



Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet a informació pública la sol·licitud de modificació d'autorització administrativa prèvia i la sol·licitud d'autorització administrativa de construcció de l'expedient PFot-225 "Planta solar fotovoltaica Magda de 129,769 MWp / 119,7 MWn" i la seua infraestructura de evacuació en la província de Castelló, als municipis de les Coves de Vinromà, Vilanova d'Alcolea, la Torre d'en Domènec, Benlloc, Alcalà de Xivert, Torreblanca, la Vall d'Alba, Cabanes, Vilafamés, Sant Joan de Moró, Borriol, Castelló de la Plana i Almassora.

Als efectes previstos en l'article 53 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric i d'acord amb el que es disposa en el Títol VII, capítols I i II, i en concret en els articles 122 a 127, 130 i 131 del 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 a informació pública el projecte de la següent instal·lació elèctrica:

Peticionari: Tregmul Trade, S.L., amb CIF B67433169 i domicili al carrer Ortega y Gasset 22-24, 3ª, 28600 Madrid. Es representada en el procediment per Premier Engineering and Procurement, S.L., amb CIF B99441453 i domicili a efectes de notificacions al carrer Osca 1, PC2, 4ª planta, oficines 6-8, 50.197, Zaragoza.

Objecte de la petició: Sol·licitud de modificació d'autorització administrativa prèvia i sol·licitud d'autorització administrativa de construcció.

Òrgan competent: L'òrgan substantiu competent per a resoldre la sol·licitud de modificació d'autorització administrativa prèvia i la sol·licitud d'autorització administrativa de construcció és la Direcció General de Política Energètica i Mines del Ministeri per a la Transició Ecològica i el Repte Demogràfic.

Òrgan tramitador: Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló (Castelló). Les al·legacions es dirigiran a aquesta Dependència, situada en Plaza Mª Agustina, núm. 6 (12003), Castelló de la Plana (Castelló).

Descripció de les instal·lacions: "Planta solar fotovoltaica Magda de 129,769 MWp / 119,7 MWn" i la seua infraestructura de evacuació en la província de Castelló, als municipis de les Coves de Vinromà, Vilanova d'Alcolea, la Torre d'en Domènec, Benlloc, Alcalà de Xivert, Torreblanca, la Vall d'Alba, Cabanes, Vilafamés, Sant Joan de Moró, Borriol, Castelló de la Plana i Almassora.

Característiques generals de les instal·lacions projectades:

- Planta solar fotovoltaica Magda: Instal·lació de generació amb una potència instal·lada de 129,769 MWp / 119,7 MWn, composta per 211.008 mòduls bifacials de 615 Wp/ud., 399 string inverters de 330 kW i 28 centres de transformació de 3,3 i 6,6 MVA. El camp de generació estarà dividit en dos nuclis: nucli Benlloc i Cabanes, i nucli de les Coves de Vinromà. Al nucli de Benlloc i Cabanes hi haurà una subestació transformadora anomenada "El Cuartico" 132/30 kV que recull l'energia de dues línies subterrànies de 30 kV (ramals) que interconnecten els centres de transformació d'aquest nucli en grups de 4 (13,20 i 15,90 MW). D'altra banda, al nucli de les Coves de Vinromà hi haurà una segona subestació transformadora anomenada "Les Coves" 132/30 kV on hi arribaran set ramals de 30 kV que

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009





interconnectaran els centres de transformació d'aquest nucli en grups de 2 o 3 centres de transformació (4 de 13,2 i 3 de 12,60 MW). Termes municipals de Benlloc i Cabanes al primer nucli i de les Coves de Vinromà al segon nucli. Pressupost d'execució material: 71.503.048,25 €.

- Subestació elèctrica transformadora "Les Coves" de 132/30 kV, ubicada al municipi de les Coves de Vinromà, que connectarà 90,60 MWn de potència generada per una part del camp fotovoltaic "Magda". La configuració de la SET "Les Coves" s'ha projectat amb un parc de 132 kV d'intempèrie i un parc de 30 kV d'interior amb aïllament SF6. Pressupost d'execució material: 3.295.147,52 €.

