

IV. Plànols

Instal·lació solar fotovoltaica 25kWn per a autoconsum individual.

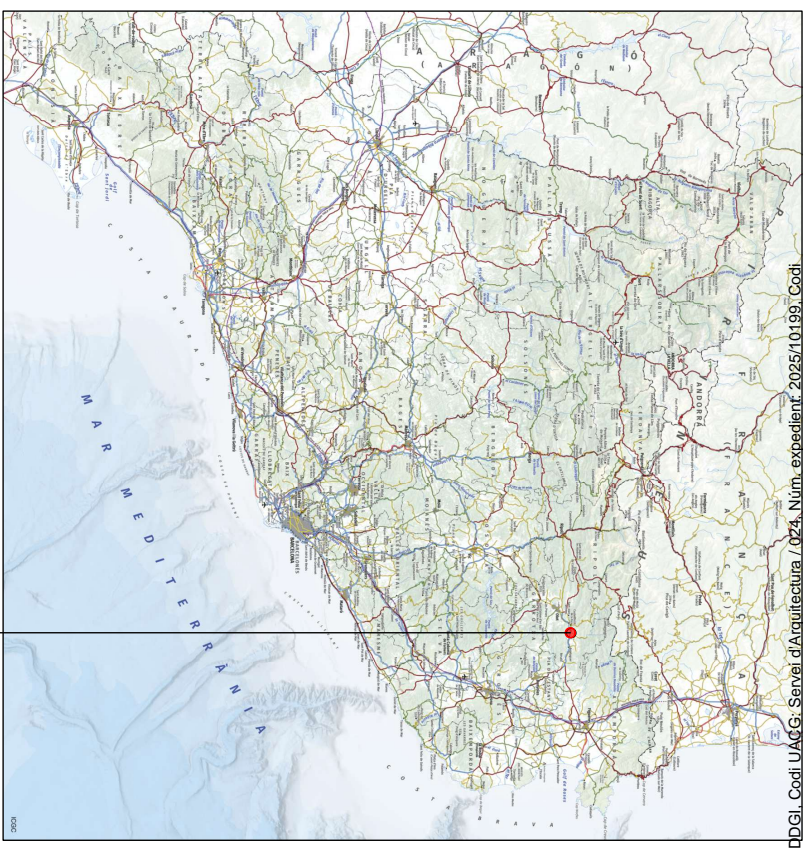
Nau de la brigada mòbil de St. Jaume de Llierca

Autor:

Xavier Genestar Marquès, enginyer industrial

Data GENESTAR MARQUES / Firmado digitalmente por GENESTAR
JAVIER - 41740498Y / MARQUES JAVIER - 41740498Y
Octubre de 2024 / Fecha: 2024.10.08 10:01:02 +02'00'





SANT JAUME DE LLIERCA

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UA/G: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/0199, Codi Classificació: P006302, Any expedient: 2025



DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
Codi per a validació: 5GRAL-IP6SS-XU23V
Verificació: <http://www.ddgi.cat/verificador>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 2/51.



ETRS89 31N X: 465480 Y: 4674487

PROJECTOR:

Diputació de Girona
Àrea de Territori i Sostenibilitat
Servei de Medi Ambient

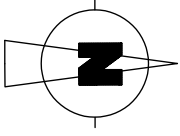
PROFECTE:
INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWm PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL
NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA

LENGUATGE INDUSTRIAL:
XAVIER GENESTAR MARQUES

PLANO:
SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT

Nº PLANO:
01

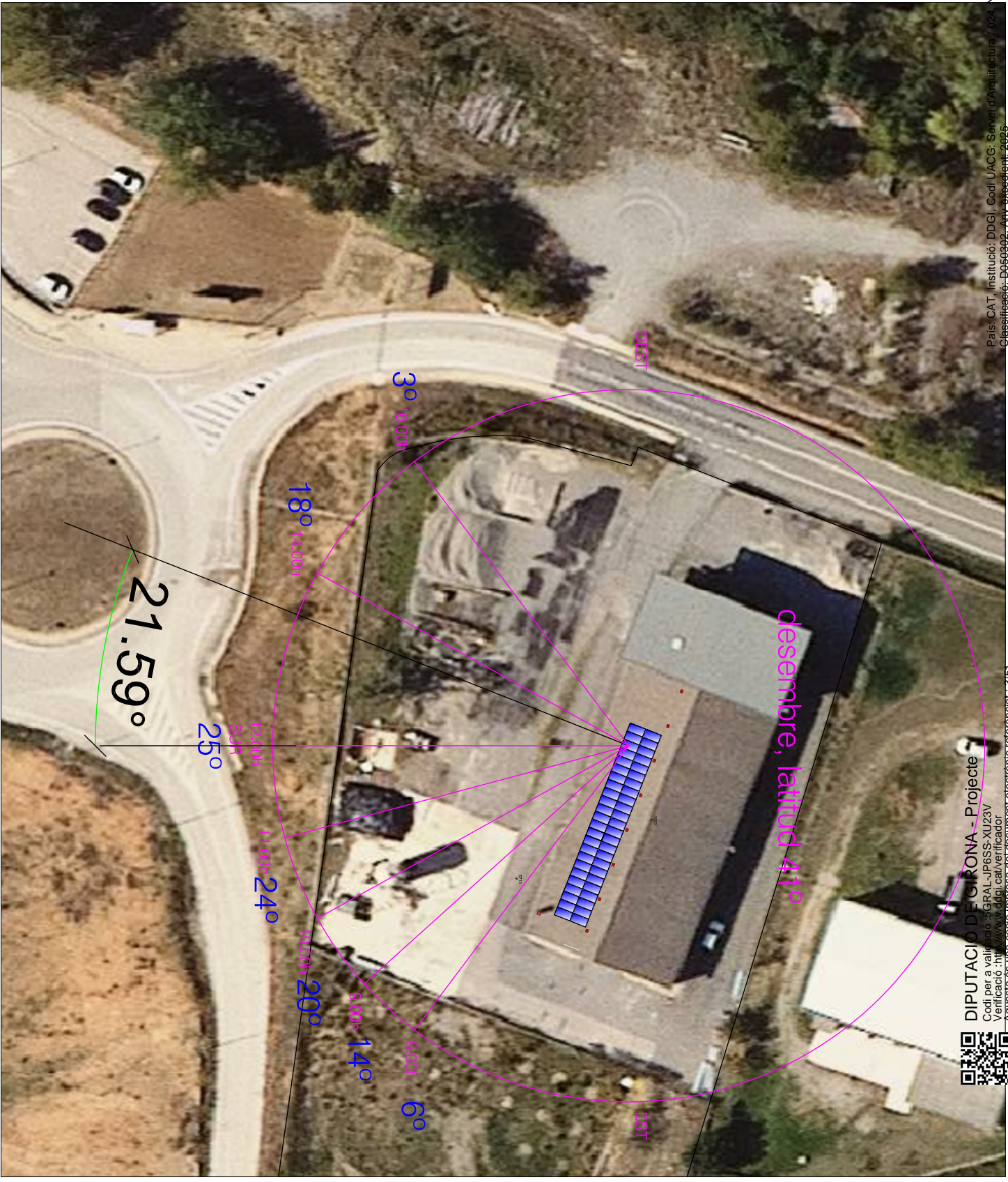
DATA:
ESCALA:
10.2024
1:800



Núm. expedient: 2025/0199. Codi

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'arquitectura / 024, Classificació: D060602, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
Codi per a validació: 5GRAL-IP6SS-XU23V
Verificació: <http://www.ddgi.cat/verificador>
Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 3/51.



P nominal: 25KWn
AUTOCOCONSUM INDIVIDUAL
Inclinació: 11,9° (COPLANAR)
Orientació: 21,59° OEST
Potència instal·lada: 28,32KWp
(48 mòduls 590WP)

PRODIGE:  **Diputació de Girona**
Àrea de Territori i Sostenibilitat
Servei de Medi Ambient

PROJECTE:
INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWn PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL
NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA

LENGUATGE: INGENYER INDUSTRIAL
XAVIER GENESTAR MARQUES

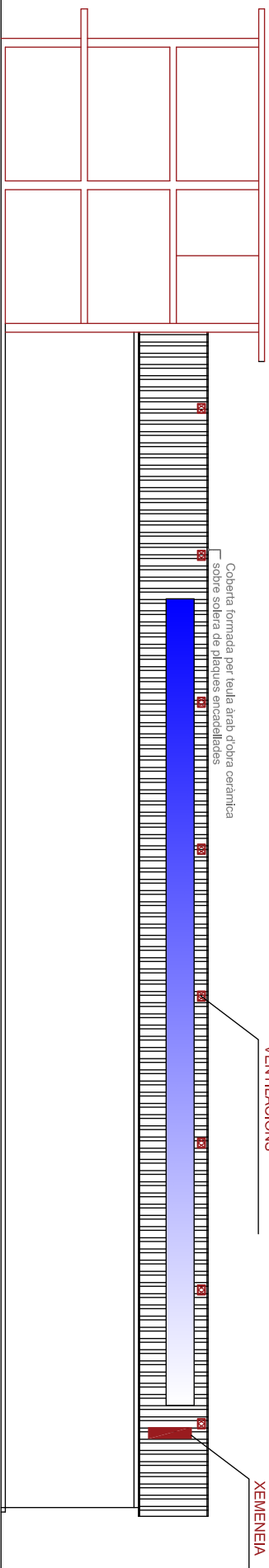
PLANO: PROPOSTA IMPLANTACIÓ

Nº PLANO: 02

DATA: 10/2024
ESCALA: 1/500

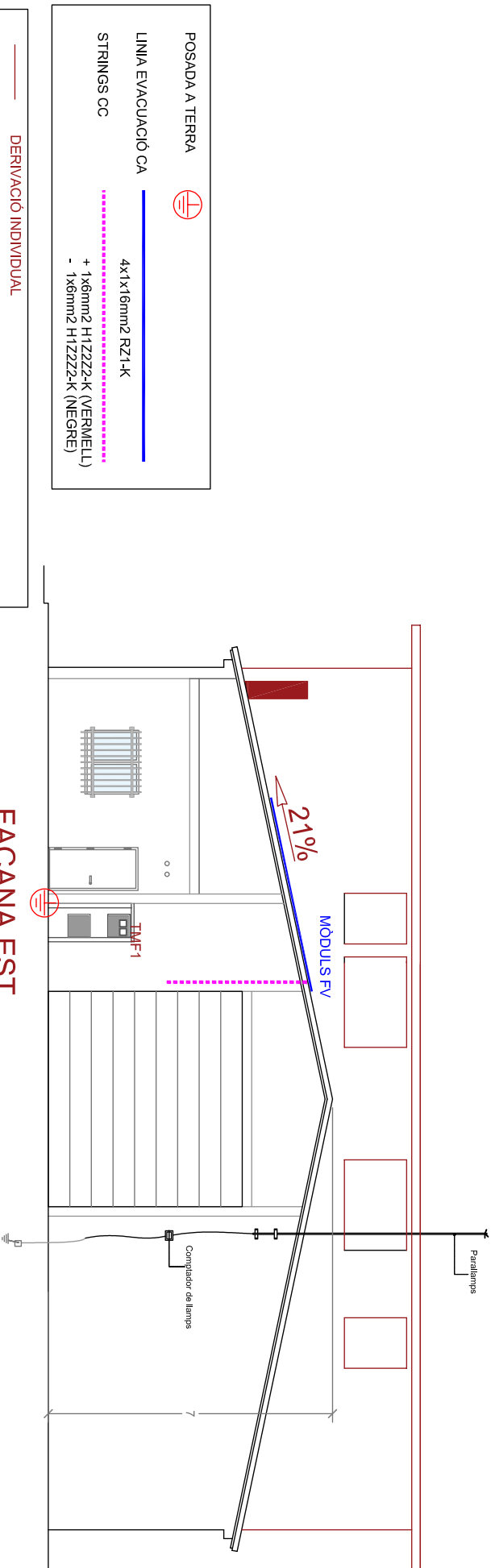


ESTRUCTURA DEDIFICACIÓ NO ENALTZADA, NO LEGALITZABLE DES D'UN PUNT DE VISTA D'ACTIVITAT, (FORA DE L'ÀMBIT D'ACCIÓ DEL PROJECTE D'ACTIVITAT)



FAÇANA SUD

ESCALA 1/1/50



POSADA A TERRA



LINIA EVACUACIÓ CA

4x1x16mm2 RZ1-K

STRINGS CC

+ 1x6mm2 H1ZZZZ-K (VERMELL)
- 1x6mm2 H1ZZZZ-K (NEGRE)

DERIVACIÓ INDIVIDUAL

QG QUADRE GENERAL

SQ SUBQUADRE

TMF1 COMPUTADOR CONSUMIDOR ASSOCIAT EN XARXA INTERIOR

TMF10 NOU COMPUTADOR DE GENERACIÓ (només per autoconsum col·lectiu)

INV INVERSOR I QUADRES CC/CA

FAÇANA EST

ESCALA 1/1/100

Diputació de Girona

Àrea de Territori i Sostenibilitat
Servei de Medi Ambient

PROJECTE:
INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWp PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL
NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA

LENGUER INDUSTRIAL

XAVIER GENESTAR MARQUES

PLANO:

FAÇANES

Nº PLANO:

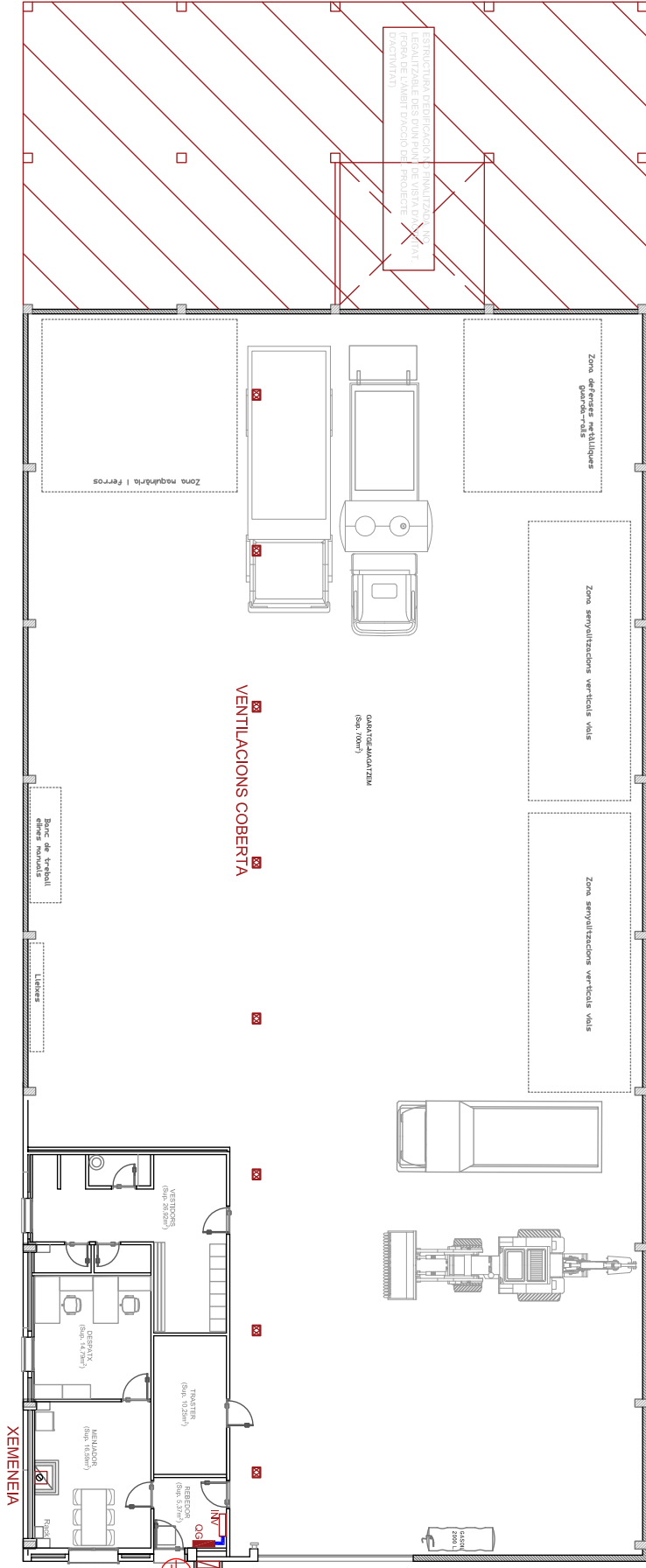
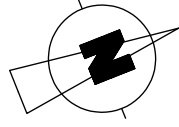
03

