

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio

- 39** *RESOLUCIÓN de 4 de febrero de 2019, 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, 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, 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”.

En cumplimiento del artículo 4, apartado 2, del referido Real Decreto, mediante Resolución de 6 de julio de 2017, la entonces Dirección General del Medio Ambiente 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. Dicha resolución fue publicada en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de julio de 2017.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 5 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, y en relación con el Decreto 84/2018, de 5 de junio, del Consejo de Gobierno, por el que se establece la estructura orgánica de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, 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 Sostenibles.

RESUELVO

Primero

En cumplimiento del artículo 5.2 del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, se declaran 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 declaran 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 Medio Ambiente y Sostenibilidad publicará dicha circunstancia mediante resolución y la notificará a su titular a los efectos oportunos.

Cuarto

Delegar en el Área de Conservación de Flora y Fauna de la Dirección General de Medio Ambiente y Sostenibilidad la notificación a sus titulares de las líneas eléctricas aéreas de alta tensión definidas en la disposición primera, segunda y tercera de la presente Resolución.

Quinto

Publicar la presente Resolución en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID y notificar a sus titulares a los efectos oportunos.

Contra la presente Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante el Viceconsejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, 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 4 de febrero de 2019.—El Director General de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Luis del Olmo Flórez.

ANEXO I

**LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN DETECTADAS 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 ANTI-ELECTROCUCIÓN (ARTÍCULO 6) DEL REAL DECRETO 1432/2008 DE 29 DE AGOSTO.**