- Línia aèria d'alta tensió SET Les Coves – SET Magda 132 kV: Línia de connexió entre la subestació "Les Coves" i la subestació "Mada" que evacuarà l'energia de la zona nord del parc fotovoltaic Magda (nucli de les Coves de Vinromà), la potència nominal del qual és de 90,60 MWn instal·lats als inversors. Tindrà una longitud de 3.642 metres i estarà composta per 16 suports. S'hi utilitzarà conductor LA-280 dúplex i cable de protecció terra-òptic OPGW-48. Terme municipal de les Coves de Vinromà. Pressupost d'execució material: 640.475,45 €.

- Subestació elèctrica transformadora "El Cuartico" de 132/30Kv, ubicada al municipi de Benlloc, que connectarà 29,10 MWn de potència generada per una part del camp fotovoltaic "Magda". La configuració de la SET "El Cuartico" s'ha projectat amb un parc de 132 kV d'intempèrie i un parc de 30 kV d'interior amb aïllament SF6. Pressupost d'execució material: 2.625.445,11 €.

- Línia aèria d'alta tensió SET El Cuartico – SET Magda 132 kV: Línia de connexió entre la subestació "El Cuartico" i la subestació "Magda" que evacuarà l'energia de la zona sud del parc fotovoltaic Magda (nucli de Benlloc i Cabanes), la potència nominal del qual és de 29,10 MWn. Tindrà una longitud de 14.000 metres i estarà composta per 53 suports. S'hi utilitzarà conductor LA-280 dúplex i cable de protecció terra-òptic OPGW-48. Termes municipals de Benlloc, Torreblanca, Alcalà de Xivert i les Coves de Vinromà. Pressupost d'execució material: 1.303.997,17 €.

- Subestació transformadora "Magda", que estarà ubicada al terme municipal de les Coves de Vinromà. Tindrà una configuració de simple barra composta per dues posicions de línia d'entrada de 132 kV, una posició de transformador 132/400 kV de 130 MVA i una posició de línia d'eixida de 400 kV. Pressupost d'execució material: 6.527.613,43 €.

- Línia d'evacuació SET Magda – SET La Plana 400 kV: Línia aèria d'infraestructura nova per a la connexió entre la subestació "Magda" i la subestació "La Plana" de Red Eléctrica de España, S.A.U., on s'evacuarà la totalitat de l'energia produïda a la planta. Tindrà una longitud aproximada de 51.295 metres i contarà amb 142 suports. S'hi utilitzarà conductor dúplex de fase d'alumini/acer LA-545 i doble conductor de protecció OPGW-48. Termes municipals de les Coves de Vinromà, Vilanova d'Alcolea, la Torre d'en Domènec, Benlloc, la Vall d'Alba, Vilafamés, Sant Joan de Moró, Borriol, Castelló de la Plana y Almassora. Pressupost d'execució material: 9.450.245,84 €.

Finalitat: Generació d'energia per a la seua comercialització.

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009





La citada instal·lació compta amb permís d'accés i permís de connexió a la xarxa de transport en la subestació elèctrica SET la Plana 400 kV, propietat de Red Eléctrica de España, S.A., atorgats amb data 23 d'abril de 2020.

Amb data 23 de gener de 2023, la Direcció General de Qualitat i Avaluació Ambiental, va emetre resolució per la qual es formula declaració d'impacte ambiental de la instal·lació (BOE núm. 32, de 7 de febrer de 2023).

Amb data 24 d'abril de 2023, la Direcció General de Política Energètica i Mines va emetre resolució per la qual es va atorgar autorització administrativa prèvia a la instal·lació (BOE núm. 135, de 7 de juny de 2023).

Amb data 14 de juny de 2023 el promotor va sol·licitar la modificació de l'autorització administrativa prèvia i l'autorització administrativa de construcció davant la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló.

