

Anuncio de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Albacete, sobre información pública del proyecto de instalación de energía eléctrica denominado: Dos Nuevas Posiciones de Línea 132 kV, emplazada en el término municipal de Almansa, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción. Referencia: 02240100224_8.

Según lo establecido en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 80/2007, de 19 de junio, por el que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, y su régimen de revisión e inspección, se somete a información pública el proyecto que se indica a continuación, a efectos de su autorización administrativa previa y su autorización administrativa de construcción.

Los datos básicos del proyecto son:

Referencia: 02240100224_8.

Titular: i-DE, Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Denominación: Dos Nuevas Posiciones de Línea 132 kV.

- Descripción:

Se ampliará el parque de intemperie de 132 kV, manteniendo su configuración, en las siguientes posiciones:

- Una (1) posición de línea híbrida de intemperie, L/Alhorines 1, con interruptor; en configuración doble barra explotada como simple barra partida.
- Una (1) posición de línea híbrida de intemperie, L/Alhorines 2, con interruptor; en configuración simple barra explotada como simple barra partida.

El aparellaje con el que se equipan las nuevas posiciones es el siguiente:

L/Alhorines 1:

- Seis (6) seccionadores tipo pantógrafo monofásicos, de conexión a barras.
- Un (1) equipo híbrido compacto MTS 145 SF6 "SB", colocado en intemperie, dotado con los siguientes elementos que se ubicarán dentro de sus correspondientes compartimentos, aislados en SF₆:
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Un (1) seccionador tripolar de tres (3) posiciones, para conexión de barras y cuchillas de puesta a tierra del lado del interruptor.
 - Un (1) interruptor automático tripolar de corte en SF₆.
 - Seis (6) bushings SF6/aire con aislamiento polimérico.
- Tres (3) pararrayos.
- Tres (3) terminales para cable aislado (alcance conexión de línea).
- Tres (3) transformadores de tensión inductivos.

L/Alhorines 2:

- Tres (3) seccionadores tipo pantógrafo monofásicos, de conexión a barras.
- Un (1) equipo híbrido compacto MTS 145 SF6 "SB", colocado en intemperie, dotado con los siguientes elementos que se ubicarán dentro de sus correspondientes compartimentos, aislados en SF₆:
 - Tres (3) transformadores de intensidad.
 - Un (1) seccionador tripolar de tres (3) posiciones, para conexión de barras y cuchillas de puesta a tierra del lado del interruptor.
 - Un (1) interruptor automático tripolar de corte en SF₆.
 - Seis (6) bushings SF6/aire con aislamiento polimérico.
- Tres (3) pararrayos.
- Tres (3) terminales para cable aislado (alcance conexión de línea).
- Tres (3) transformadores de tensión inductivos.

El alcance de esta solicitud incluye la instalación de los armarios de posición de línea en el edificio CIMC, destinado a albergar los armarios de protección y control de las posiciones del parque de 132 kV.



Se ha previsto la instalación de los correspondientes aparatos de medida, mando, control y protección, necesarios para la integración de las nuevas posiciones de 132 kV y permitir su adecuada explotación. Estos equipos se encontrarán instalados en los armarios de protección y se conectarán con a todos aquellos componentes que tienen como función centralizar el control de la subestación. Será necesario ejecutar trabajos de integración de estas nuevas posiciones en el sistema de control integrado SIPCO en funcionamiento.

El presente proyecto también incluye la construcción de cimentaciones de aparellaje y canalizaciones de cable en parque de intemperie.

- Ubicación: Carretera CM 3220 Yecla-Almansa (polígono diseminado, parcela 692).

- Término municipal: Almansa (Albacete).

Finalidad: Posibilitar la evacuación de energía eléctrica renovable.

que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto, en el Servicio de Industria y Energía, en Avd. de España, nº 8-B., de Albacete, C.P. 02071, o en el tablón electrónico de la JCCM a través del enlace: <https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>, pudiendo presentarse las alegaciones que se estimen oportunas en el plazo de 20 días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Albacete, a fecha de firma.

La Delegada Provincial.
MARÍA LLANOS VALERO HERNÁNDEZ

