

Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

6333 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada Subestación Transformadora La Aljorra-General Electric Plastics 132/20 KVA.

A los efectos previstos en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a Información Pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de la instalación eléctrica, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: General Electric Plastics, S.L., C.I.F. número B-30729701 y con domicilio en Ctra. Cartagena-Alhama, Km. 13, Cartagena (Murcia).

b) Denominación: Subestación Transformadora La Aljorra-General Electric Plastics.

c) Situación: Ctra. Cartagena-Alhama-La Aljorra.

d) Término/s Municipal/es: Cartagena.

e) Finalidad de la instalación: Complejo industrial.

f) Características técnicas:

SISTEMA DE 132 KV.

4 posiciones de línea, equipadas con:

- Interruptor automático tripolar, con corte en SF6
- Seccionador trifásico con cuchillas de P.A.T.
- 2 seccionadores tripolares tipo Pantógrafo.
- Transformadores de tensión e intensidad.

1 posición de acoplamiento en barras, equipada con:

- Interruptor automático, tripolar de corte en SF6.
- 2 seccionadores tripolares tipo Pantógrafo.
- Transformadores de intensidad.

2 posiciones de partición de barras, equipadas con:

- Interruptor automático, tripolar, de corte en SF6.
- 2 seccionadores tripolares con mundo eléctrico.
- Transformadores de intensidad.

4 posiciones de conexión a transformadores, equipadas con:

- 2 seccionadores tripolares tipo Pantógrafo.
- 1 interruptor tripolar automático, de corte en SF6.
- Transformadores de intensidad.

2 posiciones de conexión con transformadores de cogeneración, equipadas con:

- 1 interruptor automático, tripolar de corte en SF6.
- 2 seccionadores tripolares mando eléctrico.
- Transformadores de tensión e intensidad.

Transformadores de potencia:

- 2 transformadores de 40 MVA c/u, relación de transformación 132 kV/21 kV, conexión YNd11, con regulación en carga, en baño de aceite, refrigeración ONAN/ONAF, tipo intemperie.

SISTEMA 20 KV.

En barra partida, con 11 celdas según detalle:

- 2 celdas de transformador.
- 6 celdas de salida.
- 2 celdas de medida.
- 1 celda de partición.

g) Presupuesto de la instalación: 781.708.482 Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Pablo David Díez Anaya, Ingeniero I.C.A.I.

j) Expediente nº: 2E00AT9090.

Lo que se hace público para conocimiento general para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, Nº 1,

en horas de despacho al público y conforme se establece en el mencionado Real Decreto 1.955/2000, presentar por duplicado en dicho centro, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de diez días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, por acuerdo de oficio de 6 de marzo de 2001 de esta Dirección General y en base a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Murcia, 16 de mayo de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, P.A. el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias**.

Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

6332 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada separata eléctrica interconexión entre subestación de 132 KV y la unidad de cogeneración.

A los efectos previstos en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a Información Pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de la instalación eléctrica, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: General Electric Plastics, S.L., C.I.F. número B-30729701 y con domicilio en Ctra. Cartagena-Alhama, Km. 13, Cartagena (Murcia).

b) Denominación: Separata Eléctrica Interconexión entre subestación de 132 kV y la unidad de cogeneración.

c) Situación: Paraje Casa Grande.

d) Término/s Municipal/es: Cartagena.

e) Finalidad de la instalación: Interconexión entre unidades industriales.

f) Características técnicas:

LÍNEA ELÉCTRICA

Origen: Subestación 132 kV.

Final: Unidad cogeneración.

Longitud: 2 líneas de 520 y 570 metros respectivamente.

Tensión de suministro: 132 kV.

Conductores: RHMV 110/132 kV Cu 500 mm²

Aisladores: —

Apoyos: —

g) Presupuesto de la instalación: 65.606.500 Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Rafael Mateo-Guerrero Cuartero, Ingeniero Industrial.

j) Expediente nº: 2E01AT3121.

Lo que se hace público para conocimiento general para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, Nº 1, en horas de despacho al público y conforme se establece en el mencionado Real Decreto 1.955/2000, presentar por duplicado en dicho centro, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de diez días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, por acuerdo de oficio de 6 de marzo de 2001 de esta Dirección General y en base a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Murcia, 16 de mayo de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, P.A. el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias**.