

**V ANUNCIOS****CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INFRAESTRUCTURAS**

ANUNCIO de 13 de marzo de 2017 sobre solicitud de autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-8964. (2017081110)

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Mine-
ra de Cáceres a petición de Iberdrola Distribución Eléctrica, SAU, con domicilio en avda.
de Manoteras, 20-5.^a planta (Edificio D) Madrid, solicitando autorización administrativa
para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son
las siguientes:

Nueva subestación transformadora de 45/20 kV Jaraíz de la Vera.

Transformadores de potencia.

Montaje de dos transformadores de potencia redestinados, de instalación en exterior, aisla-
dos en aceite mineral, conexión Dyn11: T-1 45/20 kV de 25 MVA Siemens n.º LEL 10231
procedente de la STR Robledo. T-2 45/20 kV, de 10 MVA Incoesa n.º 126932 procedente de
la antigua STR Jaraíz.

Pararrayos a ambos lados de los transformadores.

— Sistema de 45 kV.

Módulo I:

- Celda de Transformación de Potencia:

- 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y
puesta a tierra. 52 kV 630A.

- 1 interruptor automático 52 kV 630A.

- 3 transformadores de intensidad 52 kV.300-600/5.^a.

- Celda de línea:

- 1 interruptor automático. 52 kV 630A.

- 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y
puesta a tierra 52 kV 630A.

- 3 transformadores de intensidad 52 kV.300-600/5.^a.



- 1 transformador de tensión.
 - Celdas de partición y remonte de barras:
 - 1 interruptor automático. 52 kV 630A.
 - 2 seccionadores tripolares de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra (uno en cada celda). 52 kV 630A.
 - 3 transformadores de intensidad (en celda de partición). 52 kV. 300-600/5.^a.
 - Celda de medida:
 - 3 transformadores de tensión de barras en cada semibarra. 52kV.
- Módulo II:
- Una celda de transformación de potencia:
 - 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra 52 kV 630A.
 - 1 interruptor automático 52 kV 630A.
 - 3 transformadores de intensidad 52 kV.300-600/5A.
 - Celda de línea:
 - 1 interruptor automático. 52 kV 630A.
 - 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesto a tierra 52 kV 630A.
 - 3 transformadores de intensidad 52 kV.300-600/5A.
 - 1 transformador de tensión.
 - Celdas de partición y remonte de barras:
 - 1 interruptor automático. 52 kV 630A.
 - 2 seccionadores tripolares de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesto a tierra (uno en cada celda). 52 kV 630A.
 - 3 transformadores de intensidad (en celda de partición). 52 kV.300-600/5A.
 - Celda de medida:
 - 3 transformadores de tensión de barras en cada semibarra. 52 kV.



Reactancia de puesta a tierra.

Montaje de dos reactancias trifásicas (una por transformador).

24 kV tensión de aislamiento.

20 kV tensión de servicio.

1000 A. Intensidad de defecto a tierra por el neutro.

10 seg. duración de defecto a tierra.

30 A. Intensidad permanente en el neutro.

Resistencia de Puesta a Tierra.

Montaje de dos resistencias monofásicas (una por transformador) conectada en serie con el neutro de la reactancia trifásica.

24 kV tensión de aislamiento.

20 kV tensión de servicio.

500 A. Intensidad nominal.

15 seg. duración de defecto a tierra.

20 Ohmios.

— Sistema de 20 kV.

Modulo I:

- Una celda de transformación de potencia:

1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra 24 kV 630 A.

1 interruptor automático 24 kV 630 A.

3 transformadores de intensidad 24 kV.

- Tres celdas de línea:

1 interruptor automático 24 kV 630 A.

1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra 24 kV 630A.

3 transformadores de intensidad 24 kV.



- Una celda transformador de servicios auxiliares:
 - 1 Interruptor-seccionador en carga, mando manual de tres posiciones abierto / cerrado / puesta a tierra. 24 kV 630A.
 - 3 fusibles 16A/24 kV.
 - 3 terminales unipolares para conexión de cables.
- Conjunto celdas partición y unión de barras con cable:
 - 1 interruptor automático. 24 kV 630A.
 - 2 seccionadores tripolares de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra (uno en cada celda). 24 kV 630A.
 - 3 transformadores de intensidad (en celda de partición). 24 kV 300/600-5A.
- Medida, ubicada en celda servicios Auxiliares:
 - 3 Transformadores de tensión de barras en cada semibarra. 24 kV /110 V.

Modulo II:

- Una celda de Transformación de Potencia:
 - 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra 24 kV 630 A.
 - 1 interruptor automático 24 kV 630 A.
 - 3 transformadores de intensidad 24 kV.
- Tres celdas de línea:
 - 1 interruptor automático. 24kV 630A.
 - 1 seccionador tripolar de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra 24 kV 630 A.
 - 3 transformadores de intensidad 24 kV.
- Una celda transformador de servicios auxiliares:
 - 1 Interruptor-seccionador en carga, mando manual de tres posiciones abierto /cerrado / puesta a tierra. 24 kV 630 A.
 - 3 fusibles 16A / 24 kV.
 - 3 terminales unipolares para conexión de cables.



- Conjunto celdas partición y unión de barras con cable.

1 interruptor automático. 24 kV 630 A.

2 seccionadores tripolares de aislamiento de barras de tres posiciones, abierto, cerrado y puesta a tierra (uno en cada celda). 24 kV 630 A.

3 transformadores de intensidad (en celda de partición). 24kV 300/600 - 5 A.

- Medida, ubicada en celda servicios auxiliares:

3 transformadores de tensión de barras en cada semibarra. 24 kV / 110 V.

Término municipal: Jaraíz de la Vera.

Calle o paraje: Parcela 56, polígono 13 (junto a la antigua STR).

Referencia del expediente: 10/AT-8964.

A los efectos prevenidos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio sito en avda. Primo de Rivera, 2 (Edificio Múltiple, 3.ª planta) en Cáceres, y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, 13 de marzo de 2017. El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Cáceres, PS El Jefe de Servicio de Ordenación Industrial, Energética y Minera de Badajoz (Resolución de 7 de noviembre de 2016), JUAN CARLOS BUENO RECIO.

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RURAL, POLÍTICAS AGRARIAS Y TERRITORIO

ANUNCIO de 30 de junio de 2017 sobre calificación urbanística de ampliación de complejo hostelero rural. Situación: parcelas 114 y 120 del polígono 9 y parcela 211 del polígono 10. Promotor: Hotel Peña del Alba, en Arroyomolinos de la Vera. (2017080995)

La Directora General de Urbanismo y Ordenación del Territorio, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 de la Ley 15/2001, de 14 de diciembre, del Suelo y Ordenación