



PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE
31,2 kWp PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ
D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE
VILADECANS

EMPLAÇAMENT: Carrer del Garrofer, 71

08840, VILADECANS, BARCELONA

SETEMBRE 2021



DADES DEL PROJECTE

DESCRIPCIÓ: Instal·lació FV de 31,2 kWp d'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents.

EMPLAÇAMENT: Carrer del Garrofer, 71

DADES DEL CLIENT

NOM: Ajuntament de Viladecans

NIF: P0830200B

ADREÇA: Carrer Jaume Abril, 2

AUTOR DEL PROJECTE

NOM: Raimon Renau Permanyer

COL·LEGIAT: Col. No: 12.676

EMPRESA: ESITEC ENERGIA S.L.

NIF: B-66067117

DIRECCIÓ: C/Còrsega 301-303, SA 1^a
08008 Barcelona (Barcelona)

ÍNDEX DOCUMENTS

DOCUMENT 1 MEMÒRIA DESCRIPTIVA

DOCUMENT 2 JUSTIFICACIÓ SOBREPÈS COBERTA

DOCUMENT 3 PLÀNOLS

DOCUMENT 4 ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

DOCUMENT 5 PRESSUPOST

DOCUMENT 6 PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

DOCUMENT 7 PLA DE TREBALL

DOCUMENT 1 MEMÒRIA DESCRIPTIVA

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS



ÍNDEX MEMÒRIA

<u>1</u>	DADES GENERALS	1
1.1	OBJECTE	1
1.2	TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ	1
1.3	EMPLAÇAMENT	1
<u>2</u>	DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ	1
<u>3</u>	NORMATIVA APLICABLE	3
<u>4</u>	DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI I EL SEU ENTORN	4
4.1	DADES DE LA COBERTA DE L'EDIFICI	4
4.2	ACCESSOS ACTUALS A COBERTA	4
4.3	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA ACTUAL	4
<u>5</u>	ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA	5
5.1	CAMP FOTOVOLTAIC	5
5.2	INVERSORS	5
5.3	PROTECCIONS DE CC I CA	6
5.4	LÍNIES DE DISTRIBUCIÓ	7
5.5	BASES DE CàLCUL	8
5.5.1	CAIGUDA DE TENSIÓ	8
5.5.2	INTENSITAT ADMISSIBLE	9
5.6	UBICACIÓ EQUIPS ELÈCTRICS	10
5.7	SISTEMA DE MONITORATGE.	11
5.8	MODE DE CONNEXIÓ A XARXA	13
5.9	INSTAL·LACIÓ DE XARXA DE TERRA	13
<u>6</u>	GENERACIÓ D'ENERGIA	14
<u>7</u>	CÀLCUL DE L'ACCIÓ DEL VENT I ANÀLISIS DE SOBRECÀRREGUES	15
<u>8</u>	ADAPTACIÓ A L'EDIFICI. ESTRUCTURA DE SUPORT	15
<u>9</u>	COMPLIMENT DE LA NORMATIVA ESPECÍFICA	16
9.1	COMPLIMENT DE LA ITC-BT-30 INSTAL·LACIONS EN LOCALS DE CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS	16
9.2	SEPARACIÓ GALVÀNICA	17
<u>10</u>	ACTUACIONS DE CONDICIONAMENT PER L'EXECUCIÓ	17
10.1	MILLORA DE L'ACCÉS A COBERTA	17
10.2	PROTECCIONS COL·LECTIVES	18
<u>11</u>	PRESSUPOST	18
Annex 1	FITXES TÈCNIQUES	1
Annex 2	CÀLCULS	1
Annex 3	ESTUDI ESTÀTIC D'ESTRUCTURA	1
Annex 4	SIMULACIÓ ENERGÈTICA - PVSYST	1

1 DADES GENERALS

1.1 OBJECTE

L'objecte del present document, és el de descriure la instal·lació fotovoltaica de potència instal·lada de 31,2 kWp i 25 kW de potència nominal a la coberta del poliesportiu Montserratina de Viladecans. La instal·lació s'acollirà a una modalitat d'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents.

1.2 TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ

En aquest cas, el titular de la instal·lació és l'Ajuntament de Viladecans.

1.3 EMPLAÇAMENT

El poliesportiu Montserratina està situada al Carrer del Garrofer, 71, 08840, Viladecans, Barcelona.

Superfície coberta	540 m ²
Referència Cadastral	6949102DF1775A0001UD
CUPS	Falta informació
Coordenades geogràfiques	41° 19' 10.7" N 2° 00' 20.3" E
Alçada	50 m.s.n.m



Figura 2. Emplaçament poliesportiu Montserratina.

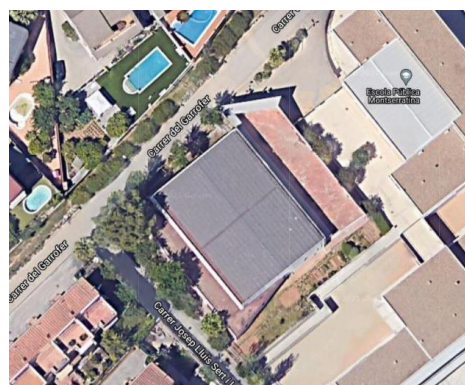


Figura 1. Coberta poliesportiu Montserratina.

2 DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

El projecte preveu la instal·lació d'un camp fotovoltaic a la coberta del poliesportiu Montserratina ubicat al carrer del Garrofer, 71, 08840, Viladecans, Barcelona, amb un règim d'autoconsum col·lectiu amb excedents acollit a compensació.

La instal·lació fotovoltaica presenta una potència nominal de 25 kW, composta per 80 mòduls fotovoltaics de 390 Wp amb una potència total pic de 31,2 kWp, dividits en dues zones de la coberta. S'acollirà a un règim d'autoconsum col·lectiu amb excedents i acollit a compensació segons RD 244/2019 pel qual es regulen totes les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament amb autoconsum. D'altra banda també s'acollirà segons RD 1699/2011 del 18 de Novembre pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 kWp PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS

La present memòria descriu la instal·lació fotovoltaica des del camp generador fins al punt de connexió amb la xarxa interior de Baixa Tensió.

La instal·lació consta d'un inversor de potència de 25 kW. Els mòduls s'instal·laran a un dels faldons de la coberta que es poden veure a l'annex de plànols amb una inclinació de 5 ° i amb un sistema d'estructura ancorat a la coberta de xapa coplanar a aquesta. Es considera la separació pertinent entre ells per a dur a terme el manteniment.

La connexió dels mòduls es durà a terme mitjançant els connectors ràpids que duen incorporats. Aquests es connectaran en sèrie formant cadenes.

El dimensionament dels strings s'ha dissenyat de tal manera que la tensió d'aquesta es situï al interval MPPT o rang de tensió de l'inversor en el que aquest és capaç de seguir el punt de màxima potència, optimitzant així el rendiment de la instal·lació.

Es disposarà d'una caixa de proteccions amb els següents elements: descarregadors de sobretensions tipus II per l'entrada d'inversor, seccionadors manuals de càrrega i fusibles de protecció per cada string. A la banda de corrent altern i just abans del punt de connexió es disposarà d'un interruptor magnetotèrmic i un diferencial que protegiran la derivació individual de la instal·lació. S'allotjaran en una caixa exclusiva i de dimensions adequades.

El RD 244/2019 d'autoconsum defineix els equips de mesura que disposaran les instal·lacions segons la modalitat d'autoconsum. En el cas de la instal·lació descrita s'haurà de disposar d'un comptador de consum ja existent i d'un comptador de generació d'energia (a instal·lar).

Tot seguit s'aporta un resum executiu de la instal·lació fotovoltaica:

INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA D'AUTOCONSUM AMB EXCEDENTS I COMPENSACIÓ	
Nom que identifica la instal·lació	Poliesportiu Montserratina
CAMP FOTOVOLTAIC	
Orientació (graus azimut)	-130 ° SE
Inclinació (graus)	5 °
Número total de mòduls	80
Tipus de tecnologia	Monocrystal·lí <i>Half cell</i>
Potència FV instal·lada	31,2 kWp
Superfície de captació	150 m ²
Pes sobre coberta (mòduls + estructura)	12 kg/m ²
INVERSORS	
Número d'inversors	1
Potència nominal de sortida	25 kWn
Tensió i freqüència de sortida	400 V / 50 Hz
Configuració strings	2 strings de 20 mòduls per 1 MPPT
INTERCONNEXIÓ AMB XARXA	
Punt interconnexió	Connexió a la TMF existent
Tipus d'interconnexió	BT, trifàsica a 400 V
Tipologia de comptador	Bidireccional
DADES GENERACIÓ	
Estimació energia generada	41,79 kWh
kWh/kWp/any	1.339

3 NORMATIVA APLICABLE

- **Reial decret 244/2019**, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.
- **Reial decret 1183/2020**, de 29 de desembre, d'accés i connexió a les xarxes de transport i distribució d'energia elèctrica.
- **Reial decret 900/2015**, de 9 d'octubre, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament d'energia elèctrica amb autoconsum i de producció amb autoconsum.
- **Reial Decret 1699/2011**, de 18 de novembre pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.
- **Reial Decret 1955/2000**, de l'1 de desembre de 2000, que regula les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
- **Reial Decret 413/2014**, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
- **Reial Decret 1110/2007**, del 24 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament unificat de punts de mesura del sistema elèctric.
- **Reial Decret 1627/97** sobre disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- **Llei 31/1995**, de 8 novembre, de prevenció de Riscos Laborals.
- **Reial Decret 842/2002** del 2 d'agost pel qual s'aprova el **Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió (REBT)** i les seves instruccions complementàries.
- **Reial Decret 314/2006** del 17 de març, pel que s'aprova el Codi Tècnic de l'Edificació.
- Condicions tècniques que han de complir les instal·lacions fotovoltaïques per a la connexió a la xarxa de distribució d'ENDESA.

4 DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI I EL SEU ENTORN

4.1 DADES DE LA COBERTA DE L'EDIFICI

L'edifici disposa de tres cobertes, dues de les quals són planes de rajola de ceràmica i, la tercera esta formada per una xapa grecada d'alumini amb un aïllant inferior de plafons polimèrics. L'estructura d'aquesta tercera coberta és de tipologia riostrada amb perfils laminars d'acer recolzada sobre pilars de formigó.

A continuació, s'identifica la zona més òptima tenint en compte condicionants com ombres a la coberta i espai disponible, la qual correspon a la coberta més alta de l'edifici. Dita coberta es preveu de xapa grecada a dues aigües amb pendent de 5°.



Figura 3. Vista superior de la coberta del poliesportiu Montserratina. Font: Google Earth.

4.2 ACCESSOS ACTUALS A COBERTA

Actualment, no es disposa de cap accés a la coberta a la que es preveu la instal·lació dels mòduls fotovoltaics. Per tant, caldrà considerar la instal·lació d'un accés a la coberta i d'una línia de vida per a poder dur a terme les tasques de manteniment dels panells amb seguretat.

4.3 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA ACTUAL

El poliesportiu Montserratina consta d'un subministrament de de baixa tensió. La instal·lació elèctrica disposa d'un quadre elèctric general amb un IGA de 63 A.

Com que no hi ha lloc a l'interior del armari que conté la TMF existent, serà necessària la instal·lació d'un armari dins de nínxol, addicional, per encabir la TMF fotovoltaica, la ubicació del qual es mostra al document plànols.

5 ELEMENTS DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

5.1 CAMP FOTOVOLTAIC

La instal·lació fotovoltaica d'aquest escenari s'ha dissenyat amb mòduls monocristal·lins de 60 cel·les amb tecnologia de "Half-cell". Tots els mòduls disposaran de certificats i estran fabricats d'acord al sistema internacional d'administració de qualitat i ambient. A continuació, es mostren les característiques dels mòduls fotovoltaics emprats en el projecte.

Característiques dels mòduls fotovoltaics	
Potència pic	390 Wp
Tensió màxima de potència	35,33 V
Intensitat màxima potència Imp	11,04 A
Tensió circuit obert Voc	41,94 V
Intensitat Curtcircuit Isc	11,58 A
Tolerància de potència	0/+5 W
Nombre de cel·les	60
Material	Monocristal·lí
Longitud	1769 mm
Amplada	1052 mm
Espessor	35 mm
Pes	20,5 kg

El camp fotovoltaic projectat estarà sobre coberta de xapa orientada a Sud-Oest i estarà compost de 80 mòduls de 390 Wp amb una potència fotovoltaica instal·lada de 32,1 kWp. La disposició del camp fotovoltaic sobre coberta es pot veure a l'annex de plànols.

Com la configuració dels mòduls es farà directament a sobre de la coberta, sense considerar cap inclinació addicional a la de la pròpia coberta, no s'ha de preveure una distància mínima entre files de mòduls per tal de garantir que no hi hagi ombres entre ells que puguin reduir el rendiment global de la instal·lació.

5.2 INVERSORS

La instal·lació s'ha dissenyat amb un inversor de potència de sortida de 25 kW.

Tot seguit es mostren les principals característiques estàndards d'un model de referència d'inversor amb aquesta potència de sortida.

Dades d'entrada	
Màxim corrent d'entrada	43 / 43 A
Número de seguidors MPPT	2
Tensió MPP mínima	390 V
Tensió MPP màxima	800 V
Número d'entrades CC	3+3

Dades de sortida	
Potència nominal de sortida CA	25 kW
Màxima corrent de sortida	36,2 A
Altura	682 mm
Amplada	661 mm
Profunditat	264 mm
Pes	61 kg

Coberta – Inversor de 25 kW

MPPT 1	2 strings de 20 mòduls
MPPT 2	2 strings de 20 mòduls

L'inversor realitza el seguiment del punt de màxima potència (MPPT) en el rang de tensions indicat a la taula. Disposa de dos seguidors del punt de màxima potència amb dues àrees d'entrada diferenciades.

5.3 PROTECCIONS DE CC I CA

- Caixa de connexió i protecció de CC

Les caixes de protecció en CC inclou proteccions per a sobretensions i sobreintensitats. Es disposarà d'una caixa per agrupar tots els *strings* que conformen el camp fotovoltaic. A cadascuna de les entrades MPPT de l'inversor es connectaran 2 *strings*. Cadascun dels *strings* serà de 20 mòduls.

Cada entrada MPPT de l'inversor seleccionat admet 3 entrades de corrent continu, és a dir un màxim de 3 *strings*. La caixa tindrà un grau de protecció IP65 i cada caixa contindrà les següents proteccions:

- Fusibles per a protegir el pol positiu i negatiu de cada string. Els fusibles seran de 16 A, valor suficient per a suportar els corrents de curtcircuit de cada sèrie, unipolars i disposaran de porta fusibles.
- Un seccionador en càrrega, per poder seccionar cada sub-camp. Aquest seccionador està específicament dissenyat per a evitar l'arc elèctric en corrent continu. El tancament es realitza en mil·lèsimes de segon, pel que s'evita la possibilitat de produir-se un arc elèctric.
- Un descarregador de sobretensions de classe dos de 40 kA i 1.000 V

- Caixes de connexió i protecció CA

Tant a la sortida dels inversors com abans del punt de connexió, caldrà disposar d'una caixa de connexió i protecció amb els elements necessaris per a protegir el costat de corrent altern de la instal·lació.

La caixa de proteccions de l'inversor (a la coberta) contindrà:

- Interruptor automàtic magnetotèrmic trifàsic 4P a la sortida de l'inversor de 50 A amb un poder de tall mínim de 6 kA.
- Descarregador de sobretensions classe II.

La caixa de proteccions al costat de la TMF fotovoltaica contindrà:

- Interruptor automàtic magnetotèrmic trifàsic 4P de 63 A amb un poder de tall mínim de 10 kA.
- Interruptor automàtic diferencial per a la instal·lació, amb l'objectiu de protegir les persones de les derivacions causades per fallides d'aïllament entre els conductors actius i terra o massa dels aparells. La protecció es realitzarà amb un interruptor diferencial toroidal, de classe A, calibrat a una sensibilitat 30 mA i de 63 A.
- Descarregador sobretensions classe II.

Els càlculs específics tan pel costat de corrent continu com corrent altern, queden plasmats a l'annex 2 de la present memòria.

5.4 LÍNIES DE DISTRIBUCIÓ

El càlcul del cablejat s'ha realitzat segons el que s'especifica a las instruccions del reglament electrotècnic de baixa tensió (REBT). La secció està dissenyada per a les condicions i la intensitat específiques de les dues parts de la instal·lació (la de CC i la de CA), i sempre sota el criteri de que la màxima caiguda de tensió sigui menor d'un 1'5% en ambdues.

Cal definir dos tipus de cablejat:

1. Cablejat per el CC.

Els cables seran del tipus ZZ-F(AS) 1,8KVDC, de coure classe 5 per instal·lació mòbil (F). L'aïllament i la coberta serà d'elastòmer termoestable lliure d'halògens. Són cables específics per instal·lacions solars fotovoltaïques i són capaços de suportar extremes condicions mediambientals. Les principals característiques són:

- Servei mòbil
- Alta seguretat
- Treball a alta (120 °C) i baixa temperatura (-40 °C)
- Resistència a l'abració
- Endurança tèrmica per garantir una vida útil de 30 anys

2. Cablejat per el CA.

Aquest cablejat serà del tipus RZ1-K(AS) 0,6/1 kV. Seran de coure classe 5 per instal·lació fixa (K). L'aïllament i la coberta es polietilè reticulat (R) i la coberta es de poliolefina termoplàstica ignífuga, lliure d'halògens (Z1). La temperatura màxima el conductor a servei permanent és de 90 °C.

Els criteris per calcular la secció del cableja han estat:

- Caiguda màxima de tensió admissible: Caiguda de tensió CC i AC menor a 1'5% en condicions Standard (25°C-1000 W/m²).
- Intensitat màxima admissible pel cable en servei permanent segons defineix el REBT per cada tipus de conductor i de canalització. Segons la ITC-BT-40, els cables han estat dimensionats per una intensitat no inferior a 125% de la màxima intensitat generada pel camp fotovoltaic.

El recorregut s'ha projectat de forma que minimitzi les distàncies per evitar pèrdues per caigudes de tensió.

A continuació, es defineixen les característiques i extensions necessàries de conductors per a realitzar el cablejat de la instal·lació per a cada un dels trams definits:

Tram 1. Cablejat entre els mòduls fotovoltaïcs fins a les entrades MPPT de l'inversor (passant per la caixa de proteccions de CC). Els conductors que connectaran els *strings* dels mòduls fotovoltaïcs fins l'entrada del MPPT son específics per instal·lacions solars. Presenten una secció de **6 mm²**, el color negre farà referència al pol negatiu i el color vermell al pol positiu. Es disposarà de connectors tipus multicontact MC per a la connexió entre els conductors i mòduls.

Tram 2. Cablejat de sortida dels inversors fins a la TMF existent (passant per les proteccions de CA i la TMF fotovoltaica). Els cables a instal·lar en el tram fins a la TMF existent serà cable amb designació RVZ1-K (AS) 0,6/1 KV, **4 x 16 mm²** + 16 T de secció. Aniran per canal amb tapa ancorada a paret.

Els càlculs específics tan pel costat de corrent continu com corrent altern, queden plasmats a l'annex 2 de la present memòria.

5.5 BASES DE CÀLCUL

A continuació es desenvolupa la metodologia per justificar el dimensionament del cablejat de la instal·lació fotovoltaica (*strings* fotovoltaics).

Els càlculs per determinar la secció del cablejat es realitzen seguint dos criteris :

- Criteri per caiguda de tensió
- Criteri per la intensitat màxima admissible

Les bases per els càlcul relacionats amb aquests dos criteris són les següents:

5.5.1 CAIGUDA DE TENSIÓ

Línia Monofàsica

$$S = \frac{2 \cdot L \cdot I_n \cdot \rho_{cu,90^{\circ}C}}{e(\%) \cdot U_{tram}} \quad 1.1$$

On:

L : Longitud de cable per a cada string

I_n : Intensitat nominal del mòdul.

$\rho_{cu,90^{\circ}C}$: Resistivitat del coure a la temperatura màxima de 90 °C

$e(\%)$: Percentatge de caiguda de tensió admissible en el tram considerat

U_{tram} : Tensió del tram calculat ($V_{MPP} \cdot N_{panells,serie}$)

Línia Trifàsica:

$$S = \frac{\sqrt{3} \cdot L \cdot I_{dimensionaent} \cdot \rho_{cu,90^{\circ}C}}{e(\%) \cdot U_{línia}} \quad 1.2$$

On:

L : Longitud de cable per a cada string

I_n : Intensitat nominal del mòdul.

$\rho_{cu,90^{\circ}C}$: Resistivitat del coure a la temperatura màxima de 90 °C

$e(\%)$: Percentatge de caiguda de tensió admissible en el tram considerat

$U_{línia}$: Tensió de línia

Consideracions per la caiguda de tensió percentual

La caiguda de tensió percentual admissible pel tram entre un generador (sortida de l'inversor) i la interconnexió amb la xarxa de distribució pública o instal·lació anterior no serà superior al **1,5 %**. Això faria referència al tram del corrent altern segons la ITC-BT-40 del REBT.