DATA:


10/2024


ESCALA:


VÀRIES



- DERIVACIÓ INDIVIDUAL
- OG QUADRE GENERAL
- ▨ SUBQUADRE
- ▨ TMF-1 COMPTADOR CONSUMIDOR ASSOCIAT EN XARXA INTERIOR
- ▨ TMF-10 NOU COMPTADOR DE GENERACIÓ (només per autoconsum col·lectiu)
- INV INVERSOR I QUADRES CC/CA

POSADA A TERRA 

LÍNIA EVACUACIÓ CA 

STRINGS CC 

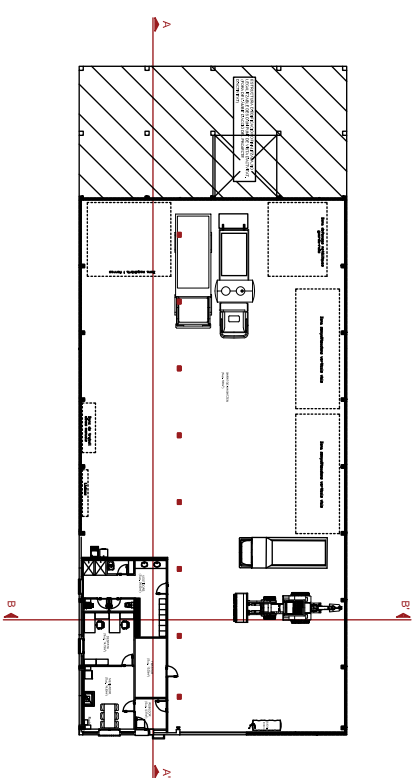
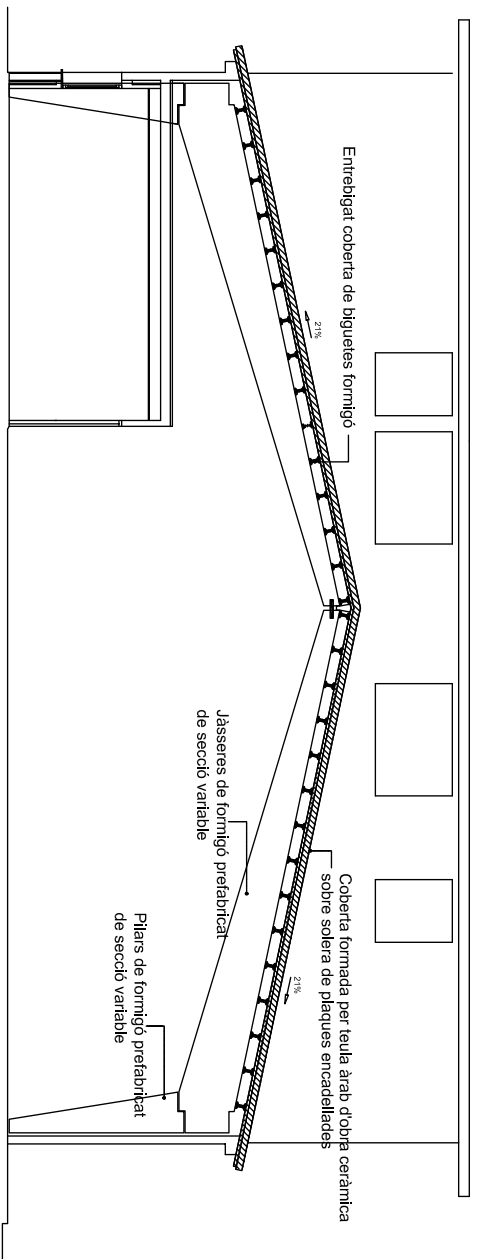
4x1x16mm² RZ1-4K

+ 1x6mm² H1ZZZ2-K (VERMELL)

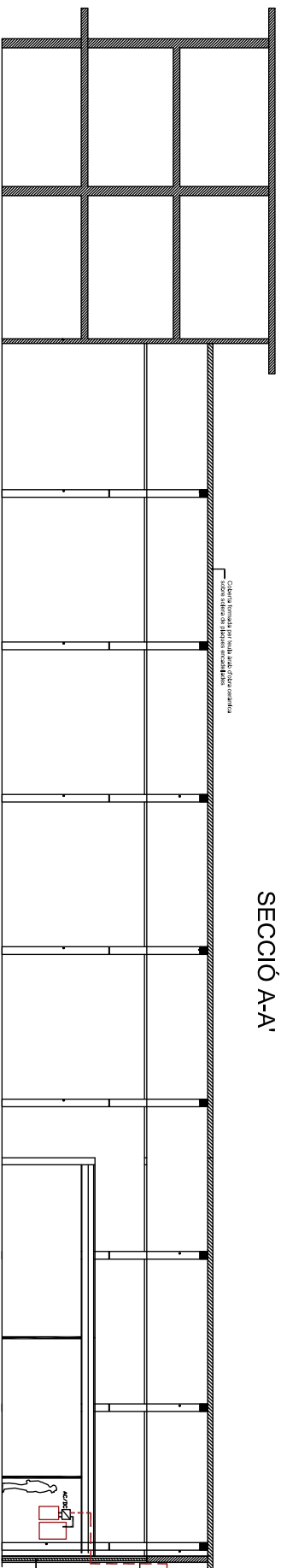
- 1x6mm² H1ZZZ2-K (NEGRE)

PROJECCIONISTA:  Diputació de Girona Àrea de Territori i Sostenibilitat Servei de Medi Ambient	PROJECCIONISTA: INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWm PER AUTOCONSUM INDIVIDUAL NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA	ENGINYER INDUSTRIAL XAVIER GENESTAR MARQUES	PLANO: PLANTA	Nº PLANO: 04	DATA: 09/2024 ESCALA: 1/50
---	---	--	------------------	-----------------	-------------------------------------

SECCIÓ B-B'




SECCIÓ AA'

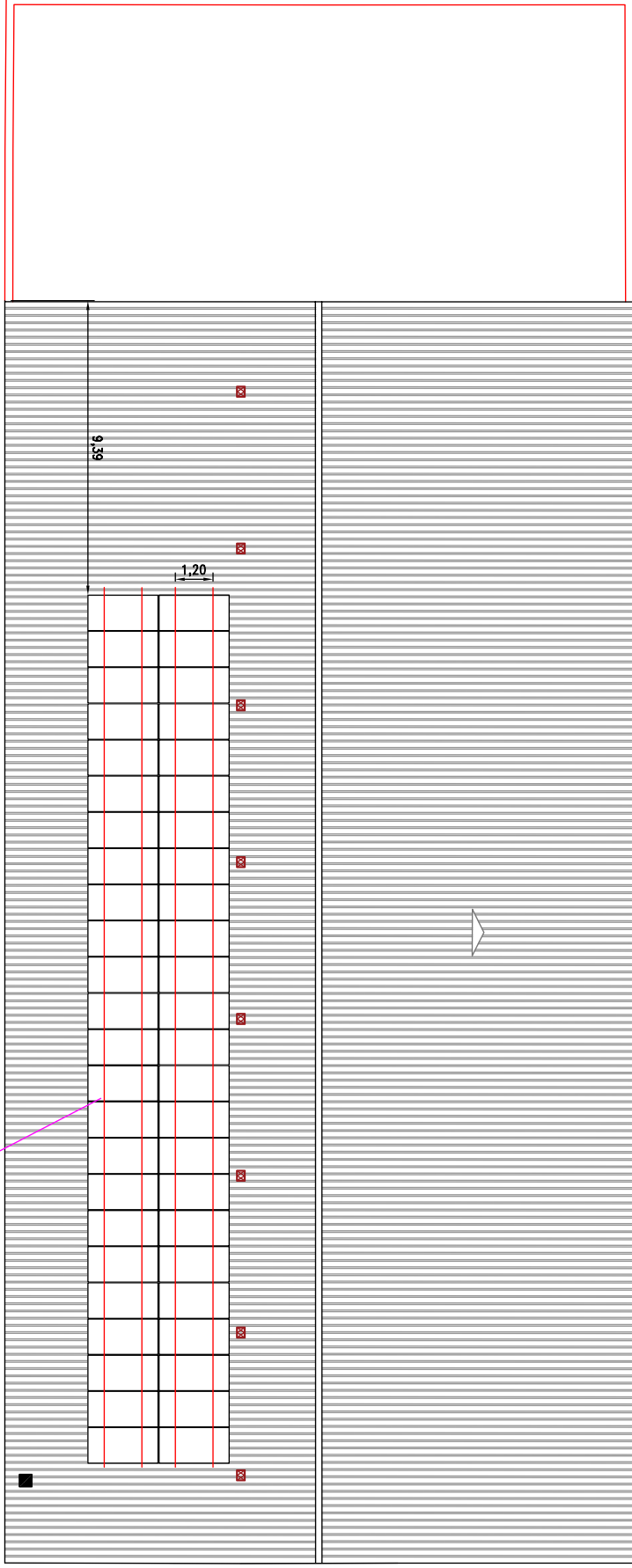
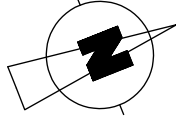


Porta metàl·lica enrollable motoritzada per entrada vehicles

BAIXANT STRINGS

PROJECCIONISTA:  Diputació de Girona Àrea de Territori i Sostenibilitat Servei de Medi Ambient	PROJECCIONISTA: INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWm PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA	INGENYER INDUSTRIAL XAVIER GENESTAR MARQUES	PLANO: SECCIONS	Nº PLANO: 05	DATA: 10/2024 ESCALA: 1/100
---	--	--	--------------------	-----------------	--------------------------------------





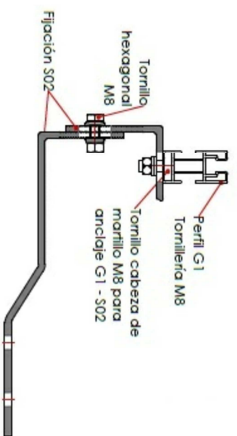
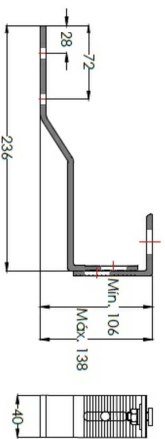
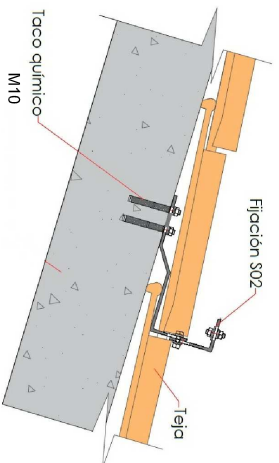
48 MÒDULS 2278x1134x35mm (590Wp)

ESTRUCTURA DE SUPORT COPLANAR PER A COBERTA DE TEULA
VEURE PLANOL DETALL

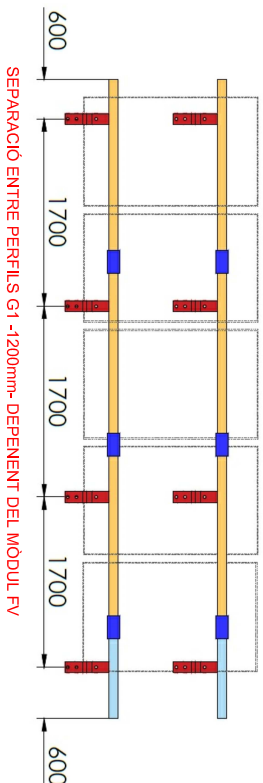
PROJECTE: Diputació de Girona Àrea de Territori i Sostenibilitat Servei de Medi Ambient	PROJECTE: INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWp PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA	ENGINYER INDUSTRIAL XAVIER GENESTAR MARQUES	PLANO: ESTRUCTURA DE SUPORT INST. FV	Nº PLANO: 06	DATA: 10/2024 ESCALA: 1/50
---	--	--	---	-----------------	-------------------------------------



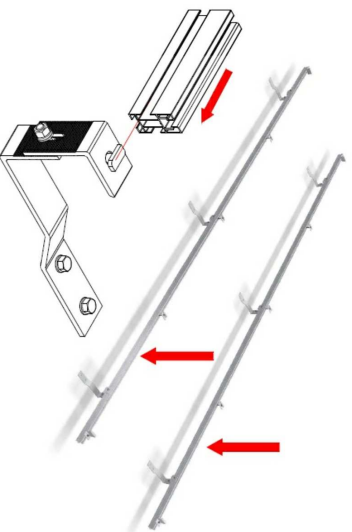
SALVATEULES ALÇADA REGULABLE -S02-



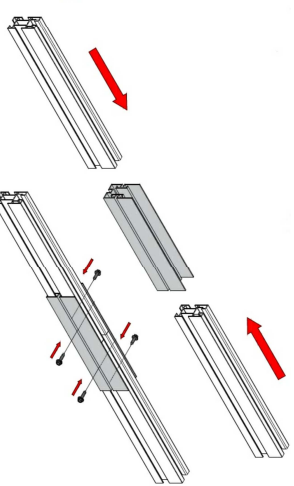
-G1- PERFILES D'ALUMINI ESTRUCTURAL EN AW 6005A T6



