



Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació de Govern a Castelló d'informació pública de la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de l'ampliació de la Subestació Castelló 400 kV (instal·lació de nou transformador 400/220 kV) al terme municipal de Castelló de la Plana.

En aquesta Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia es tramita la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció del projecte tècnic administratiu "Ampliació de la Subestació Castelló 400 kV". En conseqüència, als efectes previstos en la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric i en el Reial Decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica, se sotmet al tràmit d'informació pública dita sol·licitud.

Peticionari: Red Eléctrica de España, Societat Anònima Unipersonal, amb domicili social a Paseo del Conde de los Gaitanes, nº 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.

Objecte: Instal·lació d'un nou transformador 400/220 KV i 600 MVA, format per tres bancs monofàsics. S'hi instal·larà una nova posició d'interruptor i els secundaris del transformador seran connectats amb la Subestació el Serrallo 220 kV, annexa a la Subestació Castelló 400 kV, emprant un cable de potència de 140 metres. L'actuació es realitzarà dins del recinte de la central de generació de Castelló, centre de transformació, al terme municipal de Castelló de la Plana.

Finalitat: Donar suport a la distribució mitjançant la injecció de potència en la Subestació el Serrallo 220 kV, per a la cobertura de la demanda elèctrica de la zona.

Pressupost: 7.410.346 €

Característiques tècniques:

- Interruptors

Noves posicions d'interruptor a instal·lar: 1 equipada; per a nou transformador 400/220 kV 600 MVA, ATP1, format per tres bancs monofàsics 400/220 kV 200 MVA cadascun d'ells. 0 parcialment equipades o reserves sense equipar.

Tecnologia: AIS

Instal·lació: Convencional exterior

Configuració: Doble barra

Intensitat de curtcircuit de curta duració: 50 kA

- Transformadors

Número: 3 bancs monofàsics

Nombre d'enrotllaments: 3

Relació de transformació: 400/220 kV

Potència: 200 MVA

- Cables enterrats

Nombre de circuits: 1

Longituds: ATP1 (Castelló 400 kV) – Serrallo 220 kV: 140 metres





Aïllament: XLPE

Tipus de cable: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 1x2500M+T375AI

Nombre de cables per circuit: 3

Capacitat de transport: 600 MVA

Instal·lació: Disposició a portell, en rasa

Connexió de pantalles: "Single point"

L'actuació es troba recollida en el Pla de desenvolupament de la xarxa de transport d'energia elèctrica 2015-2020, aprovat pel Consell de Ministres de data 16 d'octubre de 2015.

El que es fa públic per a coneixement general, perquè pugui ser examinada la documentació referida i, si escau, presentar per escrit les al·legacions que estimen oportunes durant el termini de trenta (30) dies hàbils comptats a partir de l'endemà a la publicació del present anunci. La documentació pot ser consultada en aquesta Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, situada en la plaça Maria Agustina, núm. 6 (12003) Castelló, concertant cita prèvia, i en el següent enllaç:

http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Les al·legacions aniran dirigides a aquesta Dependència i podran presentar-se en el Registre General d'aquesta Subdelegació del Govern o mitjançant qualsevol de les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques, incloent el Registre Electrònic:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Atesa la situació actual, preferentment es farà ús de mitjans electrònics. En tot cas, els subjectes obligats a relacionar-se a través de mitjans electrònics amb les Administracions Públiques hauran de remetre les al·legacions electrònicament, segons s'estableix en l'article 14 de la citada Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Castelló de la Plana, 18 de gener de 2020.- El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.





Anuncio de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación de Gobierno en Castelló de información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la ampliación de la Subestación Castellón 400 kV (instalación de nuevo transformador 400/220 kV) en el término municipal de Castelló de la Plana.

En esta Dependencia del Área de Industria y Energía se tramita la solicitud de autorización administrativa previa y la autorización administrativa de construcción del proyecto técnico administrativo "Ampliación de la Subestación Castellón 400 kV". En consecuencia, a los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico y en el Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el cual 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 dicha solicitud.

Peticionario: Red Eléctrica de España, Sociedad Anónima Unipersonal, con domicilio social en Paseo del Conde de los Gaitanes, n.º 177, C.P. 28109, La Moraleja, Alcobendas, Madrid.

Objeto: Instalación de un nuevo transformador 400/220 kV y 600 MVA, formado por tres bancos monofásicos. Se instalará una nueva posición de interruptor para dicho transformador y los secundarios del mismo serán conectados con la Subestación el Serrallo 220 kV, anexa a la Subestación Castelló 400 kV, empleando un cable de potencia de 140 metros. La actuación se realizará dentro del recinto de la central de generación de Castelló, centro de transformación, en el término municipal de Castelló de la Plana.

Finalidad: Apoyar la distribución mediante la inyección de potencia en la Subestación el Serrallo 220 kV, para la cobertura de la demanda eléctrica de la zona.

Presupuesto: 7.410.346 €

Características técnicas:

-Interruptores

Nuevas posiciones de interruptor a instalar: 1 equipada; para nuevo transformador 400/220 kV 600 MVA, ATP1, formado por tres bancos monofásicos 400/220 kV 200 MVA cada uno de ellos. 0 parcialmente equipadas o reservas sin equipar.

Tecnología: AIS

Instalación: Convencional exterior

Configuración: Doble barra

Intensidad de cortocircuito de corta duración: 50 kA

- Transformadores

Número: 3 bancos monofásicos

Número de devanados: 3

Relación de transformación: 400/220 kV

Potencia: 200 MVA

- Cables enterrados

Número de circuitos: 1





Longitudes: ATP1 (Castellón 400 kV) – Serrallo 220 kV: 140 metros
Aislamiento: XLPE
Tipo de cable: RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 1x2500M+T375Al
Número de cables por circuito: 3
Capacidad de transporte: 600 MVA
Instalación: Disposición en tresbolillo, en zanja
Conexión de pantallas: "Single point"

La actuación se encuentra recogida en el Plan de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica 2015-2020, aprobado por el Consejo de Ministros de fecha 16 de octubre de 2015.

Lo que se hace público para conocimiento general, para que pueda ser examinada la documentación referida y, en su caso, presentar por escrito las alegaciones que estimen oportunas durante el plazo de treinta (30) días hábiles contados a partir del día siguiente a la publicación del presente anuncio. La documentación puede ser consultada en esta Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, sita en la plaza María Agustina, nº 6 (12003) Castelló, concertando cita previa, y en el siguiente enlace:

http://www.seat.mpr.gob.es/portal/delegaciones_gobierno/delegaciones/comunidad_valenciana/proyectos-ci/Procedimientos-de-informacion-publica.html

Las alegaciones irán dirigidas a esta Dependencia, y podrán presentarse en el Registro General de dicha Subdelegación del Gobierno o mediante cualquiera de las formas previstas en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, incluyendo el Registro Electrónico:

<https://rec.redsara.es/registro/action/are/acceso.do>

Dada la situación actual, preferentemente se hará uso de medios electrónicos. En todo caso, los sujetos obligados a relacionarse a través de medios electrónicos con las Administraciones Públicas deberán remitir las alegaciones electrónicamente, según se establece en el artículo 14 de la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Castelló de la Plana, 18 de enero de 2020.- El Jefe de la Dependencia del Área de Industria y Energía de la Subdelegación del Gobierno en Castelló, Pablo Grajeda i Pérez.

