

CONSELL DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient,
Infraestructures, Territori i de la Recuperació
Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València

2026/06639 Anunci de la Vicepresidència Tercera i Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures, Territori i de la Recuperació sobre la informació pública de la concessió de la informació pública de les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia, autorització administrativa de construcció, corresponent a la nova subestació de maniobra 66 kV, i línia aèria d'entrada i eixida, i modificació de la línia existent en el terme municipal de Jalance, València. Expedient ATASCT/2022/50/46, ATLINE/2022/80/46, ATLINE/2022/239/46.

ANUNCI

Se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a la nova subestació de tipus de maniobra 66 kV, denominada ST Granera, de la nova línia elèctrica aèria de doble circuit d'alta tensió 66 kV d'entrada i eixida, des de la nova ST fins a suport existent "CH Tranco - T Tranco", i la modificació de la línia existent de doble circuit d'alta tensió 66 kV Tranco en el terme municipal de Jalance. Expedients ATASCT/2022/50/46, ATLINE/2022/80/46 i ATLINE/2022/239/46.

Als efectes que preveuen l'article 9 del Decret 88/2005, de 29 d'abril, pel qual s'establixen els procediments d'autorització d'instal·lacions de producció, transport i distribució d'energia elèctrica que són competència de la Generalitat Valenciana, i en aplicació de l'article 72 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de les instal·lacions elèctriques que s'indiquen a continuació i no són objecte d'avaluació d'impacte ambiental simplificada, ja que es troben dins de l'informe favorable d'impacte ambiental referent a la instal·lació solar fotovoltaica Jalance, subestació elèctrica transformadora, subestació de maniobra i línia d'evacuació de Jalance (14,990MWp) corresponent a l'expedient ATALFE/2020/79/46, emés en data 07/07/2023.

Peticionari: Promonrg Solar Fotovoltaica 1, SL, amb NIF B98969686.

Objecte de la sol·licitud: autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció corresponents a la nova subestació tipus maniobra 66/30 kV, denominada ST Granera (exp.: ATASCT/2022/50/46), així com de la modificació de la línia existent elèctrica aèria de doble circuit d'alta tensió 66 kV, doble circuit (exp.: ATLINE/2022/239/46), així com de la nova línia elèctrica aèria de doble circuit d'alta tensió 66 kV, d'entrada i eixida, des de pont de la nova ST Granera fins al suport modificat de la línia existent "CH Tranco - T Tranco" (exp.: ATLINE/2022/80/46).



Emplaçament de la subestació transformadora i de les línies elèctriques: terme municipal de Jalance, província de València.

Característiques principals de la subestació transformadora:

Projecte tècnic administratiu de nova subestació tipus maniobra de 66 kV per a connexió de planta fotovoltaica de simple barra amb disposició d'intempèrie amb posició de connexió de tercer 66/30 kV ST Granera:

Transformadors de potència: un (1) autotransformador AT-1 225/132/21,5 kV de 225/225/60 MVA en exterior connectat a la subestació ST Tranco, i ST Viña, propietat d'REE; un (1) transformador de potència (T-3) 132/20 kV de 40 MVA en exterior, i un (1) transformador de potència (T-4) 132/20 kV de 40 MVA en exterior.

Sistema de 66 kV:

Dos (2) posicions de línia convencionals d'intempèrie per a la connexió de l'entrada - eixida (amb interruptor automàtic, seccionador d'aïllament barres, seccionador de línia amb connexió a terra i transformador de tensió de línia).

Una (1) posició de connexió i entrega d'intempèrie al projecte fotovoltaic (amb interruptor automàtic, seccionador d'aïllament barres i transformadors d'intensitat). Es disposarà, així mateix, un joc d'aïlladors en la posició per a facilitar la connexió.

Una (1) posició de mesura convencional d'intempèrie sense interruptor instal·lada en un extrem de les barres principals.

Una (1) barra resultant.

Una (1) posició de servicis auxiliars convencional d'intempèrie sense interruptor conformada per:

Transformador de tensió inductiu de servicis auxiliars (TT-TSA) 66.000:v3 / 223 V de 100 kVA, de servici en exterior i connectat a l'embarrat principal de 66 kV mitjançant una posició en intempèrie.

Equipament en instal·lació en la part del promotor en orde aigües avall de la posició de connexió i entrega d'i-DE:

Transformadors d'intensitat.

Transformadors de tensió.