Pel cas del tram de corrent continu (camp fotovoltaic a l'entrada de l'inversor) no hi ha un valor específic de caiguda de tensió ni al REBT ni a la norma UNE-HD 603645-52.

No obstant el plec de condicions tècniques de instal·lacions connectades a xarxa de l'IDAE (PCT-C-REV -julio 2011) diu en relació la caiguda de tensió percentual en el cablejat de corrent continu:

"Los conductores serán de cobre y tendrán la sección adecuada para evitar caídas de tensión y calentamientos. Concretamente, para cualquier condición de trabajo, los conductores deberán tener la sección suficiente para que la caída de tensión sea inferior del 1,5 %".

Per tant, es recomana no superar el 1,5 %.

Com es pot comprovar a l'Annex de Càlculs, no es supera el límit de caiguda de tensió exposat. Tampoc es supera la intensitat admissible pel cable. Així doncs, les seccions definides donen compliment als dos criteris exposats anteriorment.

5.5.2 INTENSITAT ADMISSIBLE

Per tal d'accedir als valors d'intensitat màxims admissibles dels conductors s'accedeix a la ITC-BT-19 a la taula C-52-1 bis -UNE-HD 60.364-5-52 del REBT.

Tabla C.52.1 bis – Corrientes admisibles en amperios – Temperatura ambiente 40 °C en el aire

Método de referencia de la tabla B.52.1	Número de conductores cargados y tipo de aislamiento																		
	A1	PVC3	PVC2				XLPE 3	XLPE 2											
A2	PVC3	PVC2			XLPE 3	XLPE 2													
B1			PVC3	PVC2				XLPE 3				XLPE 2							
B2		PVC3	PVC2				XLPE 3	XLPE 2											
C				PVC3				PVC2		XLPE 3		XLPE 2							
E						PVC3			PVC2			XLPE 3	XLPE 2						
F								PVC3				PVC2	XLPE 3	XLPE 2					
	1	2	3	4	5a	5b	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10a	10b	11	12	13
Sección mm ² Cobre																			
1,5	11	11,5	12,5	13,5	14	14,5	15,5	16	16,5	17	17,5	19	20	20	20	21	23	-	
2,5	15	15,5	17	18	19	20	20	21	22	23	24	26	27	26	28	30	32	-	
4	20	20	22	24	25	26	28	29	30	31	32	34	36	36	38	40	44	-	
6	25	26	29	31	32	34	36	37	39	40	41	44	46	46	49	52	57	-	
10	33	36	40	43	45	46	49	52	54	54	57	60	63	65	68	72	78	-	
16	45	48	53	59	61	63	66	69	72	73	77	81	85	87	91	97	104	-	
25	59	63	69	77	80	82	86	87	91	95	100	103	108	110	115	122	135	146	
35	-	-	-	95	100	101	106	109	114	119	124	127	133	137	143	153	168	182	
50	-	-	-	116	121	122	128	133	139	145	151	155	162	167	174	188	204	220	
70	-	-	-	148	155	155	162	170	178	185	193	199	208	214	223	243	262	282	
95	-	-	-	180	188	187	196	207	216	224	234	241	252	259	271	298	320	343	
120	-	-	-	207	217	216	226	240	251	260	272	280	293	301	314	350	373	397	
150	-	-	-	-	-	247	259	276	289	299	313	322	337	343	359	401	430	458	
185	-	-	-	-	-	281	294	314	329	341	356	368	385	391	409	460	493	523	
240	-	-	-	-	-	330	345	368	385	401	419	435	455	468	489	545	583	617	
Aluminio																			
2,5	11,5	12	13	14	15	16	16,5	17	17,5	18	19	20	20	20	21	23	25	-	
4	15	16	17	19	20	21	22	22	23	24	25	26	28	27	29	31	34	-	
6	20	20	22	24	25	27	29	28	30	31	32	33	35	36	38	40	44	-	
10	26	27	31	33	35	38	40	40	41	42	44	46	49	50	52	56	60	-	
16	35	37	41	46	48	50	52	53	55	57	60	63	66	66	70	76	82	-	
25	46	49	54	60	63	66	67	70	72	75	78	81	84	88	91	98	110		
35	-	-	-	74	78	78	81	83	87	89	93	97	101	104	109	114	122	136	
50	-	-	-	90	94	95	100	101	106	108	113	118	123	127	132	140	149	167	
70	-	-	-	115	121	121	127	130	136	139	145	151	158	162	170	180	192	215	
95	-	-	-	140	146	147	154	159	166	169	177	183	192	197	206	219	233	262	
120	-	-	-	161	169	171	179	184	192	196	205	213	222	228	239	254	273	306	
150	-	-	-	-	-	196	205	213	222	227	237	246	257	264	276	294	314	353	
185	-	-	-	-	-	222	232	243	254	259	271	281	293	301	315	337	361	406	
240	-	-	-	-	-	261	273	287	300	306	320	332	347	355	372	399	427	482	

Taula C-52-bis-1.

Els conductors considerats són de coure amb un aïllament de polietilè reticulat (XLPE) amb un mètode de instal·lació B1.

A la intensitat admissible se li ha aplicat els següents factors indicats en la fórmula, recollits en les diferents instruccions del Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió:

$$I_{maxcorregida} = I_{maxadmissible} \cdot f_T \cdot f_{sot} \cdot f_a$$

On:

f_s : Factor corrector per instal·lacions exposades al sol

f_T : Factor corrector en funció de la temperatura ambient

f_a : Factor corrector per agrupació de cables.

Tal i com exigeix la ITC-BT-40, la intensitat obtinguda per el criteri de màxima intensitat admissible és el 125% de la Intensitat màxima del generador. En aquest cas, la intensitat màxima considerada és la intensitat de curt-circuit dels panells per una irradiació de 1.000 W/m².

5.6 UBICACIÓ EQUIPS ELÈCTRICS

La ubicació de l'inversor i el quadre elèctric de proteccions de corrent continu i les de corrent altern es preveu disposar-los a la paret lateral de l'edifici a la terrassa Nord-Est d'aquest, procurant que sigui el més proper possible al camp fotovoltaic situat a la zona.

La TMF fotovoltaica necessària per a una modalitat d'autoconsum col·lectiu s'instal·larà al costat de la TMF existent, a nivell de terra, dins d'un nínxol per a protegir-la d'actes vandàlics.

Situació equips elèctrics

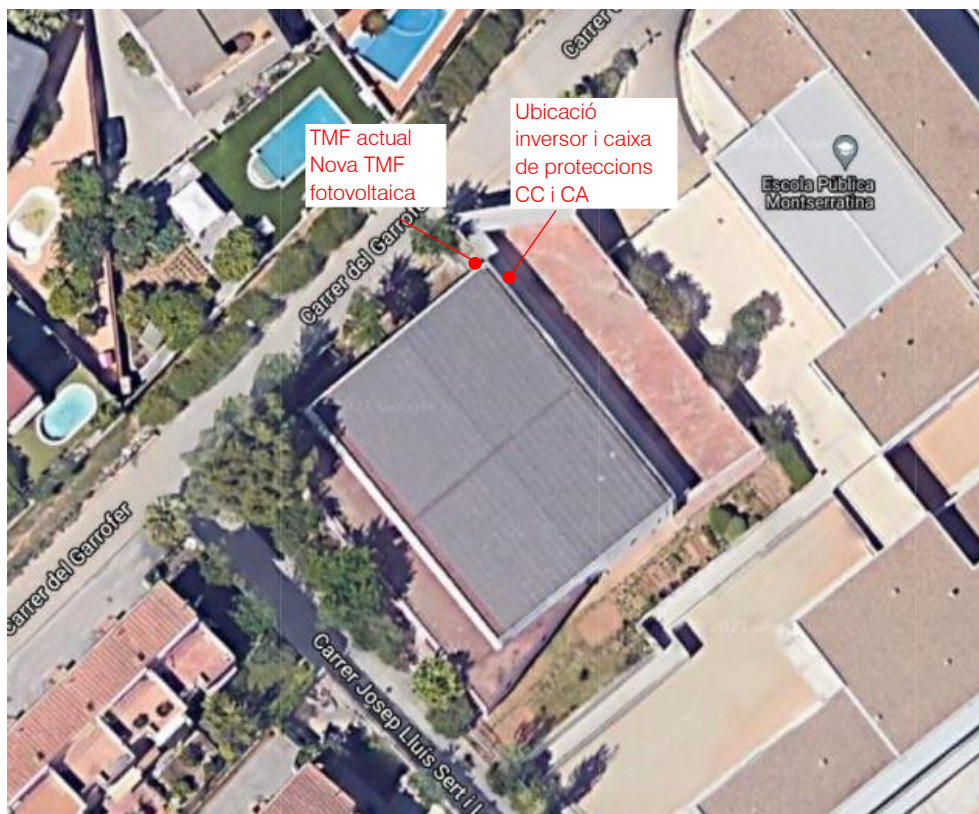


Figura 4. Situació dels equips.

Zona equips elèctrics



Figura 6. Localització de la nova TMF fotovoltaica amb nínxol adicional.



Figura 5. Localització de l'inversor i de la caixa de proteccions de CC i CA del camp fotovoltaic.

5.7 SISTEMA DE MONITORATGE.

El sistema de monitoratge dels diferents components de la instal·lació s'haurà d'integrar a la plataforma de monitoratge Sentilo de l'Ajuntament de Viladecans.

L'arquitectura de l'actual sistema es basa en sistemes de comptabilitat i monitoratge energètica amb un equip d'adquisició i emmagatzematge de dades (datalogger), en endavant RTU o RTU Datalogger.

Les dades adquirides s'enviaran a la Plataforma de Sensors i Actuadors (en endavant Sentilo). Aquest és la peça arquitectònica que recull tota la informació generada pels diferents sensors i dispositius i enviada pels dataloggers.

La informació adquirida és enviada a la plataforma Sentilo instal·lada en un servidor propietat de l'Ajuntament de Viladecans. El sistema és completament obert i escalable tant vertical com horitzontalment.

El sistema local de concentració de dades (RTU) provinents dels analitzadors, sondes i equips de la instal·lació ha de disposar de memòria incorporada i comptar amb el sistema de comunicació que comporti el menor cost de manteniment, però sense perdre prestacions de connectivitat. Qualsevol dels dispositius de comunicació necessaris seran subministrats per l'adjudicatari com a part de la instal·lació.

Es connectarà la RTU a la xarxa de comunicació de l'edifici per poder enviar les dades registrades. Si no es disposa d'aquesta xarxa, es farà mitjançant mòdem 3G.

El sistema de monitoratge ens ha de permetre recollir, enviar i visualitzar els següents paràmetres:

- Valor acumulat d'energia consumida del comptador bidireccional
- Valor acumulat d'exportació + importació del comptador bidireccional
- Valor acumulat d'energia generada
- Valor acumulat d'energia consumida

El monitoratge de la informació requerida es farà a partir dels següents elements:

- ANALITZADOR DE XARXA BIDIRECCIONAL. Aquest dispositiu s'instal·larà a la línia d'alimentació general de l'edifici i mesurarà l'energia elèctrica importada. Tindrà un port de comunicació RS485 per protocol Modbus-RTU.
- RTU DATALOGGER. El dispositiu és un terminal remot de captació de dades que recull la informació obtinguda del port de comunicació de l'analitzador de xarxa (Modbus-RTU) i de l'inversor fotovoltaic (Modbus-RTU o Modbus-TCP segon el model). La RTU tindrà una interfície de configuració amigable que permeti seleccionar les fonts de dades (senyors i dispositius), el protocol de comunicació per font de dades (Modbus-RTU o Modbus-TCP) i les dades desitjades de cada font de dades. També tindrà capacitat per a configurar les dades de comunicació amb la instància Sentilo de l'Ajuntament de Viladecans, de seleccionar el component desitjat dins de la Sentilo i d'assignar els codis de cada sensor seguint la nomenclatura de l'Ajuntament de Viladecans per a instal·lacions fotovoltaïques. La RTU tindrà també capacitat de datalogger per guardar dades històriques en la seva memòria i per a cada dada es podrà programar qualsevol de les següents combinacions: simple enviament, enviament i conservació en memòria, només conservació en memòria. Per poder enviar la informació a dalt esmentada, la RTU haurà de tenir capacitat de càlcul ja que, amb els dispositius de mesures esmentats es podran obtenir les dades desitjades només executant uns càlculs senzills: Consum de l'edifici = Producció FV + Energia Importada - Energia exportada. La RTU comptarà amb un Log d'esdeveniments per poder verificar en qualsevol moment el resultat de la recollida de les dades de camp i del seu enviament cap a la Sentilo i tindrà la capacitat de mostrar en temps real els valors recollits en camp per verificar la seva coherència.
- SWITCH: En cas de connectar-se a internet mitjançant el router del edifici es proveirà un switch amb 4 ports ethernet per a connectar via cable la RTU DATALOGGER, el inversor fotovoltaic i el router de l'edifici.
- MODEM 3G (en substitució del SWITCH). En cas de ser necessari es disposarà d'un mòdem/router 3G amb una targeta de dades, per comunicar amb la Sentilo de la Diputació de Barcelona. Comptarà amb ports ethernet per a connectar via cable la RTU DATALOGGER i el inversor fotovoltaic.

El inversors també seran monitoritzats via portal web de la mateixa marca del subministrador de l'inversor o similar, al qual s'accedeix com via web. El servidor permet processar les dades que envien els inversors de la instal·lació, arxivant-les i mostrant-les automàticament a internet.

El quadre de monitoratge de la instal·lació es col·locarà annex al quadre elèctric a on es farà la connexió a la xarxa interior.

5.8 MODE DE CONNEXIÓ A XARXA

El RD 244/2019, de 5 d'Abril, contempla la possibilitat que les instal·lacions es connectin a xarxa interior del consumidors associats mitjançant línies directes o a través de xarxa de distribució/transport. Es preveu un autoconsum col·lectiu amb excedents acol·lits a compensació. El mode connexió que es preveu per tal de crear aquest autoconsum col·lectiu entre els diferents equipaments al voltant del Poliesportiu Montserratina és la connexió a la LGA existent. S'acollirà al mecanisme de compensació que permetrà compensar els excedents que es generin.

El RD 244/2019 d'autoconsum defineix els equips de mesura que disposaran les instal·lacions segons la modalitat d'autoconsum. En el cas de la instal·lació descrita, s'haurà de disposar d'una TMF fotovoltaica que inclogui un comptador bidireccional d'energia neta així com un seccionador de càrrega i fusibles de protecció.

La distribució dels comptadors serà la que es mostra en el següent esquema:

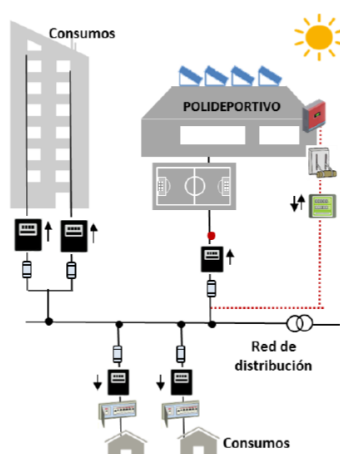


Figura 7. Esquema de connexió dels comptadors autoconsum col·lectiu acollit a compensació. Font: IDAE.

Aquesta configuració representa un autoconsum col·lectiu on la instal·lació generadora s'ubica en un edifici (Poliesportiu Montserratina) i es connecta a la seva xarxa interior (LGA) d'algun dels consumidors. Els consumidors associats s'ubiquen a les proximitats, complint amb els criteri de distància que estableix el RD244/2019 pels autoconsums a través de xarxa.

Els equips de mesura estaran continguts dins d'una TMF a partir de les especificacions de la normativa tècnica particular de l'empresa distribuïdora.

5.9 INSTAL·LACIÓ DE XARXA DE TERRA

Les masses dels panells i l'inversor estaran connectades a la instal·lació a terra, sense modificar les condicions de posada a terra de la xarxa de l'empresa distribuïdora.

L'objectiu de la connexió a terra és derivar la tensió que pogués arribar a les masses de la instal·lació (marcs dels mòduls, estructura, etc...) a terra, aconseguint d'aquesta forma una tensió quasi 0. D'aquesta manera, s'aconsegueix disminuir el risc d'accident a les persones i/o averies en els equips electrònics. Aquestes mesures consisteixen en la posta a terra de les masses i dispositius de tall per derivació de corrent de defecte a terra. La instal·lació de connexió a terra es realitzarà segons les instruccions ITC-BT-18 del Reglament i es connectarà a la xarxa elèctrica ja existent. Per la connexió a la instal·lació ja existent caldrà connectar un conductor de protecció a cada massa dels elements descrits. Es preveu que el pont seccionador estarà ubicada a sota del quadre general, a la planta baixa.

6 GENERACIÓ D'ENERGIA

Amb l'ús del software PVsyst s'ha dut a terme la simulació energètica del camp fotovoltaic proposat. Per la simulació s'han tingut en compte els paràmetres, tals com la marca i model del panell que s'utilitzarà amb la inclinació pertinent, model i potència del inversor, la disposició dels camp fotovoltaic sobre coberta i els diferents elements externs que puguin ocasionar ombres.

A l'annex 4 s'aporta l'informe de la simulació de manera detallada.

A continuació es mostren els resultat més rellevants que s'han extret de la simulació:

Energia generada (MWh/any)	41,791
Producció específica (kWh/kWp/any)	1.339
Índex de rendiment (%)	86,02

Balances y resultados principales

	GlobHor kWh/m ²	DiffHor kWh/m ²	T_Amb °C	GlobInc kWh/m ²	GlobEff kWh/m ²	EArray MWh	E_Grid MWh	PR proporcion
Enero	65.1	23.41	7.96	59.1	53.4	1.620	1.582	0.858
Febrero	80.5	35.18	8.97	75.9	71.2	2.145	2.098	0.886
Marzo	131.1	50.58	12.18	125.5	120.2	3.543	3.467	0.885
Abril	158.4	68.27	14.76	155.1	150.0	4.350	4.258	0.880
Mayo	197.4	82.32	18.37	195.7	190.4	5.411	5.298	0.868
Junio	210.0	85.09	22.44	209.1	203.6	5.674	5.558	0.852
Julio	212.4	85.74	25.29	211.5	205.9	5.677	5.563	0.843
Agosto	187.2	77.11	25.30	183.4	178.1	4.935	4.834	0.845
Septiembre	137.6	60.70	21.38	132.9	127.6	3.628	3.555	0.858
Octubre	103.1	41.58	17.92	97.4	92.0	2.671	2.615	0.861
Noviembre	66.7	30.38	12.26	61.6	56.3	1.685	1.647	0.857
Diciembre	55.8	23.95	8.78	50.0	44.5	1.349	1.316	0.843
Año	1605.2	664.33	16.35	1557.2	1493.1	42.689	41.791	0.860

Leyendas

GlobHor	Irradiación horizontal global	EArray	Energía efectiva a la salida del conjunto
DiffHor	Irradiación difusa horizontal	E_Grid	Energía inyectada en la red
T_Amb	Temperatura ambiente	PR	Proporción de rendimiento
GlobInc	Global incidente plano receptor		
GlobEff	Global efectivo, corr. para IAM y sombreados		

Figura 8. Resultats mensuals dels principals paràmetres del camp fotovoltaic i la seva ubicació.

El perfil de la generació fotovoltaica enfront els consums mensuals queda de la següent manera:

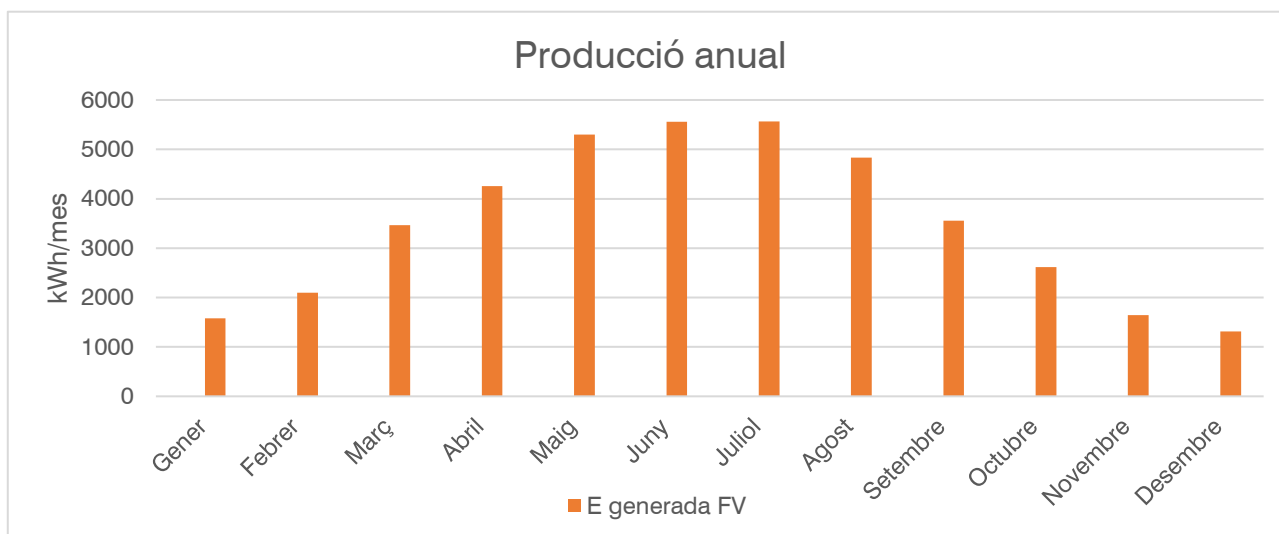


Figura 9. Energia fotovoltaica produïda pel camp fotovoltaic previst.

