



ANUNCIO DE LA DELEGACIÓN PROVINCIAL EN CUENCA DE LA CONSEJERÍA DE DESARROLLO SOSTENIBLE, SOBRE INFORMACIÓN PÚBLICA DE LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA Y APROBACIÓN DEL PROYECTO DE EJECUCIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN. REFERENCIA: 162401-00016.

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, de 26 de diciembre, así como del Decreto 80/2007, de 19 de junio, modificado por Decreto 34/2017, de 2 de mayo, y por Ley 7/2022, de 29 de julio de 2022, por los 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 la solicitud de autorización administrativa previa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión:

Referencia: 162401-00016.

Titular: Unión Fenosa Distribución Eléctrica, S.A.

Situación: Término municipal de Landete, Cuenca.

Características principales: Reforma/ampliación de la ST Landete, ampliación y renovación de los parques de 15 y 66 kV e instalación de un nuevo transformador 66/15 kV de 15 MVA. Las actuaciones a realizar son:

- **Fase I**
Desmontaje del actual transformador de reserva estratégica (sin conectar) 66/15 kV de 15 MVA.
Montaje del nuevo transformador de potencia T-II 66/15 kV de 15 MVA con grupo de conexión YNyn0. Permite regulación en carga en el lado de alta tensión. En baño de aceite. Estará provisto de bornas convencionales aceite-aire tanto en 66 kV como en 15 kV. Dispone de sistema de refrigeración tipo ONAN/ONAF mediante radiadores adosados a la cuba.
Instalación de nueva caseta de celdas prefabricada con parque de celdas de 15 kV preinstaladas, a realizar en un espacio libre de la subestación, y montaje del transformador de SSAA 15/0,42 kV de 50 kVA en intemperie.
Instalación de la nueva apartamento de la posición 602 (módulos HIS, aisladores de apoyos y autoválvulas) para conectar provisionalmente el transformador T-II a la llegada de línea Campillos (parque 66 kV).
Tendido subterráneo de los cables conductores 15 kV desde los apoyos de fin de línea hasta el edificio prefabricado.
Desmantelamiento del parque intemperie 15 kV.
- **Fase II**
Instalación de nueva apartamento para la ampliación del parque 66 kV con posiciones 601 Campillos y 602 TRAFIO T-I (sistema de barras, módulos HIS, aisladores de apoyos, autoválvulas).
Desmontaje de la conexión provisional del transformador T-II y conexión definitiva a barras de 66 kV.

Parque de 66 KV, tecnología HIS, intemperie, configuración simple barra, número de posiciones que se instalan: tres (3). Se desmonta una (1) posición.
Parque de 15 KV, tecnología GIS, interior, configuración simple barra, número de posiciones que se instalan con interruptor: siete (7), SS.AA. lleva fusible. Número de huecos de reserva para futuras posiciones: seis (6). Se desmontan cinco (5) posiciones con interruptor.

Presupuesto: 1.529.577,00 € (IVA no incluido).

Finalidad: Mejorar la calidad del servicio eléctrico y dotar a la red eléctrica de mayor flexibilidad de operación y mejorar la seguridad de las operaciones de explotación y mantenimiento de esté.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente (original) en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, situado en Parque de San Julián, nº 13 (teléfono para solicitar cita 969-17-97-43), y formularse las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.





Castilla-La Mancha



El proyecto de ejecución (copia) puede ser consultado de igual forma en el tablón de la Sede electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a través del siguiente enlace:
<https://www.jccm.es/servicios/tablon-de-anuncios>

Cuenca, a fecha de firma electrónica.
EL DELEGADO PROVINCIAL



Fdo: Jose Ignacio Benito Culebras

Documento verificable en www.jccm.es mediante
Código Seguro de Verificación (CSV): D8E76A5671B833777169CC
<https://www.jccm.es/viad/documentos/D8E76A5671B833777169CC>