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura

- 41 *RESOLUCIÓN de 23 de mayo de 2023, 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 (Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, en adelante), estableciendo un marco normativo 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, 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). Dicha resolución fue publicada en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de julio de 2017.

Por otra parte se aprobaron las Resoluciones de 4 de febrero de 2019 y de 14 de marzo de 2022, de la Dirección General de Biodiversidad y Recursos Naturales, por las que se determinan las líneas eléctricas aéreas de alta tensión existentes en zonas de protección aprobadas en la Comunidad de Madrid, que no se ajustaban 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. 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 a su publicación de 2022 y eliminar 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 y 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 de 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 de avifauna (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 preciso 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 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 la página web de la Comunidad de Madrid.

**Sexto**

La presente resolución actualiza la 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.

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

Madrid, a 23 de mayo de 2023.—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	MUNICIPIOS	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (METROS)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	47	Manzanares El Real	MANZANARES	1418	426849;4508606	426408;4507315
Antielectrocución	49	Chapinería	ALDEA FRESNO-LINEA 5	770	396670;4470275	397394;4470245
Antielectrocución	59	Manzanares El Real	MANZANARES	522	426320;4505600	426560;4506045
Antielectrocución	65	Rascafría	RASCAFÍ SECC. 15511	3484	425793;4526141	425394;4522772
Antielectrocución	95	Valdemaqueda	COLMENAR DEL ARROYO	2490	390624;4485333	391094;4487282
Antielectrocución	96	Aldea del Fresno	PICADAS-EL RINCON L-2	1410	393518;4464599	392116;4464728
Antielectrocución	100	Pezuela de las Torres	UF FNT7052028	1863	487855;4470225	486435;4471199
Antielectrocución	102	Pezuela de las Torres	UF FNT7051994	593	487881;4470908	487770;4470875
Antielectrocución	103	Pezuela de las Torres	UF FNT7051959	178	487921;4472088	488093;4472072
Antielectrocución	104	Pezuela de las Torres	UF FNT7051976	222	488313;4473055	488139;4473193
Antielectrocución	109	Aranjuez	UF C1 AVR ARZ 45 N 04	1042	443136;4429579	442197;4429126
Antielectrocución	112	Valdemorillo	SECC 0007377	621	407270;4487057	406742;4486918
Antielectrocución	115	Villa del Prado	ALDEA FRESNO L-4 L490904-T3	207	389904;4459723	389791;4459896
Antielectrocución	121	Aranjuez	UF ARZ711	990	447681;4427628	447593;4428537
Antielectrocución	130	Fuentidueña de Tajo y Estremera	SAN PEDRO	6667	491446;4446501	487486;4441921
Antielectrocución	135	Estremera	SAN PEDRO	2479	489340;4443014	490388;4440853
Antielectrocución	175	Canencia, Garganta de los Montes, Gargantilla de Lozoya y Pinilla del Valle	BUITRAGO	3352	440308;4532778	438282;4530278