7 CÀLCUL DE L'ACCIÓ DEL VENT I ANÀLISIS DE SOBRECÀRREGUES

Per a el càlcul de la càrrega exercida per l'acció del vent s'ha tingut en compte la normativa de referència, el Codi Tècnic i l'Euro Codi, així com els criteris de fabricants d'estructures. Els panells seran coplanars a la coberta inclinada de l'edifici pel que s'hauran d'ancorar a aquesta. El sistema d'ancoratge emprat haurà de permetre la fixació dels panells tenint en compte l'acció del vent. Els càlculs justificatius queden descrits a la memòria de càlculs.

Criteris escollits pel càlcul de sobrecàrregues:

- Elevació del terreny
- Categoria de danys (CC1, CC2 i CC3)
- Vida útil
- Zona de càrrega de vent segons zona peninsular
- Categoria del terreny (pressió de velocitat de ràfegues)
- Càrrega de neu
- Tipologia de l'entorn

8 ADAPTACIÓ A L'EDIFICI. ESTRUCTURA DE SUPORT

Per tal de fixar els sistemes de suport aptes per a cobertes inclinades, s'haurà de perforar la coberta, tot garantint la seva integració arquitectònica. Existeix un disseny estandarditzat en el mercat que es correspon a aquest sistema.

Els mòduls aniran fixats a una estructura mitjançant perfils metàl·lics d'alumini, que estarà ancorada a l'estructura de la coberta.

Es planteja un sistema per fixar el camp fotovoltaic serà el sistema senzill i ràpid que utilitza unions mitjançant sistema propi, fet que facilita una segura fixació pel muntatge del camp fotovoltaic.

L'estructura actual de la coberta del poliesportiu Montserratina haurà de suportar un sobrepès d'una càrrega neta de **12 kg/m²** per la superfície de la coberta estudiada.

Per aquest estudi s'ha tingut en compte diverses configuracions de càrregues com les que es mostren a continuació.

- Estructura estàtica del camp fotovoltaic amb els contrapesos inclosos
- Mòduls fotovoltaics
- Càrrega de Neu
- Càrrega de Vent
- Càrrega d'ús (Manteniment)

Els principals components de l'estructura estàtica es detallen a continuació:

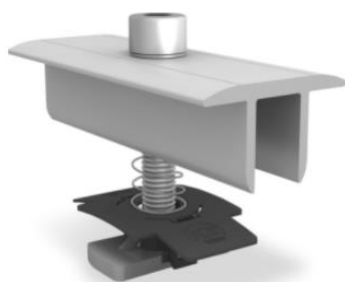
Principals components de l'estructura estàtica



Rails pre-muntats



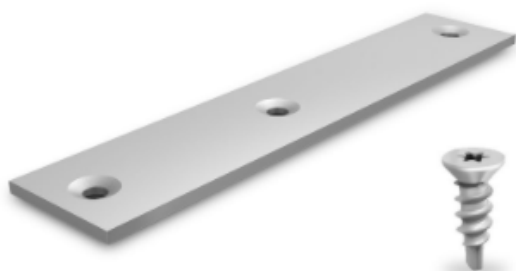
Suport de muntatge



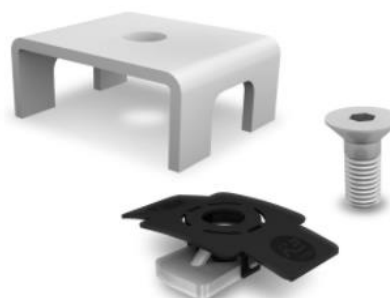
Pinça de subjecció



Pinça de subjecció a l'extrem



Connectors de perfils



Fixació de muntatge

Els càlculs i anàlisi estructural realitzat per l'estructura es troben a l'annex 3 de la present memòria.

9 COMPLIMENT DE LA NORMATIVA ESPECÍFICA

9.1 COMPLIMENT DE LA ITC-BT-30 INSTAL·LACIONS EN LOCALS DE CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS

Per la seva situació a l'edifici, la instal·lació haurà de complir la normativa que afecta a les instal·lacions a la intempèrie. Les mesures a prendre venen donades per la norma BT-30: Instal·lacions en locals de característiques especials. En el punt de la instrucció es descriuen les mesures necessàries per a instal·lacions que es poden considerar locals mullats, que inclou aquest cas donat que la instal·lació es troba a la intempèrie.

Las canalizaciones serán estanques, utilizando-se para los terminales, entroncamientos y conexiones de los mismos, sistemas y dispositivos que presenten el grado de protección correspondiente a las proyecciones de agua, IPX4. Las canalizaciones prefabricadas tendrán el mismo grado de protección IPX4. En este caso, los conductores circularán por dentro de canales y por la superficie de la cubierta. Así doncs, i segons l'especificat a la normativa ITC-BT-30,

aquestes canonades hauran de complir el que s'especifica a la norma ITCBT-21 i disposaran d'un grau de corrosió 4.

9.2 SEPARACIÓ GALVÀNICA

Per a aconseguir una separació galvànica exigida en la instrucció tècnica a la instal·lació, cal consultar la nota d'interpretació tècnica de la equivalència de la separació galvànica de la connexió d'instal·lacions generadores de baixa tensió publicada pel Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç .

Segons la nota, amb la utilització de la separació galvànica es persegueixen els objectius de aïllar la instal·lació generadora, per evitar la transferència de defectes entre la xarxa i la instal·lació, proporcionar seguretat i evitar la injecció de corrent continu a la xarxa. La instal·lació en aquest cas és una instal·lació de tipus C1, ja que es una instal·lació generadora amb un punt de connexió a la xarxa de distribució de baixa tensió a la que hi ha altres circuits de baixa tensió connectats a ella. Un cop que s'ha establert la classificació de la instal·lació, s'han de complir les condicions abans citades:

- Aïllar la instal·lació generadora per a evitar la transferència de defectes entre la xarxa i la instal·lació:

La transferència de defectes entre la xarxa i la instal·lació es considera resolta , independentment del convertidor utilitzat , sempre que es compleixi l'esquema mostrat a la figura 1 de la normativa "*NOTA DE INTERPRETACIÓN TECNICA DE LA EQUIVALENCIA DE LA SEPARACIÓN GALVÁNICA DE LA CONEXIÓN DE INSTALACIONES GENERADORAS EN BAJA TENSIÓN*", aplicant per separat les diferents parts de la instal·lació a menys que estiguin juntes. Seguint el diagrama de la nota interpretativa de separació galvànica del REBT es pot determinar que s'han de connectar les masses dels panells fotovoltaics i inversors al born de posada a terra del edifici.

- Proporcionar seguretat personal:

Es complirà el que s'explica a la norma ITC-BT-24 sobre proteccions contra contactes directe i indirecta.

- Evitar la injecció de corrent continu a la xarxa

Per a evitar aquesta injecció de corrent continu a la xarxa es disposarà del següent:

La corrent injectada a la xarxa de distribució per la instal·lació generadora no serà superior al 0,5 % de la corrent nominal de la mateixa. Per justificar el compliment s'haurà de realitzar un assaig que ve definit a la pròpia normativa

10 ACTUACIONS DE CONDICIONAMENT PER L'EXECUCIÓ

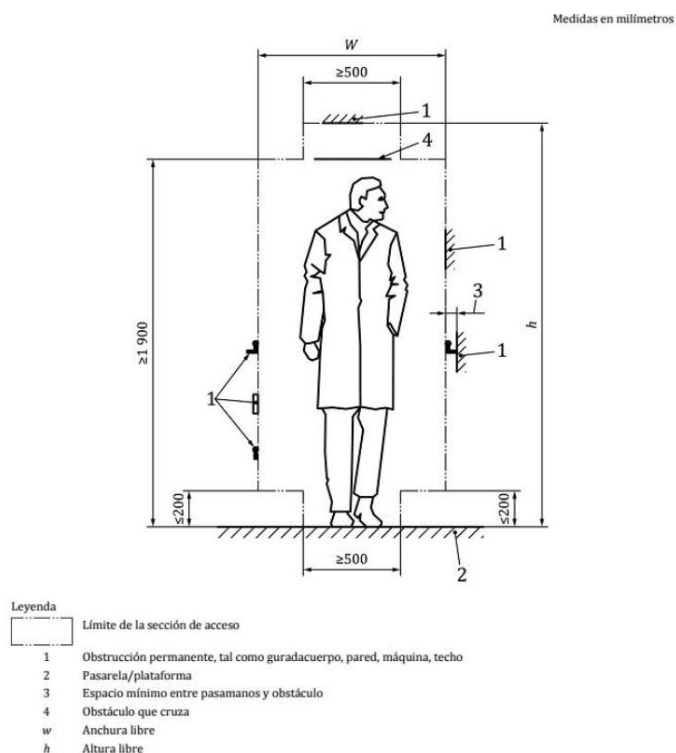
10.1 MILLORA DE L'ACCÉS A COBERTA

Per tal de fer el manteniment de la instal·lació a la coberta del poliesportiu Montserratina caldrà habilitar un punt d'accés a la zona ja que actualment no n'hi ha cap. Per tal de realitzar l'accés a coberta es proposa una escala vertical fixa amb cercle perimetral. La situació de l'escala es preveu ubicar-la a una zona d'accés restringit mitjançant la reixa perimetral de l'edifici per a protegir-la d'actes vandàlics. A l'annex de plànols se n'indica la ubicació.

La distribució dels mòduls en la coberta respectarà en tot cas les distàncies necessàries per donar compliment a la normativa de prevenció de riscos laborals. En aplicació del 486/1997 i de la normativa *UNE-EN ISO 14122-2:2017 Seguretat de les màquines: Mitjans d'accés permanent a màquines. Part 2: Plataformes de treball i passarel·les*, s'ha previst les següents distàncies de pas entre els camps fotovoltaics i els demés obstacles de la coberta.

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 kWp PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS

En el cas d'espais de circulació usats amb freqüència en els que pugin passar simultàniament diverses persones a la vegada	1 m
En el cas d'espais de circulació usats amb freqüència en els que hagi de passar una persona solament	0,8 m
En el cas d'espais de circulació que s'usin menys de 30 dies a l'any amb un màxim de dues hores	0,6 m



NOTA Los obstáculos, por ejemplo las tuberías que cruzan la pasarela, se han omitido.

Figura 1 - Sección de acceso en las pasarelas

Extret de la norma UNE 14122-2:2017.

10.2 PROTECCIONS COL·LECTIVES

Actualment la coberta no disposa de cap element de prevenció i protecció de riscos laborals. Per realitzar la instal·lació de les plaques i les tasques de manteniment es preveu una línia de vida en el carener de la coberta i amb extensió fins a la escala d'accés, garantint així una zona segura pels treballs de manteniment.

Les línies de vida hauran de presentar un certificat del fabricant amb el qual s'especifica que compleixen amb tots els requeriments de la normativa vigent.

11 PRESSUPOST

El pressupost d'execució material (PEM) ascendeix a **31.703,00 €**.

El pressupost d'execució per contracte (PEC), aplicant un 13% de despeses generals i un 6% de benefici industrial al PEM i IVA exclòs ascendeix a **37.726,57 €**.

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 kWp PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS

Barcelona, Juliol 2021

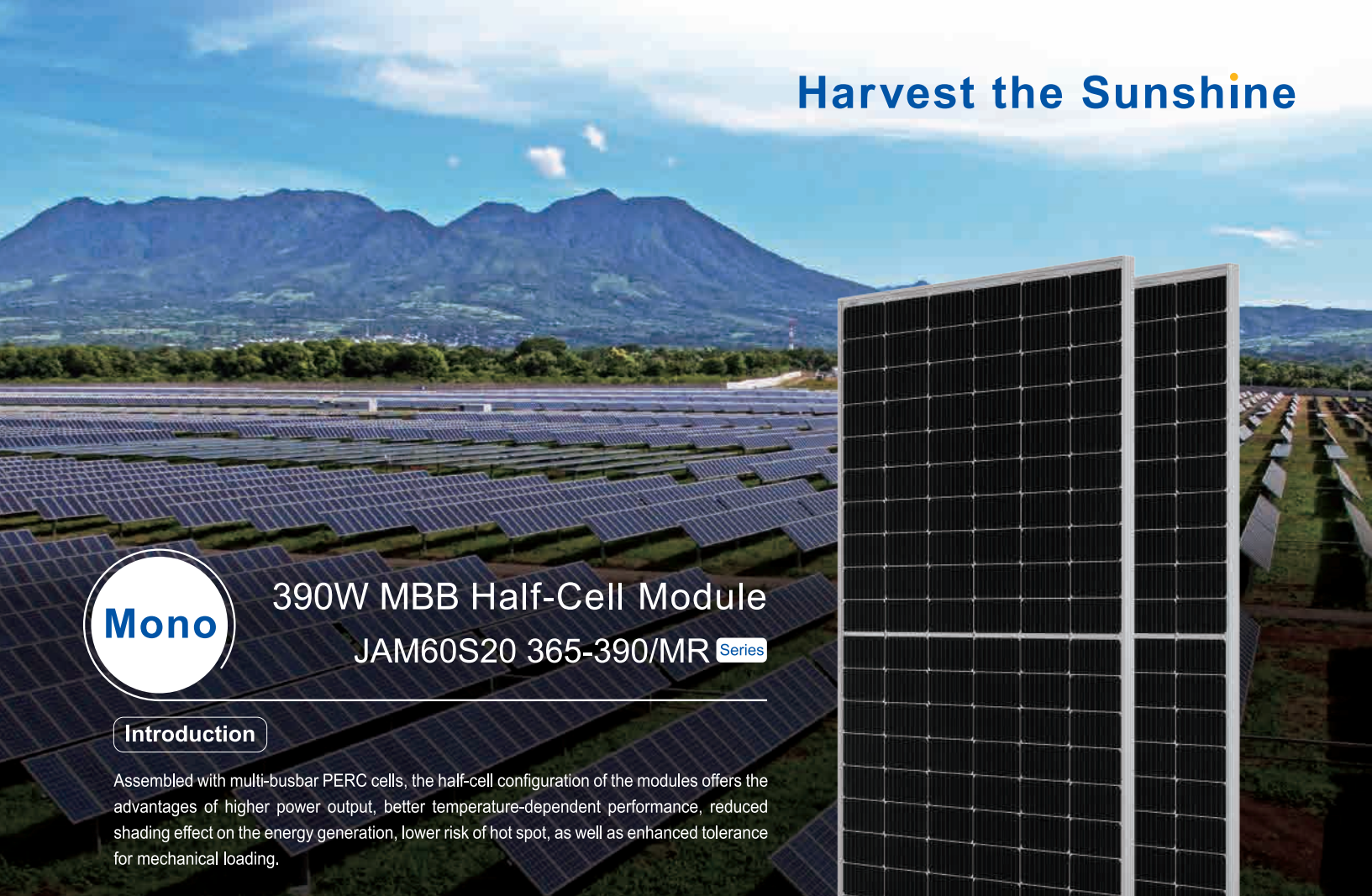
Raimon Renau Permanyer. ESITEC.

Col·legi Enginyers Industrials Catalunya. Col·legiat n° 12.676.

Carrer Còrsega, 301, sobreàtic 1º.

08008 - BARCELONA

Annex 1 **FITXES TÈCNIQUES**



390W MBB Half-Cell Module JAM60S20 365-390/MR Series

Introduction

Assembled with multi-busbar PERC cells, the half-cell configuration of the modules offers the advantages of higher power output, better temperature-dependent performance, reduced shading effect on the energy generation, lower risk of hot spot, as well as enhanced tolerance for mechanical loading.



Higher output power



Lower LCOE



Less shading and lower resistive loss

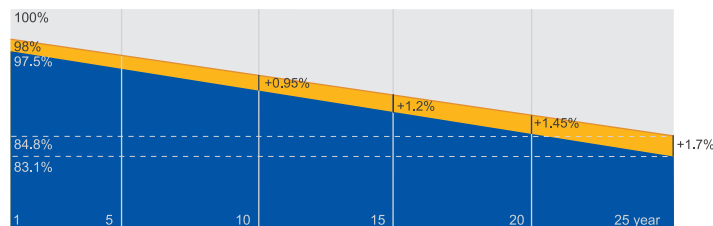


Better mechanical loading tolerance

Superior Warranty

- 12-year product warranty
- 25-year linear power output warranty

0.55% Annual Degradation
Over 25 years



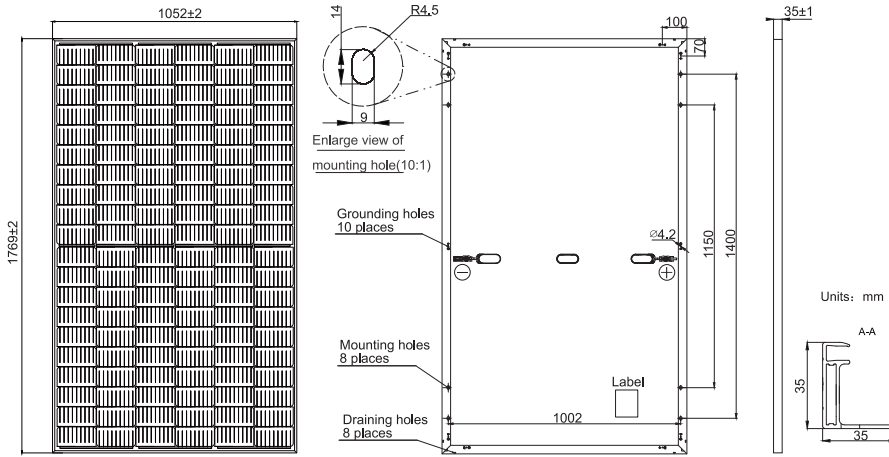
■ New linear power warranty ■ Standard module linear power warranty

Comprehensive Certificates

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval



MECHANICAL DIAGRAMS



Remark: customized frame color and cable length available upon request

SPECIFICATIONS

Cell	Mono
Weight	20.5kg±3%
Dimensions	1769±2mm×1052±2mm×35±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC) ,12 AWG(UL)
No. of cells	120(6×20)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	QC 4.10(1000V) QC 4.10-35(1500V)
Cable Length (Including Connector)	Portrait:300mm(+)/400mm(-); Landscape:1000mm(+)/1000mm(-)
Packaging Configuration	31pcs/Pallet 806pcs/40ft Container

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	365	370	375	380	385	390
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	41.13	41.30	41.45	41.62	41.78	41.94
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	33.96	34.23	34.50	34.77	35.04	35.33
Short Circuit Current(Isc) [A]	11.30	11.35	11.41	11.47	11.53	11.58
Maximum Power Current(Imp) [A]	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	11.04
Module Efficiency [%]	19.6	19.9	20.2	20.4	20.7	21.0
Power Tolerance	0~+5W					
Temperature Coefficient of Isc(α _{Isc})	+0.044%/°C					
Temperature Coefficient of Voc(β _{Voc})	-0.272%/°C					
Temperature Coefficient of Pmax(γ _{Pmp})	-0.350%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G					

Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer.They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL PARAMETERS AT NOCT

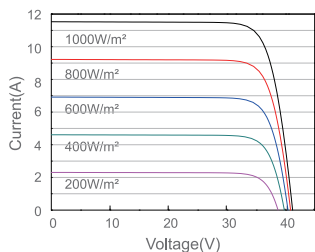
TYPE	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR
Rated Max Power(Pmax) [W]	276	280	284	287	291	295
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	38.41	38.65	38.89	39.14	39.38	39.63
Max Power Voltage(Vmp) [V]	32.05	32.30	32.55	32.72	32.96	33.20
Short Circuit Current(Isc) [A]	9.15	9.20	9.25	9.30	9.35	9.40
Max Power Current(Imp) [A]	8.61	8.66	8.71	8.78	8.83	8.88
NOCT	Irradiance 800W/m ² , ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s, AM1.5G					

OPERATING CONDITIONS

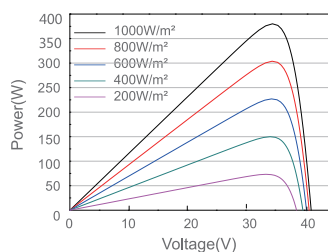
Maximum System Voltage	1000V/1500V DC
Operating Temperature	-40°C~+85°C
Maximum Series Fuse Rating	20A
Maximum Static Load,Front	5400Pa (112 lb/ft ²)
Maximum Static Load,Back	2400Pa (50 lb/ft ²)
NOCT	45±2°C
Safety Class	Class II
Fire Performance	UL Type 1

CHARACTERISTICS

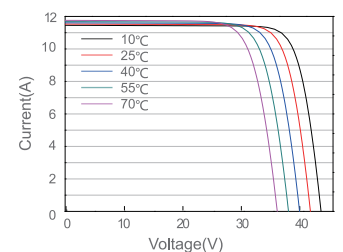
Current-Voltage Curve JAM60S20-380/MR



Power-Voltage Curve JAM60S20-380/MR



Current-Voltage Curve JAM60S20-380/MR



STP 15000TL-30 / STP 20000TL-30 / STP 25000TL-30



**Servicio inteligente con
SMA Smart Connected**



SMA ShadeFix
STRING LEVEL OPTIMIZATION

Rentable

- Rendimiento máximo del 98,4 %
- Aumento del rendimiento sin trabajo de montaje gracias a la gestión de sombras integrada SMA ShadeFix

Seguro

- Descargador de sobretensión de CC integrable (DPS tipo II)

Flexible

- Tensión de entrada de CC hasta 1000 V
- Diseño de plantas perfecto gracias al concepto de multistring
- Pantalla opcional

Innovador

- Innovadoras funciones de gestión de red gracias a Integrated Plant Control
- Suministro de potencia reactiva las 24 horas del día (Q on Demand 24/7)

SUNNY TRIPOWER 15000TL / 20000TL / 25000TL

El especialista flexible para plantas comerciales y centrales fotovoltaicas de gran tamaño

El Sunny Tripower es el inversor ideal para plantas de gran tamaño en el sector comercial e industrial. Gracias a su rendimiento del 98,4 %, no solo garantiza unas ganancias excepcionalmente elevadas, sino que a través de su concepto de multistring combinado con un amplio rango de tensión de entrada también ofrece una alta flexibilidad de diseño y compatibilidad con muchos módulos fotovoltaicos disponibles.