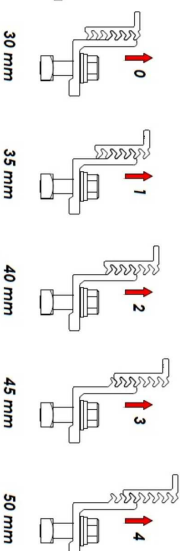
FIXACIÓ G1 - S02



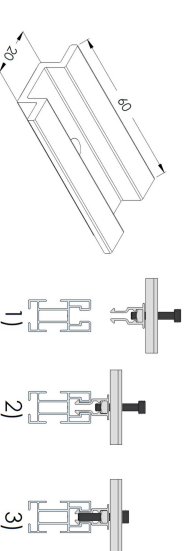
UNIÓ DE PERFILES G1 -UG1-



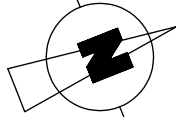
FIXACIÓ LATERAL REGULABLE -S10-



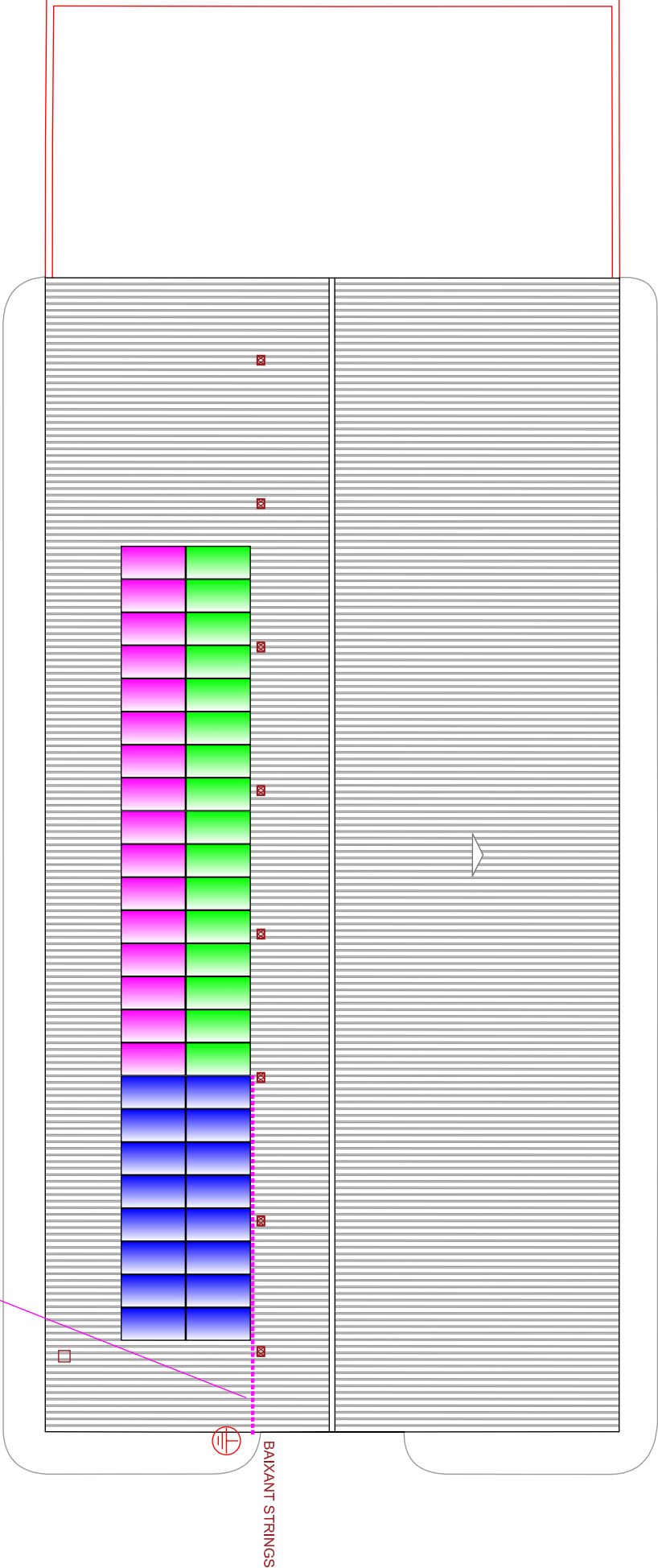
FIXACIÓ CENTRAL AJUSTABLE -S11-



ELS CARGOLS SERAN D'ACER INOXIDABLE A2-70



POSADA A TERRA	
LÍNIA EVACUACIÓ CA	
STRINGS CC	
	4x1 x 16mm ² RZ1-K
	+ 1x6mm ² H1ZZZ2-K (VERMELL)
	- 1x6mm ² H1ZZZ2-K (NERGRE)



GENERADOR FOTOVOLTAIC

48 mòduls 590W = 28,32 kWp

INVERSOR 1 (25kW):	
MPP1	16 MÒDULS FV
STRING 1	16 MÒDULS FV
STRING 2	16 MÒDULS FV
STRING 3	16 MÒDULS FV

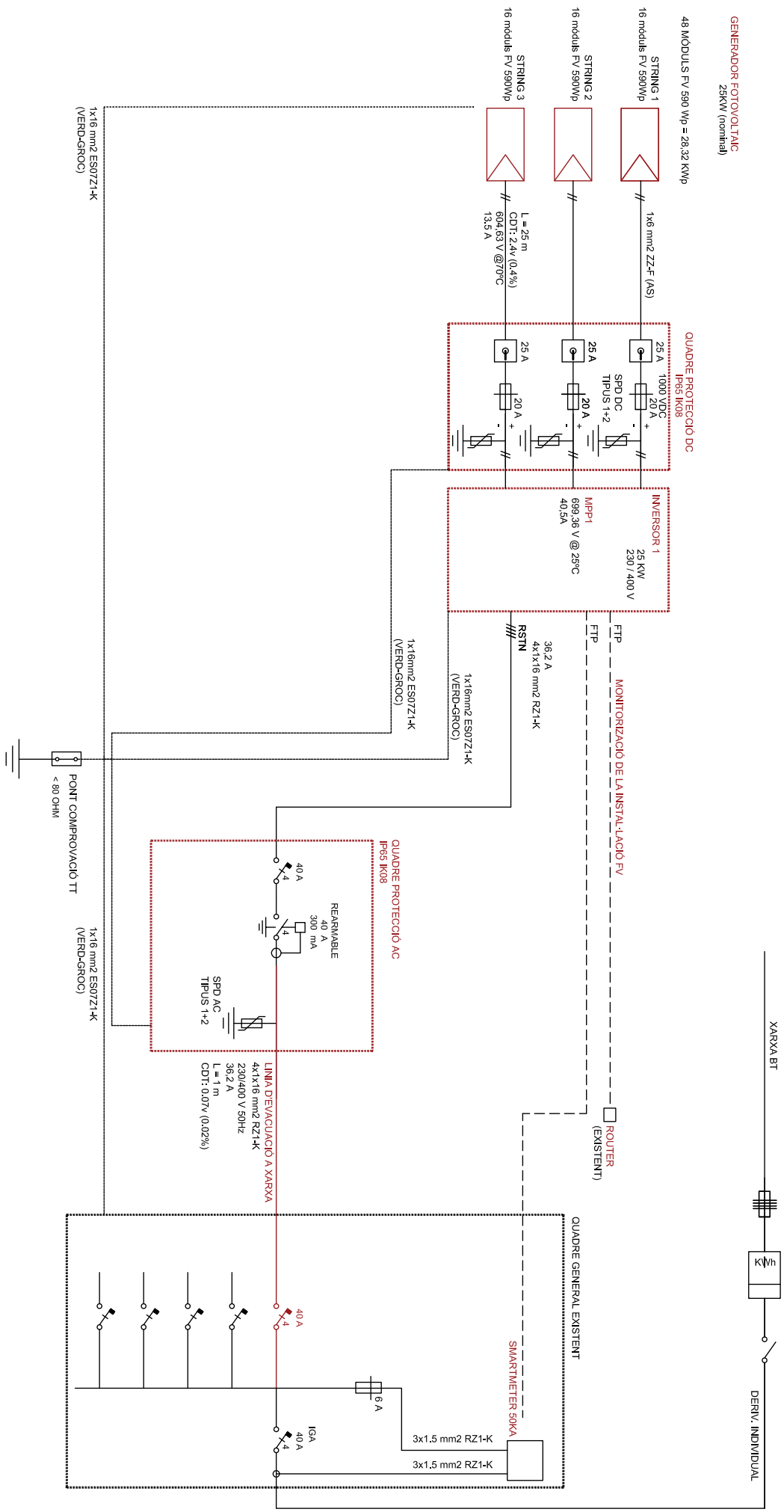
canalejat strings (+/-)
1x6mm² H1ZZZ2-K

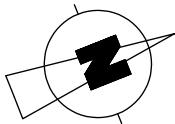
IMPORTANT: Els conductors de protecció uniran elèctricament les masses de la instal·lació, amb la finalitat d'assegurar la protecció contra contactes indirectes. Així, es connectaran a aquests totes les parts metàl·liques de l'estructura de suport del mòdul fotovoltaic i els marcs dels propis mòduls, així com els inversors i els quadres elèctrics CC/CA.
VEURE SECCIONS A L'ESQUEMA UNIFILAR



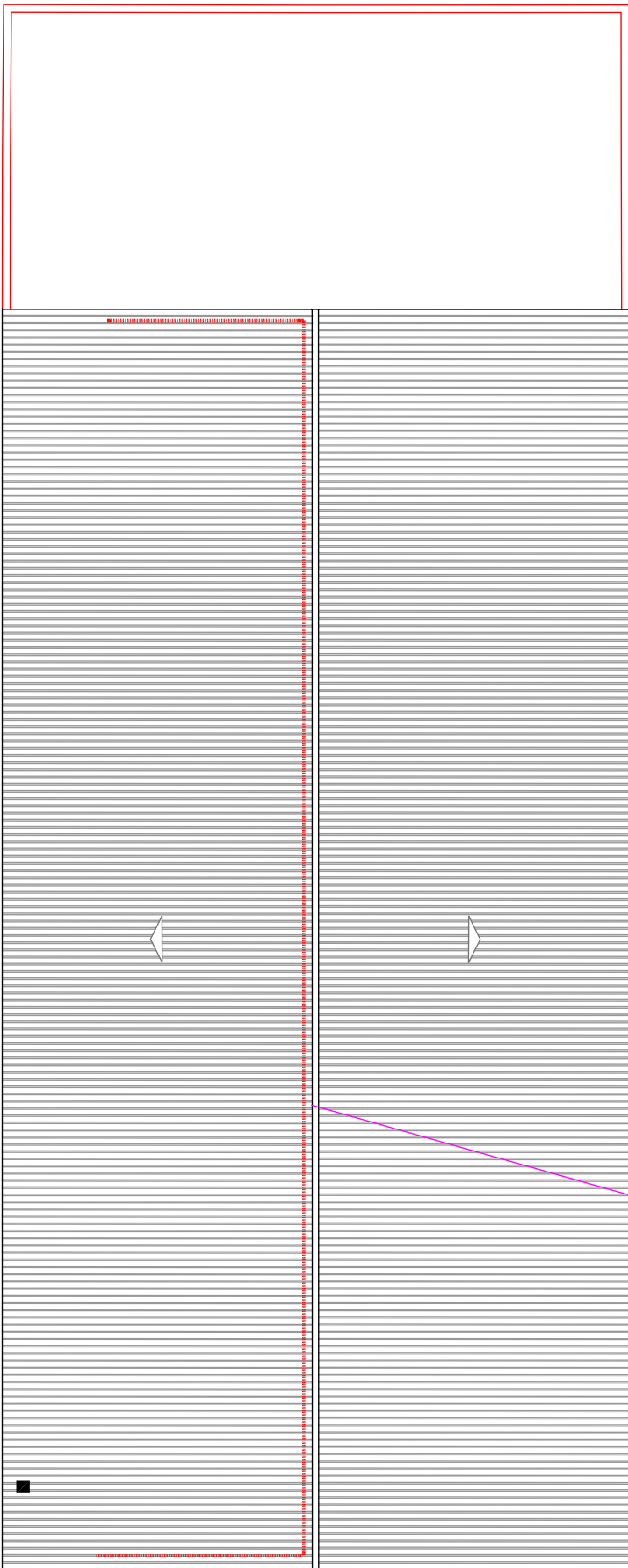
GENERADOR FOTOVOLTAIC
25kW (nominal)

48 MÒDULS FV 590 Wp = 28,32 KWp





LINIA DE VIDA PERMANENT CLASSE C EN795
VEURE ANNEX ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT



EPIS RISC DE CAIGUDES D'ALÇADA



PRODIGE



Diputació de Girona
Àrea de Territori i Sostenibilitat
Servei de Medi Ambient

PROJECTE:

INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA 25KWp PER AUTOCONSUMI INDIVIDUAL
NAU DE LA BRIGADA MÒBIL DE ST. JAUME DE LLIERCA

LENGUATGE: INGENYERIA INDUSTRIAL

XAVIER GENESTAR MARQUES

PLANO:

ACTUACIONS PRÈVIES
LINIA DE VIDA PERMANENT

Nº PLANO:

10

DATA:

10/2024
ESCALA:
1/50

V. Plec de condicions

Instal·lació solar fotovoltaica 25kWn per a autoconsum individual.

Nau de la brigada mòbil de St. Jaume de Llierca

Autor:

Xavier Genestar Marquès, enginyer industrial

Data:

Octubre de 2024



Sumari

1.	Objecte	4
2.	Reglamentació	4
2.1.	Normes generals d'aplicació	4
2.2.	Disposicions de caràcter particular.....	4
3.	Condicions generals.....	4
3.1.	Documents que defineixen les obres.....	4
3.1.1.	Contradiccions, omissions o errors a la documentació	4
3.1.2.	Confrontació de plànols i mesures	5
3.2.	Organització i Representació	5
3.2.1.	Representant de l'administració	5
3.2.2.	Representació del Contractista	6
3.2.3.	Facilitats per a la inspecció	6
3.2.4.	Llibre d'ordres	7
3.3.	Obligacions del Contractista.....	7
3.3.1.	Obligacions generals.....	7
3.3.2.	Altres obligacions.....	7
3.3.3.	Mesures de seguretat.....	8
4.	Condicions d'execució de les obres	8
4.1.	Replanteig previ	8
4.1.1.	Acta de replanteig: autorització per iniciar les obres.....	8
4.1.2.	Responsabilitat de la comprovació del replanteig previ	9
4.1.3.	Termini d'execució de les obres	9
4.1.4.	Programa de treballs	9
4.2.	Serveis afectats.....	10
4.3.	Connexió a xarxa	10
4.4.	Mesures	11
4.5.	Proteccions	11
4.6.	Posada a terra de les instal·lacions fotovoltaïques.....	11
4.7.	Harmònics i compatibilitat electromagnètica.....	11
4.8.	Mesures de seguretat.....	11



5.	Condicions del components i materials	12
5.1.	Generalitats.....	12
5.2.	Mòduls fotovoltaics.....	13
5.3.	Estructura de suport.....	14
5.4.	Inversors	15
5.5.	Cablejat.....	17
5.6.	Prefabricats i formigons.....	17
6.	Recepció i proves.....	18
6.1.	Consideracions prèvies	18
6.2.	Recepció.....	18
6.2.1.	Termini de garantia i liquidació de les obres.....	19
6.2.2.	Responsabilitat per vicis ocults	20



1. Objecte

Aquest Plec de Condicions Tècniques té per objecte estructurar l'organització general de l'obra, fixar les característiques dels materials a emprar, establir les condicions que s'han de complir en el procés d'execució i, finalment, descriure la recepció i manteniment.

2. Reglamentació

2.1. Normes generals d'aplicació

- Llei 9/2017, de 8 de novembre, de Contractes del Sector Públic
- Reial decret 1098/2001, de 12 d'octubre, pel qual s'aprova el Reglament general de la Llei de contractes de les administracions públiques

2.2. Disposicions de caràcter particular

Són aplicables les normes i instruccions detallades a la MEMÒRIA

S'entén que aquestes normes complementen aquest Plec, fins i tot pel que fa a aquells materials i unitats d'obra no esmentats especialment, i quedant a judici del Director d'Obra dirimir les possibles contradiccions que hi hagi entre elles.

Quan en alguna disposició es faci referència a una altra que hagi estat modificada o derogada, s'entendrà que aquesta modificació o derogació s'estén a aquella part de la primera que hagi quedat afectada.

3. Condicions generals

3.1. Documents que defineixen les obres

3.1.1. Contradiccions, omissions o errors a la documentació

El que s'ha esmentat a la MEMÒRIA i omès als PLÀNOLS o viceversa, haurà de ser executat com si estigués contingut en ambdós documents. En cas de contradicció entre els PLÀNOLS i MEMÒRIA, prevaldrà el que prescriu aquest últim document.