Antielectrocución	178	Aranjuez	UF ARZ704A 0193	3020	439503;4423241	438679;4425994
Antielectrocución	193	Valdemorillo	SECC. 8176	52	415507;4481029	415534;4481071
Antielectrocución	197	Navalagamella	NAVALAGAMELLA	152	405265;4480930	405355;4480807
Antielectrocución	234	Madrid	FRESNEDILLAS 11-1	963	435481;4484004	434560;4483773
Antielectrocución	253	Soto del Real	PZA CHOZAS	196	431607;4510108	431534;4510286
Antielectrocución	265	Fuente el Saz de Jarama	INTECTRA	524	456663;4497373	457131;4497346
Antielectrocución	268	Alcaláde Henares	VITROCERAMICA	979	467795;4485064	467020;4485320
Antielectrocución	275	Rivas-Vaciamadrid	UF DISTRIBUCION POV704A	359	455791;4464005	456065;4463773
Antielectrocución	280	Ciempozuelos	UF SM 1707	1223	451705;4446270	451880;4447463
Antielectrocución	286	Villa del Prado	ALDEA FRESNO-LINEA 4	259	391974;4456003	392202;4456127
Antielectrocución	290	Villanueva de Perales	ALDEA FRESNO-LINEA 2	956	408261;4468091	407314;4467962
Antielectrocución	292	Robledo de Chavela	COLMENAR DEL ARROYO	904	395709;4478092	395720;4478839
Antielectrocución	298	San Martín de la Vega	POV704B1136	133	452117;4454002	452101;4453887
Antielectrocución	318	Villamanrique de Tajo	-	1098	483524;4436052	482845;4436896
Antielectrocución	341	Colmenar Viejo	S. AGUSTIN	32	433447;4497413	433467;4497438
Antielectrocución	344	Colmenar Viejo	S. AGUSTIN	59	433164;4496742	433136;4496794
Antielectrocución	349	Ambite	no existe en GIS	550	487748;4466989	487783;4467532
Antielectrocución	388	Torreemocha de Jarama	TORRELAGUNA	452	459933;4521395	460346;4521560
Antielectrocución	434	Soto del Real	PZA CHOZAS	694	431195;4510218	431008;4510886
Antielectrocución	435	Soto del Real	PZA CHOZAS	193	431070;4513472	431260;4513506
Antielectrocución	442	Tres Cantos	S.AGUSTIN	840	432260;4495385	432613;4496116
Antielectrocución	448	Velilla de San Antonio	28HFQ7	1112	460309;4466142	460314;4467029
Antielectrocución	481	Galapagar	GALAPAGAR I	181	417182;4493721	417229;4493580
Antielectrocución-Anticolisión	486	Galapagar y Morzarzal	LA BERZOSA	794	418408;4496373	419130;4496044
Antielectrocución	502	Aldea del Fresno	ALDEA FRESNO-LINEA 5	1355	398136;4464692	399440;4464453
Antielectrocución	523	Las Rozas de Madrid	TALGO	668	425668;4488376	426240;4488048
Antielectrocución	525	Soto del Real	PZA CHOZAS	2184	430642;4512037	432465;4511928
Antielectrocución	537	Meco	SAU-12	25	469823;4488657	469808;4488676
Antielectrocución	539	Ciempozuelos	SM17071161	456	448762;4445411	448468;4445720
Antielectrocución	542	Colmenarejo	GALAPAGAR (1100024)	785	411494;4488346	412239;4488573
Antielectrocución	544	Getafe	POV7110261	191	446283;4462740	446390;4462895
Antielectrocución	547	Orusco de Tajuña	NBZ7080817	182	481972;4458565	482103;4458610
Antielectrocución	552	Pedrezuela	VENTURADA (1100148)	148	448281;4512852	448151;4512917
Antielectrocución	560	Villa del Prado		104	393820;4459665	393915;4459655
Antielectrocución	561	San Martín de la Vega	SM17134757	950	452412;4449332	452298;4450269
Antielectrocución	566	Madrid	VARIOS	286	449461;4465083	449250;4464958
Antielectrocución	567	Majadahonda	CR TEJAR L-5	254	420728;4482283	420815;4482060
Antielectrocución	569	Ciempozuelos	SM17071168	760	449899;4445777	449146;4445873
Antielectrocución	571	Titulcia	SM17134913	1095	453602;4444065	453351;4445116