La integración de nuevas funciones de gestión de energía como, por ejemplo, Integrated Plant Control, que permite regular la potencia reactiva en el punto de conexión a la red tan solo por medio del inversor, es una firme apuesta de futuro. Esto permite prescindir de unidades de control de orden superior y reducir los costes del sistema. El suministro de potencia reactiva las 24 horas del día (Q on Demand 24/7) es otra de las novedades que ofrece.

SMA SMART CONNECTED

Servicio técnico integrado para un confort absoluto

SMA Smart Connected* es la monitorización gratuita del inversor a través de Sunny Portal de SMA. Si se produce un error en un inversor, SMA informa de manera proactiva al operador de la planta y al instalador. Esto ahorrará valiosas horas de trabajo y costes.

Con SMA Smart Connected el instalador se beneficia del diagnóstico rápido de SMA, lo que le permite solucionar los errores con rapidez y ganarse la simpatía del cliente con atractivas prestaciones adicionales.



ACTIVACIÓN DE SMA SMART CONNECTED

El instalador activa SMA Smart Connected durante el registro de la planta en Sunny Portal y de este modo se beneficia de la monitorización automática de inversores por parte de SMA.



MONITORIZACIÓN AUTOMÁTICA DE INVERSORES

Con SMA Smart Connected, SMA se hace cargo de la monitorización de los inversores. SMA supervisa cada uno de los inversores de forma automática y permanente para detectar anomalías en el funcionamiento. De este modo, los clientes se benefician de la vasta experiencia de SMA.



COMUNICACIÓN PROACTIVA EN CASO DE ERRORES

Tras el diagnóstico y el análisis de un error, SMA informa de inmediato al instalador y al cliente final por correo electrónico. Así todas las partes están perfectamente preparadas para corregir el error. Esto minimiza el tiempo de parada y, en consecuencia, ahorra tiempo y dinero. Gracias a los informes regulares sobre el rendimiento se obtienen valiosas conclusiones adicionales acerca del sistema completo.



SERVICIO DE RECAMBIO

En caso de requerirse un equipo de recambio, SMA suministra automáticamente un nuevo inversor en el plazo de 1 a 3 días tras diagnosticarse el error. El instalador puede dirigirse de forma activa al operador de la planta para la sustitución del inversor.

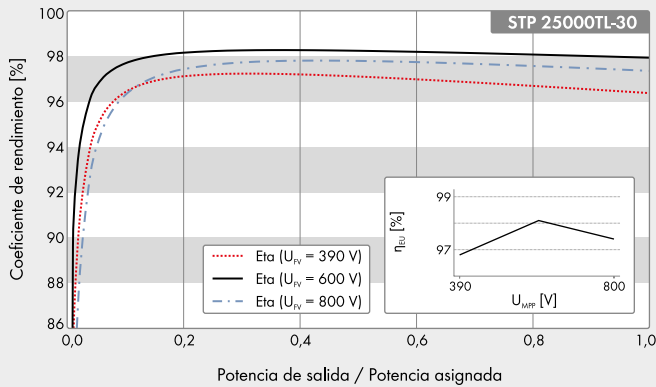


SERVICIO DE RENDIMIENTO

El operador de la planta puede exigir un pago compensatorio de parte de SMA si el inversor de recambio no se entrega dentro del plazo de 3 días.

* Para más detalles, véase el documento "Descripción de los servicios: SMA SMART CONNECTED"

Curva de rendimiento



Accesorios



Interfaz RS485
DM-485CB-10



Power Control Module
PWCMOD-10



Descargador de sobretensión
de CC tipo II, entradas A y B
DCSPD KIT3-10



Relé multifunción
MFR01-10

● De serie ○ Opcional — No disponible
 Datos en condiciones nominales
 Actualizado: 02/2021

Datos técnicos

Entrada (CC)

Potencia máx. del generador fotovoltaico
Potencia asignada de CC
Tensión de entrada máx.
Rango de tensión MPP/tensión asignada de entrada
Tensión de entrada mín./de inicio
Corriente máx. de entrada, entradas: A/B
Corriente de cortocircuito máx. por entrada A/B
Número de entradas de MPP independientes/strings por entrada de MPP

Salida (CA)

Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)
Potencia máx. aparente de CA
Tensión nominal de CA
Rango de tensión de CA
Frecuencia de red de CA/rango
Frecuencia asignada de red/tensión asignada de red
Corriente máx. de salida/corriente asignada de salida
Factor de potencia a potencia asignada/Factor de desfase ajustable
THD
Fases de inyección/conexión

Rendimiento

Rendimiento máx./europeo

Dispositivos de protección

Punto de desconexión en el lado de entrada
Monitorización de toma a tierra/de red
Descargador de sobretensión de CC: DPS tipo II
Protección contra polarización inversa de CC/resistencia al cortocircuito de CA/con separación galvánica
Unidad de seguimiento de la corriente residual sensible a la corriente universal
Clase de protección (según IEC 62109-1)/categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)

Datos generales

Dimensiones (ancho/alto/fondo)
Peso
Rango de temperatura de servicio
Emisión sonora, típica
Autoconsumo nocturno
Topología/principio de refrigeración
Tipo de protección (según IEC 60529)
Clase climática (según IEC 60721-3-4)
Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)

Equipamiento / función / accesorios

Conexión de CC/CA
Pantalla
Interfaz: RS485, Speedwire/Webconnect
Interfaz de datos: SMA Modbus / SunSpec Modbus
Relé multifunción/Power Control Module
Gestión de sombras SMA ShadeFix/Integrated Plant Control/Q on Demand 24/7
Compatible con redes aisladas/con SMA Fuel Save Controller
Garantía: 5/10/15/20 años
Certificados y autorizaciones (otros a petición)

* No es válido para todas las ediciones nacionales de la norma EN 50438

	Sunny Tripower 15000TL	Sunny Tripower 20000TL	Sunny Tripower 25000TL	
Potencia máx. del generador fotovoltaico	27000 Wp	36000 Wp	45000 Wp	
Potencia asignada de CC	15330 W	20440 W	25550 W	
Tensión de entrada máx.	1000 V	1000 V	1000 V	
Rango de tensión MPP/tensión asignada de entrada	240 V a 800 V/600 V	320 V a 800 V/600 V	390 V a 800 V/600 V	
Tensión de entrada mín./de inicio	150 V/188 V	150 V/188 V	150 V/188 V	
Corriente máx. de entrada, entradas: A/B	33 A/33 A	33 A/33 A	33 A/33 A	
Corriente de cortocircuito máx. por entrada A/B	43 A/43 A	43 A/43 A	43 A/43 A	
Número de entradas de MPP independientes/strings por entrada de MPP	2/A:3; B:3	2/A:3; B:3	2/A:3; B:3	
Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)	15000 W	20000 W	25000 W	
Potencia máx. aparente de CA	15000 VA	20000 VA	25000 VA	
Tensión nominal de CA		3 / N / PE; 220 V / 380 V 3 / N / PE; 230 V / 400 V 3 / N / PE; 240 V / 415 V		
Rango de tensión de CA		180 V a 280 V		
Frecuencia de red de CA/rango		50 Hz/44 Hz a 55 Hz 60 Hz/54 Hz a 65 Hz		
Frecuencia asignada de red/tensión asignada de red		50 Hz/230 V		
Corriente máx. de salida/corriente asignada de salida	29 A/21,7 A	29 A/29 A	36,2 A/36,2 A	
Factor de potencia a potencia asignada/Factor de desfase ajustable		1/0 inductivo a 0 capacitivo		
THD		≤ 3%		
Fases de inyección/conexión		3/3		
Rendimiento máx./europeo	98,4%/98,0%	98,4%/98,0%	98,3%/98,1%	
Punto de desconexión en el lado de entrada		●		
Monitorización de toma a tierra/de red		● / ●		
Descargador de sobretensión de CC: DPS tipo II		○		
Protección contra polarización inversa de CC/resistencia al cortocircuito de CA/con separación galvánica		● / ● / -		
Unidad de seguimiento de la corriente residual sensible a la corriente universal		●		
Clase de protección (según IEC 62109-1)/categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)		I / AC: III; DC: II		
Dimensiones (ancho/alto/fondo)		661/682/264 mm (26,0/26,9/10,4 in)		
Peso		61 kg (134,48 lb)		
Rango de temperatura de servicio		-25 °C a +60 °C (-13 °F a +140 °F)		
Emisión sonora, típica		51 dB(A)		
Autoconsumo nocturno		1 W		
Topología/principio de refrigeración		Sin transformador/OptiCool		
Tipo de protección (según IEC 60529)		IP65		
Clase climática (según IEC 60721-3-4)		4K4H		
Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)		100%		
Conexión de CC/CA		SUNCLIX/Borne de conexión por resorte		
Pantalla		○		
Interfaz: RS485, Speedwire/Webconnect		○ / ●		
Interfaz de datos: SMA Modbus / SunSpec Modbus		● / ●		
Relé multifunción/Power Control Module		○ / ○		
Gestión de sombras SMA ShadeFix/Integrated Plant Control/Q on Demand 24/7		● / ● / ●		
Compatible con redes aisladas/con SMA Fuel Save Controller		● / ●		
Garantía: 5/10/15/20 años		● / ○ / ○ / ○		
Certificados y autorizaciones (otros a petición)		ANRE 30, AS 4777, BDEW 2008, C10/11:2012, CE, CEI 0-16, CEI 0-21, DEWA 2.0, EN 50438:2013*, G59/3, IEC 60068-2-x, IEC 61727, IEC 62109-1/2, IEC 62116, MEA 2013, NBR 16149, NEN EN 50438, NRS 097-2-1, PEA 2013, PPC, RD 1699/413, RD 661/2007, Res. n°7:2013, RIG compliant, SI4777, TOR D4, TR 3.2.2, UTE C15-712-1, VDE 0126-1-1, VDE-AR-N 4105, VFR 2014		
Modelo comercial	STP 15000TL-30	STP 20000TL-30	STP 25000TL-30	

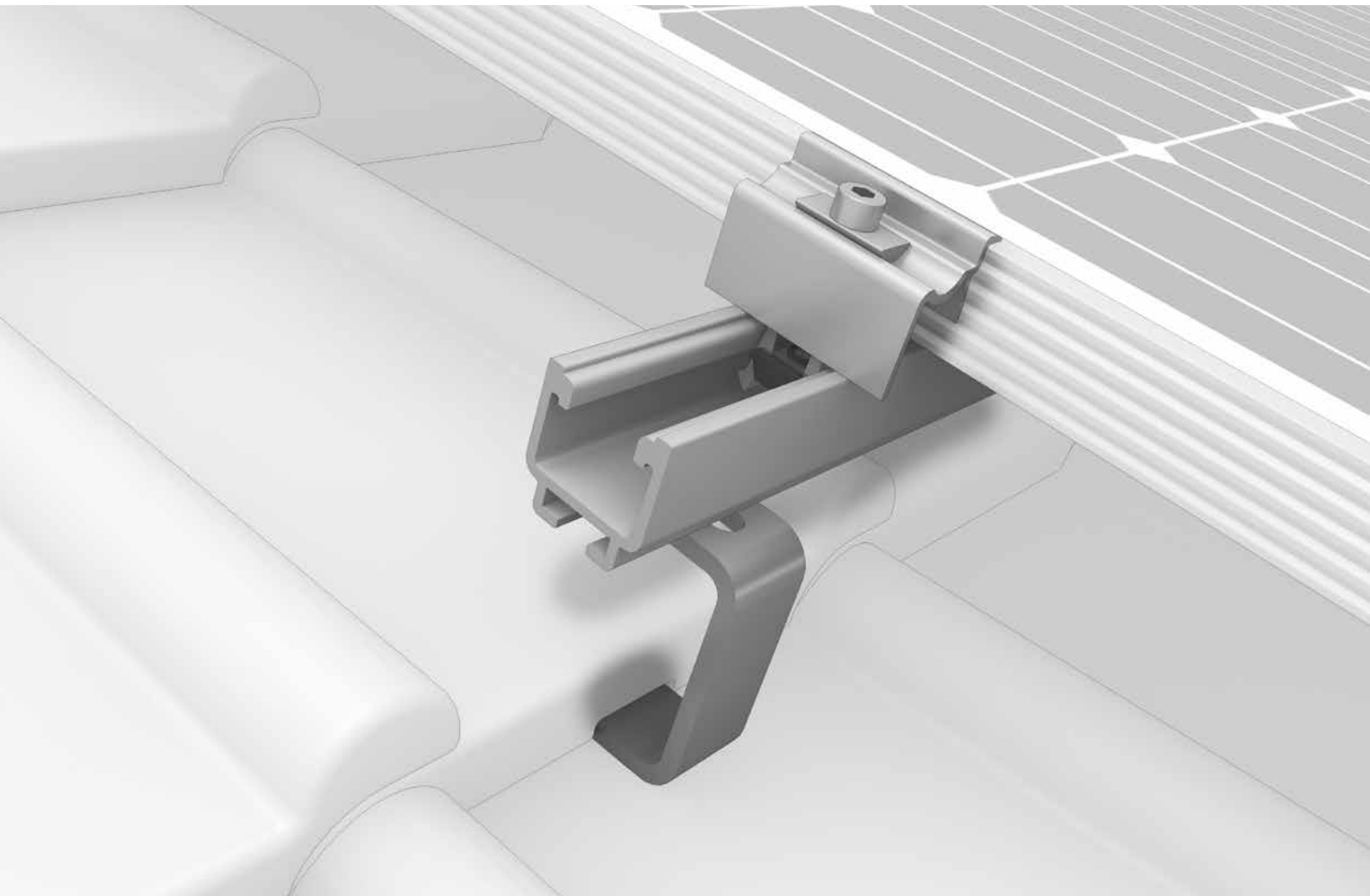
www.SunnyPortal.com

Monitorización, gestión y presentación profesionales de plantas fotovoltaicas





Sistema SolidRail



/ Amplio surtido de guías de montaje para los más diversos casos de carga

/ Estáticamente comprobado y robusto

/ Elevada flexibilidad para diferentes envergaduras



Fijaciones a tejados

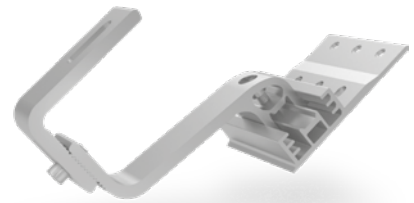
Gancho de acero inoxidable para tejado

- / Arbotantes estrechos de acero inoxidable de alta calidad, con conexión flexible y ajustable, incluso para vigas estrechas.
- / Para tejas planas y curvas
- / Altura ajustable y muchos modelos de ganchos adaptables con precisión.
- / Ganchos especiales para tejas o tejas de pizarra.



CrossHook 4SL de aluminio

- / Transmisión de fuerza óptima, también se puede utilizar en vigas estrechas y conexión directa al SingleRail
- / El 80 % de todos los tipos de tejas están cubiertos
- / Ajuste en altura sencillo en la placa base, el arbotante o la ranura del agujero para la guía



Varillas y fijadores solares

- / Para todos los tejados de fibrocemento ondulado, chapa ondulada y chapa trapezoidal, así como los paneles sándwich
- / Sellado seguro en el tejado
- / Conexión a través de la pletina adaptadora con opción de ajuste
- / Varillas con certificado estructural [abZ]







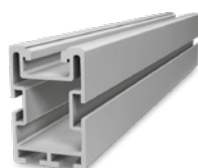
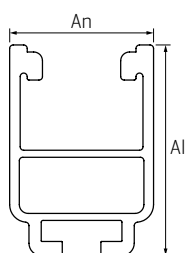
Abrazaderas para chapa plegada

- / Muchas posibilidades de aplicación: Doble plegada, plegada en ángulo, plegada a presión y plegada redonda [por ejemplo: Kalzip]
- / Soluciones Rib-Roof para 465, Speed 500 y Evolution
- / Ensamblaje sin perforación



Datos técnicos

SolidRail	UltraLight 32	Light 37	Medium 42	Alpin 60
Ilustración				
Material	Aluminio [EN AW-6063 T66]			
An = anchura [mm]	39	39,5	41	41
Al = altura [mm]	32	37	42	60
Longitudes [m]	2,10 / 2,25 / 3,30 / 4,40 / 5,50		4,40	5,50
Peso [kg/m]	0,7	0,85	1,3	1,7
Unión en cruz con	SingleRail o SolidRail			



SolidRail L: Para cargas elevadas y grandes capacidades de sujeción

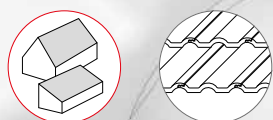
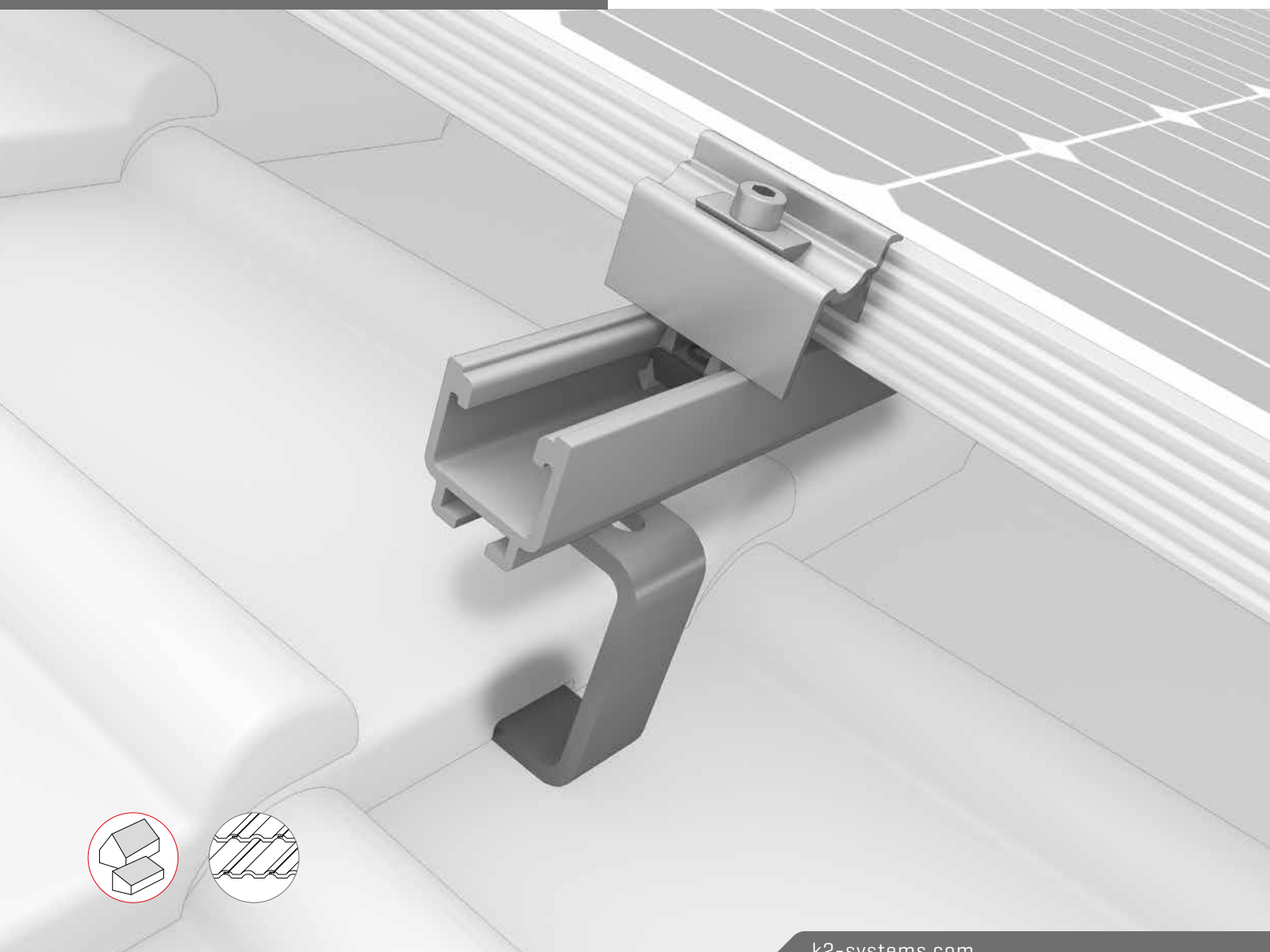
We support PV systems



SolidRail System

Roof hooks pantiles

ASSEMBLY MANUAL



Content

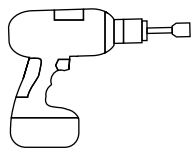
/ Tools overview	3
/ General safety information	4
/ The following guidelines apply	5
· Roof requirements	5
· Important mounting instructions	5
/ Components	6
· Portrait assembly	6
· Additional items landscape assembly	8
/ Assembly	9
· Portrait	9
· Thermal separation	12
· Landscape	13
· Cable management	15

Quality tested – several certifications

K2 Systems stands for secure connections, highest quality and precision. Our customers and business partners have known that for a long time. Independent institutes have tested, confirmed and certified our capabilities and components.