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO UTM (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN UTM (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución y anticolisión	69	LIN MECO-ARDOZ NUEVA	766	458390; 4475157	458490; 4474399
Antielectrocución	0	COTORREDONDO-LINEA 3	605	420211; 4451844	420770; 4451613
Antielectrocución	1	ALDEA FRESNO-LINEA 5	503	403762; 4467085	404241; 4467130
Antielectrocución	3	SAN PEDRO	847	492055; 4445781	492829; 4445927
Antielectrocución	10	ARCANGELES 1	492	464144; 4486789	464519; 4486472
Antielectrocución	11	NAVALCARNERO-LINEA 5	277	419234; 4463203	419209; 4463435
Antielectrocución	12	BUITRAGO	2821	437922; 4529344	438271; 4530246
Antielectrocución	13	ALDEA FRESNO-LINEA 5	742	394573; 4470953	395280; 4470729
Antielectrocución	23	COLMENAR DEL ARROYO	540	395605; 4478061	396028; 4478327
Antielectrocución	24	VILLAVICIOSA-LINEA 6	448	420344; 4467331	420792; 4467353
Antielectrocución	26	PZA CHOZAS	654	432363; 4512627	432732; 4512095
Antielectrocución	27	PZA CHOZAS	621	432256; 4511827	432376; 4511220
Antielectrocución	28	PZA CHOZAS	1018	431711; 4510491	430834; 4509975
Antielectrocución	30	BONANZA 1	3490	418303; 4475581 418303; 4475581	421115; 4477648
Antielectrocución	38	FRESNEDILLAS	1609	402047; 4481891	402135; 4482645
Antielectrocución	43	RASCAFI SECC. 15511	530	428631; 4530123	428920; 4529802
Antielectrocución	44	RASCAFI SECC. 15511	1557	427423; 4527739	426317; 4527931
Antielectrocución	47	MANZANARES	1418	426849; 4508606	426408; 4507315
Antielectrocución	48	LA BIZCA-LINEA 4	644	391006; 4457484	391345; 4456947
Antielectrocución	49	ALDEA FRESNO-LINEA 5	770	396670; 4470275	397394; 4470245
Antielectrocución	51	CR CANADA NORTE II	1632	413493; 4469081	413003; 4467525
Antielectrocución	54	CAMARMA	1737	463137; 4499057	464727; 4499197
Antielectrocución	55	CAMARMA	1829	467035; 4497740	467791; 4496204
Antielectrocución	56	ALDEA FRESNO LINEA-5	2615	402220; 4471560	403867; 4469820
Antielectrocución	57	COLMENAR DEL ARROYO	4421	400523; 4476904	404133; 4479255
Antielectrocución	58	CAMARMA	2381	465140; 4493390	466479; 4491429
Antielectrocución	59	MANZANARES	522	426320; 4505600	426560; 4506045
Antielectrocución	65	RASCAFI SECC. 15511	486	425792; 4525473	425758; 4524989
Antielectrocución	73	S.AGUSTIN	998	434527; 4496768	435174; 4496192
Antielectrocución	74	ALDEA FRESNO-LINEA 5	502	403612; 4467273	403928; 4466882
Antielectrocución	79	NAVALCARNERO-LINEA 5	77	419195; 4463333	419255; 4463285
Antielectrocución	80	ALDEA FRESNO-LINEA 5	98	394782; 4470888	394798; 4470985
Antielectrocución	84	PZA CHOZAS	959	432517; 4511961	433287; 4512444
Antielectrocución	85	PZA CHOZAS	279	433236; 4512291	433482; 4512181
Antielectrocución	91	CANADA NOR CR L-7	617	413656; 4468337	413367; 4468645
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	97	PICADAS-EL RINCON L-2	64	393583; 4464596	393520; 4464599
Antielectrocución	98	LA BIZCA-LINEA 4	581	391215; 4457267	391491; 4457728
Antielectrocución	100	UF FNT7052028	1863	487855; 4470225	486435; 4471199
Antielectrocución	101	UF FNT705	2232	487881; 4470907	488311; 4473054
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	106	SAN PEDRO	3629	494074; 4445193	491230; 4447431
Antielectrocución	109	UF C1 AVR ARZ 45 N 04	1042	443136; 4429579	442197; 4429126
Antielectrocución	110	COLMENAR DEL ARROYO	2338	392151; 4484953	392144; 4484966
Antielectrocución	111	COLMENAR DEL ARROYO	2443	393708; 4481495	391746; 4480218
Antielectrocución	112	SECC 0007377	621	407270; 4487057	406742; 4486918
Antielectrocución	113	PICADAS-SAN JUAN L-1	3169	392948; 4467851	394085; 4465521
Antielectrocución	114	ALDEA FRESNO L-4	536	389707; 4459591	389921; 4459683
Antielectrocución	115	ALDEA FRESNO L-4	207	389904; 4459723	389791; 4459896
Antielectrocución	116	UF NBZ707	3851	487914; 4471939	485352; 4473764
Antielectrocución	121	UF ARZ711	990	447681; 4427628	447593; 4428537
Antielectrocución	122	No existe en GIS	957	441940; 4425525	441847; 4426478
Antielectrocución	129	TORRELAGUNA - VADO EL	1220	461917; 4525560	462559; 4525521
Antielectrocución	130	SAN PEDRO	6667	491446; 4446501	487486; 4441921
Antielectrocución	135	SAN PEDRO	1034	489355; 4442900	489831; 4441981
Antielectrocución	137	TORRELAGUNA	312	459732; 4521933	460008; 4522054
Antielectrocución	148	STO. DOMINGO 1	858	453623; 4505758	454345; 4505298
Antielectrocución	169	RASCAF2 SECC. 15512	733	438024; 4533290	437998; 4532558
Antielectrocución	171	RASCAF2 SECC. 15511	284	435355; 4533484	435288; 4533605
Antielectrocución	172	RASCAF2 SECC. 15512	265	434858; 4533141	434669; 4533300
Antielectrocución	173	RASCAF2 SECC. 15512	410	433701; 4534077	433731; 4533707
Antielectrocución	174	RASCAF2 SECC. 15512	272	432851; 4533616	433087; 4533481
Antielectrocución	175	BUITRAGO	3352	440308; 4532778	438282; 4530278
Antielectrocución	177	BUITRAGO	1409	440308; 4532778	439781; 4533760