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	MUNICIPIOS	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (METROS)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	574	Madrid	SECC.11183	42	439166;4484378	439159;4484337
Antielectrocución	575	El Boalo	EL BOALO	382	420524;4505244	420605;4504871
Antielectrocución	582	Villanueva del Pardillo	SECC.8176	995	416559;4480038	417121;4479217
Antielectrocución	584	Fresnedillas de la Oliva	FRESNEDILLAS	23	400988;4483741	401003;4483758
Antielectrocución	586	Colmenarejo y Galapagar	GALAPAGAR II	1471	413314;4492890	411853;4493016
Antielectrocución	589	Orusco de Tajuña, Villar del Olmo, Ambite y Nuevo Baztán	NBZ 706	11084	482691;4459204	479516;4467834
Antielectrocución	591	Manzanares El Real	CR PALACIOS	1005	426018;4509547	426223;4508960
Antielectrocución	592	Rivas-Vaciamadrid	POV704A1503	843	455306;4464455	454641;4464962
Antielectrocución	601	Moralzarzal y Becerril de la Sierra	BECERRIL	1390	417618;4505045	416500;4505721
Antielectrocución	610	San Sebastián de los Reyes	FUENCARRAL-TRES CANTOS-EL AGUILA-VRNTERO	1241	444761;4492421	444238;4493507
Antielectrocución	618	Morata de Tajuña	400KV BELINCHON MORATA 1	508	463030;4452352	462598;4452584
Antielectrocución	619	San Martín de Valdeiglesias	SAN MARTIN 2	1038	381895;4469190	382528;4469977
Antielectrocución	626	Aranjuez		1107	438318;4422311	437468;4423019
Antielectrocución	637	Rivas-Vaciamadrid	98306442	879	452148;4464384	451588;4465054
Antielectrocución	643	San Martín de la Vega y Rivas-Vaciamadrid	POV704B1238	4900	453701;4461009	452916;4456600
Antielectrocución	645	Colmenar del Arroyo	COLMENAR DEL ARROYO	821	399633;4476357	398994;4475848
Antielectrocución	646	San Martín de la Vega		16	454415;4453411	454408;4453397
Antielectrocución	654	Colmenar del Arroyo	ALDEA FRESNO-LINEA 5	259	399261;4470738	399102;4470943
Antielectrocución	655	Rascafría	RASCAFI SECC.15511	735	426085;4524861	426701;4525170
Antielectrocución	659	Villa del Prado	4961-05-LA BIZCA-LINEA 5	3442	388462;4459816	385654;4461166
Antielectrocución	666	Buitrago del Lozoya	L4096706	586	446320;4538275	446114;4538386
Antielectrocución	669	Navalagamella	ALDEA FRESNO-LINEA 5	20	401685;4471307	401666;4471312
Antielectrocución	670	Rivas-Vaciamadrid	RVS7120082	148	455972;4470745	455835;4470691
Antielectrocución	671	Madrid y Tres Cantos	CR AUTÓNOMA 2	1699	440085;4492776	439189;4494193
Antielectrocución	674	Rascafría	RASCAFI SECC.15511	1343	426284;4526166	425247;4526625