L'Annex I del present document detalla les modificacions realitzades en els projectes respecte als publicats en el "Anunci de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló pel qual se sotmet informació pública la sol·licitud d'autorització administrativa prèvia i l'estudi d'impacte ambiental del projecte de planta solar fotovoltaica de 150 MWp / 127,8 MWn denominada Magda i la infraestructura d'evacuació d'aquesta, a la província de Castelló", publicat en data 22 de desembre en el Butlletí Oficial de l'Estat, tal com es reflecteix en la autorització administrativa prèvia de la planta fotovoltaica.

El que es fa públic per a coneixement general i especialment dels propietaris i altres titulars afectats per les instal·lacions, perquè per qualsevol interessat puga ser examinada la documentació tècnica, en la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia de la Subdelegació del Govern a Castelló situada a Castelló de la Plana, Plaça M^a Agustina, 6 (12003), concertant cita prèvia, als ajuntaments afectats o bé en el següent enllaç (copiar i apegar en el navegador):

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

Enllaç directe actual:

<https://ssweb.seap.minhap.es/almacen/descarga/envio/a60053db702ae9c0904a3f6de151d40e9c80ea0d>

Davant aquesta Dependència es podran presentar, bé en suport físic per escrit, en el Registre General de la Subdelegació del Govern; o bé a través del registre electrònic de l'Administració General de l'Estat <https://rec.redsara.es>; o en les formes previstes en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, les al·legacions que consideren oportunes en el termini de trenta dies hàbils a partir del següent al de la publicació del present anunci.

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009





GOBIERNO
DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓ
DEL GOVERN
A CASTELLO

DEPENDENCIA DE L'AREA
D' INDUSTRIA I ENERGIA

S'adverteix que les persones jurídiques, les entitats sense personalitat jurídica i altres subjectes identificats en l'article 14 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, estan obligats a relacionar-se per mitjans electrònics amb les Administracions Públiques per a la realització de qualsevol tràmit d'un procediment administratiu.

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009

CSV : GEN-33b4-fa6a-2014-d435-41f1-7efb-59d1-a105

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 10/08/2023 11:21 | Sin acción específica



ANNEX I: MODIFICACIONS DE L'AUTORITZACIÓ ADMINISTRATIVA PRÈVIA (AAP) I SOL·LICITUD DE L'AUTORITZACIÓ ADMINISTRATIVA DE CONSTRUCCIÓ (AAC)

INSTAL·LACIÓ	DESCRIPCIÓ DE LA MODIFICACIÓ
PARC SOLAR FOTOVOLTAIC "MAGDA"	<p>Superfície del Projecte La incorporació de les mesures proposades en el Dictamen d'Impacte Ambiental ha comportat una reducció de les zones hàbils per a la implantació fotovoltaica. La superfície del projecte ha patit una reducció, passant de 472,11ha en el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP a 240,95ha en el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC.</p> <p>Centre Geomètric A conseqüència de la reducció de la superfície del projecte, s'ha modificat el centre geomètric de la planta solar FV. En el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP està situat en l'Abscissa (em): 764693 i Nord (mN): 4467590 (ref. cadastral: 12050A002000250000HJ). En el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC, per contra, està situat en l'Abscissa (em): 764807 i Nord (mN): 4466719 (ref. cadastral: 5062909BE565650001SA).</p> <p>Tancament De la mateixa manera, s'ha reduït la longitud del tancament requerit per a voltar la planta fotovoltaica, passant de 93.692 metres en el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP a 49.509 metres en el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC.</p> <p>Potència Pic Instal·lada en mòduls FV (MWp) Com que s'ha vist reduïda la superfície disponible per a la implantació fotovoltaica, s'ha reduït la potència màxima instal·lada en mòduls FV. Passa d'instal·lar-se, en el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP, un total de 150,00MWp, a instal·lar-se, en el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC, un total de 129,769MWp.</p> <p>Potència Nominal Instal·lada en Inversors (MWn) En reduir-se la potència instal·lada en mòduls FV també s'ha de reduir la potència instal·lada en inversors ja que, si no és així, aquesta infraestructura de conversió/transformació quedaria sobredimensionada. D'aquesta manera, es passa de tindre una potència instal·lada en inversors, en el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció AAP, de 127,80MWn a una potència, en el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC, de 119,7MWn.</p>
PARC SOLAR FOTOVOLTAIC "MAGDA"	<p>Potència en punt d'interconnexió (POI) (MW) Igual que en l'apartat anterior, la potència en el punt d'interconnexió es veurà reduïda al mateix nivell que la potència instal·lada en inversors, és a dir, la potència en el punt d'interconnexió passa 127,80MW, en el projecte bàsic que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP, a 119,70MW, en el projecte executiu que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC.</p> <p>Mòdul Fotovoltaic Com que la tecnologia ha evolucionat en el període de temps entre el projecte que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP i el projecte que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC, s'ha canviat el model del mòdul fotovoltaic utilitzat, passant del model TR Bifacial 580 W Tiger (que es va presentar en el projecte bàsic per a l'obtenció de l'AAP) al JKM615N-78HL4-BDV (que s'ha presentat en el projecte executiu per a obtenir l'AAC), tots dos de la marca Jinko Solar. De la mateixa manera, com s'ha reduït la potència instal·lada en mòduls FV i el model del mòdul FV ha canviat, el núm. de mòduls FV s'ha reduït, passant de 258.622 en el projecte que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP a 211.008 en el projecte que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC.</p> <p>Inversors/Centres de Transformació A fi de reduir els costos de cable i millorar l'eficiència de l'evacuació de l'energia fins a la SET (des de la implantació FV), s'ha decidit substituir els inversors centrals proposats en el</p>

