

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P442	UCE4454	Nuevo	3 x 1.000	452391	4475746
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles			

e) Presupuesto total: 178.734 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 1 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.441/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 8 de junio de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de retranqueo de cinco líneas en diversas calles del municipio, en el término municipal de Rivas-Vaciamadrid (28529 Rivas-Vaciamadrid), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2009P337

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), se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa de retranqueo de la instalación eléctrica referenciada, cuyas características y datos principales se describen a continuación:

- Solicitante: "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".
- Ubicación de la instalación: Diversas calles del municipio del término municipal de Rivas-Vaciamadrid.
- Objeto de la instalación: Mejorar la arquitectura de la red de distribución.
- 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		
2009P337	ULE4081	455340	4465248	1.192
Retranqueo		455340	4465248	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P337	ULE4080	454892	4465624	40
Retranqueo		454892	4465624	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P337	ULE4079	453998	4466681	338
Retranqueo		454003	4466683	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P337	ULE4078	453570	4467305	267
Retranqueo		453744	4467118	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P337	ULE4077	453589	4467274	231
Retranqueo		453747	4467118	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

e) Presupuesto total: 101.078,02 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 8 de junio de 2006.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.644/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 8 de junio de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de construcción de una línea y un centro de transformación en calle Indalecio Fernández, número 7, en el término municipal de Madrid (28041 Madrid), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2009P484

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), 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: Calle Indalecio Fernández, número 7, del término municipal de Madrid.
- 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		
2009P484	ULE4082	441156	4470464	60
Nueva		441156	4470464	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P484	UCE4488	Nuevo	1 x 630	441184	4470478
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles			

e) Presupuesto total: 34.969,96 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 8 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.579/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 8 de junio de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de construcción de cuatro líneas, veintisiete centros de transformación y un centro de seccionamiento en Sector UE-107, en el término municipal de Arganda del Rey (28500 Arganda del Rey), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2009P37

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), 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:

- a) Solicitante: “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”.
- b) Ubicación de la instalación: Sector UE-107, del término municipal de Arganda del Rey.
- c) Objeto de la instalación: Suministrar energía eléctrica a los usuarios de la zona.
- d) 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		
2009P37 ULE4076		461108	4461615	2.218
Nueva		462380	4461163	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P37 ULE3689		461108	4461615	2.434
Nueva		462380	4461163	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P37 ULE3688		461108	4461615	3.021
Nueva		462207	4461255	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2009P37 ULE3687		461108	4461615	2.524
Nueva		462207	4461255	15
1	Subterránea	/RHZ1 20L-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P37 UCE4061	Nuevo	1 × 1.000	461703	4461480	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4062	Nuevo	1 × 630	461434	4461253	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4063	Nuevo	1 × 630	461516	4461367	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4064	Nuevo	1 × 630	461581	4461445	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4065	Nuevo	1 × 1.000	461712	4461473	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4066	Nuevo	1 × 630	461563	4461164	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4067	Nuevo	1 × 630	461581	4461315	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4068	Nuevo	1 × 630	461698	4461348	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4069	Nuevo	1 × 630	461642	4461264	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P37 UCE4070	Nuevo	1 × 630	461707	4461341	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4071	Nuevo	1 × 1.000	461774	4461422	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4072	Nuevo	1 × 630	461771	4461288	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4073	Nuevo	1 × 1.000	461902	4461398	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4074	Nuevo	1 × 630	461970	4461542	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4075	Nuevo	1 × 630	461759	4461099	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4076	Nuevo	1 × 630	461881	4461195	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4077	Nuevo	1 × 630	461966	4461345	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4078	Nuevo	1 × 630	462141	4461293	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4079	Nuevo	1 × 630	461698	4461150	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4080	Nuevo	1 × 1.000	461922	4461466	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4081	Nuevo	1 × 630	462033	4461383	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4082	Nuevo	1 × 1.000	461979	4461294	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4083	Nuevo	1 × 630	461530	4461253	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4084	Nuevo	1 × 1.000	462023	4461317	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4085	Nuevo	1 × 1.000	461593	4461459	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4086	Nuevo	1 × 1.000	461710	4461361	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCE4087	Nuevo	1 × 1.000	461761	4461295	
Interior	15 kV/420-240 V	Ruptofusibles			
2009P37 UCES4088	Nuevo	—	462209	4461259	
Interior	No aplica	—			

e) Presupuesto total: 3.327.782,05 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 8 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.647/09)