Antielectrocución	677	Rascafría	RASCAFI SECC.15511	316	425774;4524818	426085;4524869
Antielectrocución	679	Colmenar del Arroyo	ALDEA FRESNO-LINEA 5	717	401600;4471272	401881;4470633
Antielectrocución	680	Rascafría	RASCAFI SECC.15511	816	425813;4527134	426015;4527915
Antielectrocución	690	Titulcia y Chinchón	ARZ703-A	3813	451009;4442125	453258;4439712
Antielectrocución	691	Titulcia	ARZ703A	2049	452503;4445176	451595;4443339
Antielectrocución	693	Rascafría	RASCAFI SECC.15511 1630210	413	425788;4524985	425376;4524953
Antielectrocución	697	Rivas-Vaciamadrid	RONA89MP/28H64	133	456260;4463690	456136;4463643
Antielectrocución	699	Pinilla del Valle	RASCAF2 SECC.15512 (1100149)	691	430999;4530699	431196;4530250
Antielectrocución	700	Rascafría	VENTA	286	419002;4519544	419093;4519289
Antielectrocución	706	Rascafría	1630210	105	425616;4524101	425512;4524098
Antielectrocución	711	Pinilla del Valle	FINCA	1153	431194;4530252	432140;4530875
Antielectrocución	712	Robledo de Chavela	1600184	2628	395322;4483542	397574;4484304
Antielectrocución	713	Valdeolmos-Alalparto	1628888	997	461411;4499388	461165;4500313
Antielectrocución	720	Alcalá de Henares	11196336	1275	472618;4483595	471489;4483019
Antielectrocución	723	San Lorenzo de El Escorial	VELAZQUEZ	129	402004;4491667	401898;4491593
Antielectrocución	727	San Lorenzo de El Escorial	GUADARRAMA	2237	401939;4499422	403889;4498933
Antielectrocución	728	San Lorenzo de El Escorial y Guadarrama	GUADARRAMA	3625	402525;4499817	405186;4502266
Antielectrocución	729	San Lorenzo de El Escorial	VELAZQUEZ	532	402152;4491764	402453;4491325
Antielectrocución	730	San Lorenzo de El Escorial	VELAZQUEZ	1583	402697;4493097	402070;4491729
Antielectrocución	731	San Lorenzo de El Escorial	1100107	864	402524;4492311	401736;4492601
Antielectrocución	732	San Lorenzo de El Escorial	1100107 (VELAZQUEZ)	2698	401864;4493353	403272;4493752
Antielectrocución	735	Hoyo de Manzanares	M-13914	37	423181;4495652	423148;4495670
Antielectrocución	740	Valdemorillo	L413404	938	407045;4483713	407975;4483754
Antielectrocución	739	Valdemorillo	NAVALAGAMELLA (1600125)	413	407292;4483789	407299;4484203
Antielectrocución	747	Colmenar Viejo	SOTO DEL REAL (COD 1100101)	13	431616;4506386	431615;4506373
Antielectrocución	748	Colmenar Viejo	SOTO DEL REAL (COD 1100101)	448	431431;4506374	431614;4505966
Antielectrocución	757	Colmenarejo	GALAPAGAR II (1100024)	1646	411486;4487942	412774;4487239

