

- c) Objeto de la instalación: Mejorar la arquitectura de la red de distribución.
- 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		
2008P1574	ULE3537	467903	4474599	367
Soterramiento		467983	4474966	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
2008P1574	ULE3536	467669	4474390	589
Soterramiento		467903	4464599	15
	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

e) Presupuesto total: 132.469,53 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 10 de febrero de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/2.428/08)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 10 de febrero de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de construcción de tres líneas, quince centros de transformación y un centro de seccionamiento en Sector B-Cristo de Rivas, en el término municipal de Rivas-Vaciamadrid (28521 Rivas-Vaciamadrid), solicitado por “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”.

2008P1603

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 B-Cristo de Rivas, del término municipal de Rivas-Vaciamadrid.
- 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		
2008P1603	ULE3544	454944	4470803	1.760
Nueva		454831	4470171	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
2008P1603	ULE3543	454944	4470803	4.230
Nueva		454831	4470171	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
2008P1603	ULE3542	454944	4470803	2.810
Nueva		454831	4470171	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro	Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección		
2008P1603 UCE3932	Nuevo	1 × 630	453929	4469928
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3933	Nuevo	1 × 630	454102	4469944
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3934	Nuevo	1 × 630	454200	4469953
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3935	Nuevo	1 × 630	454298	4469962
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3936	Nuevo	1 × 630	454242	4470095
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3937	Nuevo	1 × 630	454143	4470086
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3938	Nuevo	1 × 630	454045	4470077
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3939	Nuevo	1 × 630	453951	4470068
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3940	Nuevo	1 × 630	453858	4470060
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3941	Nuevo	1 × 630	453760	4470051
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3942	Nuevo	1 × 630	453669	4470054
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3943	Nuevo	1 × 630	453918	4469943
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3944	Nuevo	1 × 630	454078	4469797
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3945	Nuevo	1 × 630	454169	4469806
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3946	Nuevo	1 × 630	454267	4469815
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		
2008P1603 UCE3947	Nuevo	1 × 630	454831	4470171
Interior	No aplica	Ruptofusibles		

e) Presupuesto total: 1.405.134,21 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 10 de febrero de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/2.429/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 10 de febrero de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública el proyecto de construcción de un centro de transformación en calle Gutierre de Cetina, número 36, en el término municipal de Madrid (28017 Madrid), solicitado por “Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal”.

2008P1644

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