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza María Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009

CSV : GEN-33b4-fa6a-2014-d435-41f1-7efb-59d1-a105

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 10/08/2023 11:21 | Sin acción específica





	<p>projecte que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP per inversors string proposats en el projecte que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC. En concret, es passa de treballar amb els inversors centrals de Power Electronics a treballar amb els conjunts inversor string – centres de transformació de la casa Huawei.</p> <p>Línies d'evacuació 30kV Es dissenya, en el projecte que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC, un total de nou (9) ramals; set (7) d'ells evacuant en la SET "Els Coves" i els altres dos (2) evacuant en la SET "El Cuartico", en comptes dels catorze (14) projectats en total en el projecte que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP. L'objecte d'aquesta actuació és reduir al màxim les longituds, és a dir, estalvi econòmic.</p> <p>Subestació Col·lectora En el projecte que s'ha presentat per a l'obtenció de l'AAC desapareixen les tres (3) subestacions col·lectores proposades en el projecte que es va presentar per a l'obtenció de l'AAP, i, per consegüent, les línies subterrànies que evacuen l'energia des de les col·lectores fins a les subestacions elèctriques transformadores. S'ha decidit prescindir de les subestacions col·lectores ja que, en aquest cas, només encareixen el preu total del projecte sense realment tindre un benefici significatiu en l'eficiència d'evacuació.</p>
SET "El Cuartico"	<p>Reubicació de la SET A causa de la reducció de les zones hàbils per a la implantació fotovoltaica i amb la finalitat d'optimitzar millor l'evacuació dels dos ramals procedents de la planta solar, s'ha modificat la ubicació de la SET "El Cuartico", sent el nou emplaçament plantejat en el projecte executiu presentat és en la parcel·la 64 del polígon 6. (Referència cadastral 12029A00600064).</p> <p>Centre Geomètric A l'haver canvis en l'emplaçament de la SET "El Cuartico", s'ha modificat el seu centre geomètric, sent les noves coordenades: - Abscissa (em) : 767714 - Nord (mN) : 4455504</p> <p>La potència que evacua la SET "El Cuartico" En el projecte executiu s'ha considerat que en la SET "El Cuartico", s'evacuara 29,10 MW de potència generada d'una banda del camp fotovoltaic "Magda" (Nucli de Benlloch), en comptes dels 24,85 considerats originalment.</p> <p>Configuració de la SET en el sistema de 30 KV En el sistema de 30 kV, s'ha reduït el nombre de ramals que connectaven la planta amb la SET "El Cuartico", de tal manera que només es connecten dos ramals (13,20 MW i 15,90 MW) en comptes de tres ramals (7,10 MW, 7,10 MW, 10,65 MWn), amb la finalitat de minimitzar l'impacte ambiental i econòmic que presenten les línies elèctriques.</p> <p>Aparellatge i Embarrat SET "El Cuartico" S'ha adequat i s'ha adaptat tot l'aparellatge de la SET "El Cuartico" a les modificacions, inclòs la configuració de l'embarrat, que per al sistema de 30 kV s'ha triat un de tub de coure de 70/60 mm de diàmetre i per al sistema 132 kV un tub d'alumini 90/80 mm2.</p> <p>Pressupost En el projecte executiu, i tenint en compte els preus actuals del mercat, el pressupost total d'execució de material ascendeix a 2.625.445,11 Euros.</p>
SET "Les Coves"	<p>La potència que evacua la SET "Els Coves" En conseqüència a la modificació de la potència total generada pel parc solar "Magda", l'actual potència que evacua en la SET "Les Coves" és de 90,60 MWn (Nucli de les Coves de Vinromà).</p> <p>Configuració de la SET en el sistema de 30 KV En el sistema de 30 kV, s'ha modificat el nombre de ramals que connectaven la planta amb la SET "Les Coves", a causa de l'eliminació de les tres col·lectores que es va plantejar</p>