Resta d'equips: parallamps, transformador elevador 30/66kV, SA (transformador TT-TSA).

Reactància i resistències de connexió a terra: connectada en sèrie amb el neutre de la reactància trifàsica de connexió a terra, es disposa una resistència de connexió a terra monofàsica de 500 A i 15 s amb la finalitat de limitar el corrent de defecte a terra en cas de falta, cosa que permet, a més, un correcte funcionament de les proteccions.



La resistència es connecta amb el neutre de la reactància mitjançant cable d'aïllament sec 18/30 kV i terminacions flexibles d'exterior. Característiques principals de la línia existent modificada elèctrica:

Tensió nominal (KV): 66

Tensió més elevada de la xarxa (KV): 72,5

Tipologia de la línia: aèria

Nombre de circuits: 2

Nombre de conductors aeris per fase: 1

Nombre de cables de terra: 1

Nombre de suports: 3

Nombre d'obertures: 2

Longitud (m): 500

Tipus d'aïllament: cadenes d'aïlladors polimèriques U70 AB 66

Suports: 61T138/15-3TA i 62E248/22-B15

Fonamentacions: formigó

Connexió a terra: piques de presa de terra

Freqüència (Hz): 50

Categoria de la línia 1ra

Potència requerida: 15 MVA/circuit

Potència admissible: 25 MVA/circuit

Tipus de conductor: alumini-acer LA 180 (147-AL1/34ST1A) +AC-50

Característiques principals de la nova línia elèctrica:

Tensió nominal: 66 kV

Longitud total: 2 x 55 m

Inici: cambres d'entroncament, a on es realitzaran dos conjunts d'entroncaments sobre la línia existent 66kV "CH Tranco – T Tranco" suport986318

Final: pòrtic ST Granera

Tipologia de la línia: aèria



Freqüència (Hz): 50

Categoria de la línia 1ra

Tensió nominal (KV): 66

Tensió més elevada de la xarxa (KV): 72,5

Nombre de circuits: 2

Nombre de conductors aeris per fase: 1

Nombre de cables de terra: 0

Nombre de suports: 3

Tipus d'aïllament: cadenes d'aïlladors polimèriques U70 AB 66

Suport: 62E248/22-B15

Fonamentacions: formigó

Connexió a terra: piques de presa de terra

Potència requerida: 15 MVA/circuit

Potència admissible: 25 MVA/circuit

Tipus de conductor: doble circuit alumini-acer LA 180 (147-AL1/34ST1A) + AC-50

Pressupost de la subestació: 1.273.835,00 euros

Pressupost de la línia elèctrica: 35.211,06 euros

Òrgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València.

Òrgan ambiental competent per a formular l'informe d'impacte ambiental simplificat: Direcció General d'Urbanisme, Paisatge i Avaluació Ambiental de la Conselleria de Medi Ambient, Infraestructures i Territori.

Documents sotmesos a informació pública:

Projecte. Denominació: Projecte de la subestació elèctrica Granera (66/30 KV).

Projecte. Denominació: Línia aèria d'alta tensió doble circuit a 66 kV doble circuit amb conductor d'alumini-acer LA 180 (147-AL1/34ST1A) en el terme municipal de Jalance (1 document).

Planimetria.



Informes favorables: de l'Ajuntament de Jalance; del Servei d'Avaluació d'Impacte Ambiental; del Servei de Gestió Territorial; del Servei d'Infraestructura Verda i Paisatge; de la Subdirecció General de Medi Natural; d'i-DE.

Documentació ambiental (1 document).

Estudi d'integració paisatgística (1 document).

Els documents sotmesos a informació pública seran exposats per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <https://cindi.gva.es/va/web/energia/valencia2>, en valencià, i <https://cindi.gva.es/es/web/energia/valencia2>, en castellà, disponibles l'endemà de la publicació.

La qual cosa es fa pública per a coneixement general i perquè els que es consideren afectats en els seus drets puguen examinar la documentació que consta en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de València, situat en Gregorio Gea, núm. 27, de València; així com dirigir al Servei Territorial mencionat les al·legacions que es consideren oportunes en el termini de vint dies hàbils comptats a partir de l'endemà de la publicació d'este anunci, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la Seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent: https://sede.gva.es/va/detall-tramit?id_proc=15449, o, en cas de persones físiques, per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en este tràmit no impedirà als interessats interposar els recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

València, 25 de maig de 2026.—El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, Roberto Javier Anchel Añó.

