

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Economía y Hacienda

- 11** *RESOLUCIÓN de 1 de marzo de 2010, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de 11 líneas, 2 centros de seccionamiento y 78 centros de transformación en avenida Industria, sin número (AR “Nuevo Tres Cantos”), del término municipal de Tres Cantos (28760 Tres Cantos), solicitado por “Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal”.*

2009P829

ANTECEDENTES DE HECHO

Primero

Con fecha 29 de septiembre de 2009 tiene entrada en esta Dirección General de Industria, Energía y Minas escrito de “Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal”, en el que se solicita la autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de la instalación referenciada, al que se acompaña proyecto de ejecución, firmado por doña Eva María Barroso Rodríguez, visado con el número 9904836/01, de fecha 13 de mayo de 2009, en el COITIM.

Segundo

- Por parte de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas se dio cumplimiento al trámite de información pública que figura en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 2000).
- En la tramitación del expediente se han observado las formalidades legales.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

Primero

La competencia de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas para resolver la cuestión planteada viene determinada por el Real Decreto 1860/1984 (“Boletín Oficial del Estado” de 19 de octubre de 1984); el Decreto 25/2009, de 18 de marzo (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 30 de marzo de 2009), en relación con la Ley 54/1997, del Sector Eléctrico (“Boletín Oficial del Estado” de 28 de noviembre de 1997); el Real Decreto 1955/2000 (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución y comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 131/1997, de 16 de octubre, por el que se fijan los requisitos que han de cumplir las actuaciones urbanísticas en relación con las infraestructuras eléctricas (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de octubre de 1997); la Ley 2/2007, de 27 de marzo, por la que se regula la garantía del suministro eléctrico en la Comunidad de Madrid (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 16 de abril de 2007); el Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968 (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 1968), y el Reglamento sobre Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, Real Decreto 3275/1982 (“Boletín Oficial del Estado” de 1 de febrero de 1982), y sus instrucciones técnicas complementarias (“Boletín Oficial del Estado” de 1 de agosto de 1984).

Segundo

Del examen de la documentación que obra en el expediente se desprende que se ha seguido el procedimiento y cumplido los requisitos establecidos en la normativa citada, así

como los demás de general y pertinente aplicación, por lo que esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, en el uso de sus atribuciones legalmente establecidas,

RESUELVE

Primero

Autorizar a “Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal”, el proyecto de construcción de 11 líneas, 2 centros de seccionamiento y 78 centros de transformación en avenida Industria, sin número (AR “Nuevo Tres Cantos”), del término municipal de Tres Cantos (28760 Tres Cantos), cuyas características y ubicación, en coordenadas UTM referidas al huso 30, son:

Referencia línea		UTM origen X-Y		Long. (m)
Actuación		UTM final X-Y		T. serv. (kV)
N.º c.	Tipo	Conductor aéreo/subterráneo		
	2009P829 ILE4576	438403	4497007	5.249
	Nueva	439823	4497748	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4575	438403	4497007	3.732
	Nueva	439823	4497748	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4574	440447	4496712	3.082
	Nueva	438403	4497007	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4573	440447	4496712	3.225
	Nueva	438403	4497007	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4572	440447	4496712	3.567
	Nueva	438403	4497007	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4571	440447	4496712	3.559
	Nueva	439823	4497748	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4570	440447	4496712	3.717
	Nueva	439823	4497748	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4569	440447	4496712	1.713
	Nueva	439823	4497748	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 400 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4568	440447	4496712	2.070
	Nueva	438403	4497007	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 400 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4567	440447	4496712	2.100
	Nueva	438403	4497007	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 400 mm ² , Al		
	2009P829 ILE4566	438403	4497007	211
	Nueva	438333	4496972	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.		Protección		
2009P829	ICES5038	Nueva	1 × 630	439823	4497748
Interior	No aplica		Ruptofusibles		
2009P829	ICES5039	Nueva	1 × 630	438403	4497007
Interior	No aplica		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5041	Nueva	2 × 630	440678	4497378
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5042	Nueva	2 × 630	440532	4497637
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5043	Nueva	2 × 630	440588	4497765
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5044	Nueva	2 × 630	440313	4498031
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5045	Nueva	2 × 630	440252	4498088
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5046	Nueva	2 × 630	440439	4497448
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5047	Nueva	2 × 630	440471	4497295
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5048	Nueva	2 × 630	440593	4497141
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5049	Nueva	2 × 630	440504	4497137
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5050	Nueva	2 × 630	440074	4497096
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5051	Nueva	2 × 630	440194	4497225
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5052	Nueva	2 × 630	440033	4497355
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5053	Nueva	2 × 630	439866	4497427
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5054	Nueva	2 × 630	439816	4497438
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5055	Nueva	2 × 630	439936	4497724
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5056	Nueva	2 × 630	440503	4497009
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5057	Nueva	2 × 630	440349	4497003
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5058	Nueva	2 × 630	440157	4496995
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5059	Nueva	2 × 630	439817	4497113
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.		Protección		
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5060	Nueva	2 × 630	439729	4497167
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5061	Nueva	2 × 630	439512	4496906
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5062	Nueva	2 × 630	439272	4496910
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5063	Nueva	2 × 630	439099	4496951
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5064	Nueva	2 × 630	438906	4497075
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5065	Nueva	2 × 630	439028	4497407
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5066	Nueva	2 × 630	438632	4497255
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5067	Nueva	2 × 630	438653	4497413
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5068	Nueva	2 × 630	438623	4497554
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5069	Nueva	2 × 630	439194	4496523
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5070	Nueva	2 × 630	439231	4496505
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5071	Nueva	2 × 630	439049	4496458
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5072	Nueva	2 × 630	439017	4496453
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5073	Nueva	2 × 630	439028	4496430
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5074	Nueva	2 × 630	438852	4496525
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5075	Nueva	1.260	438823	4496622
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5076	Nueva	1.260	438818	4496720
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5077	Nueva	2 × 630	438809	4496841
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5078	Nueva	2 × 630	438361	4496824
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5079	Nueva	2 × 630	439867	4496799
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		
2009P829	ICE5080	Nueva	2 × 630	439352	4496715
Interior	20 kV/420 V		Ruptofusibles		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.			Protección	
2009P829	ICE5081	Nueva	2 × 630	439308	4496634
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5082	Nueva	2 × 630	439471	4496796
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5083	Nueva	2 × 630	439270	4496835
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5084	Nueva	2 × 630	439139	4496869
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5085	Nueva	2 × 630	439147	4496702
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5086	Nueva	2 × 630	439093	4496704
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5087	Nueva	2 × 630	438956	4496488
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5088	Nueva	1.260	438966	4496499
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5089	Nueva	2 × 630	438977	4496581
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5090	Nueva	2 × 630	438944	4496795
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5091	Nueva	2 × 630	438932	4496860
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5092	Nueva	2 × 630	438551	4497237
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5093	Nueva	2 × 630	438553	4497381
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5094	Nueva	2 × 630	438548	4497467
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5095	Nueva	2 × 630	438560	4497502
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5096	Nueva	2 × 630	438550	4497609
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5097	Nueva	2 × 630	438613	4497708
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5098	Nueva	2 × 630	438549	4497804
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5099	Nueva	2 × 630	438645	449788
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5100	Nueva	2 × 630	438633	4498200
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5101	Nueva	2 × 630	438544	4498353
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.			Protección	
2009P829	ICE5102	Nueva	2 × 630	438674	4498424
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5103	Nueva	2 × 630	438589	4498522
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5104	Nueva	1 × 630	439407	4498247
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5105	Nueva	2 × 630	439707	4498247
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5106	Nueva	2 × 630	438825	4496950
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5107	Nueva	2 × 630	438869	4497119
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5108	Nueva	2 × 630	439076	4497691
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5109	Nueva	2 × 630	438944	4497805
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5110	Nueva	2 × 630	438957	4497968
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5111	Nueva	2 × 630	438994	4498233
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5112	Nueva	2 × 630	439032	4498172
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5113	Nueva	2 × 630	439362	4498067
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5114	Nueva	2 × 630	439630	4497708
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5115	Nueva	2 × 630	439645	4497359
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5116	Nueva	2 × 630	439597	4497449
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5117	Nueva	2 × 630	439681	4497533
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	
2009P829	ICE5118	Nueva	2 × 630	439707	4497465
Interior	20 kV/420 V			Ruptofusibles	

**Segundo**

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones citadas en el párrafo anterior con arreglo a las siguientes condiciones:

1. Las obras se realizarán de acuerdo con el proyecto presentado, con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen, cumpliendo las prescripciones dispuestas en los Reglamentos vigentes.
2. El plazo de ejecución de la instalación será de doce meses, contado a partir de la fecha de la presente Resolución, al término del cual se presentará la solicitud del acta de puesta en servicio acompañada de un certificado de fin de obra suscrito por técnico competente.

Tercero

La presente autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución se concede sin perjuicio de otras autorizaciones, licencias o concesiones que fuese necesario obtener de otros Organismos Oficiales competentes, así como de los propietarios de locales o terrenos.

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada en el plazo de un mes a partir de su notificación ante el excelentísimo señor Consejero de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, conforme al artículo 114 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de noviembre de 1992), en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, a 1 de marzo de 2010.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/2.670/10)