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	MUNICIPIOS	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (METROS)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	758	Quijorna	ALDEA DEL FRESNO LINEA 2	3197	406863;4473244	409814;4472056
Antielectrocución	759	Villanueva de Perales y Quijorna	ALDEA DEL FRESNO LINEA 2	1794	408744;4472686	408416;4471017
Antielectrocución	760	Quijorna	NO DISPONIBLE	57	410129;4471727	410181;4471717
Antielectrocución	761	Prádena del Rincón, la Hiruela y Montejo de la Sierra	TELEF BUITRAGO (1630213)	4216	458882;4545949	461926;4547976
Antielectrocución	762	El Atazar	1100145	2277	460356;4529366	460415;4531505
Antielectrocución	763	Puebla de la Sierra y Prádena del Rincón	TELEF BUITRAGO (1630213)	4459	459311;4543555	462360;4540456
Antielectrocución	771	Aranjuez	11492784	492	436714;4423465	436347;4423759
Antielectrocución	774	Colmenar Viejo	SOTO DEL REAL (1100101)	613	431435;4506373	432047;4506383
Antielectrocución	780	San Sebastián de los Reyes	DERVO (1631293)	267	450566;4496869	450816;4496962
Antielectrocución	781	San Agustín del Guadalix y El Molar	SANTO DOMINGO 1. 1100140	2371	450593;4502550	448313;4502883
Antielectrocución	785	Getafe	92043774	836	446994;4463298	447524;4462799
Antielectrocución	788	Paracuellos de Jarama y San Sebastián de los Reyes	V4NTEROS 1 (1100160)	810	452945;4488772	452162;4488778
Antielectrocución	790	San Martín de la Vega	SM17032749	175	451121;4453579	450949;4453610
Antielectrocución	793	Cenicientos	ESCALONA	4	372603;4458253	372602;4458256
Antielectrocución	794	Madrid	FRESNEDILLAS 11-1	27	433137;4487385	433110;4487387
Antielectrocución	799	Madrid	CR AUTONOMA 2	600	439826;4490319	439821;4490087
Antielectrocución	800	Valdemorillo	1621241	334	406333;4486656	406466;4486963
Antielectrocución	801	Valdemorillo	NAVALAGAMELLA	66	407920;4483714	407887;4483771
Antielectrocución	804	Las Rozas de Madrid	L361826T82	563	427230;4482898	427235;4482345
Antielectrocución	805	Pinilla del Valle	1100149	1991	429707;4531481	431263;4530953
Antielectrocución	812	Cervera de Buitrago	TELEF BUITRAGO	30	455022;4530047	455020;4530077
Antielectrocución	814	Villaviciosa de Odón	L3169-2-T58	90	423282;4470114	423268;4470203
Antielectrocución	819	Manzanares el Real	1629805	376	426416;4507263	426475;4506892
Antielectrocución	826	Rascafría	VENTA 1600684	1938	419077;4519202	418456;4517379
Antielectrocución	829	Madrid y Colmenar Viejo	VALDELAGUA 3	3588	446948;4496400	447621;4499570
Antielectrocución	830	Colmenarejo	L366715-T55	596	412798;4489612	412981;4490169
Antielectrocución	831	Colmenarejo	GALAPAGAR II	191	412051;4489738	411911;4489685
Antielectrocución	832	Colmenar del Arroyo	1600184	966	398682;4475332	400007;4476667
Antielectrocución	833	Arganda del Rey	PRE7131956	780	462472;4460122	463223;4459912
Antielectrocución	834	Chinchón	SM17134898	54	459768;4446890	459796;4446936
Antielectrocución	842	Robledo de Chavela	L413402-T56	798	393609;4482234	394307;4481849
Antielectrocución	844	Valdemorillo	L4986-18	1774	407921;4486348	406633;4485142
Antielectrocución	845	Valdetorres de Jarama	STO DOMINGO (110014)	1282	456873;4502647	456430;4503411
Antielectrocución	850	San Lorenzo de El Escorial	ROBLEDO (1610787)	1014	401627;4494095	400717;4495462
Antielectrocución	851	San Lorenzo de El Escorial	ROBLEDO (1610787)	933	402050;4494528	402345;4494677
Antielectrocución	852	Sta María de la Alameda y San Lorenzo de El Escorial	ROBLEDO (1610787)	1242	399694;4491900	398534;4491548
Antielectrocución	853	San Lorenzo de El Escorial	ROBLEDO (610787)	731	403513;4495111	404074;4495469
Antielectrocución	855	Tres Cantos	TRES CANTOS VILLALBA (1620835)	1618	438802;4496003	437615;4495767
Antielectrocución	861	Aranjuez	RDBKPE29 69/24	1528	439952;4426226	438842;4426742
Antielectrocución	863	Ribatejada	USANOS (1100018)	554	464763;4502024	464227;4501882
Antielectrocución	864	Rivas-Vaciamadrid	RVS7140828	27	457006;4469967	456984;4469971
Antielectrocución	871	Madrid	CR AUTONOMA 2 )(1629062)	49	439843;4490320	439885;4490345
Antielectrocución	872	Pinto y Getafe	ARL7030106	2275	442736;4459136	444367;4460455
Antielectrocución	873	Velilla de San Antonio y Rivas-Vaciamadrid	RVS7140845 y RVS7140861	1019	456826;4468666	456833;4469317
Antielectrocución	875	Colmenar de Oreja	CDO7031327	690	459980;4433713	459797;4433049
Antielectrocución	879	Fresno de Torote	CAMARMA (1100120)	471	465139;4493390	464682;4493439
Antielectrocución	885	Aranjuez	13737772	4996	446038;4424597	441363;4423217
Antielectrocución	891	Cenicientos		13	375712;4459039	375722;4459030
Antielectrocución	892	Cenicientos		15	375696;4459002	375686;4459013
Antielectrocución	896	Aranjuez		80	448579;4427951	448514;4427904
Antielectrocución	897	Aranjuez		1340	437054;4421652	436752;4422709
Antielectrocución	898	Rivas-Vaciamadrid	98309285	1864	452609;4463915	454193;4464776