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009

CSV : GEN-33b4-fa6a-2014-d435-41f1-7efb-59d1-a105

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 10/08/2023 11:21 | Sin acción específica





	<p>inicialment, de manera que actualment existeixen set ramals en comptes de quatre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ramal 1: 13,20 MWn ➤ Ramal 2: 12,60 MWn ➤ Ramal 3: 12,60 MWn ➤ Ramal 4: 13,20 MWn ➤ Ramal 5: 13,20 MWn ➤ Ramal 6: 13,20 MWn ➤ Ramal 7: 12,60 <p>El parc de 30 kV té una configuració de simple barra i consta de: una (1) posició de línia d'eixida + Set (7) posicions de línia d'entrada + una (1) posició serveis auxiliars + una (1) posició de bateria de condensadors.</p> <p>Modificació del transformador de potència En el projecte executiu presentat es va considerar un transformador de potència de 100 MVA en comptes de 120 MVA, a causa de la reducció de la potència generat pel parc.</p> <p>Aparellatge Embarrat SET "El Cuartico" s'ha adequat i s'ha adaptat tot l'aparellatge de la SET "Els Coves" a les modificacions, inclòs la configuració de l'embarrat, que per al sistema de 132 kV s'ha triat un de tub d'alumini de 100/80 en comptes de 150/125.</p> <p>Pressupost En el projecte executiu, i tenint en compte els preus actuals del mercat, el pressupost total d'execució de material ascendeix a 3.295.147,52 Euros.</p>
--	--

SET "Magda"	<p>Modificació del transformador de potència En el projecte executiu presentat es va considerar un transformador de potència de 130 MVA en comptes de 150 MVA, a causa de la reducció de la potència generat pel parc Solar "Magda".</p> <p>Aparellatge i Embarrat SET "Magda" s'ha adequat i s'ha adaptat tot l'aparellatge de la SET "Els Coves" a les modificacions, inclòs la configuració de l'embarrat, que per al sistema de 132 kV s'ha triat un de tub d'alumini de 100/80 en comptes de 150/125 i per al sistema de 400 KV s'utilitzara tubs d'alumini de 120/100 de diàmetres en comptes de 150/125 de diàmetre considerat originalment.</p> <p>Pressupost En el projecte executiu, i tenint en compte els preus actuals del mercat, el pressupost total d'execució de material ascendeix a 6.527.613,43 Euros.</p>
LAT "SEL EL CUARTICO-SET MAGDA"	<p>Modificació de la configuració de l'estesa de circuit dúplex a circuit simplex al llarg de tot el traçat amb l'objectiu d'optimitzar el seu disseny Adaptació del tram de línia inicial comprés entre els suports 1-3 provocat per la nova ubicació de la SET "El Cuartico"</p> <p>Supressió de l'antic suport 18. Motiu pel qual s'han tornat a numerar els suports, passant de ser 54 a ser 53</p>
LAT "SEL EL CUARTICO-SET MAGDA"	<p>Adaptació i reubicació del traçat entre els nous suports 24-43 (antics suports 25-44) en nom d'una millor ubicació en funció de l'orografia i de les afeccions mediambientals, així com d'un disseny òptim dels camins d'accés i de les camps de muntatge</p> <p>Modificació dels nous suports 51 i 52 (antics suports 52 i 53) en funció del nou Projecte d'Ampliació de l'Autovia A-7 del Mediterrani</p>
LAT "SET LES COVES-SET MAGDA"	<p>Adaptació de la totalitat del traçat de la línia al nou Projecte d'Ampliació de l'Autovia A-7 del Mediterrani</p> <p>Nou suport 11 necessari per a realitzar el creuament amb el Projecte d'Ampliació en fase de desenvolupament, motiu pel qual s'han renumerat els suports, passant de ser 15 a ser 16</p>