Please find our quality and product certificates under:
www.k2-systems.com/en/technical-information

Tools overview



6 mm



15 mm



25/40



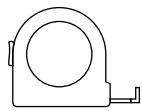
6 - 30 Nm
[4,5 - 22,2 lb-ft]



6 mm



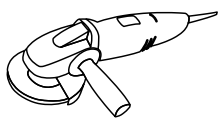
15 mm



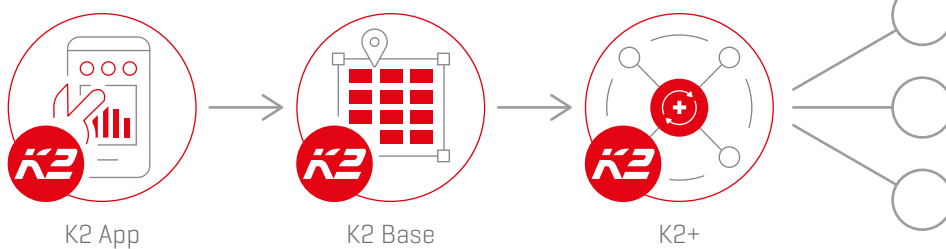
≥ 3,0 m



≥ 6,0 m



K2 App and Base – Digital tool box



Do you already know our digital services? Use our K2 Roof Check App now and record the first important data directly at the customer or project site. Simply transfer the data to our online planning software K2 Base. Here you can plan your project easily, safely and quickly. You receive a detailed project report with assembly plan and static report. The K2+ interface enables seamless project data transfer to the planning tools of well-known inverter manufacturers or yield planning tools.

Get started and register now:

app.k2-systems.com →

base.k2-systems.com →

General safety information

Please note that our general mounting instructions must be followed at all times and can be viewed online at k2-systems.com/en/technical-information

- The equipment may only be installed and operated by qualified and adequately trained installers.
- Prior to installation, ensure that the product complies with on-site static loading requirements. For roof-mounted systems, the roof load-bearing capacity must always be checked.
- National and local building regulations and environmental requirements must be adhered to.
- Compliance with health and safety regulations, accident prevention guidelines and applicable standards is required.
 - Protective equipment such as safety helmet, boots and gloves must be worn.
 - Roofing works must be in accordance with roofing regulations utilising fall protection safeguards when eaves height exceeds 3 m.
 - At least two people must be present for the duration of the installation work in order to provide rapid assistance in the event of an emergency.
- K2 mounting systems are continuously developed and improved and the installation process may thereby change at any time. Prior to installation consult our website at www.k2-systems.com/en/technical-information for up-to-date instructions. We can send you the latest version on request.
- The assembly instructions of the module manufacturer must be adhered to.
- Equipotential bonding/grounding/earthing between individual parts is to be performed according to country specific standards, as well as national laws and regulations.
- At least one copy of the assembly instructions should be available on site throughout the duration of the installation.
- Failure to adhere to our general safety and assembly instructions and not using all system components, K2 is not liable for any resulting defects or damages. We do not accept liability for any damage resulting in the use of competitor's parts. Warranty is excluded in such cases.
- German law shall apply excluding the UN Convention on CISG. Place of venue is Stuttgart. Our General Terms of Business apply.
- If all safety instructions are adhered to and the system is correctly installed, there is a product warranty entitlement of 12 years! We strongly recommend reviewing our terms of guarantee, which can be viewed at www.k2-systems.com/en/technical-information We will also send this information on request.
- Dismantling of the system is performed in reverse order to the assembly.
- K2 stainless steel components are available in different corrosion resistance classes. Each structure or component must be carefully checked for possible corrosion exposure.

The following guidelines apply

The pantile roof hook system can be used without further testing by K2 Systems in the following standard conditions. To calculate maximum distances between supports we recommend using our calculation tool K2 Base. The system is also suitable for higher requirements. However, if a value exceeds the standard conditions, please contact K2 Systems.



Roof requirements

- The sufficient holding force of the roof covering at the support or substructure must be ensured on site.
- Roof pitch of 5 - 75°

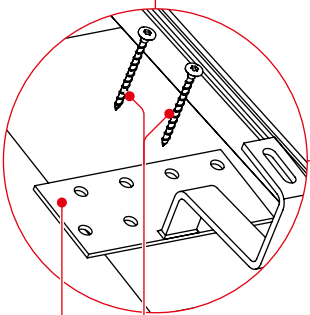
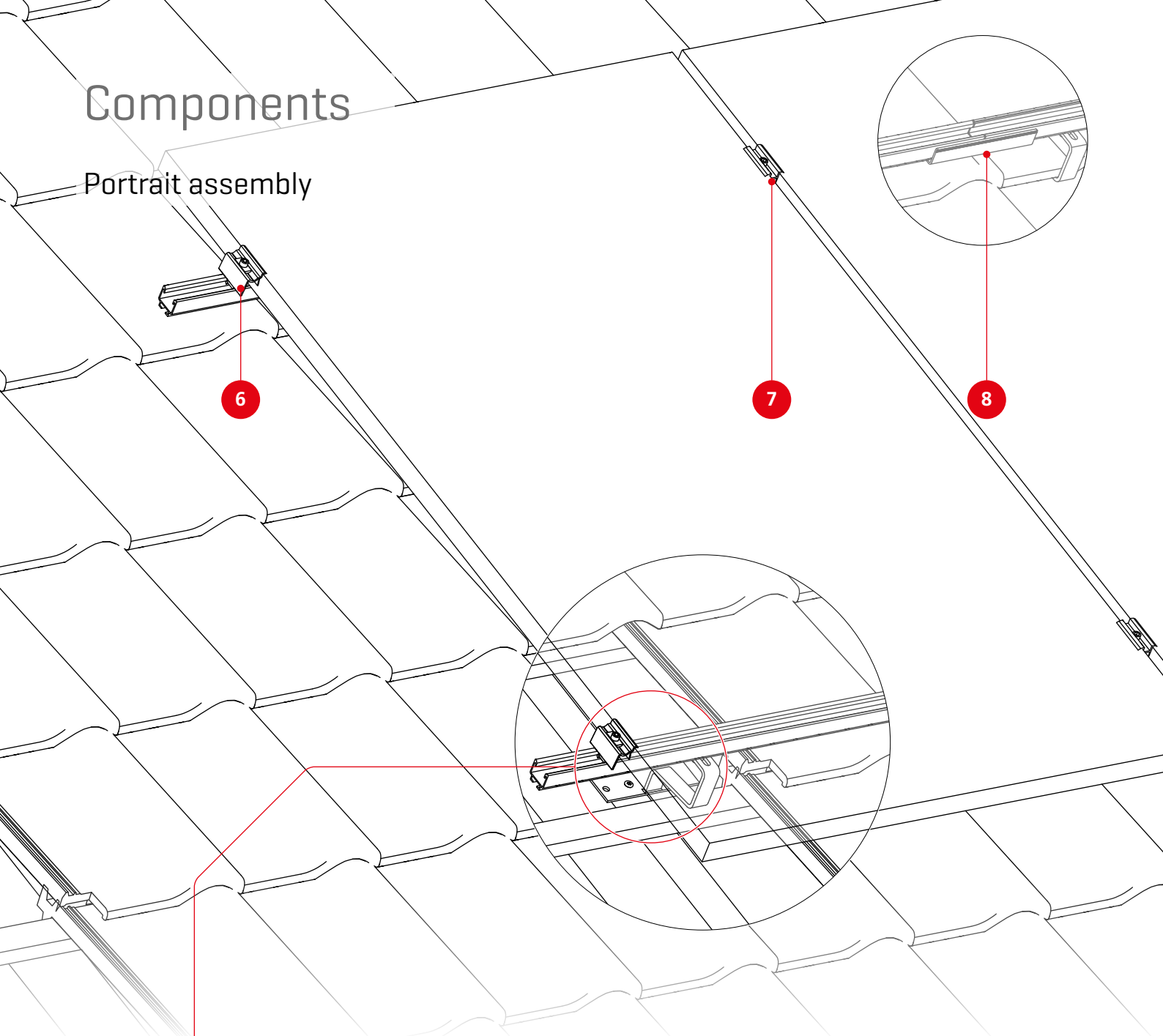


Important mounting instructions

- On-site general standards and regulations for lightning protection must be observed and consultation with a specialist to create a lightning protection concept is recommended (use lightning protection clamp if necessary).
- We recommend a thermal separation after maximum of 17.6 m.
- A minimum mounting distance of 50 mm from the end of the rail / rail joint to the module frame.
- Tightening torque for all module clamps 14 Nm
- For manufacturer information regarding clamps see the manufacturing module data sheet.
- In order to avoid damage under high snow loads, replace the clay/concrete roof tile with metal roof plate or sheet metal replacement tile under the bracket of the roof hook.
- Do not step on roof hooks or rails, as these are not climbing assists.
- Sizing and positioning of the wood screws are subject to the relevant regulations.
- Dimensioning and positioning of the woodscrews subject to the European Technical approvals (ETA) of the screw manufacturers.
- Special requirements apply with on-rafter insulation or counter battening: Special fit-for-purpose spacer screws have to be used.

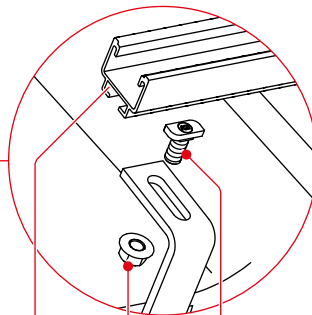
Components

Portrait assembly



1

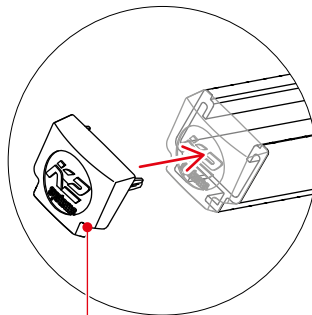
2



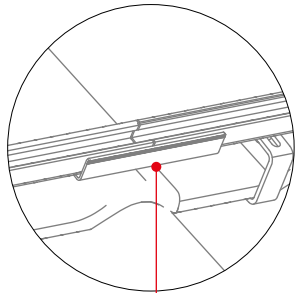
3

4

5



9

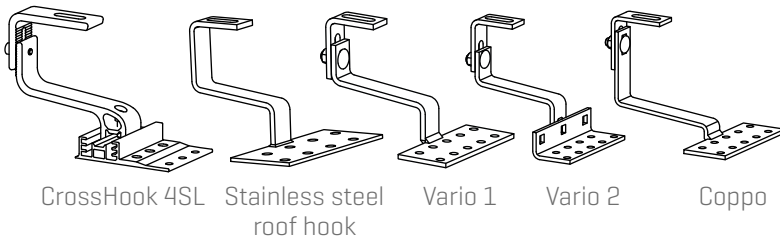


8

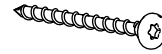
7

6

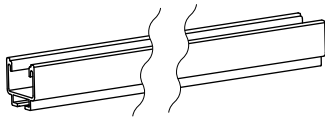
1 Item number project specific!
Roof hooks



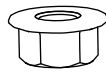
2 Item number project specific!
Heco Topix wood screw, Flange Head, T-Drive



3 Item number project specific!
Mounting rail SolidRail



4 1000042
Hexagon flange nut with serration, M10



5 Item number project specific!
T-bolt M10×20 / M10×30



6 2002514 / 2002589
Universal module end clamps OneEnd



Item number project specific!
Module end clamp standard



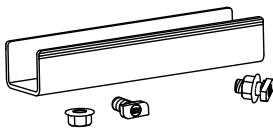
7 2003071 / 2003072
Universal module clamps OneMid



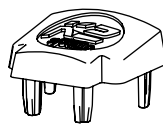
Item number project specific!
Module middle clamps XS



8 Item number project specific!
SolidRail Connector Set

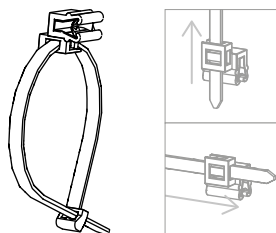


9 Item number project specific!
SolidRail EndCap



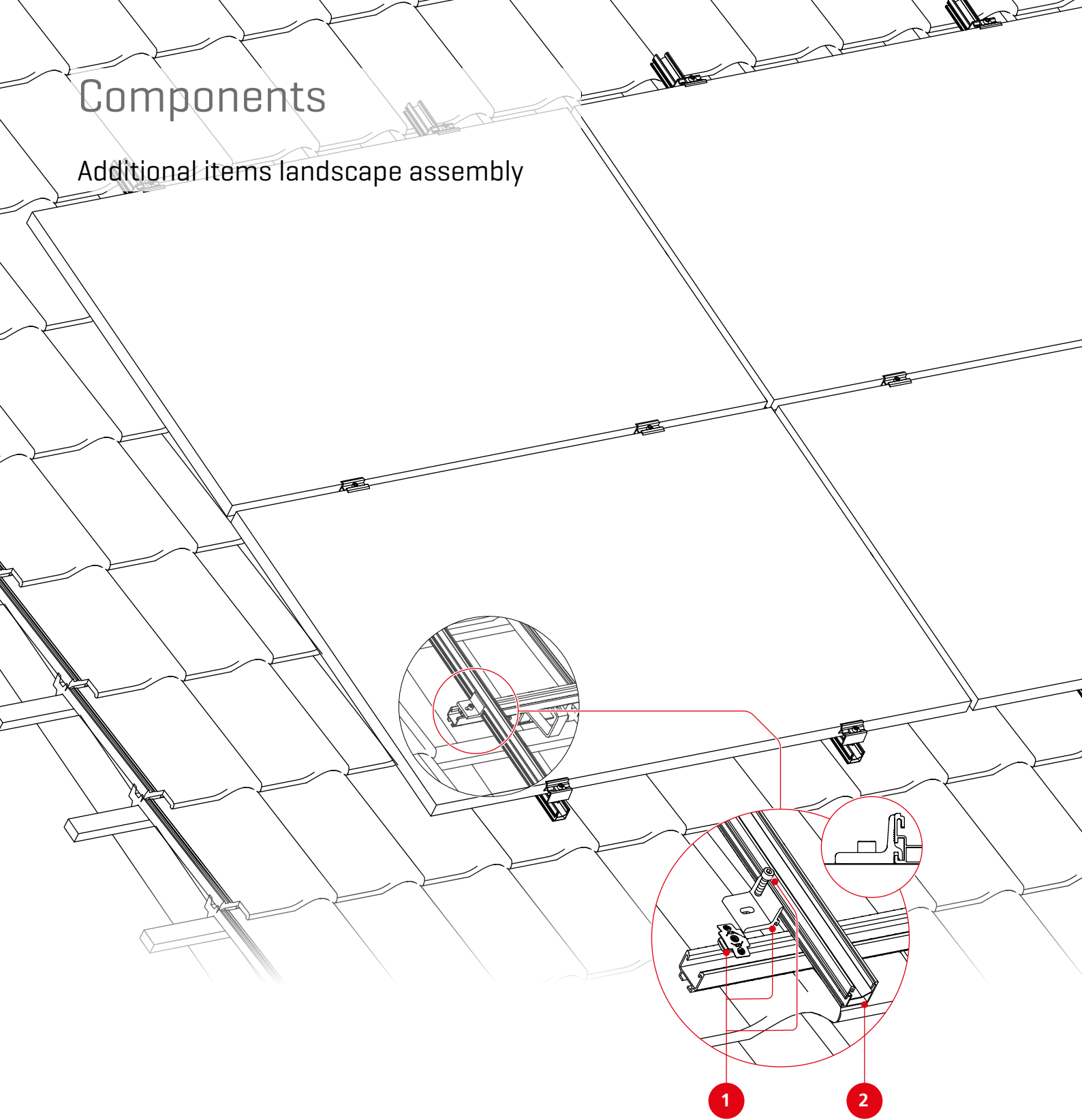
Optional

2002870
Cable Manager

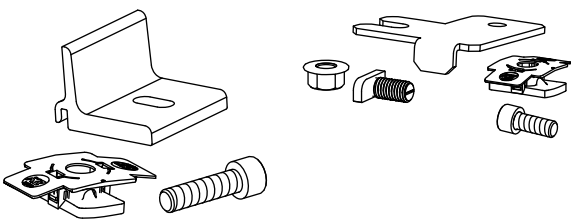


Components

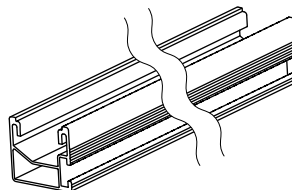
Additional items landscape assembly



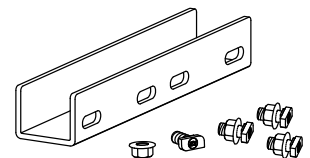
1 2003145/1004110
Climber 36/50 Set / CrossConnector Set