Les omissions o les descripcions errònies de detalls de l'obra, que siguin manifestament indispensables per dur a terme l'esperit o la intenció exposats o que per ús i costum hagin

de ser realitzats, no només no eximeixen el Contractista de l'obligació d'executar aquests detalls de obra omesos o erròniament descrits, sinó que, per contra, hauran de ser executats com si haguessin estat completa i correctament especificats.

3.1.2. Confrontació de plànols i mesures

El Contractista haurà de confrontar tots els plànols que figurin al Projecte, informant en el termini de 15 dies a la Direcció d'Obra de qualsevol contradicció que trobés; si no ho fa així, serà responsable de qualsevol error que es pugui produir per aquesta causa.

Les cotes als plànols seran preferents a les mesures a escala, i quant a elements que figurin en diversos plans, seran preferents els de major escala.

El Contractista haurà d'executar pel seu compte tots els dibuixos i plànols de detall necessaris per facilitar i organitzar l'execució dels treballs. Aquests plànols, acompanyats amb totes les justificacions corresponents, els ha de sotmetre a l'aprovació de la Direcció d'Obra a mesura que siguin necessaris, però en tot cas, amb l'antelació suficient a la data en què es pensi executar els treballs a què aquests dissenys es refereixin.

La Direcció d'Obra disposarà d'un termini de 7 dies a partir de la recepció dels plànols esmentats per examinar-los i tornar-los al Contractista degudament aprovats i acompanyats, si escau, de les seves observacions. Un cop aprovades les correccions corresponents, el Contractista haurà de disposar a l'obra d'una col·lecció completa de plànols actualitzats.

El Contractista serà responsable dels retards que es produeixen en l'execució dels treballs com a conseqüència d'un lliurament tardà d'aquests plànols, així com de les correccions i complements d'estudi necessaris per posar-los a punt

3.2. Organització i Representació

3.2.1. Representant de l'administració

L'Administració estarà representada a la Direcció d'Obra o als seus agents delegats, que tindrà autoritat executiva a través del Llibre d'Ordres.

L'administració designarà el tècnic que ha de dirigir i inspeccionar les obres, així com la resta del personal adscrit a la Direcció d'obra.

Les ordres de la Direcció d'Obra han de ser acceptades pel Contractista com a emanades directament de l'Administració, podent exigir per part seva, que li siguin donades per escrit i signades. Qualsevol ordre que es comuniqui per escrit al Contractista ho serà per

duplicat, havent de tornar un exemplar signat en ell, el corresponent "ASSABENTAT"

3.2.2. Representació del Contractista

El Contractista estarà representant permanentment en obra, per persones amb poder suficient per disposar sobre qüestions relatives a aquesta, tant tècniques com econòmiques, de manera que cap operació pugui retardar-se o suspendre's innecessàriament.

Així mateix, abans que s'iniciïn les obres, comunicarà per escrit el nom de la persona que hagi d'estar per part seva al capdavant de les obres per representar-lo com a Cap d'Obra, tindrà la titulació adequada i l'experiència professional suficient, i no podrà ser substituït sense coneixement previ.

El Contractista comunicarà el nom del Cap de Seguretat i que haurà d'estar en comunicació permanent amb el Coordinador de Seguretat i Salut de les Obres, designat aquest per la Propietat. Abans d'iniciar-se els treballs, la representació del Contractista i la Direcció d'Obra acordaran els detalls de les seves relacions establint-se models i procediments per a comunicació escrita entre tots dos, transmissió d'ordres, així com la periodicitat i el nivell de reunions per a control de la marxa de les obres. Les reunions se celebraran setmanalment tret d'ordre escrita de la Direcció d'Obra.

La Direcció d'Obra podrà suspendre els treballs, sense que se'n dedueixi cap alteració dels termes i terminis contractats, quan no es realitzin sota la direcció del personal facultatiu designat per a aquests i mentre no es compleixi aquest requisit. La Direcció d'Obra podrà exigir al Contractista la designació de nou personal facultatiu, quan la marxa dels treballs respecte al pla de treballs així ho requereixi segons el parer de la Direcció d'Obra.

Es presumirà que existeix sempre aquest requisit en els casos d'incompliment de les ordres rebudes o de negativa a subscriure, amb la seva conformitat o advertiments, els documents que reflecteixin el desenvolupament de les obres, com a parts de situació, dades de mesurament d'elements a ocultar, resultats d'assajos, ordres de la Direcció i anàlegs definits per les disposicions del Contracte o convenients per a un millor desenvolupament.

3.2.3. Facilitats per a la inspecció

El Contractista proporcionarà a la Direcció d'Obra o als seus representants tota mena de facilitats per als replantejaments, reconeixements, mesuraments i proves dels materials i equips, unitats d'obra acabades o en execució, així com vigilància o inspecció de la mà d'obra, a fi que puguin comprovar el compliment de les condicions establertes en aquest Plec, permetent l'accés a totes les parts de l'obra fins i tot als tallers o fàbrica on es

produeixin o preparin els materials o equips, o es facin muntatges parcials per a les obres .

3.2.4. Llibre d'ordres

El Contractista tindrà sempre a l'oficina d'obra, i a disposició de la Direcció Facultativa, el Llibre d'Ordres, amb els seus fulls foliats, en què aquesta redactarà els que cregui oportú donar al Contractista perquè s'adoptin les mesures precises que evitin en allò possible els accidents de tot gènere que puguin ocórrer als treballadors, els vianants en general i les finques limítrofes, així com les que cregui necessàries per esmenar o corregir les possibles deficiències constructives que hagi observat en les seves visites a l'obra i en suma, totes les que jutgi indispensables perquè els treballs es duguin a terme d'acord i en harmonia amb els documents del projecte.

Cada ordre l'ha de signar l'agent de la direcció d'obra que la redacti, i l'“assabentat” amb la signatura del Contractista o la del seu encarregat a l'obra. El fet que en aquest Llibre no figurin redactades ordres que ja preceptivament té l'obligació d'emplenar el Contractista, d'acord amb el que estableix aquest Plec de Condicions, no suposa eximent ni cap atenuant per a les responsabilitats que puguin derivar-se.

3.3. Obligacions del Contractista

3.3.1. Obligacions generals

És obligació del Contractista executar tot el que calgui per a la bona construcció i aspecte de les obres, encara que no estigui expressament estipulat en aquest Plec, havent de complir el que, sense separar-se del seu esperit i recta interpretació, disposi per escrit la Direcció de la Obra.

3.3.2. Altres obligacions

Abans de començar l'obra en general o per a qualsevol unitat nova a realitzar, el Contractista haurà de comunicar a la Direcció d'obra la relació detallada de la maquinària, els mitjans auxiliars, la plantilla o el procés constructiu que pensa utilitzar per a l'execució de les obres, amb els dades següents:

- Relació dels serveis que resultaran afectats per les obres i previsions tant per a la seva reposició com per a l'obtenció, si cal, de les llicències oportunes.
- Programa temporal d'execució de cadascuna de les unitats que componen l'obra, establint el pressupost d'obra que cada mes s'executarà, i tenint en compte explícitament els condicionants que es tinguen, per a l'execució de cada unitat, així

com qualsevol altra particularitat. Amb aquesta finalitat i amb independència del programa general i complet de l'obra, que s'haurà d'actualitzar permanentment, el Contractista elaborarà i lliurarà a la Direcció de l'Obra la planificació setmanal i mensual dels treballs, que s'hauran d'ajustar a la planificació general a fi de assegurar en tot moment el compliment del termini contractual.

- Relació de la maquinària que s'emprarà, amb indicació de les seves característiques, on es troba cada màquina en el temps de formular el programa i la data en què estarà l'obra, així com la justificació d'aquelles característiques que posseeix per realitzar les obres conforme a les condicions fixades en el projecte, les unitats d'obra en què s'hagin d'utilitzar i la seva capacitat per assegurar el compliment del programa previst contractualment.
- Organització del personal que es destina a l'execució de l'obra, expressant on hi hagi el personal superior, mitjà i especialista quan es formuli el programa i les dates en què estiguin les obres.
- Procedència que es proposa dels materials a emprar, ritmes diaris, setmanals i mensuals de subministrament, previsió de la situació i quantia dels apilaments.
- Valoració mensual i acumulada de cadascuna de les activitats programades i del conjunt de l'obra.

3.3.3. Mesures de seguretat

El Contractista s'ha d'atènyer a les disposicions vigents sobre la Seguretat i Higiene a la feina, d'acord amb el que exposa l'ESTUDI o ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT, segons correspongui.

El contractista establirà la senyalització, il·luminació i tancament de les obres, d'acord amb les directrius

4. Condicions d'execució de les obres

4.1. Replanteig previ

4.1.1. Acta de replanteig: autorització per iniciar les obres

La Direcció d'Obra, en presència del cap d'obra, ha de fer la comprovació del replanteig, abans de l'inici de les obres, en el termini màxim d'un mes comptat a partir de la signatura del contracte.



Quan el resultat de la comprovació del replanteig demostrï la posició i la disposició real dels terrenys, la seva idoneïtat i la viabilitat del projecte, segons el parer del director de les obres, aquest donarà l'autorització per iniciar les obres.

4.1.2. Responsabilitat de la comprovació del replanteig previ

Seràn responsabilitat del Contractista tots els treballs de topografia necessaris per a l'execució de les obres, i per tant, es consideraran repercutits en els corresponents preus unitaris contractats. El Contractista està obligat a posar en coneixement del Director de l'Obra qualsevol error o insuficiència que observés

4.1.3. Termini d'execució de les obres

Les obres hauran de quedar enllestides en el termini contractual. Això indicat és així mateix aplicable per als terminis parcials si així s'hi haguessin fet constar. Tot termini compromès comença al començament de l'endemà de la signatura de l'acta de replanteig

4.1.4. Programa de treballs

El Contractista està obligat a presentar, amb anterioritat a l'inici de l'obra, un programa de treballs d'acord amb allò que s'indiqui respecte al termini i la forma al contracte. Aquest programa haurà d'estar àmpliament raonat i justificat, tenint en compte els terminis d'arribada a l'obra de materials i mitjans auxiliars i la interdependència de les diferents operacions, així com la incidència que hagin de tenir sobre el seu desenvolupament les circumstàncies climatològiques, estacionals, de moviment de personal i quantes de caràcter general siguin estimables segons càlculs estadístics de probabilitats, sent d'ajust obligat amb el termini fixat.

Una vegada aprovat per la Direcció d'Obra, aquesta i el Contractista revisaran conjuntament, i amb una freqüència mínima mensual, la progressió real dels treballs contractats i els programes parcials a realitzar en el període següent, sense que aquestes revisions eximeixin el Contractista de la seva responsabilitat respecte dels terminis estipulats.

La maquinària i mitjans auxiliars de tota classe que figurin al programa de treball ho seran a efectes indicatius, però el Contractista està obligat a mantenir en obra i en servei tots els que siguin necessaris per al compliment dels objectius intermedis i finals o per a la correcció oportuna dels desajustos que poguessin produir-se respecte a les previsions, tot això amb vista a l'exacte compliment del termini total i dels parcials contractats per a la realització de les obres. Les demores que en la correcció dels defectes que pogués tenir el programa de treball proposat pel Contractista es produïssin respecte al termini legal per a



la seua presentació, no seran tingudes en compte com a augment del concedit per a realitzar les obres, per la qual cosa el Contractista queda obligat sempre a fer les seves previsions i la consegüent ocupació de mitjans de manera que no se n'alteri el compliment.

El Programa de Treballs, inclourà com a mínim les dades següents:

- Unitats d'obra que integren el projecte
- Determinació dels mitjans que seran utilitzats a l'obra
- Ordre d'execució dels treballs.
- Estimació dels terminis parcials
- Valoració mensual i acumulada de les obres programades sobre la base dels preus unitaris.
- Representació gràfica de les diverses activitats, amb la durada i l'ordre d'execució.

Les possibles despeses motivades per eventuais paralitzacions o increments de cost, deguts a l'execució per fases, es consideraran incloses als preus de contracte, i no podran ser, en cap moment, objecte de reclamació.

Quan la Direcció de l'Obra ho estimi necessari, bé per raons de seguretat del personal o de les obres, per higiene o per altres raons qualssevol, podrà prendre a càrrec seu l'organització de treballs, essent totes les ordres obligatòries per al Contractista i sense que es pugui admetre cap reclamació fonamentada en aquest particular

4.2. Serveis afectats

El Contractista consultarà, abans del començament dels treballs, les companyies subministradores sobre la situació exacta dels serveis existents i adoptarà sistemes de construcció que evitin danys i ocasionin les mínimes interferències.

Així mateix, amb la suficient antelació a l'avenç de cada tall d'obra, cal efectuar els tasts convenients per a la localització exacta dels serveis afectats. Aquests tasts s'abonaran d'acord amb els preus corresponents. El Contractista prendrà les mesures necessàries per efectuar el desviament o retirada i reposició de serveis que siguin necessaris per a l'execució de les obres. En aquest cas, requerirà prèviament l'aprovació de la companyia afectada i del director d'obra.

4.3. Connexió a xarxa

Totes les instal·lacions de fins a 100 kW compliran amb el que disposa el Reial Decret

1699/2011 sobre connexió d'instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió.

4.4. Mesures

Totes les instal·lacions compliran amb el Reial decret 1110/2007, de 24 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Unificat de punts de mesura del sistema elèctric.

4.5. Proteccions

Totes les instal·lacions compliran amb el que disposa el Reial decret 1699/2011 sobre proteccions en instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió.

En connexions a la xarxa trifàsiques les proteccions per a la interconnexió de màxima i mínima freqüència (51 Hz i 48 Hz respectivament) i de màxima i mínima tensió (1,1 Um i 0,85 Um respectivament) seran per a cada fase.

4.6. Posada a terra de les instal·lacions fotovoltaïques

Totes les instal·lacions compliran amb el que disposa el Reial decret 1699/2011 sobre les condicions de posada a terra en instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió.

Quan l'aïllament galvànic entre la xarxa de distribució de baixa tensió i el generador fotovoltaic no es faci mitjançant un transformador d'aïllament, s'explicaran al Projecte els elements utilitzats per garantir aquesta condició.

Totes les masses de la instal·lació fotovoltaica, tant de la secció contínua com de l'alterna, estaran connectades a una única terra. Aquesta terra serà independent de la del neutre de l'empresa distribuïdora, d'acord amb el Reglament de Baixa Tensió.

4.7. Harmònics i compatibilitat electromagnètica

Totes les instal·lacions compliran amb el que disposa el Reial decret 1699/2011 sobre harmònics i compatibilitat electromagnètica en instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió

4.8. Mesures de seguretat

Les instal·lacions fotovoltaïques, independentment de la tensió a què estiguin connectades



a la xarxa, estaran equipades amb un sistema de proteccions que garanteixi la seva desconexió en cas d'una fallada a la xarxa o fallades internes a la instal·lació, de manera que no pertorbin el funcionament correcte de les xarxes a què estiguin connectades, tant a l'explotació normal com durant l'incident.

La instal·lació fotovoltaica ha d'evitar el funcionament en illa amb part de la xarxa de distribució, en cas de desconexió de la xarxa general. La protecció antiilla haurà de detectar la desconexió de xarxa en un temps d'acord amb els criteris de protecció de la xarxa de distribució a què es connecta, o en el temps màxim fixat per la normativa o especificacions tècniques corresponents.