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO UTM (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN UTM (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	178	UF ARZ704A 0193	2718	439642; 4423483	438689; 4425992
Antielectrocución	179	PICADAS-TOROS	10540	392978; 4464950	382566; 4466056
Antielectrocución	180	PICADAS-TOROS	907	394519; 4464942	395303; 4464997
Antielectrocución	181	PICADAS-ALDEA	5199	393997; 4465157	397649; 4464575
Antielectrocución	182	FRESNEDILLAS	394	402708; 4481137	403059; 4481315
Antielectrocución	183	FRESNEDILLAS	1652	401986; 4481674	403309; 4480685
Antielectrocución	184	ALDEA FRESNO-LINEA 2	978	407412; 4468229	408377; 4468164
Antielectrocución	185	COLMENAR DEL ARROYO	590	394824; 4477965	394316; 4477774
Antielectrocución	189	SECC. 8176	1632	415732; 4481082	416495; 4479912
Antielectrocución	190	SECC. 8176	760	416102; 4481284	415417; 4480961
Antielectrocución	191	SECC. 8176	108	415849; 4480649	415762; 4480586
Antielectrocución	192	SECC. 8176	326	416073; 4480225	415797; 4480071
Antielectrocución	193	SECC. 8176	129	415614; 4481038	415676; 4481130
Antielectrocución	194	FRESNEDILLAS	20	403009; 4481303	403019; 4481285
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	205	RASCAF2 SECC. 15511	1059	442036; 4536961	442622; 4536100
Antielectrocución	231	RASCAF2 SECC. 15511	324	425436; 4525297	425550; 4525556
Antielectrocución	232	MONJAS-2	715	458477; 4474803	457954; 4474737
Antielectrocución	234	FRESNEDILLAS 11-1	963	435481; 4484004	434560; 4483773
Antielectrocución	236	CTRA. BURGOS	1669	460575; 4512489	460738; 4514141
Antielectrocución	239	-	328	428881; 4420166	429146; 4419972
Antielectrocución	240	-	463	436625; 4482842	436068; 4482684
Antielectrocución	241	-	430	447434; 4442015	447382; 4441775
Antielectrocución	252	PZA CHOZAS	89	432732; 4510337	432726; 4512005
Antielectrocución	253	PZA CHOZAS	327	431560; 4510342	431739; 4510075
Antielectrocución	256	TVE	854	414414; 4503390	414374; 4502537
Antielectrocución	265	INTECTRA	524	456663; 4497373	457131; 4497346
Antielectrocución	267	-	2090	468427; 4491828	469790; 4490783
Antielectrocución	268	VITROCERAMICA	979	467795; 4485064	467020; 4485320
Antielectrocución	275	UF DISTRIBUCION POV704A	359	455791; 4464005	456065; 4463773
Antielectrocución	276	UF POV720	69	460145; 4467373	460167; 4467439
Antielectrocución	279	UF SM1713	2455	453389; 4451119	455783; 4451189
Antielectrocución	280	UF SM 1707	1223	451705; 4446270	451880; 4447463
Antielectrocución	283	VILLAVICIOSA-LINEA 5	575	423071; 4470031	423109; 4469467
Antielectrocución	284	UF ARZ704A	2648	439677; 4423482	438741; 4425959
Antielectrocución	285	-	563	429297; 4420171	429608; 4420640
Antielectrocución	286	ALDEA FRESNO-LINEA 4	259	391974; 4456003	392202; 4456127
Antielectrocución	287	-	166	394190; 4471532	394079; 4471409
Antielectrocución	288	-	824	391923; 4461559	392145; 4460766
Antielectrocución	290	ALDEA FRESNO-LINEA 2	968	407412; 4468224	408368; 4468168
Antielectrocución	291	COLMENAR DEL ARROYO	1429	400847; 4477849	400516; 4478954
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	299	SIMA LA	1050	445245; 4505389	445844; 4504554
Antielectrocución	301	FUENCARRAL TORRELAGUNA	500	441562; 4494713	441761; 4495171
Antielectrocución	302	MEJ7020208	275	458799; 4468149	459024; 4468264
Antielectrocución	304	SM27012358	2311	444419; 4453592	442272; 4454435
Antielectrocución	305	POV7110295	390	448163; 4461457	447900; 4461169
Antielectrocución	307	SM27020431	749	448456; 4456301	449000; 4456815
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	325	C1 EPI RSU 45	444	446522; 4458018	446591; 4457952
Antielectrocución	326	C1 SJV VDO 132	927	391811; 4466561	392708; 4466327
Antielectrocución	328	ARZ703A1965	492	449889; 4440341	449654; 4439909
Antielectrocución	329	-	466	447229; 4459819	446933; 4459460
Antielectrocución	335	TORRELAGUNA - VADO EL	829	461917; 4525560	462602; 4526027
Antielectrocución	338	S. AGUSTIN	201	433292; 4496893	433457; 4496778
Antielectrocución	341	S. AGUSTIN	32	433447; 4497413	433467; 4497438
Antielectrocución	343	S. AGUSTIN	147	432993; 4496576	433099; 4496673
Antielectrocución	344	S. AGUSTIN	59	433164; 4496742	433136; 4496794
Antielectrocución	345	LA BERZOSA	1343	425942; 4497886	425419; 4497427
Antielectrocución	347	NAVALVILLAR - ANTIGUA ELEVADORA COLMENAR VIEJO	570	432059; 4500975	432614; 4500882
Antielectrocución	348	DERIVACION ELEVADORA COLMENAR VIEJO	927	431152; 4503261	432066; 4503106
Antielectrocución	349	no existe en GIS	550	487748; 4466989	487783; 4467532
Antielectrocución	350	no existe en GIS	10415	392116; 4464728	385573; 4456667
Antielectrocución	351	ALDEA FRESNO-LINEA 4	1310	394959; 4461323	395475; 4460517
Antielectrocución	373	MINICENTRAL PEZUELA	4957	448841; 4507070	447250; 4511569
Antielectrocución	374	UF POV711	5923	457070; 4461692	452370; 4462048
Antielectrocución	377	COTORREDONDO - LINEA 3	650	422641; 4451040	423018; 4451544

