

**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 26 de agosto de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/10.212/09)

**Consejería de Economía y Hacienda**

Resolución de 26 de agosto de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de cinco líneas, veintisiete centros de transformación y un centro de seccionamiento en Sector UE-107, del término municipal de Arganda del Rey (28500 Arganda del Rey), solicitado por “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”.

2009P37

**ANTECEDENTES DE HECHO****Primero**

Con fecha 20 de enero de 2009 tiene entrada en esta Dirección General de Industria, Energía y Minas escrito de “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”, en el que se solicita la autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de la instalación referenciada, al que se acompaña proyecto de ejecución, firmado por don Javier Fernández Mitre, visado con el número 200815973, de fecha 17 de diciembre de 2008, en el COIIM. Con fecha 22 de julio de 2009 presentan Anexo de proyecto visado con fecha 13 de julio de 2009.

**Segundo**

- Por parte de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas se dio cumplimiento al trámite de información pública que figura en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 2000).
- En la tramitación del expediente se han observado las formalidades legales.

**FUNDAMENTOS DE DERECHO****Primero**

La competencia de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas para resolver la cuestión planteada viene determinada por el Real Decreto 1860/1984 (“Boletín Oficial del Estado” de 19 de octubre de 1984); el Decreto 25/2009, de 18 de marzo (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 30 de marzo de 2009), en relación con la Ley 54/1997, del Sector Eléctrico (“Boletín Oficial del Estado” de 28 de noviembre de 1997); el Real Decreto 1955/2000 (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución y comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 131/1997, de 16 de octubre, por el que se fijan los requisitos que han de cumplir las actuaciones urbanísticas en relación con las infraestructuras eléctricas (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de octubre de 1997); la Ley 2/2007, de 27 de marzo, por la que se regula la garantía del suministro eléctrico en la Comunidad de Madrid (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 16 de abril de 2007); el Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968 (“Boletín Oficial del Estado” de 27 de diciembre de 1968), y el Reglamento sobre Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, Real Decreto 3275/1982 (“Boletín Oficial del Estado” de 1 de febrero de 1982), y sus instruc-

ciones técnicas complementarias (“Boletín Oficial del Estado” de 1 de agosto de 1984).

**Segundo**

Del examen de la documentación que obra en el expediente se desprende que se ha seguido el procedimiento y cumplido los requisitos establecidos en la normativa citada, así como los demás de general y pertinente aplicación, por lo que esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, en el uso de sus atribuciones legalmente establecidas,

**RESUELVE****Primero**

Autorizar a “Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima”, el proyecto de construcción de cinco líneas, veintisiete centros de transformación y un centro de seccionamiento en Sector UE-107, del término municipal de Arganda del Rey (28500 Arganda del Rey), 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                  |         |               |
| 2009P37 ULE4292  |             | 461642                                       | 4461264 | 98            |
| Nueva            |             | 461707                                       | 4461341 | 15            |
| 1                | Subterránea | /RHZ1 2OL 12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al |         |               |
| 2009P37 ULE4076  |             | 461108                                       | 4461615 | 2.218         |
| Nueva            |             | 462380                                       | 4461163 | 15            |
| 1                | Subterránea | /RHZ1 2OL 12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al |         |               |
| 2009P37 ULE3689  |             | 461108                                       | 4461615 | 2.434         |
| Nueva            |             | 462380                                       | 4461163 | 15            |
| 1                | Subterránea | /RHZ1 2OL 12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al |         |               |
| 2009P37 ULE3688  |             | 461108                                       | 4461615 | 3.021         |
| Nueva            |             | 462207                                       | 4461255 | 15            |
| 1                | Subterránea | /RHZ1 2OL 12/20 kV, 240 mm <sup>2</sup> , Al |         |               |
| 2009P37 ULE3687  |             | 461108                                       | 4461615 | 2.524         |
| Nueva            |             | 462207                                       | 4461255 | 15            |
| 1                | Subterránea | /RHZ1 2OL 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 |            |                   |  |
| 2009P37 UCE4070 | Nuevo           | 1 × 630       | 461707     | 4461341           |  |
| Interior        | 15 kV/420-240 V | Ruptofusibles |            |                   |  |

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

### Segundo

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

- 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.
- El plazo de ejecución de la instalación será de veinticuatro 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 26 de agosto de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Carlos López Jimeno.

(02/10.218/09)

## Consejería de Economía y Hacienda

Resolución de 26 de agosto de 2009, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, sobre autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de tres líneas y treinta centros de transformación en Sector B Cristo de Rivas, del término municipal de Rivas-Vaciamadrid (28521 Rivas-Vaciamadrid), solicitado por "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima".

2009P134

### ANTECEDENTES DE HECHO

#### Primero

Con fecha 18 de febrero de 2009 tiene entrada en esta Dirección General de Industria, Energía y Minas escrito de "Unión Fenosa Distribución, Sociedad Anónima", en el que se solicita la autorización administrativa y aprobación del proyecto de construcción de la instalación referenciada, al que se acompaña proyecto de ejecución, firmado por don Javier Fernández Mitre, visado con el número 200815979, de fecha 17 de diciembre de 2008, en el COIIM.

#### Segundo

- Por parte de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas se dio cumplimiento al trámite de información pública que figura en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre ("Boletín Oficial del Estado" de 27 de diciembre de 2000).
- En la tramitación del expediente se han observado las formalidades legales.

### FUNDAMENTOS DE DERECHO

#### Primero

La competencia de esta Dirección General de Industria, Energía y Minas para resolver la cuestión planteada viene determinada por el Real Decreto 1860/1984 ("Boletín Oficial del Estado" de 19 de octubre de 1984); el Decreto 25/2009, de 18 de marzo (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 30 de marzo de 2009), en relación con la Ley 54/1997, del Sector Eléctrico ("Boletín Oficial del Estado" de 28 de noviembre de 1997); el Real Decreto 1955/2000 ("Boletín Oficial del Estado" de 27 de diciembre de 2000), por el que se regulan las actividades de transporte, distribución y comercialización, suministro y procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica; el Decreto 131/1997, de 16 de octubre, por el que se fijan los requisitos que han de cumplir las actuaciones urbanísticas en relación con las infraestructuras eléctricas (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 27 de octubre de 1997); la Ley 2/2007, de 27 de marzo, por la que se regula la garantía del suministro eléctrico en la Comunidad de Madrid (BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 16 de abril de 2007); el Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión, aprobado por Decreto 3151/1968 ("Boletín Oficial del Estado" de 27 de diciembre de 1968), y el Reglamento sobre Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación, Real Decreto 3275/1982 ("Boletín Oficial del Estado" de 1 de febrero de 1982), y sus instrucciones técnicas complementarias ("Boletín Oficial del Estado" de 1 de agosto de 1984).

#### Segundo

Del examen de la documentación que obra en el expediente se desprende que se ha seguido el procedimiento y cumplido los requisitos establecidos en la normativa citada, así como los demás de general y pertinente aplicación, por lo que esta Dirección General de Industria, Energía y Minas, en el uso de sus atribuciones legalmente establecidas,