Les instal·lacions fotovoltaiques han d'estar dotades dels mitjans necessaris per admetre un reenganxament de la xarxa de distribució sense que es produeixin danys. Així mateix, no produiran sobretensions que puguin causar danys en altres equips, fins i tot amb càrregues baixes o sense càrrega. Igualment, els equips instal·lats hauran de complir els límits d'emissió de perturbacions indicats a les normes nacionals i internacionals de compatibilitat electromagnètica.

5. Condicions del components i materials

5.1. Generalitats

Totes les instal·lacions hauran de complir amb les exigències de proteccions i seguretat de les persones, i entre elles les disposades al Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió o legislació posterior vigent.

Com a principi general, cal assegurar, com a mínim, un grau d'aïllament elèctric de tipus bàsic (classe I) per a equips i materials.

S'inclouran tots els elements necessaris de seguretat per protegir les persones davant de contactes directes i indirectes, especialment en instal·lacions amb tensions d'operació superiors a 50 V

Es recomana utilitzar equips i materials d'aïllament elèctric de classe II.

S'inclouran totes les proteccions necessàries per protegir la instal·lació davant de curtcircuits, sobrecàrregues i sobretensions.

Els materials situats a intempèrie es protegiran contra els agents ambientals, en particular contra l'efecte de la radiació solar i la humitat. Tots els equips exposats a la intempèrie tindran un grau mínim de protecció IP65 i els d'interior IP20.



Els equips electrònics de la instal·lació han de complir les directives comunitàries de Seguretat Elèctrica i Compatibilitat Electromagnètica (ambdues poden ser certificades pel fabricant).

Al projecte s'inclouran les especificacions tècniques, proporcionades pel fabricant, de tots els elements de la instal·lació.

Per motius de seguretat i operació dels equips, els indicadors, les etiquetes, etc. dels mateixos estaran en alguna de les llengües espanyoles oficials del lloc on se situa la instal·lació.

5.2. Mòduls fotovoltaics

Tots els mòduls han de satisfer les especificacions UNE-EN IEC 61215 MÒDULS FOTOVOLTAICS (FV) PER A ÚS TERRESTRE. QUALIFICACIÓ DEL DISSENY I HOMOLOGACIÓ i UNE-EN IEC 61730. QUALIFICACIÓ DE LA SEGURETAT DELS MÒDULS FOTOVOLTAICS (FV). Aquest requisit es justificarà mitjançant la presentació del certificat oficial corresponent emès per algun laboratori acreditat.

Els mòduls fotovoltaics incorporaran el marcatge CE segons la Directiva 2006/95/CE, del parlament europeu i del consell, de 12 de desembre de 2006, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre el material elèctric destinat a utilitzar-se amb determinats límits de tensió.

El mòdul portarà de forma clarament visible i indeleble el model, nom o logotip del fabricant, i el número de sèrie, traçable a la data de fabricació, que en permeti la identificació individual.

S'han de fer servir mòduls que s'ajustin a les característiques tècniques descrites al projecte. En cas de variacions respecte d'aquestes característiques, amb caràcter excepcional, s'haurà de presentar justificació prèvia davant la DF per a la seva utilització.

Els mòduls han de portar els díodes de derivació per evitar les possibles avaries de les cèl·lules i els seus circuits per ombrejats parcials, i tenen un grau de protecció mínim IP65.

Els marcs laterals, seran d'alumini o d'acer inoxidable.

Perquè un mòdul resulti acceptable, la seva potència màxima i corrent de curtcircuit reals, referides a condicions estàndard han d'estar compreses al marge del $\pm 5 \%$ dels valors nominals corresponents de catàleg.

Serà rebutjat qualsevol mòdul que presenti defectes de fabricació, com ara trencaments o taques en qualsevol dels seus elements així com manca d'alineació a les cèl·lules, o



bombolles a l' encapsulant.

Quan les tensions nominals en contínua siguin superiors a 48 V, l'estructura del generador i els marcs metàl·lics dels mòduls estaran connectats a una presa de terra, que serà la mateixa que la resta de la instal·lació.

S'instal·laran els elements necessaris per a la desconexió, de manera independent i en ambdós terminals

En aquells casos en què s'utilitzin mòduls no qualificats, s'haurà de justificar degudament i aportar documentació sobre les proves i assaigs a què han estat sotmesos. En qualsevol cas, qualsevol producte que no compleixi alguna de les especificacions anteriors haurà de comptar amb l'aprovació expressa de l'IDAE. En tots els casos s'han de complir les normes vigents de compliment obligat.

Els mòduls estaran garantits pel fabricant durant un període mínim de 10 anys i amb una garantia de potència mínima del 80% a 25 anys

5.3. Estructura de suport

Es disposaran les estructures de suport necessàries per muntar els mòduls i s'hi inclouran tots els accessoris que calguin.

L'estructura de suport i el sistema de fixació de mòduls permetran les dilatacions tèrmiques necessàries sense transmetre càrregues que puguin afectar la integritat dels mòduls, seguint les normes del fabricant.

L'estructura suport dels mòduls ha de resistir, amb els mòduls instal·lats, les sobrecàrregues del vent i la neu, d'acord amb el que indica el Codi tècnic de l'edificació (CTE).

El disseny de l'estructura s'ha de fer per a l'orientació i angle d'inclinació especificat per al generador fotovoltaic, tenint en compte la facilitat de muntatge i desmuntatge, i la possible necessitat de substitucions d'elements.

L'estructura serà d'alumini estructural EN AW 6005A.T6 anoditzat. En el cas de marquesines d'acer S275, aquest es protegirà superficialment contra l'acció dels agents ambientals mitjançant galvanitzat en calent conforme UNE-EN ISO 1461. La realització de trepants a l'estructura es durà a terme abans de procedir, si s'escau, al galvanitzat o protecció de la mateixa.

Els cargols emprats han de ser d'acer inoxidable mínim A2/70. En el cas que l'estructura sigui galvanitzada s'admetran cargols galvanitzats, exceptuant-ne els de subjecció dels

mòduls, que seran també d'acer inoxidable. En qualsevol cas, en cas de realitzar perforacions a la coberta, es disposaran sempre juntes d'estanqueïtat EPDM entre aquesta i els cargols, segellant qualsevol possible entrada d'aigua.

Els límits de subjecció de mòduls, i la pròpia estructura, no llençaran ombra sobre els mòduls.

En el cas d'instal·lacions integrades a coberta que facin les vegades de la coberta de l'edifici, el disseny de l'estructura i l'estanqueïtat entre mòduls s'ajustarà a les exigències del Codi tècnic de l'edificació i a les tècniques usuals a la construcció de cobertes.

Ha de complir amb el marcatge CE i la norma UNE-EN 1090 EXECUCIÓ D'ESTRUCTURES D'ACER I D'ALUMINI per garantir totes les característiques mecàniques i de composició química.

Si és del tipus galvanitzada en calent, ha de complir un gruix mínim de 70 micres, per eliminar les necessitats de manteniment i perllongar la seva vida útil.

L'estructura de suport dels mòduls estarà garantida pel fabricant durant un període mínim de 10 anys.

5.4. Inversors

Serán del tipus adequat per a la connexió a la xarxa elèctrica, amb una potència d'entrada variable perquè siguin capaços d'extreure'n en tot moment la màxima potència que el generador fotovoltaic pot proporcionar al llarg de cada dia.

Les característiques bàsiques dels inversors seran les següents:

- Principi de funcionament: font de corrent.
- Autocommutats.
- Seguiment automàtic del punt de màxima potència del generador.
- No funcionaran en illa o mode aïllat.

La caracterització dels inversors s'haurà de fer fonamentalment segons les normes següents:

- UNE-EN IEC 62109 Seguretat dels convertidors de potència utilitzats en sistemes de potència fotovoltaics
- UNE-EN IEC 62116. Inversors fotovoltaics connectats a la xarxa de les companyies elèctriques.

- UNE-EN IEC 61727. Sistemes fotovoltaics (FV). Característiques de la interfície de connexió a la xarxa elèctrica

Els inversors compliran amb les directives comunitàries de Seguretat Elèctrica i Compatibilitat Electromagnètica (totes dues seran certificades pel fabricant), incorporant proteccions davant de:

- Curtcircuits en alterna.
- Tensió de xarxa fora de rang.
- Freqüència de xarxa fora de rang.
- Sobretensions, mitjançant varistors o similars.
- Pertorbacions presents a la xarxa com ara microtalls, polsos, defectes de cicles, absència i retorn de la xarxa, etc.

Adicionalment, han de complir la Directiva 2004/108/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 15 de desembre de 2004, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres en matèria de compatibilitat electromagnètica.

Cada inversor disposarà de les senyalitzacions necessàries per a la seva correcta operació, i incorporarà els controls automàtics imprescindibles que assegurin la seva supervisió i maneig adequat

Cada inversor incorporarà, almenys, els següents controls manuals:

- Encesa i apagada general de l'inversor.
- Connexió i desconexió de l'inversor a la interfície CA.

Les característiques elèctriques dels inversors seran les següents:

L'inversor continuarà lliurant potència a la xarxa de manera continuada en condicions d'irradiància solar un 10% superiors a les CEM. A més, suportarà pics d'un 30% superior a les CEM durant períodes de fins a 10 segons.

El rendiment de potència de l'inversor (quocient entre la potència activa de sortida i la potència activa d'entrada), per a una potència de sortida en corrent altern igual al 50% i al 100% de la potència nominal, serà com a mínim del 92% i del 94% respectivament.

L'autoconsum dels equips (pèrdues en buit) en stand-by o mode nocturn ha de ser inferior a 1W. El factor de potència de la potència generada ha de ser superior a 0,95, entre el 25% i el 100% de la potència nominal.



A partir de potències més grans del 10 % de la potència nominal, l'inversor ha d'injectar en xarxa.

Els inversors tindran un grau de protecció mínima IP20 per a inversors a l'interior d'edificis i llocs inaccessibles, IP 30 per a inversors a l'interior d'edificis i llocs accessibles i de IP65 per a inversors instal·lats a la intempèrie. En tot cas, es complirà la legislació vigent.

Els inversors estaran garantits per a operació en les condicions ambientals següents: entre -25 °C i 60 °C de temperatura i entre 0 % i 100 % d'humitat relativa.

Els inversors per a instal·lacions fotovoltaïques estaran garantits pel fabricant durant un període mínim de 5 anys.

5.5. Cablejat

Tot el cablejat complirà amb allò establert a la legislació vigent.

Els conductors necessaris tindran la secció adequada per reduir les caigudes de tensió i els escalfaments. Concretament, per a qualsevol condició de treball, els conductors han de tenir la secció suficient perquè la caiguda de tensió sigui inferior, incloent-hi qualsevol terminal intermedi, a l'1,5 % a la tensió nominal contínua del sistema.

S'inclourà tota la longitud de cables necessària (part contínua i/o alterna) per a cada aplicació concreta, evitant esforços sobre els elements de la instal·lació i sobre els mateixos cables.

Els positius i els negatius de la part contínua de la instal·lació es conduiran separats, protegits i senyalitzats (codis de colors, etiquetes, etc.) d'acord amb la normativa vigent.

Els cables d'exterior estan protegits contra la intempèrie.

5.6. Prefabricats i formigons

Els prefabricats de formigó que s'utilitzin per a llastrat de l'estructura de suport compliran amb la UNE-EN 1340. Vorades prefabricades de formigó. Especificacions i mètodes d'assaig. La fitxa tècnica especificarà clarament el pes de la peça i la seva tolerància.

Per a les marquesines, les seves cimentacions compliran amb el Reial decret 470/2021, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Codi estructural, que deroga el Reial decret 1247/2008, del 18 de juliol, pel qual s'aprova la instrucció de formigó estructural (EHE-08), i el Reial decret 751/2011, del 27 de maig, pel qual s'aprova la Instrucció d'acer estructural (EAE).



6. Recepció i proves

6.1. Consideracions prèvies

El contractista lliurarà a l'usuari un document-albarà on consti el subministrament de components i números de sèrie, així com els diferents els manuals d'ús i manteniment de la instal·lació. Aquest document serà signat per duplicat per ambdues parts, conservant cadascuna un exemplar. Els manuals lliurats a l'usuari estaran en català o castellà, per facilitar-ne la interpretació correcta.

Abans de la posada en servei de tots els elements principals (mòduls, inversors, comptadors) aquests hauran d'haver superat les proves de funcionament a fàbrica, de les quals s'aixecarà oportuna acta que s'adjuntarà amb els certificats de qualitat.

Les proves a realitzar per l'instal·lador seran, com a mínim, les següents:

- Funcionament i posada en marxa del sistema.
- Prova de les proteccions del sistema i de les mesures de seguretat

Concloes les proves i la posada en marxa, una vegada lliurat el certificat d'instal·lador i la resta de documentació requerida en aquest PCT, es tramitarà la posada en servei. A més, cal complir els següents requisits:

- Retirada d'obra de tot el material sobrant.
- Neteja de les zones ocupades, amb transport de totes les deixalles a gestor.

Durant aquest període el contractista serà l'únic responsable de l'operació del sistema

Tots els elements subministrats, així com la instal·lació en conjunt, estaran protegits davant de defectes de fabricació, instal·lació o disseny de components per una garantia mínima de dos (2) anys, excepte per als mòduls fotovoltaics i la seva estructura de suport, per als quals la garantia serà de deu (10) anys comptats a partir de la data de la signatura de l'Acta de Recepció Provisional. Per als inversors, com s'ha comentat, la garantia mínima serà de cinc (5) anys

No obstant, vençuda la garantia, l'instal·lador queda obligat a la reparació de les fallades de funcionament que es puguin produir si s'apreciés que el seu origen procedeix de defectes ocults de disseny, construcció, materials o muntatge. En qualsevol cas, cal atènyer-se al que estableix la legislació vigent quant a vicis ocults.

6.2. Recepció

El Contractista comunicarà a la direcció d'obra, per escrit, la finalització de l'obra amb l'antelació requerida a l'article 163 del RD 1098/2001

Si les obres es troben en bon estat i d'acord amb les prescripcions previstes, es donaran per rebudes, aixecant-se la corresponent Acta, començant a transcórrer el termini de garantia.

Durant aquest termini, el contractista és el responsable de la conservació i manteniment de la instal·lació.

Quan les obres no es trobin en estat de ser rebudes, es farà constar a l'Acta i es donaran les instruccions necessàries al Contractista a fi de corregir els defectes observats, fixant-se termini per efectuar-lo, expirat el qual es farà de nou reconeixement per a la Recepció . Si el Contractista no ha complert es declararà resolt el contracte amb pèrdua de fiança per no acabar l'obra en el termini estipulat. No obstant això, l'Administració podrà concedir-li un nou termini que serà improrrogable.

En el termini d'un mes des de la recepció, es procedirà al mesurament general de les obres realment executades. A aquest efecte, a l'acta de recepció el director de l'obra fixarà la data per a l'inici d'aquest mesurament, i el contractista quedarà notificat per a aquest acte. El contractista té l'obligació d'assistir a la presa de dades i la realització del mesurament general que efectuarà el director de l'obra.

Dins el termini de dos mesos, comptats a partir de la recepció de l'obra, l'òrgan de contractació haurà d'aprovar la certificació final de les obres executades, que serà abonada al contractista a compte de la liquidació del contracte.