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	MUNICIPIOS	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (METROS)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	899	Arganda del Rey, Velilla de San Antonio y Rivas-Vaciamadrid	RVS714 RVS714 14 y POV710 POV710 10	8623	459166;4463534	455495;4470290
Antielectrocución	902	Velilla de San Antonio	POV7100802	451	460015;4465819	460312;4466140
Antielectrocución	906	Aranjuez	RBOAX99W	5351	432517;4421890	436213;4423767
Antielectrocución	907	Arganda del Rey	PRE714PRE714 14	4175	465138;4456991	463007;4460353
Antielectrocución	911	Aranjuez	ARZ7112050	38	447686;4427608	447649;4427610
Antielectrocución	912	Arganda del Rey	PRE7131997	211	462725;4460032	462818;4459866
Antielectrocución	913	Arganda del Rey	POV7100804	429	460676;4464590	460395;4464278
Antielectrocución	914	Chinchón	SM17134773	698	459796;4446936	460283;4447424
Antielectrocución	915	Colmenar del Arroyo	DESCONOCIDO	15	399875;4476551	399888;4476542
Antielectrocución	918	Rivas-Vaciamadrid	POV704A1458	306	457725;4463845	457612;4463682
Antielectrocución	919	San Martín de Valdeiglesias	SAN JUAN 9	745	381244;4471500	381232;4470858
Antielectrocución	924	Velilla de San Antonio	RQGI203G	2	459046;4468255	459044;4468254
Antielectrocución	925	Velilla de San Antonio	45-A-1 (CT 28PUG8)	4	459049;4468257	459052;4468259
Antielectrocución	926	Algete	1628888	1236	457736;4495209	458844;4495744
Antielectrocución	927	Hoyo de Manzanares	LA BERZOSA (1100023)	1939	424476;4496697	425837;4495432
Antielectrocución	928	Rivas-Vaciamadrid, Mejorada del Campo y Velilla de San Antonio	RVS714 RVS714 14	2468	456855;4469393	456920;4471744

