

- 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

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 Gutierre de Cetina, número 36, 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:

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.		Protección		
2008P1644 UCE3993	Nuevo		1 x 630	445538	4476210
Interior	15 kV/420 V		Ruptofusibles		

Alimentación mediante acometida subterránea de 20 metros con conductor RHZ1-12/20 kV, 240 milímetros cuadrados, en aluminio.

- Presupuesto total: 26.822,45 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.

(02/2.443/09)

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 una línea y un centro de seccionamiento en polígono 8, parcela 9004, en el término municipal de Aranjuez (28300 Aranjuez), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2008P1645

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: Polígono 8, parcela 9004, del término municipal de Aranjuez.
- 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		
2008P1645 ULE3607		453666	4434646	136
	Nueva	453658	4434539	15
1	Subterránea	/RHZ1-20L 12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.		Protección		
2008P1645 UCES3994	Nuevo		453666	4434646	
Interior			Ruptofusibles		

- Presupuesto total: 60.509,41 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.

(02/2.444/09)

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 dos líneas y un centro de transformación en la calle Santa Leonor, número 39, en el término municipal de Madrid, solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2008P1642

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: Calle Santa Leonor, número 39, 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		
2008P1642 ULE3603		446554	4476571	82
	Nueva	446676	4476543	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		
2008P1642 ULE3602		446596	4476593	51
	Nueva	446554	4476571	15
1	Subterránea	/RHZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.		Protección		
2008P1642 UCE3992	Nuevo		1 x 1.000	446606	4476635
Interior	15 kV/420 V		Ruptofusibles		

Alimentación mediante acometida subterránea de 20 metros, con conductor RHZ1-12/20 kV, de 240 milímetros cuadrados, en aluminio.

- Presupuesto total: 54.225,57 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.

(02/2.451/09)