

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 9 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.832/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 9 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 Águila, número 3, en el término municipal de Leganés (28911 Leganés), solicitado por "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".

2009P480

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: "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".
- Ubicación de la instalación: Calle Águila, número 3, del término municipal de Leganés.
- 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		
2009P480 ILE4085		434721	4464522	265
Nueva		434725	4465526	25
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P480 ICE4491	Nuevo	1 × 630	434640	4464475	
Interior	15-20 kV/420 V	Ruptofusibles			

- Presupuesto total: 45.178,2 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 9 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.836/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 9 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 Ebanistas, número 2, en el término municipal de Alcorcón (28922 Alcorcón), solicitado por "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".

2009P472

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: "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".
- Ubicación de la instalación: Calle Ebanistas, número 2, del término municipal de Alcorcón.
- 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		
2009P472 ILE4084		431624	4466509	786
Nueva		431623	4466508	15
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm ² , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P472 ICE4490	Nuevo	1 × 630	431633	4466305	
Interior	15-20 kV/420 V	Ruptofusibles			

- Presupuesto total: 34.522,3 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 9 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.837/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 12 de junio de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública la petición de autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación de una subestación transformadora móvil denominada ST "Parque de Ingenieros", de 45/15 kV, sita en calle Hermandad Donantes de Sangre, con vuelta a calle Anoeta, del término municipal de Madrid, solicitado por "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".

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 y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación de una subestación móvil, cuyas características principales se señalan a continuación:

2008P567

- Solicitante: "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal", con domicilio en la calle Ruy González Clavijo, número 1, 28005 Madrid.
- Ubicación de la instalación: En calle Hermandad Donantes de Sangre, con vuelta a la calle Anoeta, del término municipal de Madrid.

- c) Objeto de la instalación: Mejorar la infraestructura eléctrica de la zona.
- d) Características principales: Instalación de una subestación (2008P567 ISEM151), denominada ST "Parque de Ingenieros", móvil de tensión 45/15 kV, que consistirá en:
 - Sistema de 45 kV:
 - Dos posiciones de línea.
 - Una posición de trafo.
 - Sistema de 15 kV:
 - Cuatro posiciones de línea.
 - Una posición de trafo.
 - Transformación:
 - Un transformador principal de 15 MVA de potencia y relación de transformación 45/20-15 kV.
 - Un transformador auxiliar de 1 MVA de potencia y relación de transformación 20-15/0,4 kV.
 - Elementos auxiliares:
 - Sistema de protección contra incendios: centralita de detección de incendios tipo NOTIFIER con alarmas de fuego y disparo sobre los interruptores de alta y baja del trafo. Extintores portátiles en la instalación.
- e) Presupuesto total: 314.923,44 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 de la Comunidad de Madrid, sita en Madrid, calle Cardenal Marcelo Spínola, número 14, edificio F-4, y formularse al mismo tiempo las alegaciones por duplicado que se estimen oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Madrid, a 12 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.742/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 12 de junio de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se somete a información pública la petición de autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la ampliación de una subestación transformadora denominada ST "Zarzaquemada", de 45/15 kV, sita en carretera Madrid-Fuencarral, kilómetro 11, del término municipal de Leganés, solicitado por "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".

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 y aprobación del proyecto de ejecución de la ampliación de una subestación, cuyas características principales se señalan a continuación:

2009P212

- a) Solicitante: "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal", con domicilio en la calle Ruy González Clavijo, número 1, 28005 Madrid.
- b) Ubicación de la instalación: En carretera Madrid-Fuencarral, kilómetro 11, del término municipal de Leganés.
- c) Objeto de la instalación: Mejorar la infraestructura eléctrica de la zona.
- d) Características principales: Ampliación de una subestación (2009P212-ISE150), denominada ST "Zarzaquemada", de tensión 45/15 kV, que consistirá en:
 1. Transformación:

Se cambia el transformador de 6,3 MVA existente por uno de 25 MVA de potencia, de relación 45/15 kV y grupo de conexión Ynd11.

2. Sistema de 15 kV:
 - Se equipan cuatro posiciones de reserva de línea con interruptores de SF₆, seccionadores y protecciones digitales. Dos en barras A y dos en barras B.
3. Elementos auxiliares:
 - Se sustituye un depósito de aceite de 10 metros cúbicos, por otro de 15 metros cúbicos.
- e) Presupuesto total: 282.422 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 de la Comunidad de Madrid, sita en Madrid, calle Cardenal Marcelo Spínola, número 14, edificio F-4, y formularse al mismo tiempo las alegaciones por duplicado que se estimen oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Madrid, a 12 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/7.741/09)

Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 17 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 Jorge Juan, número 1, en el término municipal de Madrid (28001 Madrid), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2009P520

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:

- a) Solicitante: "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".
- b) Ubicación de la instalación: Calle Jorge Juan, número 1, del término municipal de Madrid.
- 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		
2009P520 ULE4096		441795	4475238	124
Nueva		441794	4475238	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		
2009P520 UCE4508	Nuevo	1 x 1.000	441759	4475253
Interior	15 kV/420 V	Ruptofusibles		

- e) Presupuesto total: 72.132,23 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 17 de junio de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/8.153/09)