6.2.1. Termini de garantia i liquidació de les obres

El termini de garantia s'establirà al plec de clàusules administratives particulars, atenent la naturalesa i complexitat de l'obra i no podrà ser inferior a un (1) any

Dins el termini de quinze (15) dies anteriors al compliment del termini de garantia, el director de l'obra redactarà un informe sobre l'estat de les obres. Si aquest fos favorable, el contractista quedarà rellevat de tota responsabilitat, excepte vicis ocults, i es procedirà a la devolució o cancel·lació de la garantia i a la liquidació del contracte

En cas que l'informe no fos favorable i els defectes observats es deguessin a deficiències en l'execució de l'obra i no a l'ús del construït, durant el termini de garantia, el director d'obra procedirà a dictar les instruccions oportunes al contractista per a la deguda reparació del construït, concedint-li un termini per a això durant el qual continuarà encarregat de la conservació de les obres, sense dret a percebre cap quantitat per ampliació del termini de garantia

Si segons el parer del Director d'Obra, aquestes obligacions no es complissin degudament, podrà ordenar-ne la realització per tercers a compte del Contractista.

6.2.2. Responsabilitat per vicis ocults

La recepció de les obres no eximeix el Contractista de les responsabilitats que li puguin correspondre, d'acord amb la legislació vigent, referides a possibles defectes per vicis ocults que sorgeixin a la vida útil de l'obra.

Si l'obra s'arruïna amb posterioritat a l'expiració del termini de garantia per vicis ocults de la construcció, a causa d'incompliment del contracte per part del Contractista, aquest respondrà dels danys i perjudicis durant el termini de quinze (15) anys, a comptar des de la recepció.

Transcorregut aquest termini sense que s'hagi manifestat cap dany o perjudici, quedarà totalment extingida la responsabilitat del contractista

L'ENGINYER INDUSTRIAL

Xavier Genestar Marqués





Diputació de Girona



DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte

Codi per a validació :5GRAL-JP6SS-XU23V

Verificació :<http://www.ddgi.cat/verificador>

Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 32/51.

VI. Pressupost

Instal·lació solar fotovoltaica 25kWn per a autoconsum individual.

Nau de la brigada mòbil de St. Jaume de Llierca

Autor:

Xavier Genestar Marquès, enginyer industrial

Data:

Octubre de 2024



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL				
1.1 ESTRUCTURA DE SUPORT				
1.1.1	COB.TEULA	UD	Subministrament i muntatge d'estructura metàl·lica de suport per a la instal·lació coplanar continua sobre coberta de teula per a 48 mòduls de 2278x1134x35mm en disposició vertical, marca SURFER sistema KIT 02V o equivalent a justificar, amb salvateules S02 d'alçada regulable i perfils G1 paral·lels (separació aprox. 1200mm) disposats longitudinalment a la cimbrera (Lmàx. 20m amb perfils d'unió UG1) en alumini estructural EN AW-6005A T6 complint CTE i EUROCODI 9 per a vents de fins a 150km/h, peces de fixació dels mòduls ajustables (laterals S10 i centrals S11) i cargols en acer inoxidable A2-70. Inclosa fixació dels salvateules a la coberta amb tac químic M10 tipus FISCHER o equivalent cada 1700mm aprox., segons PLANOLS DE MUNTATGE del fabricant. Totalment instal·lada, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia: 10 anys.	
	estruct	48,000 UD	estructura SUNFER 02V o equivalent	57,33
	OF.ELEC	20,000 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	20,000 H	Ajudant electricista	25,25
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	3.841,04
		7,000 %	Costes indirectos	4.033,09
Precio total por UD				4.315,41
1.2 MÒDULS FOTOVOLTAICS				
1.2.1	M590	UD	Subministrament i instal·lació de mòdul solar fotovoltaic marca JINKO SOLAR sèrie JKM590N-72HL4-V o equivalent a justificar, monocristal·lí de 144 cel·les en sèrie i 590 Wp en condicions estàndard (STC), Vmp:43,71V, Imp: 13,5A. Dimensions 2278x1134x35 mm i 27kg de pes. Vidre temperat 3.2mm, marc d'aliatge d'alumini anoditzat. Caixa de connexions IP68 i connectors ramals cablejat 4mm2 tipus MC4 (1000V) Fabricat conforme a les normes europees EN 61730 i EN 61215. Marcat CE, identificació del fabricant, model i número de sèrie. Totalment instal·lat, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia mínima contra defectes de fabricació de 12 anys i 30 anys de garantia lineal de potència.	
	590	1,000 UD	MÒDUL JKM590N-72HL4 o equivalent	212,30
	OF.ELEC	0,250 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,250 H	Ajudant electricista	25,25
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	225,91
		7,000 %	Costes indirectos	237,21
Precio total por UD				253,81
1.3 CABLEJAT I PROTECCIONS CC				
1.3.1	cab6ZZF	ML	Subministrament i estesa de conductor de coure 1x6 mm2 tipus ZZ-F (AS) / H1Z2Z2-K (CPR: Cca-s1b,d2,a1) lliure d'halògens i no propagador de la flama, amb color de coberta vermell/negre segons polaritat, de tensió assignada 1,8 kV DC, per a connexió de STRINGS a inici i final de sèrie fins a inversor, amb p.p. d'elements de fixació i connexió tipus MC4 (1000V). Totalment instal·lat, segons ESQUEMA UNIFILAR	
	OF.ELEC	0,005 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,005 H	Ajudant electricista	25,25
	ZZF	1,000 ML	CABLE 1x6 mm2 tipus ZZ-F (AS)	1,87
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	2,15
		7,000 %	Costes indirectos	2,26
Precio total por ML				2,42



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.3.2	CC3.SPD1-2	UD	Subministrament i instal·lació de quadre de protecció de doble aïllament en policarbonat per a 3 STRINGS CC, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i clau triangular, amb capacitat suficient per allotjar: *per a cada string (+/-): -seccionador homologat 1000VDC 25A -portafusibles 10x38 i 2 fusibles cilíndrics 1P 20A 1000VDC tipus gPV -protecció de sobretensions CC tipus llamp (tipus 1/classe I) i sobretensions transitoris induïdes (tipus 2/classe II) - Tipus 1+2 CIRPROTEC PSC3-5/1000 PV o equivalent Totalment instal·lat i retolat amb identificació de strings, segons ESQUEMA UIFILAR, amb p.p. de canal protectora i mitjans auxiliars.	
	secc	3,000 UD	seccionador MPP 1000VDC 25A	300,90
	fus	6,000 UD	fusible 1000VDC 20A	85,86
	portaf	6,000 UD	portafusibles 10x38	60,72
	SPD1.2	3,000 UD	CIRPROTEC PSC3-5/1000 PV (TIPUS 1+2) o equivalent	726,24
	cajaDA	1,000 UD	p.p quadre IP65 IK08	50,00
	OF.ELEC	0,300 H	Oficial 1ª electricista.	8,76
	AY.ELEC	0,300 H	Ajudant electricista	7,58
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	1.240,06
		7,000 %	Costes indirectos	91,14
Precio total por UD				1.393,20
1.3.3	canaleta	ML	Subministrament i instal·lació de canal portacables per a exterior, tipus UNEX canal 73 o equivalent, de 60x40mm, fabricat en U23X, resistent als raigs UV i no propagador de la flama, color gris, amb p.p. peces especials. Totalment instal·lat.	
	OF.ELEC	0,050 H	Oficial 1ª electricista.	1,46
	AY.ELEC	0,050 H	Ajudant electricista	1,26
	CANAL	1,000 ML	CANAL U23X	10,78
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	0,68
		7,000 %	Costes indirectos	0,99
Precio total por ML				15,17

1.4 INVERSORS



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.4.1	FRONI25	UD	Subministrament i instal·lació d'inversor de xarxa FRONIUS ECO 25.0-3-S o equivalent a justificar. Totalment instal·lat, retolat i configurat. DADES D'ENTRADA (CC) - Tensió d'entrada màx. 1000V - Rang de tensió MPP: 580 V a 850 V - Tensió d'entrada mín./d'inici: 650 V - Nombre d'entrades de MPP independents: 1 - Corrent màx. d'entrada: 44,2A - Strings per entrada de MPP: 6 DADES DE SORTIDA (CA) - Potència nominal: 25.000 W - Tensió d'acoplament(rang): 3/N/PE 230V/400V (+20%/-30%) - Freqüència de xarxa (rang): 50 Hz (45-65Hz) - Corrent màx. de sortida: 36,2 A DADES GENERALS - Rendiment màx. 98,2% - Dimensions: 725x510x225mm - Pes: 35,7 kg - IP66 - Consum nocturn: <1W - WLAN / Ethernet LAN: Fronius Solar.web - Datamanager integrat PROTECCIONS: - Mesura d'aïllament CC - Protecció contra polarització inversa de CC - Seccionador CC - Classe de protecció: 1 - Categoria de sobretensió (segons IEC 62109-1) AC: III; DC: II GARANTIA: 5 anys Conforme UNE-EN IEC 62109, UNE-EN IEC 62116 i UNE-EN IEC 61727	
	INV25	1,000 UD	INVERSOR FRONIUS ECO25 o equivalent	3.691,00
	OF.ELEC	1,200 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	1,200 H	Ajudant electricista	25,25
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	3.756,35
		7,000 %	Costes indirectos	3.944,17
			Precio total por UD	4.220,26
1.5 CABLEJAT I PROTECCIONS CA				
1.5.3	cab16.RZ1	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 4x1x16mm2, de tensió assignada 0.6/1 KV, tipus RZ1-K (CPR: Ccas1b,d1,a1), segons norma UNE 21123-4, amb part proporcional de terminals, accessoris i tub protecció. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR.	
	OF.ELEC	0,001 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,001 H	Ajudant electricista	25,25
	4X1X16	1,000 ML	CABLE 4x1x16mm2 0.6/1 KV RZ1-K	10,14
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	10,20
		7,000 %	Costes indirectos	10,71
			Precio total por ML	11,46

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/10199, Codi Classificació: D050302, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
 Codi per a validació: 5GRAL-JP6SS-XU23V
 Verificació: http://www.ddgi.cat/verificador
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 36/51.



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.5.5	PROTEC.CA	UD	Subministrament i instal·lació de quadre de protecció CA a sortida d'inversor, de doble aïllament en policarbonat, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i capacitat suficient per allotjar els elements següents i una ampliació del 25% de nombre mòduls. - 1 interruptor magnetotèrmic 40A 4P corba C 6kA conforme EN 60898-1 - 1 int. diferencial tipus A 40A 4P 300mA REARMABLE, conforme EN 63024 - protecció de sobretensions CA CIRPROTEC PSC4-12,5/400 TT (TIPUS 1+2) o equivalent Totalment instal·lat i rotulat, segons ESQUEMA UNIFILAR.	
	OF.ELEC	1,200	H Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	1,200	H Ajudant electricista	25,25
	termic40	1,000	UD magnetotèrmic 40A 4P corba C 6kA	108,49
	dif40	1,000	UD int. diferencial tipus A 40A 4P 300mA rearmable	215,96
	spdCA	1,000	UD CIRPROTEC PSC4-12,5/400 TT (TIPUS 1+2) o equivalent	713,24
	cajaDA	1,000	UD p.p quadre IP65 IK08	50,00
	%aux	5,000	% Mitjans auxiliars	1.153,04
		7,000	% Costes indirectos	1.210,69
Precio total por UD				1.295,44
1.6 POSADA A TERRA				
1.6.1	piq	UD	Posada a terra formada per piqueta d'acer-coure de 2 m de longitud i 14 mm de diàmetre, amb arqueta de registre polièster 245x245mm tipus CAHORS TR20-P o equivalent, fins i tot connexions, accessoris i mitjans auxiliars. Totalment instal·lada, amb caixa seccionadora de tapa transparent per a mesuraments, de 160x110x65mm, senyalitzada	
	OF.ELEC	0,100	H Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,100	H Ajudant electricista	25,25
	PIQ	1,000	UD piqueta d'acer-coure 2 m / D14 mm	28,82
	arqtt	1,000	UD ARQUETA TT TR20-P	28,60
	caja	1,000	UD caixa seccionament TT tapa transparent	35,20
	%aux	5,000	% Mitjans auxiliars	98,07
		7,000	% Costes indirectos	102,97
Precio total por UD				110,18
1.6.2	6tt	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x6mm2, ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR	
	OF.ELEC	0,001	H Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,001	H Ajudant electricista	25,25
	C6TT	1,000	ML cable 1x6mm2, ES07Z1-K (AS) VERD-GRO	1,34
	%aux	5,000	% Mitjans auxiliars	1,40
		7,000	% Costes indirectos	1,47
Precio total por ML				1,57
1.6.3	16tt	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x16mm2, ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR	
	OF.ELEC	0,001	H Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,001	H Ajudant electricista	25,25
	c16tt	1,000	ML CABLE 1x16mm2, ES07Z1-K (AS) VERD-GROC	2,60
	%aux	5,000	% Mitjans auxiliars	2,66
		7,000	% Costes indirectos	2,79
Precio total por ML				2,99

Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.6.5	Cu35	ML	Subministrament i estesa de cable de coure nu de 35 mm2 de secció, per a xarxa de terra, col·locat en rasa per fora de les canalitzacions a 0,5 m de profunditat mínima, fins i tot part proporcional de bornes de connexió.	
	OF.ELEC	0,001 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,001 H	Ajudant electricista	25,25
	NU35	1,000 ML	CABLE Cu NU 35mm2	4,70
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	4,76
		7,000 %	Costes indirectos	5,00
			Precio total por ML	5,35
1.7 MONITORITZACIÓ				
1.7.1	METER	UD	Monitorització de la instal·lació fotovoltaica incloent: - targeta plug-in DATAMANAGER 2.0 a integrar a l'inversor master per a bolcat d'informació al portal gratuït SolarWeb, amb possibilitat de connexió sense fils (WLAN) - comptador per a registre de la corba de consum de l'edifici tipus FRONIUS SMARTMETER 50KA-3 o equivalent a instal·lar al quadre general existent, amb lectura INDIRECTA sobre la derivació individual mitjançant transformadors d'intensitat 100/5A, oberts, tipus FRONIUS CT, amb p.p. cable alimentació de l'equip i fusibles de protecció 6A. - connexió d'inversor master a router (no inclòs) i de METER a inversor mitjançant cable apantallat FTP cat6A lliure d'halògens, inclosos terminals RJ45 i p.p. tub protector Totalment acabat i verificat (prova d'accés a FRONIUS SOLARWEB)	
	OF.ELEC	1,200 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	1,200 H	Ajudant electricista	25,25
	DATAMANAGER	1,000 UD	DATAMANAGER	250,00
	SMARTMETER50KA	1,000 UD	FRONIUS SMARTMETER 50KA-3 o equivalent	324,00
	TOROIDAL	3,000 UD	TOROIDAL OBERT FRONIUS CT 100/5	55,00
	CABLE2.5	3,000 ML	CABLE 2X1.5	0,60
	fusb	3,000 UD	fusible 6A	2,80
	portaf	3,000 UD	portafusibles 10x38	10,12
	CABLERS485	10,000 ML	CABLE FTP cat6A	3,10
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	875,91
		7,000 %	Costes indirectos	919,71
			Precio total por UD	984,09
1.8 INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ				
1.8.1	inst.INDIV	UD	Subministrament i instal·lació de magnetotèrmic 40A 4P al quadre general existent per a protecció de la línia d'evacuació FV. Totalment acabat i rotulat.	
	OF.ELEC	0,800 H	Oficial 1ª electricista.	29,21
	AY.ELEC	0,800 H	Ajudant electricista	25,25
	termic40	1,000 UD	magnetotèrmic 40A 4P corba C 6kA	108,49
	%aux	5,000 %	Mitjans auxiliars	152,06
		7,000 %	Costes indirectos	159,66
			Precio total por UD	170,84
1.9 COL·LABORACIONS				
1.9.1	ajud	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR en concepte d'ajudes d'obra civil per a posada a terra de la instal·lació, remats a coberta i passatubs d'entrada strings, línia d'evacuació FV fins a quadre general existent i comunicació amb router existent.	
			Sin descomposició	747,66
		7,000 %	Costes indirectos	52,34
			Precio total redondeado por PA	800,00
1.10 VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ				