2 Item number project specific!
SingleRail 36/50



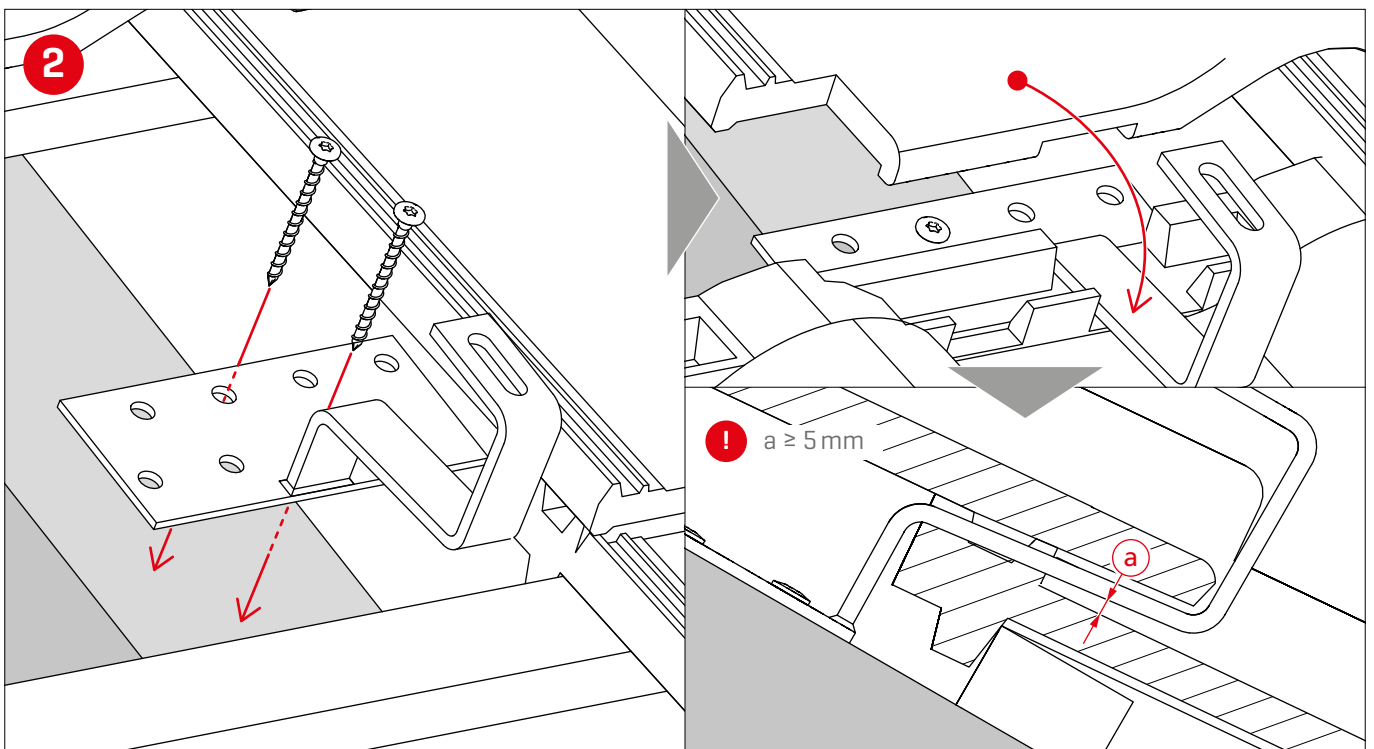
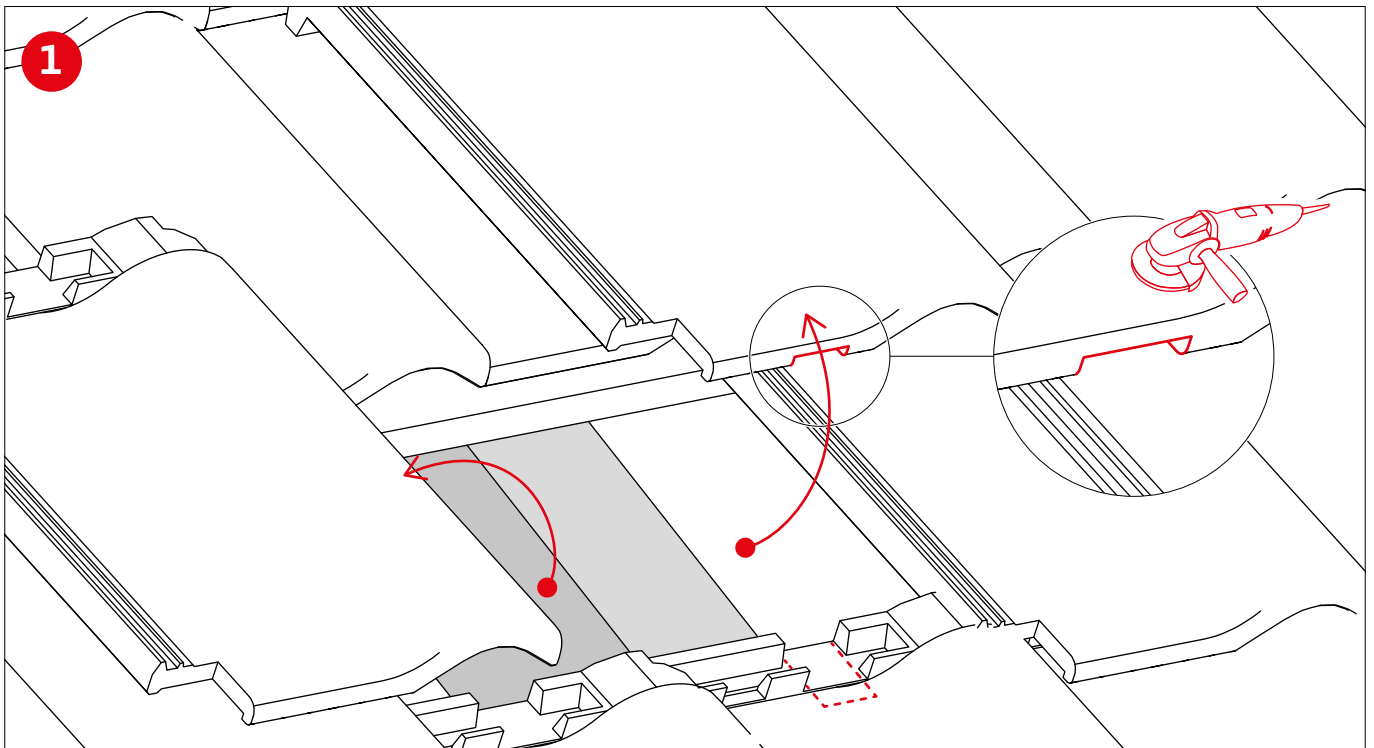
Optional:
2001976/2002404
SingleRail 36/50 Connector Set

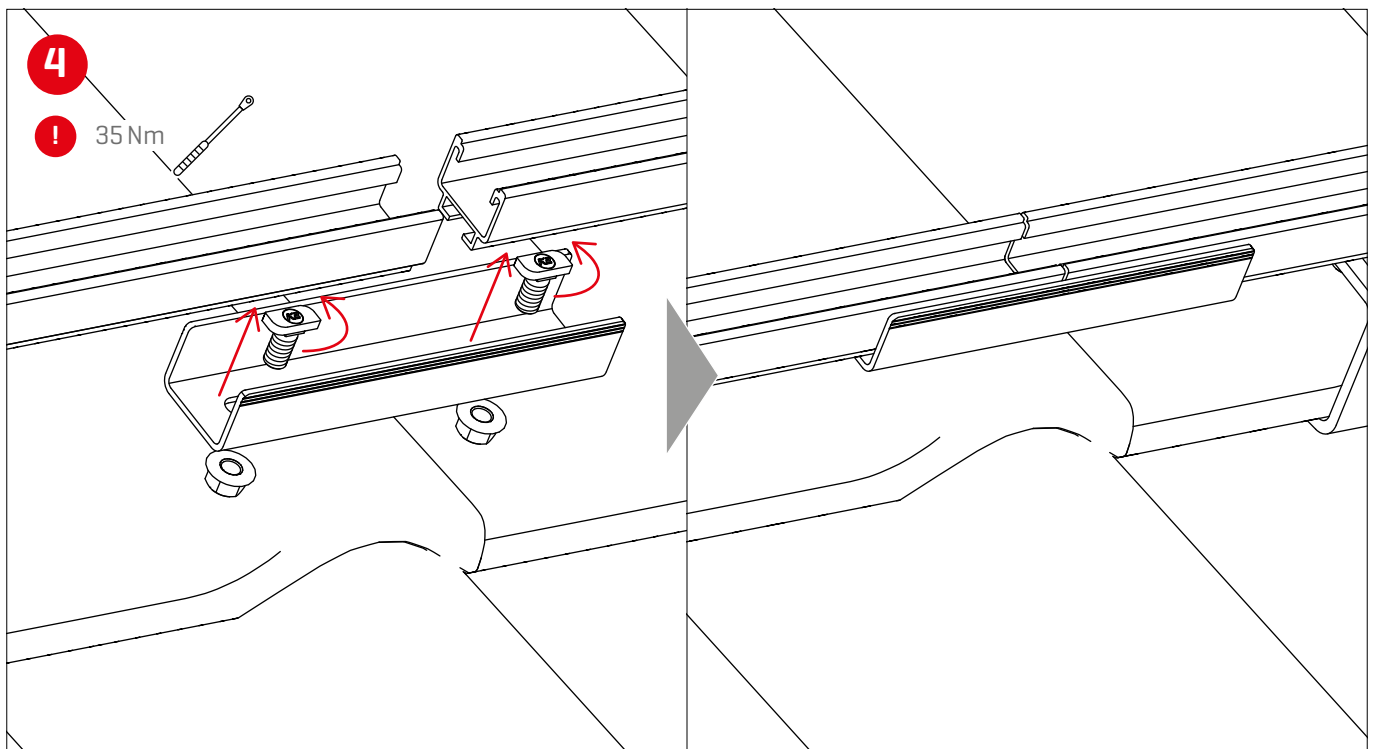
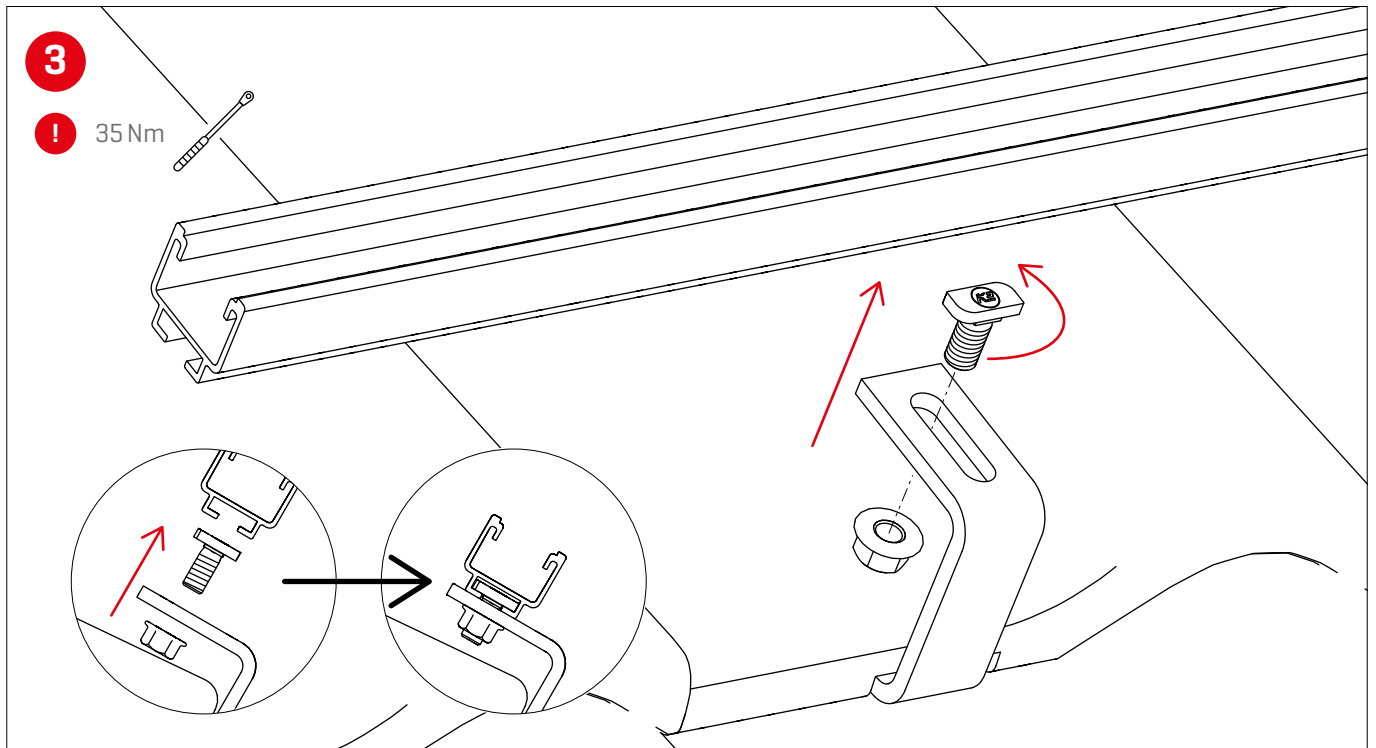


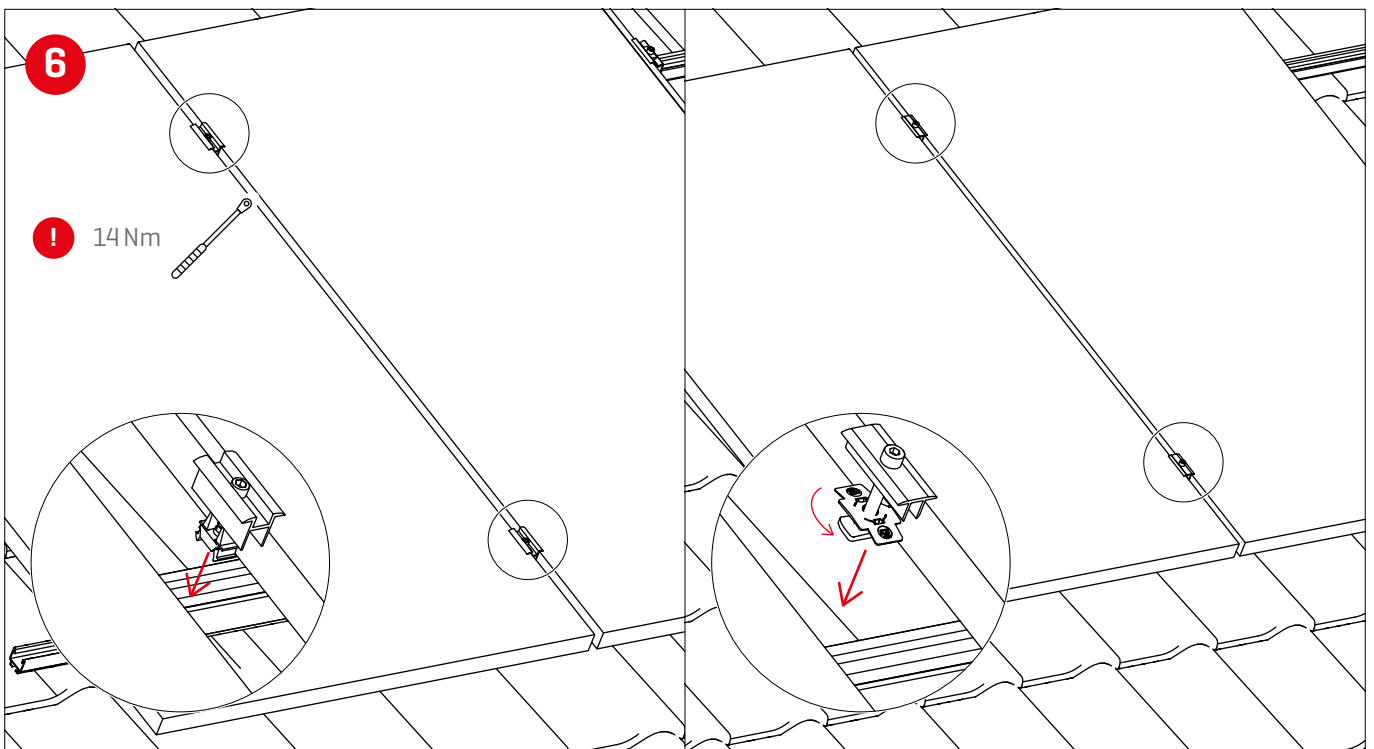
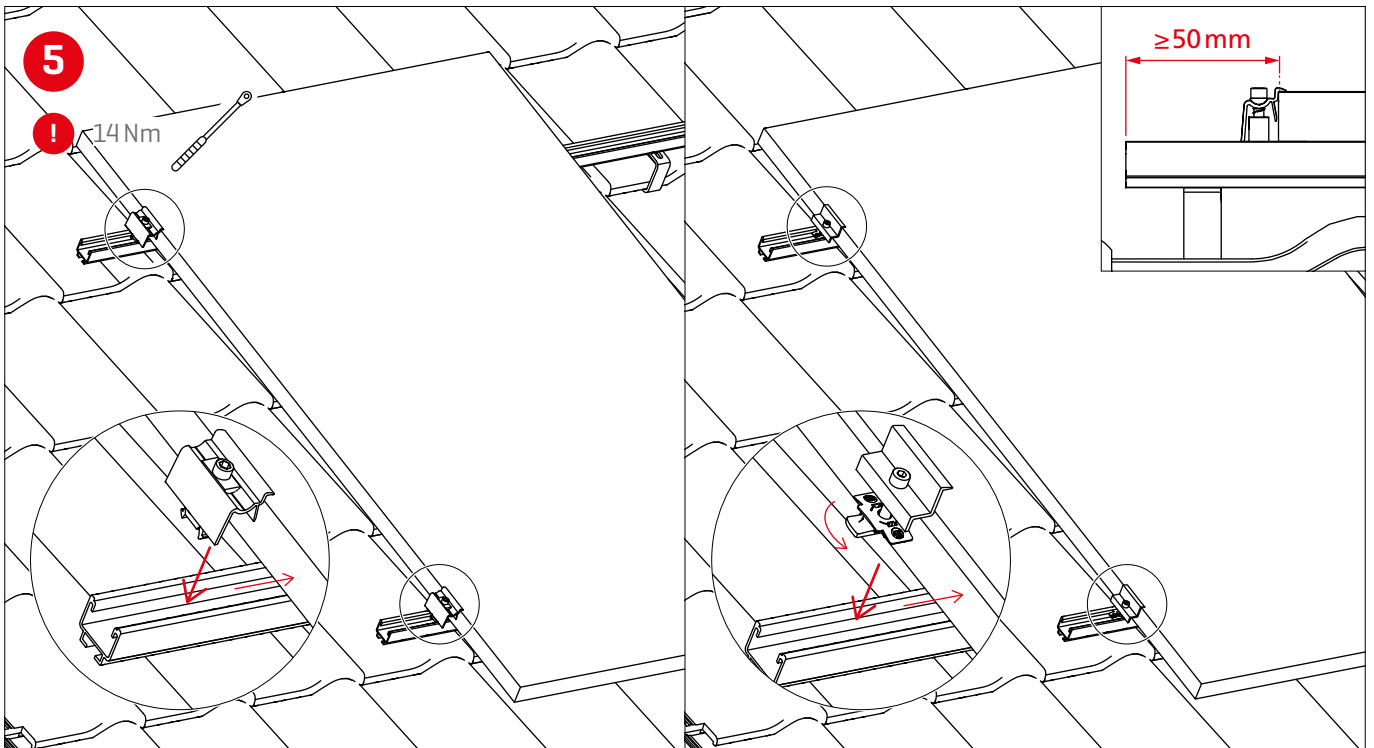
Assembly