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009

CSV : GEN-33b4-fa6a-2014-d435-41f1-7efb-59d1-a105

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 10/08/2023 11:21 | Sin acción específica





GOBIERNO
DE ESPAÑA

SUBDELEGACIÓ
DEL GOVERN
A CASTELLÓ

DEPENDENCIA DE L'ÀREA
D'INDUSTRIA I ENERGIA

LAT "SET MAGDA-SE LA PLANA"	Modificació de la cadena d'aïlladors a instal·lar en els suports, passant de ser del tipus U210BS a ser U100BS
	Modificació de la configuració del cable de l'estesa, passant de ser un cable tipus LA-455 dúplex a un de configuració LA-545 dúplex
	Modificació de la disposició dels cables, passant de ser en tresbolillo a ser en capa, amb suports del tipus cap de gat
	Modificació de la cadena d'aïlladors a instal·lar en els suports, passant de ser 20 aïlladors del tipus U210BS a ser 24 aïlladors del tipus U160BS
	Modificació del tram inicial de l'estesa deguda a l'ampliació de l'Autovia A-7 del mediterrani, entre els suports 1-7
	Adequació de l'altura dels suports 12-34 (antics suports 11-31) en compliment amb l'altura màxima establida de vulneració de superfícies limitadores d'obstacles, concretament la superfície horitzontal interna, prenent com a base l'indicat per l'aeroport de Castelló
	Adequació del traçat de la línia en compliment amb el referent a distàncies mínimes a respectar en paral·lelismes amb altres línies elèctriques d'alta tensió, d'acord amb l'especificat en el Reglament de Línies Elèctriques d'Alta Tensió. En aquest cas, en el tram de paral·lelisme constant entre els suports 59-128 (antics suports 54-133) amb la línia de REE en fase de projecte "Morella-La Plana 2"
	Adequació d'altura dels suports de la línia en projecte "SET Magda-Li la Plana" respecte als suports pertanyents a la línia de REE "Morella-La Plana 2", segons l'indicat en la DIA
	Adequació del tram final de la línia entre els suports 132-140 (antics suports 133-143) corresponent al traçat pel terme municipal d'Almassora, en el qual s'ha esmenat la dificultat tècnica de l'entrada a la SET "La Plana", una vegada que REE ha proporcionat el punt de connexió actualitzat sobre la base del projecte d'ampliació de la mateixa i pel qual el traçat ja no requereix de la complexa entrada projectada a la SET en primera instància, per la qual cosa, ja no és necessari realitzar el creuament amb la rambla de "La Viuda".

Castelló de la Plana, 10 d'agost de 2023.- El Cap de la Dependència de l'Àrea d'Indústria i Energia, Pablo Grajeda i Pérez.

industria.castellon@correo.gob.es

Plaza Maria Agustina, 6
12003 CASTELLÓN
TEL.: 964759000
FAX.: 964759009

CSV : GEN-33b4-fa6a-2014-d435-41f1-7efb-59d1-a105

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : PABLO GRAJEDA PEREZ | FECHA : 10/08/2023 11:21 | Sin acción específica

