

ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA

2182/25

JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA, FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

ANUNCIO de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, Fondos Europeos y de Industria, Energía y Minas en Almería, por el que se somete a información pública la Autorización Administrativa Previa del ANTEPROYECTO DE LA PLANTA DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA CON BATERÍAS "ACER NEW" (43 MW), DEL CENTRO DE SECCIONAMIENTO 30 KV "ACER NEW" Y DE LA LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA A 30 KV PARA LA EVACUACIÓN DE ENERGÍA DE LAS PLANTAS BESS ""ACER NEW" Y "BELLIS FLOR" a ubicar en el término municipal de Berja, promovido por ACER POWER, S.L.

De acuerdo con la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, con lo establecido en el art. 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 a información pública de la documentación del **sistema de almacenamiento de energía eléctrica "ACER NEW". Expediente PERE 1805 LAT 6951 LAT 6952** al objeto de resolver la autorización administrativa previa de las instalaciones proyectadas.

SOLICITANTE: ACER POWER, S.L.

FINALIDAD: Almacenamiento de energía eléctrica

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

Denominación: ACER NEW.

Punto de conexión: En subestación Berja a la tensión de 220kV. Gestionada por REE.

Ubicación: Parcela 35 Y 36, polígono 66 del término municipal de Berja. Ref Catastral 04029A066000350000IA y 04029A066000360000IB. Coordenadas aproximadas UTM X: 505960, Y: 4076230.

Tipo: Almacenamiento.

Tipo Almacenamiento: Litio y Fosfato de Hierro

Energía de Almacenamiento: 114 Mwh

Potencia Instalada: 49,915 MW

Capacidad de acceso generación: 43 MW

Capacidad de acceso de consumo: 43 MW

1. Instalación de almacenamiento de energía eléctrica. PERE 1805

Superficie: 9.047 m2

Instalación:

• 38 contenedores de baterías de fosfato de hierro y litio tipo SAFT modelo Intensium Shift (I-Shift) de 3.000 Kwh cada una y capacidad total de almacenamiento de 114 MWh.

• 12 Inversores POWER ELECTRONICS modelo Freemaq Multi PCSK FP3915K4 de 3915KVA a 40° de 615V

• 1 Inversor POWER ELECTRONICS modelo Freemaq Multi PCSK FP2935K3 de 2935KVA a 40° de 615V

2. Centros de transformación y red interna 30 KV. LAT 6951

Centros de transformación:

• Centros de transformación (7): 6 de tipo prefabricado con envolvente metálica de 7.830 kVA Dy11y11 0,615/0,615/30 kV
1 de tipo prefabricado con envolvente metálica de 2.953 kVA Dy11 0,615/30 kV

• Relación de transformación: 0,615/0,615/30 kV ó 0,615/30 kV.

• Potencia total en transformación: 49.933 KVA.

Red interna 30 KV:

• Tensión nominal: 30 kV.

• Núm. de circuitos: 2.

• Origen: En celdas de línea de cada C.T. haciendo E/S según configuración.

• Final: En celda de centro de seccionamiento

• Conductores: 2x3(REPRZ118/30 kV de sección de 400 mm2).

• Instalación: Bajo tubo 250mm de diámetro.

Centro de seccionamiento:

• Ubicación: Parcelas 04029A066000350000IA y 04029A066000360000IB del término municipal de Berja. Coordenadas aproximadas UTM X:505978 Y:4076301.

• Tipo: Prefabricado PFU-7

• Configuración: 4 celdas de línea, 1 celda de medida, 1 celda de protección automático y 1 celda de protección de servicios auxiliares.

• Transformador de servicios auxiliares de 1250 KVA 30/0,4 KV

3. Línea de evacuación. LAT 6952. Línea de evacuación compartida con PERE 1806Circuito 1. Infraestructura de evacuación del sistema de almacenamiento del PERE 1805

• Origen: Centro de seccionamiento "ACER NEW". Parcelas 04029A066000350000IA y 04029A066000360000IB del término municipal de Berja. Coordenadas proximas UTM X:505978 Y:4076301.

• Final: En la subestación proyectada "SET COLECTORA BERJA PROMOTORES 132/220 kV." (LAT 6954) con coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X=506.930 e Y=4.076.450.

- T.M. afectado: Berja
- Tipo: Subterránea
- Tensión nominal: 30 kV (3a Cat).
- N° de circuitos: 2.
- Longitud: 0,020+1,203 km
- Conductores: 2x3x(RHZ1-2OL 18/30kV 1x630KAI + H16 Cu)
- Instalación: Bajo tubo

Circuito 2. Infraestructura de evacuación del sistema de almacenamiento del PERE 1806

• Origen: Centro de seccionamiento "Bellis Flor". Parcela 04029A066000410000IG del término municipal de Berja. Coordenadas aproximadas UTM X:505960 Y:4076310.

• Final: En la subestación proyectada "SET COLECTORA BERJA PROMOTORES 30/132/220 kV." (LAT 6954) con coordenadas aproximadas U.T.M. ETRS 89 H30 X=506.930 e Y=4.076.450.

- T.M. afectado: Berja
- Tipo: Subterránea
- Tensión nominal: 30 kV (3ª Cat).
- N° de circuitos: 2.
- Longitud: 0,051+1,203 km
- Conductores: 2x3x(RHZ1-2OL 18/30kV 1x630KAI + H16 Cu)
- Instalación: Bajo tubo

4. Presupuesto:

- Sistema de almacenamiento energía eléctrica y red interna 30KV	17.802.645,20 €.
- Centro de seccionamiento	257.941,72 €.
- Línea de evacuación	1.084.127,32 €.

Lo que se hace público para se formulen las alegaciones que se estimen pertinentes en el plazo de TREINTA DÍAS HÁBILES contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Durante el periodo de información pública la documentación estará disponible para su consulta en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url: www.juntadeandalucia.es/transparencia.html. Asimismo, sólo para aquellas personas que no están obligadas a relacionarse por medios electrónicos con la Administración, se le facilita los siguientes teléfonos 600159508, 950002112 para concertar una cita presencial si quieren ejercer el derecho de la consulta del expediente.

En Almería, a 17 de julio de 2025.

EL DELEGADO TERRITORIAL DE ECONOMÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS EN ALMERÍA, Guillermo Casquet Fernández.