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción		Total
1.10.1	pc	UD	Sol·licitud del permís d'accés i de connexió a l'empresa distribuïdora		
	PCON	1,000 UD	Sol·licitud del permís d'accés i de connexió a l'empresa distribuïdora	260,00	260,00
		7,000 %	Costes indirectos	260,00	18,20
			Precio total redondeado por UD		278,20
1.10.2	oca	UD	Inspecció inicial per Organisme de Control Autoritzat (OCA), amb resultat favorable, inclosa col·locació d'etiqueta normalitzada al quadre general.		
	OCA.	1,000 UD	OCA	300,00	300,00
		7,000 %	Costes indirectos	300,00	21,00
			Precio total redondeado por UD		321,00
1.10.3	verif	UD	Verificació de les instal·lacions conforme REBT, emissió de certificat d'instal·lador autoritzat amb model normalitzat -CIE i declaració responsable RITSIC per a tramitació de posada en servei, taxes incloses, amb plànols as·built d'obra realment executada i resta de documentació per a la inscripció definitiva al RAC (Registre d'Autoconsum de Catalunya)		
	VER	1,000 UD	Verificació, CIE i declaració responsable RITSIC per a tramitació de posada en servei, taxes incloses.	370,00	370,00
		7,000 %	Costes indirectos	370,00	25,90
			Precio total redondeado por UD		395,90
1.11 GESTIÓ DE RESIDUS					
1.11.1	GEST.RCD	UD	Redacció del PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS		
	PGR	1,000 UD	PLA GESTIÓ RCD	130,00	130,00
		7,000 %	Costes indirectos	130,00	9,10
			Precio total redondeado por UD		139,10
1.11.2	CUBA	UD	Lloguer de contenidor de 1.5m3 i transport dels RCD generats a instal·lació autoritzada, taxa gestió inclosa.		
	CUB	1,000 UD	Subministre i transport contenidor 1.5m3, taxa RCD inclosa	172,00	172,00
		7,000 %	Costes indirectos	172,00	12,04
			Precio total redondeado por UD		184,04
1.12 SEGURETAT SALUT					
1.12.1	LDV...	UD	Subministrament i instal·lació de 52m de línia de vida de seguretat permanent EN 795 classe C mod. SECUROP de FALLPROTECT o equivalent, segons DOCUMENTACIÓ COMPLEMENTÀRIA de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, amb certificació del fabricant i instal·lador, placa d'identificació i advertiment obligatòria (en Català). Configurada per a 2 usuaris, incloent els EPI corresponents. Totalment instal·lada. Vida útil mínima 10 anys, primera revisió anual inclosa, amb emissió de certificat.		
	B0001.0060	4,000 H	OPERARI ESPECIALITZAT	20,99	83,96
	LDV	1,000 UD	LDV SECUROPE FALLPROTEC o equivalent	3.201,00	3.201,00
	%aux	3,000 %	Mitjans auxiliars	3.284,96	98,55
		7,000 %	Costes indirectos	3.383,51	236,85
			Precio total redondeado por UD		3.620,36

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/10199, Codi Classificació: D050302, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
 Codi per a validació: 5GRAL-JP6SS-XU23V
 Verificació: http://www.ddgi.cat/verificador
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat: 39/51.



Anejo de justificación de precios

Nº	Código	Ud	Descripción	Total
1.12.2	SS	UD	Redacció del pla de seguretat i salut de l'obra, senyalització general i equips de protecció individual, fins i tot p.p. cursos i revisions del personal i instal·lacions d'higiene i benestar, si escau, segons ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT.	
	ss1	1,000 UD	SEGONS ESTUDI	500,00
		7,000 %	Costes indirectos	500,00
			Precio total redondeado por UD	535,00

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/10199, Codi Classificació: D050302, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte

Codi per a validació: 5GRAL-JP6SS-XU23V
 Verificació: <http://www.ddgi.cat/verificador>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 40/51.



Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Nº Ud Descripción Medición

1.1.- ESTRUCTURA DE SUPORT

1.1.1 Ud Subministrament i muntatge d'estructura metàl·lica de suport per a la instal·lació coplanar continua sobre coberta de teula per a 48 mòduls de 2278x1134x35mm en disposició vertical, marca SURFER sistema KIT 02V o equivalent a justificar, amb salvateules S02 d'alçada regulable i perfils G1 paral·lels (separació aprox. 1200mm) disposats longitudinalment a la cimbrera (Lmàx. 20m amb perfils d'unió UG1) en alumini estructural EN AW-6005A T6 complint CTE i EUROCODI 9 per a vents de fins a 150km/h, peces de fixació dels mòduls ajustables (laterals S10 i centrals S11) i cargols en acer inoxidable A2-70. Inclosa fixació dels salvateules a la coberta amb tac químic M10 tipus FISCHER o equivalent cada 1700mm aprox., segons PLANOLS DE MUNTATGE del fabricant. Totalment instal·lada, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia: 10 anys.

Total UD: 1,000

1.2.- MÒDULS FOTOVOLTAICS

1.2.1 Ud Subministrament i instal·lació de mòdul solar fotovoltaic marca JINKO SOLAR sèrie JKM590N-72HL4-V o equivalent a justificar, monocristal·lí de 144 cel·les en sèrie i 590 Wp en condicions estàndard (STC), Vmp:43,71V, Imp: 13,5A. Dimensions 2278x1134x35 mm i 27kg de pes. Vidre temperat 3.2mm, marc d'aliatge d'alumini anoditzat. Caixa de connexions IP68 i connectors ramals cablejat 4mm2 tipus MC4 (1000V) Fabricat conforme a les normes europees EN 61730 i EN 61215. Marcat CE, identificació del fabricant, model i número de sèrie. Totalment instal·lat, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia mínima contra defectes de fabricació de 12 anys i 30 anys de garantia lineal de potència.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MOD	48				48,000	
					48,000	48,000

Total UD: 48,000

1.3.- CABLEJAT I PROTECCIONS CC

1.3.1 MI Subministrament i estesa de conductor de coure 1x6 mm2 tipus ZZ-F (AS) / H1Z2Z2-K (CPR: Cca-s1b,d2,a1) lliure d'halògens i no propagador de la flama, amb color de coberta vermell/negre segons polaritat, de tensió assignada 1,8 kV DC, per a connexió de STRINGS a inici i final de sèrie fins a inversor, amb p.p. d'elements de fixació i connexió tipus MC4 (1000V). Totalment instal·lat, segons ESQUEMA UNIFILAR

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
STRING 1 +/-		23,00		2,00	46,000	
STRING 2 +/-		23,00		2,00	46,000	
STRING 3 +/-		23,00		2,00	46,000	
					138,000	138,000

Total ML: 138,000

1.3.2 Ud Subministrament i instal·lació de quadre de protecció de doble aïllament en policarbonat per a 3 STRINGS CC, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i clau triangular, amb capacitat suficient per allotjar:

- *per a cada string (+/-):
 - seccionador homologat 1000VDC 25A
 - portafusibles 10x38 i 2 fusibles cilíndrics 1P 20A 1000VDC tipus gPV
 - protecció de sobretensions CC tipus llamp (tipus 1/classe I) i sobretensions transitòries induïdes (tipus 2/classe II) - Tipus 1+2 CIRPROTEC PSC3-5/1000 PV o equivalent
- Totalment instal·lat i retolat amb identificació de strings, segons ESQUEMA UNIFILAR, amb p.p. de canal protectora i mitjans auxiliars.

Total UD: 1,000

1.3.3 MI Subministrament i instal·lació de canal portacables per a exterior, tipus UNEX canal 73 o equivalent, de 60x40mm, fabricat en U23X, resistent als raigs UV i no propagador de la flama, color gris, amb p.p. peces especials. Totalment instal·lat.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
CANALETA		23,00			23,000	
					23,000	23,000

Total ML: 23,000

1.4.- INVERSORS



Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Nº	Ud	Descripción	Medición
1.4.1	Ud	<p>Subministrament i instal·lació d'inversor de xarxa FRONIUS ECO 25.0-3-S o equivalent a justificar. Totalment instal·lat, retolat i configurat.</p> <p>DADES D'ENTRADA (CC)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tensió d'entrada màx. 1000V - Rang de tensió MPP: 580 V a 850 V - Tensió d'entrada mín./d'inici: 650 V - Nombre d'entrades de MPP independents: 1 - Corrent màx. d'entrada: 44,2A - Strings per entrada de MPP: 6 <p>DADES DE SORTIDA (CA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potència nominal: 25.000 W - Tensió d'acoplament(rang): 3/N/PE 230V/400V (+20%/-30%) - Freqüència de xarxa (rang): 50 Hz (45-65Hz) - Corrent màx. de sortida: 36,2 A <p>DADES GENERALS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rendiment màx. 98,2% - Dimensions: 725x510x225mm - Pes: 35,7 kg - IP66 - Consum nocturn: <1W - WLAN / Ethernet LAN: Fronius Solar.web - Datamanager integrat <p>PROTECCIONS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mesura d'aïllament CC - Protecció contra polarització inversa de CC - Seccionador CC - Classe de protecció: 1 - Categoria de sobretensió (segons IEC 62109-1) AC: III; DC: II <p>GARANTIA: 5 anys Conforme UNE-EN IEC 62109, UNE-EN IEC 62116 i UNE-EN IEC 61727</p>	
			Total UD: 1,000

1.5.- CABLEJAT I PROTECCIONS CA

1.5.3	MI	Subministrament i col·locació de conductor de coure 4x1x16mm ² , de tensió assignada 0.6/1 KV, tipus RZ1-K (CPR: Ccas1b,d1,a1), segons norma UNE 21123-4, amb part proporcional de terminals, accessoris i tub protecció. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
				0,50			0,500	
				1,00			1,000	
							<u>1,500</u>	<u>1,500</u>
								Total ML: 1,500

1.5.5	Ud	<p>Subministrament i instal·lació de quadre de protecció CA a sortida d'inversor, de doble aïllament en policarbonat, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i capacitat suficient per allotjar els elements següents i una ampliació del 25% de nombre mòduls.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 interruptor magnetotèrmic 40A 4P corba C 6kA conforme EN 60898-1 - 1 int. diferencial tipus A 40A 4P 300mA REARMABLE, conforme EN 63024 - protecció de sobretensions CA CIRPROTEC PSC4-12,5/400 TT (TIPUS 1+2) o equivalent <p>Totalment instal·lat i rotulat, segons ESQUEMA UNIFILAR.</p>	
			Total UD: 1,000

1.6.- POSADA A TERRA

1.6.1	Ud	Posada a terra formada per piqueta d'acer-coure de 2 m de longitud i 14 mm de diàmetre, amb arqueta de registre polièster 245x245mm tipus CAHORS TR20-P o equivalent, fins i tot connexions, accessoris i mitjans auxiliars. Totalment instal·lada, amb caixa seccionadora de tapa transparent per a mesuraments, de 160x110x65mm, senyalitzada	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,000	
							<u>1,000</u>	<u>1,000</u>
								Total UD: 1,000

1.6.2	MI	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x6mm ² , ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal

Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Nº	Ud	Descripción					Medición
	MÒDULS		48	0,30		14,400	
						14,400	14,400
						Total ML	14,400
1.6.3	MI	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x16mm2, ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
	TT INV			5,00			5,000
	TT CC			5,00			5,000
	TT CA			5,00			5,000
	TT STRINGS			10,00			10,000
							25,000
							25,000
						Total ML	25,000
1.6.5	MI	Subministrament i estesa de cable de coure nu de 35 mm2 de secció, per a xarxa de terra, col·locat en rasa per fora de les canalitzacions a 0,5 m de profunditat mínima, fins i tot part proporcional de bornes de connexió.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial
	PIQUETA			8,00			8,000
							8,000
							8,000
						Total ML	8,000
1.7.- MONITORITZACIÓ							
1.7.1	Ud	Monitorització de la instal·lació fotovoltaica incloent: - targeta plug-in DATAMANAGER 2.0 a integrar a l'inversor master per a bolcat d'informació al potal gratuït SolarWeb, amb possibilitat de connexió sense fils (WLAN) - comptador per a registre de la corba de consum de l'edifici tipus FRONIUS SMARTMETER 50kA-3 o equivalent a instal·lar al quadre general existent, amb lectura INDIRECTA sobre la derivació individual mitjançant transformadors d'intensitat 100/5A, oberts, tipus FRONIUS CT, amb p.p. cable alimentació de l'equip i fusibles de protecció 6A. - connexió d'inversor master a router (no inclòs) i de METER a inversor mitjançant cable apantallat FTP cat6A lliure d'halògens, inclosos terminals RJ45 i p.p. tub protector Totalment acabat i verificat (prova d'accés a FRONIUS SOLARWEB)					
						Total UD	1,000
1.8.- INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ							
1.8.1	Ud	Subministrament i instal·lació de magnetotèrmic 40A 4P al quadre general existent per a protecció de la línia d'evacuació FV. Totalment acabat i rotulat.					
						Total UD	1,000
1.9.- COL·LABORACIONS							
1.9.1	Pa	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR en concepte d'ajudes d'obra civil per a posada a terra de la instal·lació, remats a coberta i passatubs d'entrada strings, línia d'evacuació FV fins a quadre general existent i comunicació amb router existent.					
						Total PA	1,000
1.10.- VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ							
1.10.1	Ud	Sol·licitud del permís d'accés i de connexió a l'empresa distribuïdora					
						Total UD	1,000
1.10.2	Ud	Inspecció inicial per Organisme de Control Autoritzat (OCA), amb resultat favorable, inclosa col·locació d'etiqueta normalitzada al quadre general.					
						Total UD	1,000
1.10.3	Ud	Verificació de les instal·lacions conforme REBT, emissió de certificat d'instal·lador autoritzat amb model normalitzat -CIE i declaració responsable RITSIC per a tramitació de posada en servei, taxes incloses, amb plànols as-built d'obra realment executada i resta de documentació per a la inscripció definitiva al RAC (Registre d'Autoconsum de Catalunya)					
						Total UD	1,000
1.11.- GESTIÓ DE RESIDUS							
1.11.1	Ud	Redacció del PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS					
						Total UD	1,000

Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Nº	Ud	Descripción	Medición
1.11.2	Ud	Lloguer de contenidor de 1.5m3 i transport dels RCD generats a instal·lació autoritzada, taxa gestió inclosa.	
			Total UD: 1,000
1.12.- SEGURETAT SALUT			
1.12.1	Ud	Subministrament i instal·lació de 52m de línia de vida de seguretat permanent EN 795 classe C mod. SECUROP de FALLPROTECT o equivalent, segons DOCUMENTACIÓ COMPLEMENTÀRIA de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, amb certificació del fabricant i instal·lador, placa d'identificació i advertiment obligatòria (en Català). Configurada per a 2 usuaris, incloent els EPI corresponents. Totalment instal·lada. Vida útil mínima 10 anys, primera revisió anual inclosa, amb emissió de certificat.	
			Total UD: 1,000
1.12.2	Ud	Redacció del pla de seguretat i salut de l'obra, senyalització general i equips de protecció individual, fins i tot p.p. cursos i revisions del personal i instal·lacions d'higiene i benestar, si escau, segons ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT.	
			Total UD: 1,000

OCTUBRE 2024
L'ENGINYER INDUSTRIAL

XAVIER GENESTAR MARQUÉS

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/10199, Codi Classificació: D050302, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
 Codi per a validació: 5GRAL-JP6SS-XU23V
 Verificació: <http://www.ddgi.cat/verificador>
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 44/51.



