

nicipal de Tres Cantos (28760 Tres Cantos), cuyas características y ubicación, en coordenadas UTM referidas al huso 30, son:

Referencia línea		UTM origen X-Y		Long. (m)
Actuación		UTM final X-Y		T. serv. (kV)
N.º c.	Tipo	Conductor aéreo/subterráneo		
2008P1412 ILE3300		440309	4496650	73
Nueva		440221	4496637	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 400 mm <sup>2</sup> , Al		
2008P1412 ILE3299		440378	4496750	220
Nueva		440221	4496637	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 400 mm <sup>2</sup> , Al		
2008P1412 ILE3298		440220	4496637	193
Nueva		440251	449649	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2008P1412 ILE3297		440221	4496637	265
Nueva		440086	4496615	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		
2008P1412 ILE3296		440069	4496430	11.547
Nueva		440343	4496412	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2008P1412 ICE3661	Nuevo	2 × 630	440124	4496687	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3662	Nuevo	2 × 630	440090	4496639	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3663	Nuevo	2 × 630	440057	4496597	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3664	Nuevo	2 × 630	440038	4496565	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3665	Nuevo	2 × 630	440235	4496444	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3666	Nuevo	2 × 630	440263	4496485	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3667	Nuevo	2 × 630	440278	4496508	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICE3668	Nuevo	2 × 630	440314	4496563	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			
2008P1412 ICES3670	Nuevo		440221	4496637	
Interior		Ruptofusibles			

### Segundo

Aprobar el proyecto de ejecución de las instalaciones citadas en el párrafo anterior con arreglo a las siguientes condiciones:

1. Las obras se realizarán de acuerdo con el proyecto presentado, con las variaciones que en su caso se soliciten y autoricen, cumpliendo las prescripciones dispuestas en los Reglamentos vigentes.

2. El plazo de ejecución de la instalación será de seis meses, contado a partir de la fecha de la presente Resolución, al término del cual se presentará la solicitud del acta de puesta en servicio acompañada de un certificado de fin de obra suscrito por técnico competente.

### Tercero

La presente autorización administrativa y aprobación de proyecto de ejecución se concede sin perjuicio de otras autorizaciones, licencias o concesiones que fuese necesario obtener de otros Organismos Oficiales competentes, así como de los propietarios de locales o terrenos.

Contra esta Resolución cabe interponer recurso de alzada en el plazo de un mes a partir de su notificación ante el excelentísimo señor Consejero de Economía y Hacienda de la Comunidad de Madrid, conforme al artículo 114 de la Ley 30/1992, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común ("Boletín Oficial del Estado" de 27 de noviembre de 1992), en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, a 23 de febrero de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/2.877/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 12 de marzo 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 Ronda de Saliente, número 13, en el término municipal de Torrejón de Ardoz (28850 Torrejón de Ardoz), solicitado por "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".

2009P122

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: "Iberdrola Distribución Eléctrica, Sociedad Anónima Unipersonal".
- Ubicación de la instalación: Calle Ronda de Saliente, número 13, del término municipal de Torrejón de Ardoz.
- 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		
2009P122 ILE3741		459788	4478983	122
Nueva		459717	4479054	20
1	Subterránea	/HEPRZ1-12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al		

Ref. centro		Actuación	kVA máxima	Situación X-Y UTM	
Tipo	R. transf.	Protección			
2009P122 ICE4154	Nuevo	2 × 630	459717	4479048	
Interior	20 kV/420 V	Ruptofusibles			

- Presupuesto total: 15.628 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 12 de marzo de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/3.806/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 12 de marzo de 2009, por la que se hace pública la adjudicación definitiva del contrato de: Servicio de vigilancia y seguridad de diversas dependencias de la Consejería de Economía y Hacienda para los años 2009-2010.