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO UTM (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN UTM (ETRS89) (X;Y)
Antielectrocución	378	GALAPAGAR - NAVALAGAMELLA	867	406366; 4480390	406803; 4481138
Antielectrocución	380	PZA CHOZAS	148	431560; 4510342	431579; 4510205
Antielectrocución	381	BUITRAGO	143	453308; 4526620	453448; 4526650
Antielectrocución	388	TORRELAGUNA	297	460036; 4521403	460300; 4521538
Antielectrocución	394		13	440618; 4522825	440606; 4522830
Antielectrocución	398	DERIVACION CASILLA DE LA RETUERTA	44	446301; 4506734	446280; 4506772
Antielectrocución	399	DERIVACION CASILLA DE LOS LABAJOS	1908	447323; 4506301	447369; 4508120
Antielectrocución	404	TORRELAGUNA-PINILLA	598	437128; 4533624	436546; 4533659
Antielectrocución	405	TOROS RAMACASTAÑAS Y CASAVIEJA	292	371117; 4463338	371141; 4463281
Antielectrocución	406	LE 3408	1947	370209; 4457329	371836; 4458248
Antielectrocución	407	LE 63245	3288	374344; 4457883	371837; 4455800
Antielectrocución	408	FRESNEDILLAS	4868	401046; 4483117	402318; 4487403
Antielectrocución	411	ALDEA FRESNO-LINEA 4	412	397972; 4461313	397565; 4461250
Antielectrocución	412	ALDEA FRESNO-LINEA 5	109	400688; 4471056	400582; 4471030