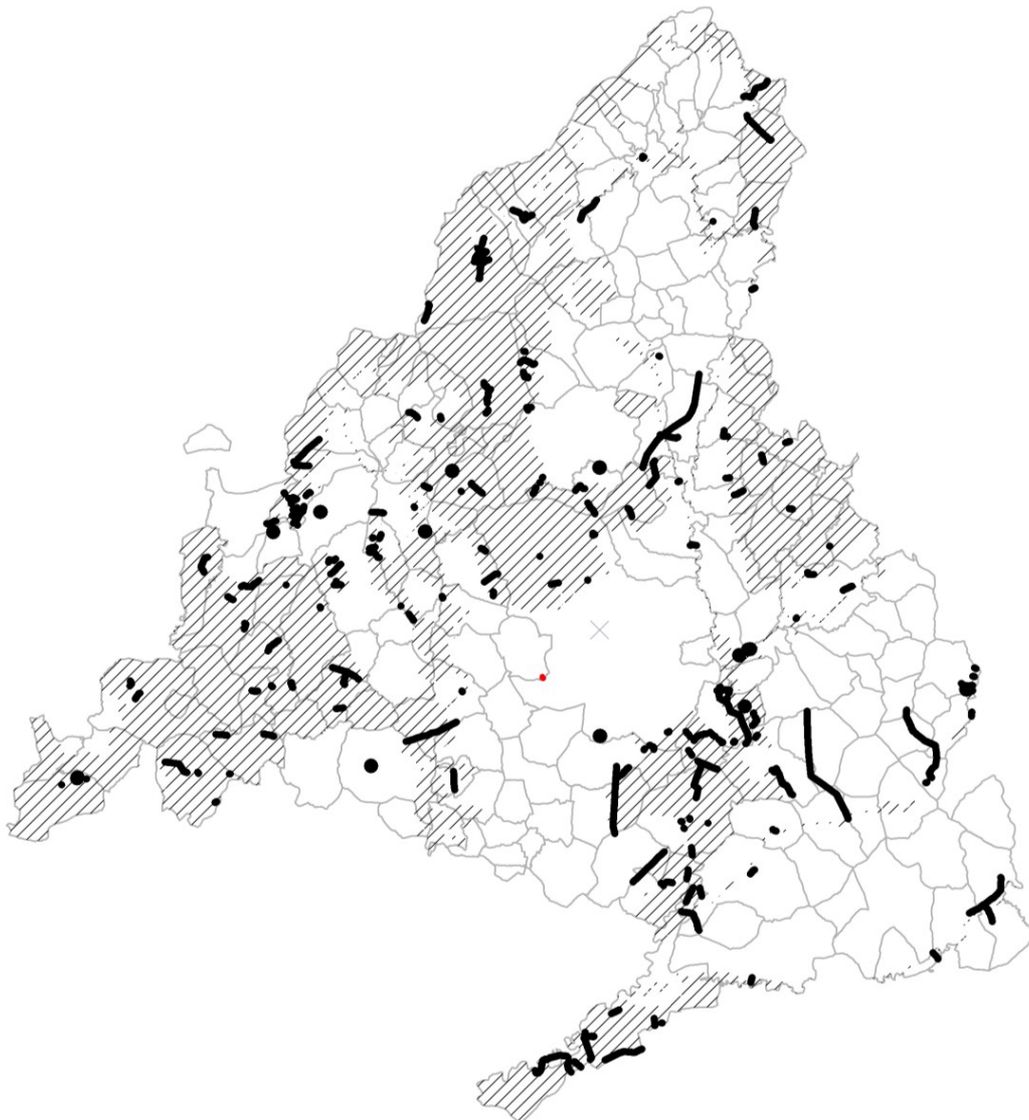
**ANEXO II**

**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 PRODUCIRLO**

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	MUNICIPIOS	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (METROS)	COORDENADAS DE INICIO (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN (ETRS89) (X;Y)
Anticolisión	369	San Martín de la Vega y Rivas-Vaciamadrid	LIN MORATA- VILLAVERDE 2	2691	455567;4460229	453082;4461262
Anticolisión	414	Ciempozuelos y Valdemoro	220 KV ARGANDA VALDEMORO	5550	448880;4449759	444907;4445884
Anticolisión	576	Rivas-Vaciamadrid y Mejorada del Campo	CTO. 1 LOECHES / MIRADOR DEL SUR (132 kV)	1215	457152;4470329	455941;4470399
Anticolisión	641	Tielmes, Perales de Tajuña, Arganda del Rey y Campo Real	MORATA - TARANCON	15738	472154;4453918	466964;4467652
Anticolisión	848	Navalcarnero, Móstoles y Villaviciosa de Odón	400 kV ALMARAZ CN VILLAVICIOSA 2	6906	416166;4463786	422534;4466279
Anticolisión	854	Las Rozas de Madrid y Madrid	FUENCARRAL RENFE EL TEJAR (5971)	2069	426073;4484114	427826;4485111
Anticolisión	870	Manzanares El Real	MANZANARES (1629805)(	329	426595;4508676	426860;4508625
Anticolisión	878	Valdemoro, Pinto y Getafe	RENFE VALDEMORO (1008589)	8619	442589;4452032	442823;4460613
Anticolisión	903	Arroyomolinos	400 kV MORALEJA VILLAVICIOSA	2372	422316;4457614	422200;4459982
Anticolisión	904	Rivas-Vaciamadrid	20MOT-VVB-28R	750	452379;4462036	451952;4462651
Anticolisión	910	San Agustín de Guadalix, Colmenar Viejo, El Molar y El Vellón	400 kV CERRATO SS. REYES	14603	446113;4498706	453244;4510600

ANEXO III

CARTOGRAFÍA



(03/9.336/23)

