

## I. COMUNIDAD DE MADRID

### D) Anuncios

#### Consejería de Economía y Hacienda

- 63** *RESOLUCIÓN de 11 de junio de 2010, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de construcción de cuatro líneas, veinticinco centros de transformación y un centro de seccionamiento en el Sector 7, “El Arenal”, en el término municipal de Pinto (28320 Pinto), solicitado por “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”.*

2010P143

De acuerdo a lo previsto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, y en el Real Decreto 1955/2000 (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 2000) se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica referenciada, cuyas características y datos principales se describen a continuación:

- Solicitante: “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”.
- Ubicación de la instalación: Sector 7, “El Arenal”, del término municipal de Pinto.
- Objeto de la instalación: Suministrar energía eléctrica a los usuarios de la zona.
- Características principales y situación en coordenadas UTM:

Referencia línea		UTM origen X-Y		Long. (m)
Actuación		UTM final X-Y		T. serv. (kV)
N.º c.	Tipo	Conductor aéreo/subterráneo		
2010P143	ULE5184	441628	4454973	486
	Nueva	441875	4454927	15
1	Mixta	LA-110/RHZ1 2OL-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2010P143	ULE5183	441661	4453374	2223
	Nueva	441875	4454927	15
1	Mixta	LA-110/RHZ1 2OL-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2010P143	ULE5182	441993	4453063	3312
	Nueva	441628	4454973	15
1	Subterránea	/RHZ1 2OL-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2010P143	ULE5181	441993	4453063	2974
	Nueva	441707	4454787	15
1	Subterránea	/RHZ1 2OL-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.			Protección	
2010P143	UCE5783	Nueva	1 x 630	441709	4454866
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5784	Nueva	1 x 630	441570	4454786
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5785	Nueva	1 x 630	441583	4454751
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5786	Nueva	1 x 630	441579	4454642
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5787	Nueva	1 x 630	441570	4454521
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5788	Nueva	1 x 630	441570	4454330
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5789	Nueva	1 x 630	441610	4453297
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5790	Nueva	1 x 630	441645	4454164
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5791	Nueva	1 x 630	441772	4454089
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5792	Nueva	1 x 630	441786	4454009
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5793	Nueva	1 x 630	441748	4454151
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5794	Nueva	1 x 630	441791	4454299
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5795	Nueva	1 x 630	441816	4454367
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5796	Nueva	1 x 630	441870	4454383
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5797	Nueva	1 x 630	441758	4454579
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5798	Nueva	1 x 630	441852	4454528
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5799	Nueva	1 x 630	442012	4454543
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5800	Nueva	1 x 630	441919	4454670
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5801	Nueva	1 x 630	441971	4454643
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5802	Nueva	1 x 630	441858	4454748
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5803	Nueva	1 x 630	441732	4454641
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5804	Nueva	1 x 630	441843	4454891
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5805	Nueva	1 x 630	441806	4454892
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5806	Nueva	1 x 630	441680	4454915
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5807	Nueva	1 x 630	441819	4454763
Interior	15 kV/420 V			Ruptofusibles	
2010P143	UCE5808	Nueva		441707	4454787
Interior				Ruptofusibles	

e) Presupuesto total: 2.092.773,14 euros.

Lo que se hace público para que puedan ser examinados los proyectos de las instalaciones en esta Dirección General de Industria, Energía y Minas sita en Madrid, calle Cardenal Marcelo Spínola, número 14, edificio F-4, y formular las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Madrid, a 11 de junio de 2010.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/6.707/10)