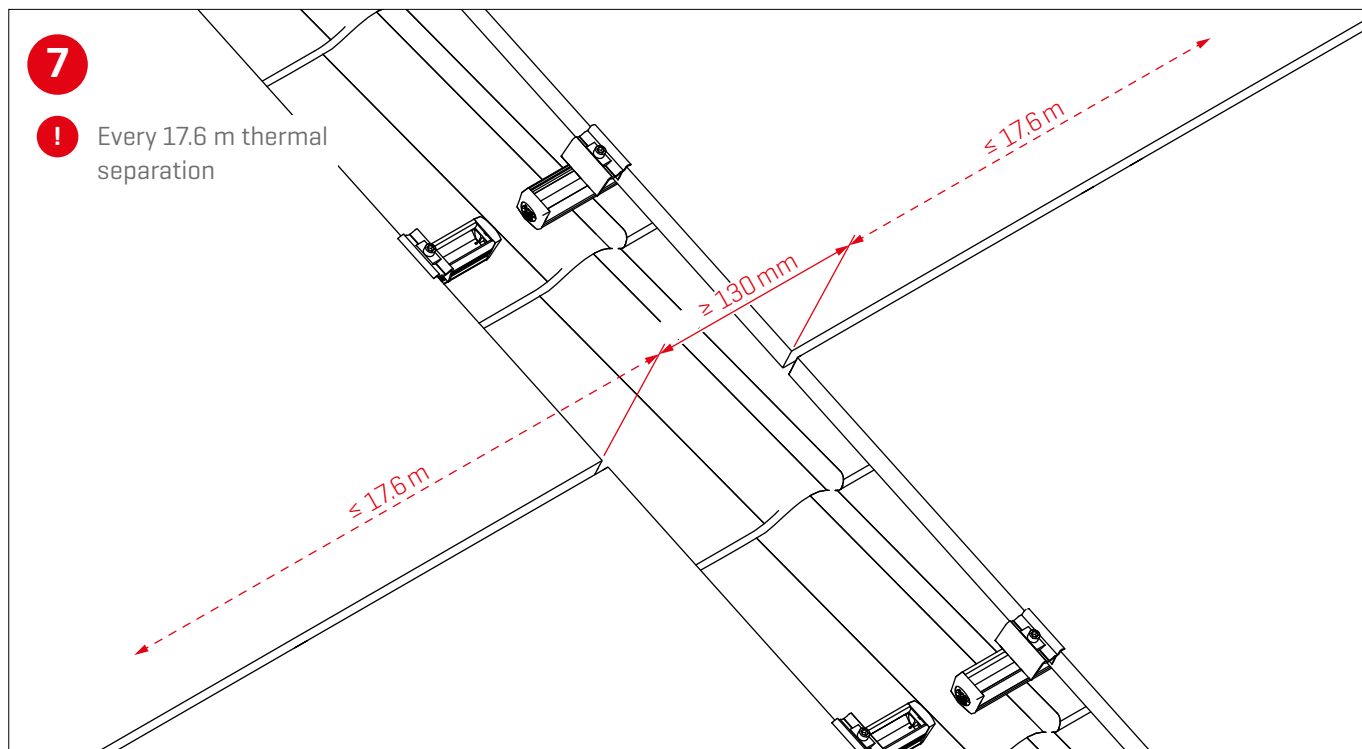
Portrait







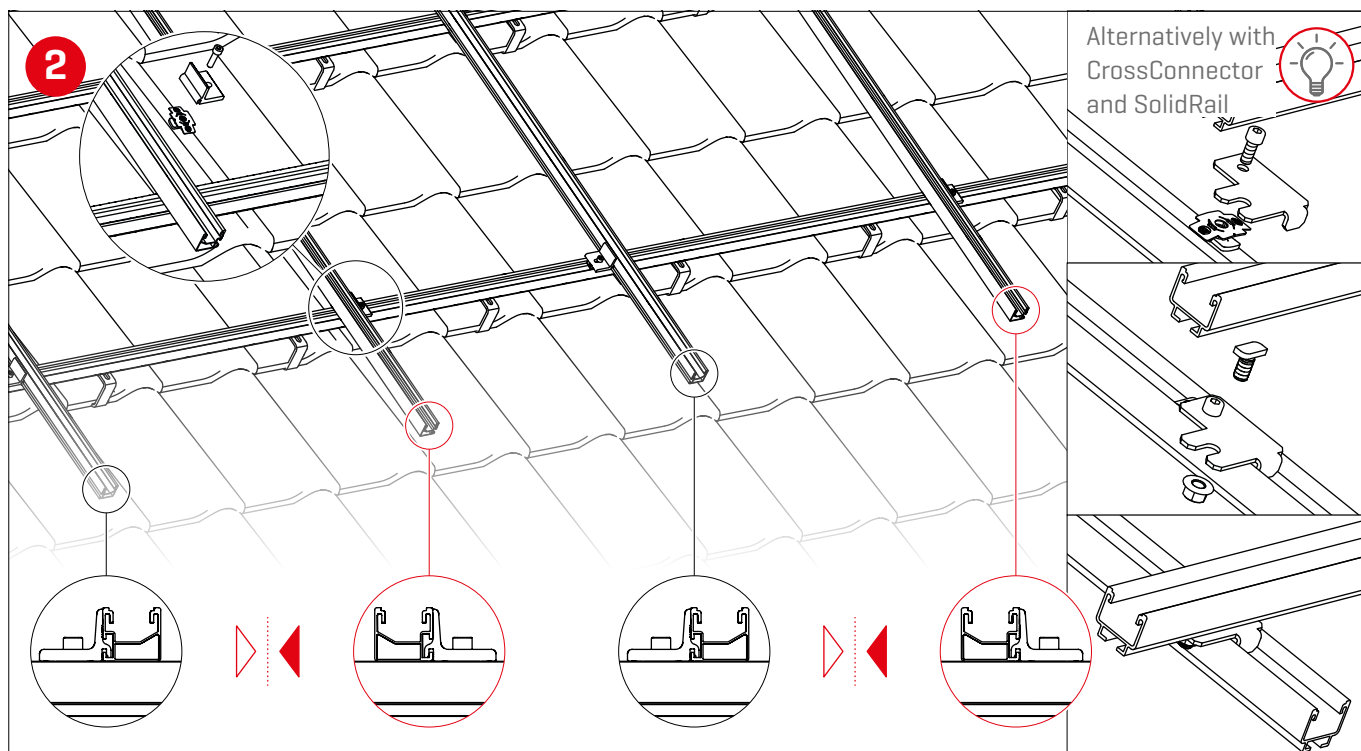
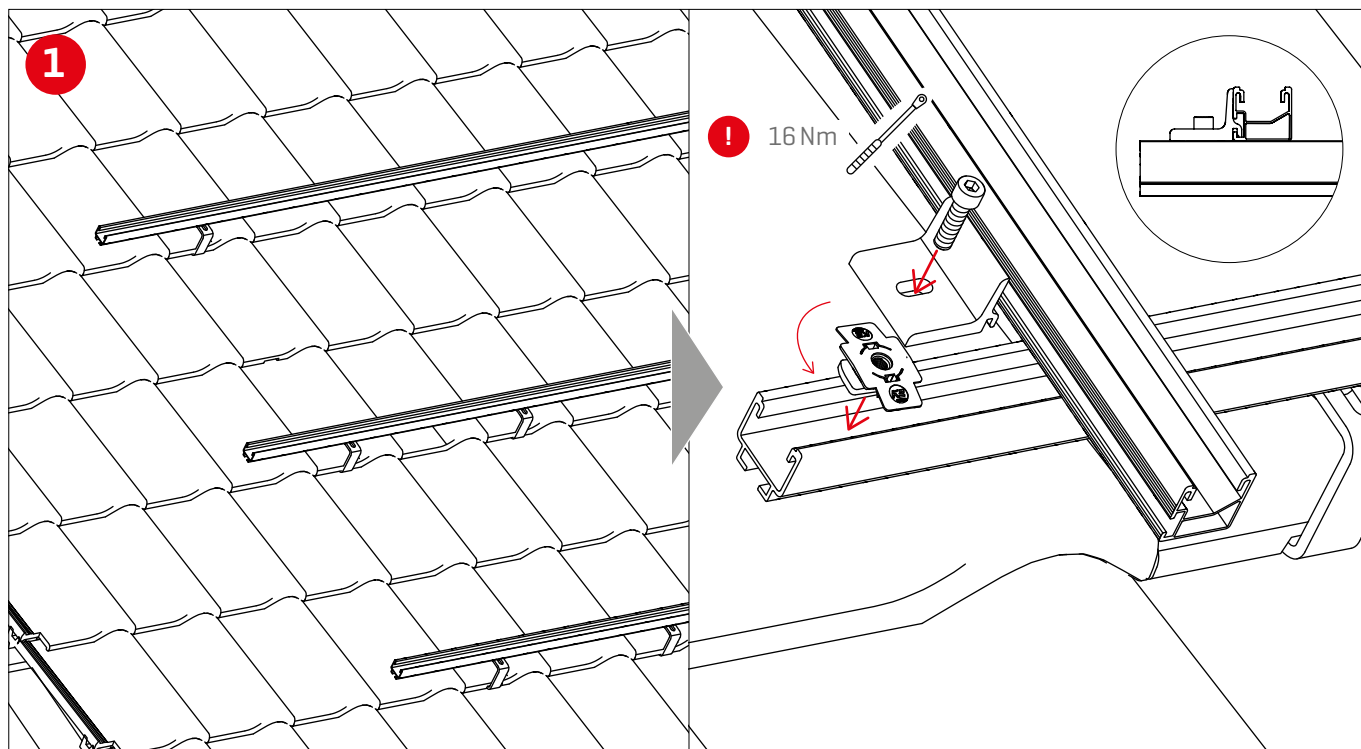
Thermal separation

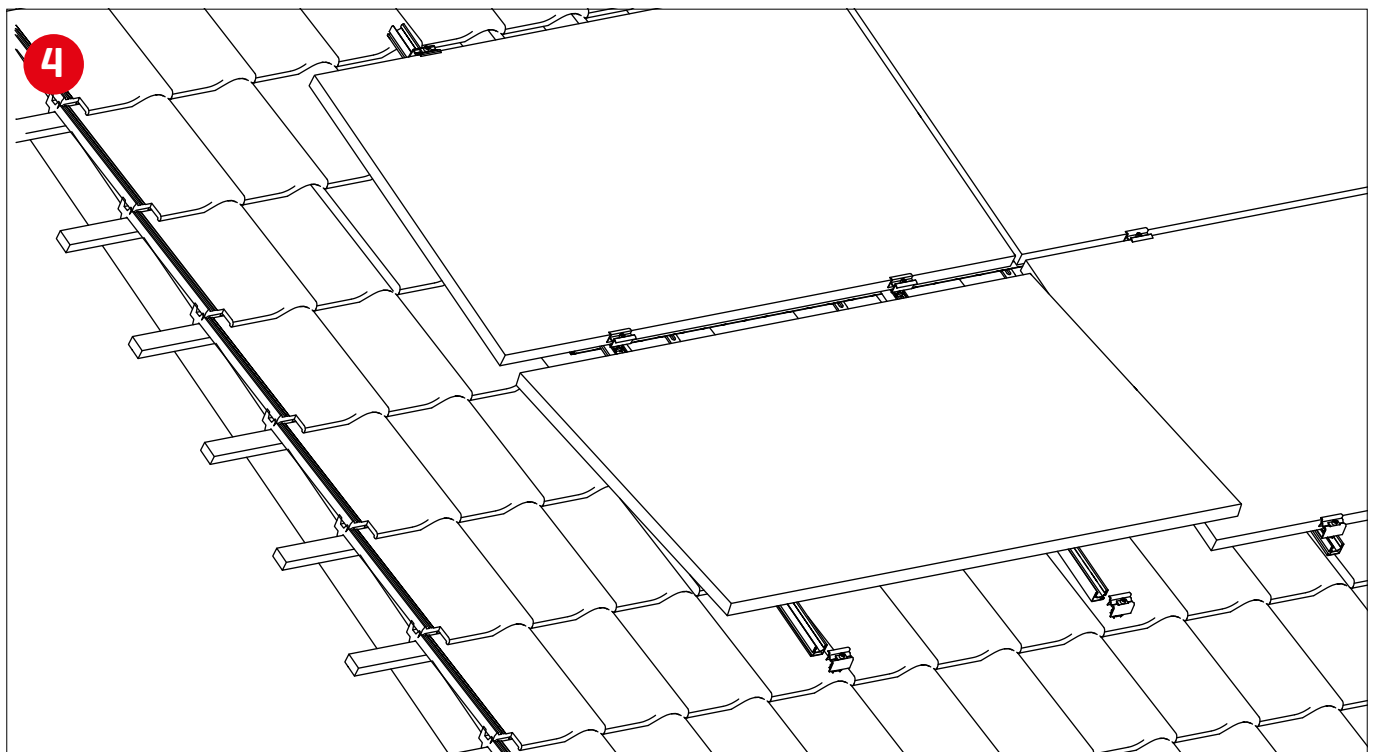
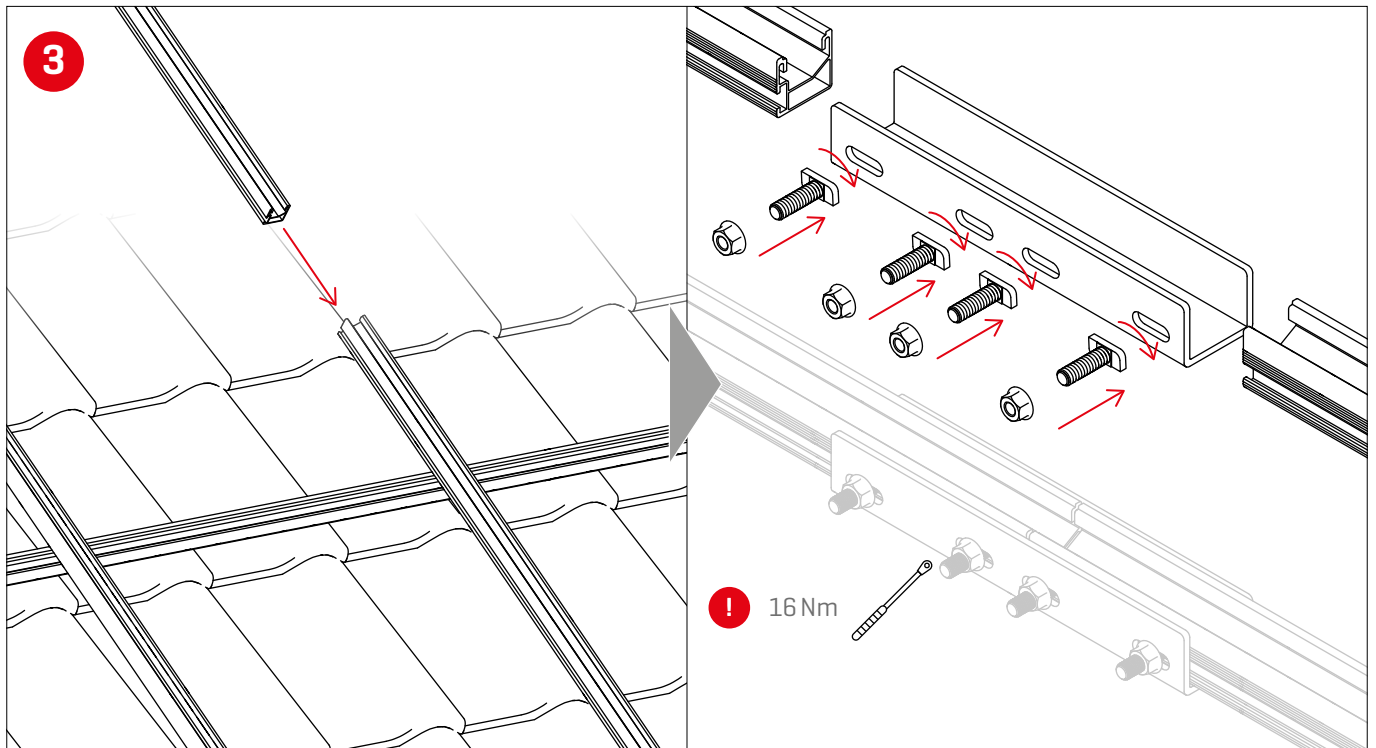


Assembly

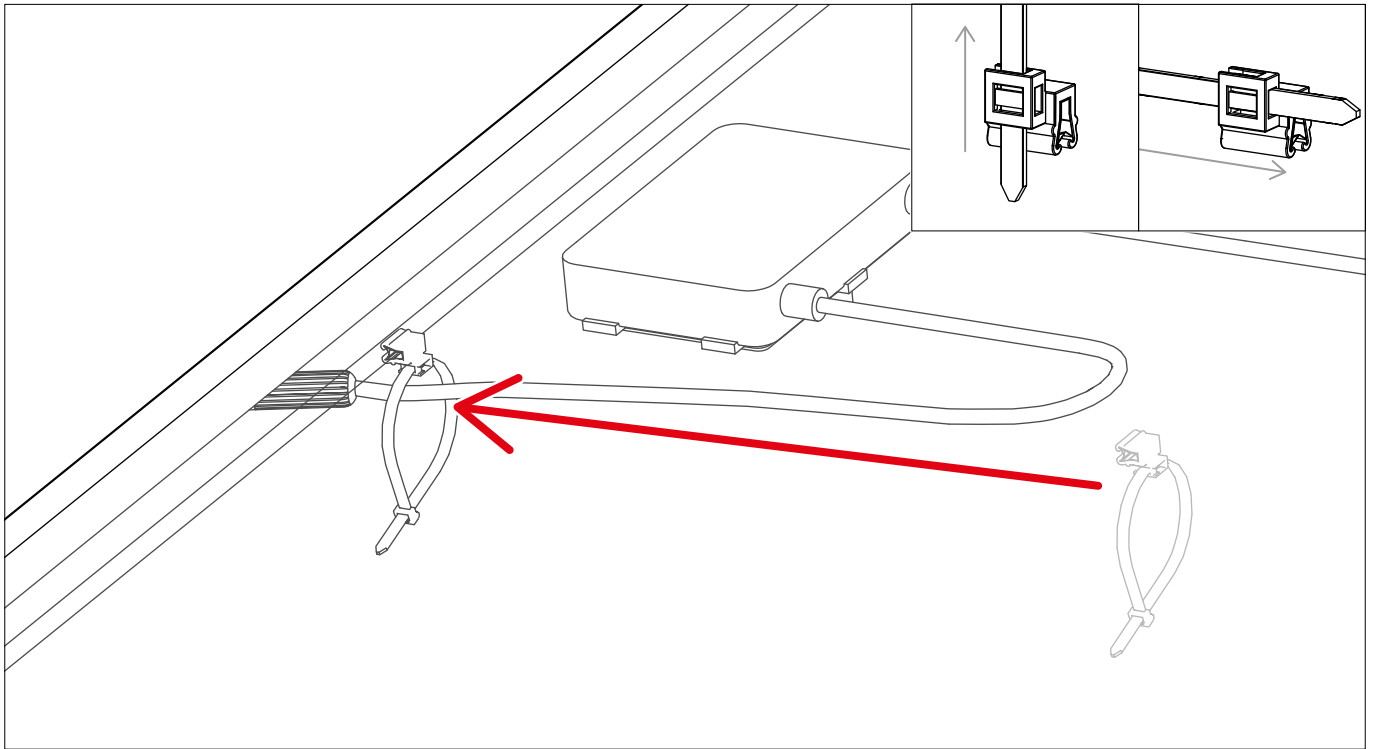


Landscape





Cable management



We support PV systems



Thank you for choosing a K2 mounting system.

Systems from K2 Systems are quick and easy to install. We hope these instructions have helped. Please contact us with any questions or suggestions for improvement.

Our contact data:

- ▶ k2-systems.com/en/contact
- ▶ **Service Hotline: +49 [0]7159 42059-0**

Our General Terms of Business apply. Please refer:
k2-systems.com

K2 Systems GmbH
Industriestraße 18
71272 Renningen
Germany
+49 [0] 7159 - 42059 - 0
info@k2-systems.com
www.k2-systems.com



TOPSOLAR PV ZZ-F / H1Z2Z2-K

Cable para instalaciones solares fotovoltaicas TÜV y EN.

EN 50618/ TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502

DISEÑO



E_{ca}

Conductor

Cobre electrolítico estañado, clase 5 (flexible) según UNE-EN 60228 e IEC 60228.

Aislamiento

Goma libre de halógenos

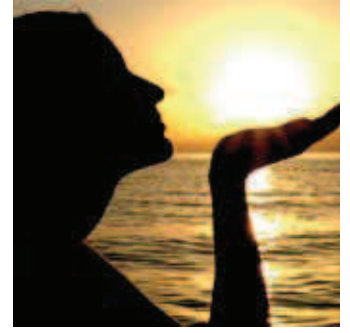
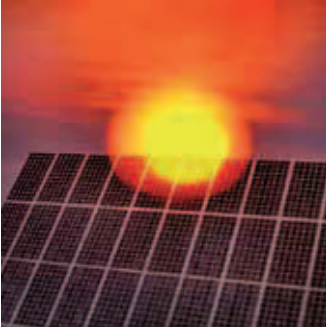
Cubierta

Goma libre de halógenos de color negro o rojo.

APLICACIONES

El cable Topsolar ZZ-F/H1Z2Z2-K, certificado TÜV y EN, es apto para instalaciones fotovoltaicas, tanto en servicio móvil como en instalación fija. Cable muy flexible especialmente indicado para la conexión entre paneles fotovoltaicos, y desde los paneles al inversor de corriente continua o alterna. Compatible con la mayoría de conectores. Gracias al diseño de sus materiales, puede ser instalado a la intemperie en plenas garantías.





CARACTERÍSTICAS



Características eléctricas

BAJA TENSIÓN 1,5/1,5 · 1kV · (1,8) kV DC



Norma de referencia

EN 50618/ TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502



Certificaciones

Certificados

CE
TÜV
EN
RoHS



E_{ca}



Características térmicas

Temp. máxima del conductor: 120°C.
Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s).
Temp. mínima de servicio: -40°C



Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1 e IEC 60332-1.
Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754
Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC 61034. Transmitancia luminosa > 60%.
Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2 e IEC 60754-2.
Reacción al fuego CPR, E_{ca} según la norma EN 50575



Características mecánicas

Radio de curvatura: 3 x diámetro exterior.
Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



Características químicas

Resistencia a grasas y aceites: excelente.
Resistencia a los ataques químicos: excelente.



Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618 y TÜV 2Pfg 1169-08.



Presencia de agua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



Vida útil

Vida útil 30 años: Según UNE-EN 60216-2



Otros

Marcaje: metro a metro.



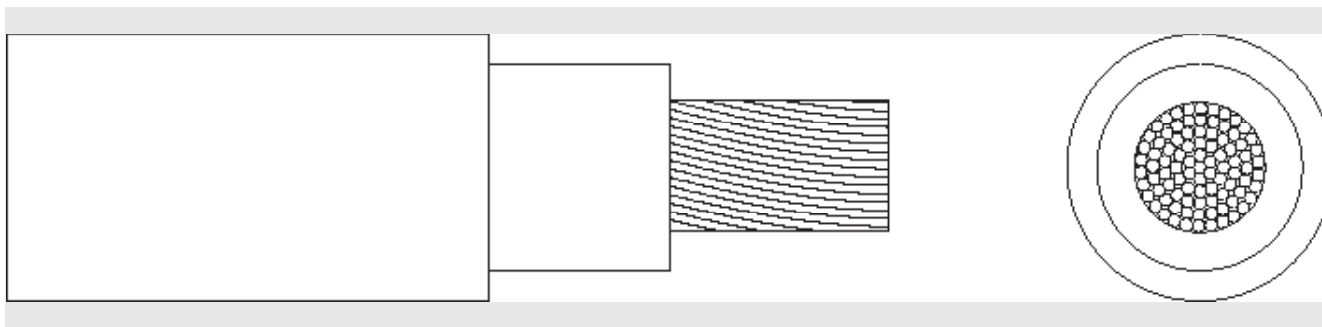
Condiciones de instalación

Al aire.
Enterrado.



Aplicaciones

Instalaciones solares fotovoltaicas.