ANEXO II

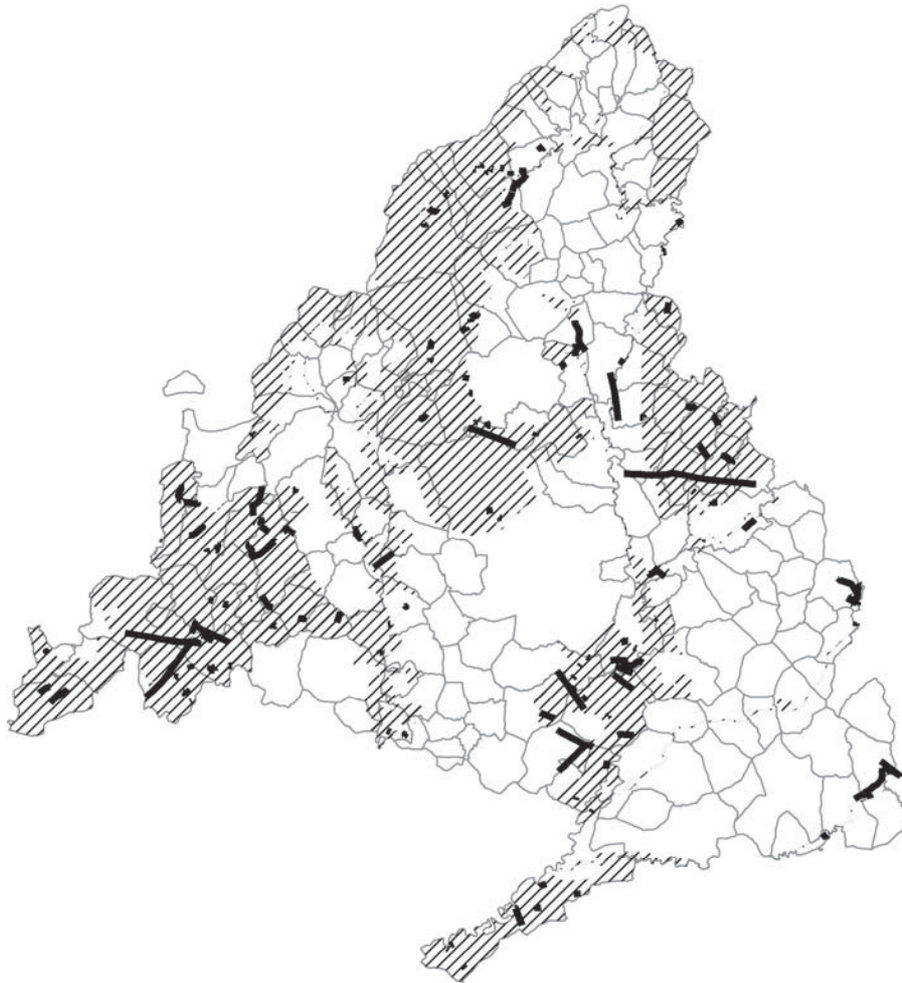
LÍNEAS ELÉCTRICAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN DETECTADAS EN LAS ZONAS DE PROTECCIÓN EXISTENTES EN LA COMUNIDAD DE MADRID (RESOLUCIÓN DE 6 DE JULIO DE 2017, DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE MEDIO AMBIENTE) QUE SE TIENE CONOCIMIENTO QUE PROVOCAN MORTALIDAD DE AVES POR COLISIÓN O BIEN ESTÁ ACREDITADO EL RIESGO DE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

TIPO DE CORRECCIÓN NECESARIA	CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN DEL TENDIDO	LONGITUD (metros)	COORDENADAS DE INICIO UTM (ETRS89) (X;Y)	COORDENADAS DE FIN UTM (ETRS89) (X;Y)
Anticolisión	297	C1 GET EPI 45 Nro 05	7204	444673; 4460576	448632; 4454909
Anticolisión	313	220 KV LA TORRECILLA MORATA	496	449010; 4462640	449422; 4462365
Anticolisión	315	220 KV LOECHES PTE. SAN FERNANDO	2115	458573; 4475536	460240; 4474235
Anticolisión	331	LIN SAN SEBASTIAN TRES CANTOS	497	447747; 4494880	447985; 4494443
Anticolisión	332	220 KV ACECA CARROYUELAS	477	431204; 4417649	431458; 4417246
Anticolisión	353	400 KV LA CEREAL GALAPAGAR	7390	438812; 4493330	431916; 4495970
Anticolisión	355	400 KV MUDARRA SS. REYES	7185	453476; 4496905	452341; 4503989
Anticolisión	357	LIN ARROYO DE LA VEGA - MECO	19209	473393; 4487753	454349; 4489249
Anticolisión	368	LIN MORATA-TORRECILLA	3495	455581; 4457914	452807; 4460040
Anticolisión	369	LIN MORATA- VILLAVERDE 2	2691	455567; 4460229	453082; 4461262
Anticolisión	414	220 KV ARGANDA VALDEMORO	5550	448881; 4449768	444908; 4445893
Anticolisión	415	400 KV MORATA VILLAVICIOSA	5835	449908; 4449436	444665; 4451928
Anticolisión	417	UF C1 BOL AL2 132 N 03	2249	471557; 4481090	473200; 4482617
Antielectrocución y anticolisión	69	LIN MECO-ARDOZ NUEVA	766	458390; 4475157	458490; 4474399

ANEXO III

CARTOGRAFÍA

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



La cartografía digital de las zonas de protección se puede consultar en <http://www.madrid.org/catalogocartografia/>.

(03/5.970/19)