Presupuesto: INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL - ST. JAUME D...



Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.1.- ESTRUCTURA DE SUPORT					
1.1.1	UD	Subministrament i muntatge d'estructura metàl·lica de suport per a la instal·lació coplanar continua sobre coberta de teula per a 48 mòduls de 2278x1134x35mm en disposició vertical, marca SURFER sistema KIT 02V o equivalent a justificar, amb salvateules S02 d'alçada regulable i perfils G1 paral·lels (separació aprox. 1200mm) disposats longitudinalment a la cimbrera (Lmàx. 20m amb perfils d'unió UG1) en alumini estructural EN AW-6005A T6 complint CTE i EUROCODI 9 per a vents de fins a 150km/h, peces de fixació dels mòduls ajustables (laterals S10 i centrals S11) i cargols en acer inoxidable A2-70. Inclosa fixació dels salvateules a la coberta amb tac químic M10 tipus FISCHER o equivalent cada 1700mm aprox., segons PLANOLS DE MUNTATGE del fabricant. Totalment instal·lada, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia: 10 anys.	1,000	4.315,41	4.315,41
Total 1.1.- 1 ESTRUCTURA DE SUPORT:					4.315,41
1.2.- MÒDULS FOTOVOLTAICS					
1.2.1	UD	Subministrament i instal·lació de mòdul solar fotovoltaic marca JINKO SOLAR sèrie JKM590N-72HL4-V o equivalent a justificar, monocristal·lí de 144 cel·les en sèrie i 590 Wp en condicions estàndard (STC), Vmp:43,71V, Imp: 13,5A. Dimensions 2278x1134x35 mm i 27kg de pes. Vidre temperat 3.2mm, marc d'aliatge d'alumini anoditzat. Caixa de connexions IP68 i connectors ramals cablejat 4mm2 tipus MC4 (1000V) Fabricat conforme a les normes europees EN 61730 i EN 61215. Marcat CE, idencificació del fabricant, model i número de sèrie. Totalment instal·lat, amb p.p. mitjans d'elevació a coberta. Garantia mínima contra defectes de fabricació de 12 anys i 30 anys de garantia lineal de potència.	48,000	253,81	12.182,88
Total 1.2.- 2 MÒDULS FOTOVOLTAICS:					12.182,88
1.3.- CABLEJAT I PROTECCIONS CC					
1.3.1	ML	Subministrament i estesa de conductor de coure 1x6 mm2 tipus ZZ-F (AS) / H1Z2Z2-K (CPR: Cca-s1b,d2,a1) lliure d'halògens i no propagador de la flama, amb color de coberta vermell/negre segons polaritat, de tensió assignada 1,8 kV DC, per a connexió de STRINGS a inici i final de sèrie fins a inversor, amb p.p. d'elements de fixació i connexió tipus MC4 (1000V). Totalment instal·lat, segons ESQUEMA UNIFILAR	138,000	2,42	333,96
1.3.2	UD	Subministrament i instal·lació de quadre de protecció de doble aïllament en policarbonat per a 3 STRINGS CC, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i clau triangular, amb capacitat suficient per allotjar: *per a cada string (+/-): -seccionador homologat 1000VDC 25A -portafusibles 10x38 i 2 fusibles cilíndrics 1P 20A 1000VDC tipus gPV -protecció de sobretensions CC tipus llamp (tipus 1/classe I) i sobretensions transitòries induïdes (tipus 2/classe II) - Tipus 1+2 CIRPROTEC PSC3-5/1000 PV o equivalent Totalment instal·lat i retolat amb identificació de strings, segons ESQUEMA UNIFILAR, amb p.p. de canal protectora i mitjans auxiliars.	1,000	1.393,20	1.393,20
1.3.3	ML	Subministrament i instal·lació de canal portacables per a exterior, tipus UNEX canal 73 o equivalent, de 60x40mm, fabricat en U23X, resistent als raigs UV i no propagador de la flama, color gris, amb p.p. peces especials. Totalment instal·lat.	23,000	15,17	348,91



Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
			Total 1.3.- 3 CABLEJAT I PROTECCIONS CC:		2.076,07
1.4.-	INVERSORS				
1.4.1	UD	Subministrament i instal·lació d'inversor de xarxa FRONIUS ECO 25.0-3-S o equivalent a justificar. Totalment instal·lat, retolat i configurat. DADES D'ENTRADA (CC) - Tensió d'entrada màx. 1000V - Rang de tensió MPP: 580 V a 850 V - Tensió d'entrada mín./d'inici: 650 V - Nombre d'entrades de MPP independents: 1 - Corrent màx. d'entrada: 44,2A - Strings per entrada de MPP: 6 DADES DE SORTIDA (CA) - Potència nominal: 25.000 W - Tensió d'acoplament(rang): 3/N/PE 230V/400V (+20%/-30%) - Freqüència de xarxa (rang): 50 Hz (45-65Hz) - Corrent màx. de sortida: 36,2 A DADES GENERALS - Rendiment màx. 98,2% - Dimensions: 725x510x225mm - Pes: 35,7 kg - IP66 - Consum nocturn: <1W - WLAN / Ethernet LAN: Fronius Solar.web - Datamanager integrat PROTECCIONS: - Mesura d'aïllament CC - Protecció contra polarització inversa de CC - Seccionador CC - Classe de protecció: 1 - Categoria de sobretensió (segons IEC 62109-1) AC: III; DC: II GARANTIA: 5 anys Conforme UNE-EN IEC 62109, UNE-EN IEC 62116 i UNE-EN IEC 61727	1,000	4.220,26	4.220,26
			Total 1.4.- 4 INVERSORS:		4.220,26
1.5.-	CABLEJAT I PROTECCIONS CA				
1.5.3	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 4x1x16mm ² , de tensió assignada 0.6/1 KV, tipus RZ1-K (CPR: Ccas1b,d1,a1), segons norma UNE 21123-4, amb part proporcional de terminals, accessoris i tub protecció. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR.	1,500	11,46	17,19
1.5.5	UD	Subministrament i instal·lació de quadre de protecció CA a sortida d'inversor, de doble aïllament en policarbonat, IP65 IK08, conforme UNE-EN 60439-1, amb tapa transparent i capacitat suficient per allotjar els elements següents i una ampliació del 25% de nombre mòduls. - 1 interruptor magnetotèrmic 40A 4P corba C 6kA conforme EN 60898-1 - 1 int. diferencial tipus A 40A 4P 300mA REARMABLE, conforme EN 63024 - protecció de sobretensions CA CIRPROTEC PSC4-12,5/400 TT (TIPUS 1+2) o equivalent Totalment instal·lat i rotulat, segons ESQUEMA UNIFILAR.	1,000	1.295,44	1.295,44
			Total 1.5.- 5 CABLEJAT I PROTECCIONS CA:		1.312,63
1.6.-	POSADA A TERRA				
1.6.1	UD	Posada a terra formada per piqueta d'acer-coure de 2 m de longitud i 14 mm de diàmetre, amb arqueta de registre polièster 245x245mm tipus CAHORS TR20-P o equivalent, fins i tot connexions, accessoris i mitjans auxiliars. Totalment instal·lada, amb caixa seccionadora de tapa transparent per a mesuraments, de 160x110x65mm, senyalitzada	1,000	110,18	110,18

Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
1.6.2	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x6mm ² , ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR	14,400	1,57	22,61
1.6.3	ML	Subministrament i col·locació de conductor de coure 1x16mm ² , ES07Z1-K (AS) (CPR: Cca-s1b,d2,a1) VERD-GROC, amb part proporcional de terminals connexió i accessoris. Completament instal·lat i connectat, segons ESQUEMA UNIFILAR	25,000	2,99	74,75
1.6.5	ML	Subministrament i estesa de cable de coure nu de 35 mm ² de secció, per a xarxa de terra, col·locat en rasa per fora de les canalitzacions a 0,5 m de profunditat mínima, fins i tot part proporcional de bornes de connexió.	8,000	5,35	42,80
			Total 1.6.- 6 POSADA A TERRA:		250,34
1.7.- MONITORITZACIÓ					
1.7.1	UD	Monitorització de la instal·lació fotovoltaica incloent: - targeta plug-in DATAMANAGER 2.0 a integrar a l'inversor master per a bolcat d'informació al portal gratuït SolarWeb, amb possibilitat de connexió sense fils (WLAN) - comptador per a registre de la corba de consum de l'edifici tipus FRONIUS SMARTMETER 50kA-3 o equivalent a instal·lar al quadre general existent, amb lectura INDIRECTA sobre la derivació individual mitjançant transformadors d'intensitat 100/5A, oberts, tipus FRONIUS CT, amb p.p. cable alimentació de l'equip i fusibles de protecció 6A. - connexió d'inversor master a router (no inclòs) i de METER a inversor mitjançant cable apantallat FTP cat6A lliure d'halògens, inclosos terminals RJ45 i p.p. tub protector Totalment acabat i verificat (prova d'accés a FRONIUS SOLARWEB)	1,000	984,09	984,09
			Total 1.7.- 7 MONITORITZACIÓ:		984,09
1.8.- INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ					
1.8.1	UD	Subministrament i instal·lació de magnetotèrmic 40A 4P al quadre general existent per a protecció de la línia d'evacuació FV. Totalment acabat i rotulat.	1,000	170,84	170,84
			Total 1.8.- 8 INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ:		170,84
1.9.- COL·LABORACIONS					
1.9.1	PA	PARTIDA ALÇADA A JUSTIFICAR en concepte d'ajudes d'obra civil per a posada a terra de la instal·lació, remats a coberta i passatubs d'entrada strings, línia d'evacuació FV fins a quadre general existent i comunicació amb router existent.	1,000	800,00	800,00
			Total 1.9.- 9 COL·LABORACIONS:		800,00
1.10.- VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ					
1.10.1	UD	Sol·licitud del permís d'accés i de connexió a l'empresa distribuïdora	1,000	278,20	278,20
1.10.2	UD	Inspecció inicial per Organisme de Control Autoritzat (OCA), amb resultat favorable, inclosa col·locació d'etiqueta normalitzada al quadre general.	1,000	321,00	321,00
1.10.3	UD	Verificació de les instal·lacions conforme REBT, emissió de certificat d'instal·lador autoritzat amb model normalitzat -CIE i declaració responsable RITSIC per a tramitació de posada en servei, taxes incloses, amb plànols as-built d'obra realment executada i resta de documentació per a la inscripció definitiva al RAC (Registre d'Autoconsum de Catalunya)	1,000	395,90	395,90

Presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL

Núm.	Ud	Descripción	Medición	Precio (€)	Importe (€)
Total 1.10.- 10 VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ:					995,10
1.11.- GESTIÓ DE RESIDUS					
1.11.1	UD	Redacció del PLA DE GESTIÓ DE RESIDUS	1,000	139,10	139,10
1.11.2	UD	Lloguer de contenidor de 1.5m3 i transport dels RCD generats a instal·lació autoritzada, taxa gestió inclosa.	1,000	184,04	184,04
Total 1.11.- 11 GESTIÓ DE RESIDUS:					323,14
1.12.- SEGURETAT SALUT					
1.12.1	UD	Subministrament i instal·lació de 52m de línia de vida de seguretat permanent EN 795 classe C mod. SECUROP de FALLPROTECT o equivalent, segons DOCUMENTACIÓ COMPLEMENTÀRIA de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, amb certificació del fabricant i instal·lador, placa d'identificació i advertiment obligatòria (en Català). Configurada per a 2 usuaris, incloent els EPI corresponents. Totalment instal·lada. Vida útil mínima 10 anys, primera revisió anual inclosa, amb emissió de certificat.	1,000	3.620,36	3.620,36
1.12.2	UD	Redacció del pla de seguretat i salut de l'obra, senyalització general i equips de protecció individual, fins i tot p.p. cursos i revisions del personal i instal·lacions d'higiene i benestar, si escau, segons ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT.	1,000	535,00	535,00
Total 1.12.- 12 SEGURETAT SALUT:					4.155,36
Total presupuesto parcial nº 1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL:					31.786,12

País: CAT, Institució: DDGI, Codi UACC: Servei d'Arquitectura / 024, Núm. expedient: 2025/10199, Codi Classificació: D050302, Any expedient: 2025

DIPUTACIÓ DE GIRONA - Projecte
 Codi per a validació: 5GRAL-JP6SS-XU23V
 Verificació: http://www.ddgi.cat/verificador
 Aquesta és una còpia impresa del document electrònic referenciat : 49/51.



Presupuesto de ejecución material

Importe (€)

	Importe (€)
1 INST FV 25KWn AUTOCONSUM INDIVIDUAL	31.786,12
1.1.- ESTRUCTURA DE SUPORT	4.315,41
1.2.- MÒDULS FOTOVOLTAICS	12.182,88
1.3.- CABLEJAT I PROTECCIONS CC	2.076,07
1.4.- INVERSORS	4.220,26
1.5.- CABLEJAT I PROTECCIONS CA	1.312,63
1.6.- POSADA A TERRA	250,34
1.7.- MONITORITZACIÓ	984,09
1.8.- INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ	170,84
1.9.- COL·LABORACIONS	800,00
1.10.- VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ	995,10
1.11.- GESTIÓ DE RESIDUS	323,14
1.12.- SEGURETAT SALUT	4.155,36
Total	31.786,12

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de TREINTA Y UN MIL SETECIENTOS OCHENTA Y SEIS EUROS CON DOCE CÉNTIMOS.

OCTUBRE 2024
L'ENGINYER INDUSTRIAL

XAVIER GENESTAR MARQUÉS



Capítulo	Importe
1 INST FV 25KWh AUTOCONSUM INDIVIDUAL	
1.1 ESTRUCTURA DE SUPORT	4.315,41
1.2 MÒDULS FOTOVOLTAICS	12.182,88
1.3 CABLEJAT I PROTECCIONS CC	2.076,07
1.4 INVERSORS	4.220,26
1.5 CABLEJAT I PROTECCIONS CA	1.312,63
1.6 POSADA A TERRA	250,34
1.7 MONITORITZACIÓ	984,09
1.8 INSTAL·LACIÓ D'ENLLAÇ	170,84
1.9 COL·LABORACIONS	800,00
1.10 VERIFICACIÓ I LEGALITZACIÓ	995,10
1.11 GESTIÓ DE RESIDUS	323,14
1.12 SEGURETAT SALUT	4.155,36
Total 1 INST FV 25KWh AUTOCONSUM INDIVIDUAL	31.786,12
Presupuesto de ejecución material	31.786,12
17% de gastos generales	5.403,64
6% de beneficio industrial	1.907,17
Suma	39.096,93
21% IVA	8.210,36
Presupuesto de ejecución por contrata	47.307,29

Asciende el presupuesto de ejecución por contrata a la expresada cantidad de CUARENTA Y SIETE MIL TRESCIENTOS SIETE EUROS CON VEINTINUEVE CÉNTIMOS.

OCTUBRE 2024
L'ENGINYER INDUSTRIAL

XAVIER GENESTAR MARQUÉS