DIMENSIONES

Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Peso (Kg/km)	Aire libre (A)	Int. Sobre Superficie (A)	Int. Adyacente a Superficie (A)	Caída tensión (V/A · km)
1 x 2,5	4,8	42	41	39	33	23,0
1 x 4	5,3	57	55	52	44	14,3
1 x 6	5,9	76	70	67	57	9,49
1 x 10	7,0	120	98	93	79	5,46
1 x 16	8,2	179	132	125	107	3,47
1 x 25	10,8	294	176	167	142	2,23
1 x 35	11,9	390	218	207	176	1,58

Intensidades máximas admisibles según IEC 60364-5-52.

Para otras condiciones de instalación, consultar factores de corrección en el anexo de este catálogo.

Consulte más datos técnicos en la especificación particular del cable y en la Declaración de Prestaciones (DoP).

Top Cable se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación de esta ficha técnica sin previo aviso.

Para más información: ventas@topcable.com



TOPSOLAR PV DUAL ZZ-F/H1Z2Z2-K/PV WIRE

Cable para instalaciones solares fotovoltaicas TÜV, UL y EN.

UL PV WIRE / UL USE-2 / EN 50618 / TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502

DISEÑO

Conductor

Cobre electrolítico estañado, clase 5 (flexible) según UNE-EN 60228 e IEC 60228.

Aislamiento

Goma libre de halógenos (tipo XLEVA según UL / tipo EI6 según TÜV).

Cubierta

Goma (tipo XLEVA según UL / tipo EM16 según TÜV) libre de halógenos.
Color negro.

APLICACIONES

El cable Topsolar ZZ-F/H1Z2Z2-K 600V Dual, certificado TÜV, UL y EN, es apto para instalaciones fotovoltaicas, tanto en servicio móvil como en instalación fija. Especialmente indicado para la conexión entre paneles fotovoltaicos, y desde los paneles al inversor de corriente continua o alterna. Gracias al diseño de sus materiales, puede ser instalado a la intemperie con plenas garantías. Cable con certificado Dual, para los principales fabricantes mundiales de paneles solares y cajas de conexión. Apto para ambientes húmedos y mojados.





CARACTERÍSTICAS



Características eléctricas

BAJA TENSIÓN: 1,5/1,5 1kV · (1,8) kV EN DC
UL2000V



Norma de referencia

UL PV WIRE / UL USE-2 / EN 50618 /
TÜV 2Pfg 1169-08 / UTE C 32-502



Certificaciones

Certificados
CE
UL LISTED
TÜV
EN
RoHS



Características térmicas

Temp. máxima del conductor: 120°C.
Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s).
Temp. mínima de servicio: -40°C



Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1
e IEC 60332-1.
Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754
Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC
61034. Transmitancia luminosa > 60%.
Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2
e IEC 60754-2.
Resistencia a la llama UL VW-1.



Características mecánicas

Radio de curvatura: 3 x diámetro exterior.
Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



Características químicas

Resistencia a grasas y aceites: excelente.
Resistencia a los ataques químicos: excelente.



Resistencia a los rayos Ultravioleta

Resistencia a los rayos ultravioleta: EN 50618,
TÜV 2Pfg 1169-08 y UL 2556.



Presencia de agua

Presencia de agua: AD8 sumergida.



Vida útil

Vida útil 30 años: Según UNE-EN 60216-2



Otros

Marcaje: metro a metro.



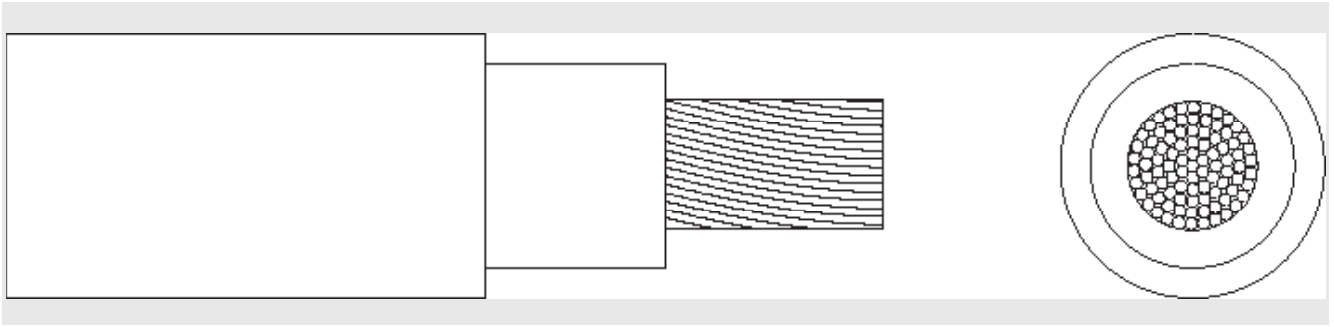
Condiciones de instalación

Al aire.
Enterrado.



Aplicaciones

Instalaciones solares fotovoltaicas.



DIMENSIONES

Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Peso (Kg/km)	Aire: Libre (A)	Int. Sobre Superficie (A)	Int. Adyacente a Superficie (A)	Caída tensión (V/A · km)
1 x 4 (12 AWG)	7,1	83	55	52	44	14,3
1 x 6 (10 AWG)	7,7	104	70	67	57	9,49
1 x 10 (8 AWG)	9,1	159	98	93	79	5,46
1 x 16 (6 AWG)	10,1	218	132	125	107	3,47
1 x 25 (4 AWG)	11,5	309	176	167	142	2,23
1 x 35 (2 AWG)	12,6	404	218	207	176	1,58



Intensidades máximas admisibles según IEC 60364-5-52.

Para otras condiciones de instalación, consultar factores de corrección en el anexo de este catálogo.

Consulte más datos técnicos en la especificación particular del cable.

Top Cable se reserva el derecho de llevar a cabo cualquier modificación de esta ficha técnica sin previo aviso.

Para más información: ventas@topcable.com



TOXFREE ZH RZ1-K (AS) D.I.

Cable flexible de potencia, libre de halógenos,
para derivaciones individuales.

IEC 60502-1 / UNE 21123-4

DISEÑO

1. Conductor

Cobre electrolítico, clase 5 (flexible) según UNE-EN 60228 e IEC 60228

2. Aislamiento

Polietileno reticulado (XLPE).

La identificación normalizada de los conductores aislados es la siguiente:

3 + 1 Azul + Marrón + Amarillo/Verde + Rojo (1,5 mm²)

3. Cubierta

Poliolefina ignifugada, de color verde, libre de halógenos y con baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio. Cable no propagador del incendio.

APLICACIONES

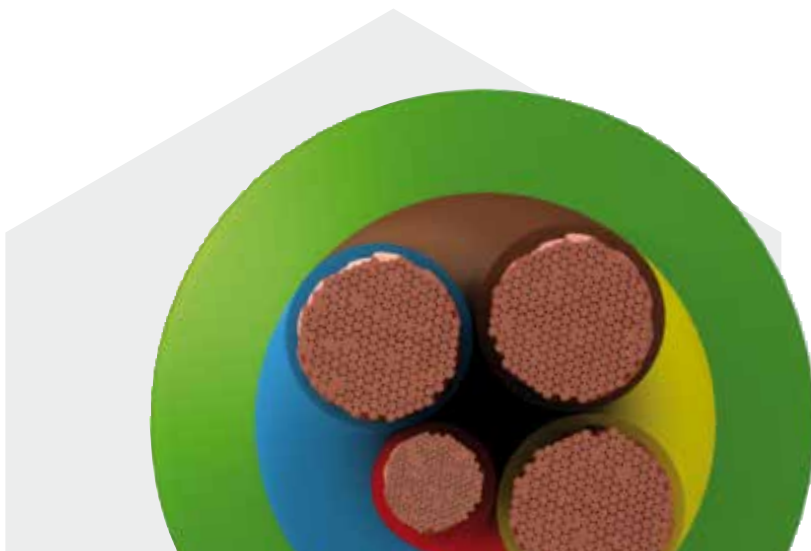
Los cables libres de halógenos Toxfree ZH RZ1-K (AS) para derivaciones cumplen todos los requisitos de la ITC-BT 15 (Instalaciones de enlace. Derivaciones individuales). Estos cables incluyen en su configuración los dos conductores utilizados para la transmisión de energía (fase y neutro), el conductor de protección (tierra) y el hilo de mando de 1,5 mm² de color rojo. De esta forma se consigue reducir el coste de las instalaciones, al facilitar el trabajo del instalador y simplificar el acopio de materiales.

1

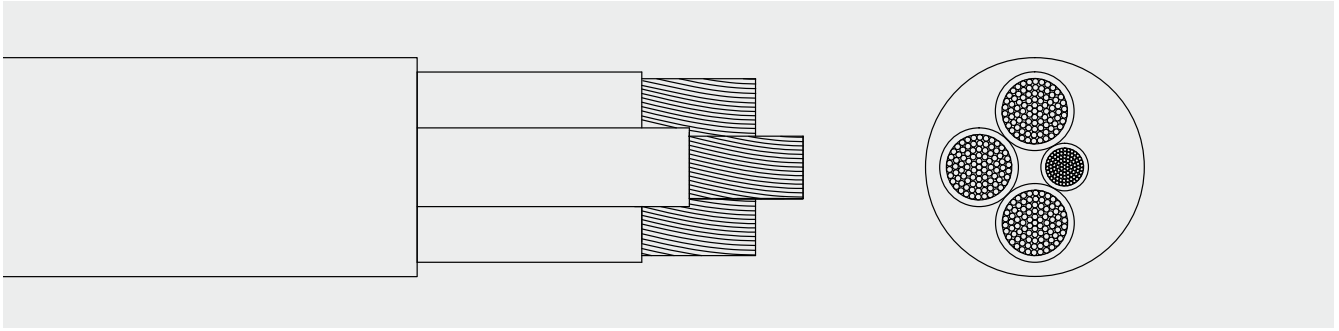
2

3

TOP CABLE TOXFREE ZH RZ1-K (AS) D.I.



Este render es un ejemplo de las diversas configuraciones de este cable. Puede ser suministrado en diversas secciones y número de conductores.



CARACTERÍSTICAS



Características eléctricas

BAJA TENSIÓN 0,6/1kV



Norma de referencia

IEC 60502-1 / UNE 21123-4



ITC y certificaciones

ITC: 15

Certificados

CE
AENOR
RoHS



Características térmicas

Temp. máxima del conductor: 90°C
Temp. máxima en cortocircuito: 250°C (máximo 5 s).
Temp. mínima de servicio: -40°C
(estático con protección).



Características frente al fuego

No propagación de la llama según UNE-EN 60332-1 e IEC 60332-1.
No propagación del incendio según UNE-EN 60332-3 e IEC 60332-3.
Libre de halógenos según UNE-EN 60754 e IEC 60754
Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 e IEC 61034. Transmitancia luminosa > 60%.
Baja emisión de gases corrosivos UNE-EN 60754-2 e IEC 60754-2.



Características mecánicas

Radio de curvatura: 5 x diámetro exterior.
Resistencia a los impactos: AG2 Medio.



Características químicas

Resistencia a los ataques químicos: aceptable.
Resistencia a los rayos ultravioleta: UNE 211605.



Presencia de agua

Presencia de agua: AD5 chorros de agua.



Otros

Marcaje: metro a metro.



Condiciones de instalación

Al aire.
Enterrado.
Entubado.



Aplicaciones

Uso industrial.
Locales de pública concurrencia.





Instalación para acceso a tejado

La Escalera Fija con protección de espalda, también conocida como *Escalera de gato*, es apta para uso en interiores y exteriores. Ofrece una **seguridad** total para el usuario, quien está protegido por un marco circular compuesto de aros y tirantes de protección de espalda.

Todos los componentes están certificados según las normativas internacionales DIN EN ISO 14 122 y EN 353-1. Para instalar permanentemente, por ejemplo, como escalera para mantenimiento en edificios (DIN 18799-1), escalera de emergencia (DIN 14094-1) o acceso a máquinas (DIN EN ISO 14122-4). Fabricación según las indicaciones en la nueva norma DIN EN 1090.

Acabado en **aluminio natural**, con barandillas de salida y piezas de sujeción a pared en **acero galvanizado por inmersión en caliente**. Otros acabados: aluminio anodizado, acero galvanizado por inmersión en caliente o acero inoxidable V4A.

Recomendada especialmente para acceso a tejados, terrazas, azoteas o para realizar inspecciones de la parte superior de silos, depósitos, maquinaria diversa, etc.



Así lo recibe

DIMENSIONES

- Ancho de escalera de 520 mm
- Largueros de 60 x 25 mm
- Peldaños estriados de 30 x 30 mm
- Paso entre peldaños de 280 mm
- Aros de protección de espalda \varnothing 700 mm

ACCESORIOS DISPONIBLES

- Bases para anclaje al suelo
- Plataforma intermedia
- Conjunto anti-acceso
- Salida con base, etc.

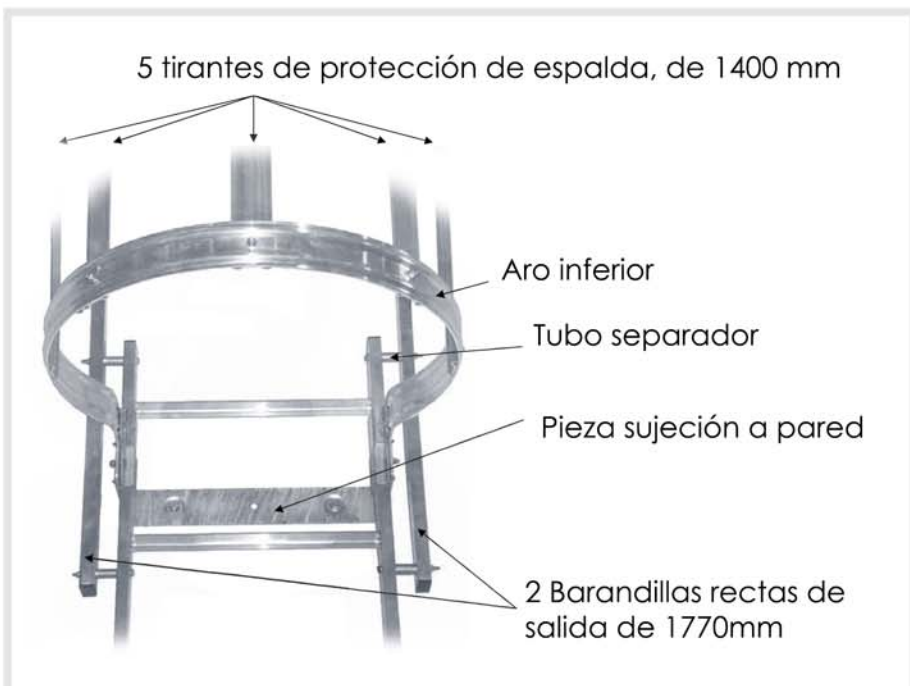
Altura de subida (mm)	Altura Total con aro superior (mm)	Ref.
3.600	4.700	80.473.600
3.900	5.000	80.473.900
4.100	5.200	80.474.100
4.800	5.900	80.474.800
5.100	6.200	80.475.100
5.500	6.600	80.475.500
5.600	6.700	80.475.600
6.500	7.600	80.476.500
6.900	8.000	80.476.900
7.400	8.500	80.477.400
7.500	8.600	80.477.500
8.300	9.400	80.478.300
8.500	9.600	80.478.500



**Unión aro superior a barandilla recta de salida
(colocar las tuercas siempre en la parte exterior del aro)**



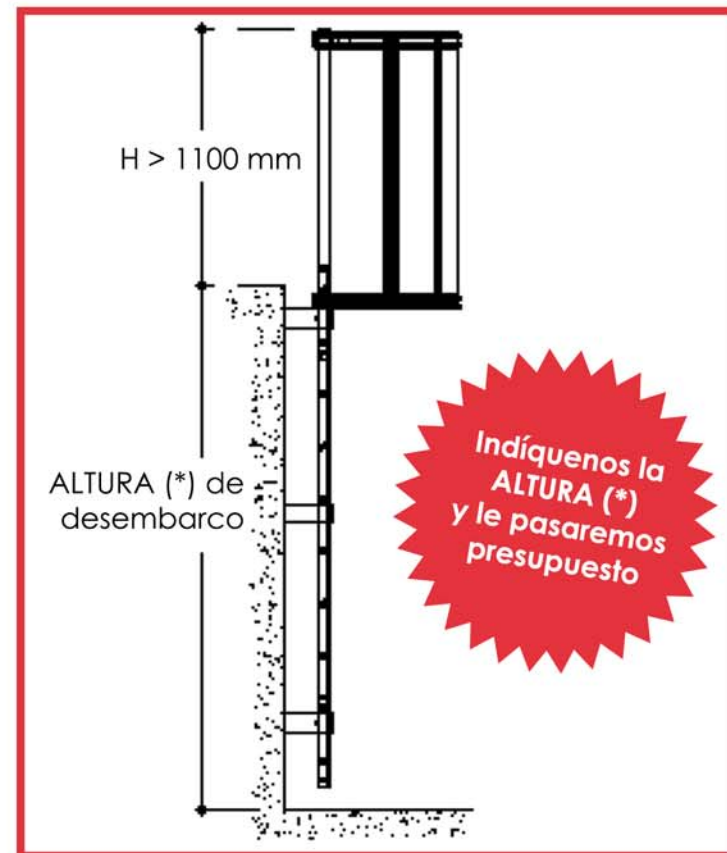
**Unión pieza de sujeción
pared a escalera**



Unión tramo recto de escalera a barandilla recta de salida



Conjunto anti-acceso



Fijación a pared

- Distancia máxima entre piezas de sujeción a pared: 2000mm
- Cada pieza de sujeción a pared lleva DOS anclajes. Cada anclaje deberá resistir un esfuerzo a tracción de al menos 1,5 kN (150 kg)
- Los anclajes deberán ser los adecuados para el tipo de pared y autorizados por la Dirección de Obra
- La escalera estandar NO apoya en el suelo. Peldaño superior enrasado con la altura de desembarco.



Tramos rectos continuos hasta altura de desembarco máxima de 9 metros. Para alturas superiores, es necesario considerar **plataforma intermedia**.



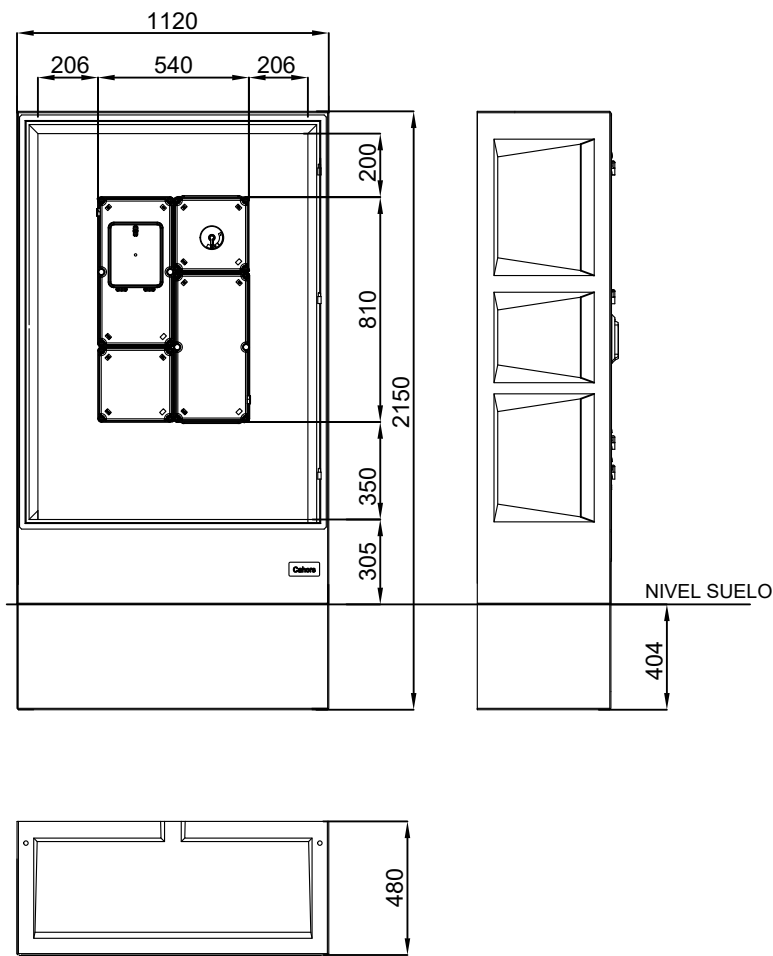
Altura mínima del aro superior de protección de espalda sobre la altura de desembarco: **1.100 mm**.



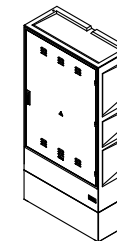
Opcional: **Escalera portátil** con ganchos para acceder a la escalera de fachada con protección.

REFERENCIA CAHORS: 0926648-C

REFERENCIA CLIENTE: -



DIBUJO 3D



CARACTERÍSTICAS

- Estructura monobloque de hormigón reforzado con fibra de vidrio
- Composición GRC > 8N/mm²
- Tipo de cemento: CEM I 52.5 R
- Puerta de chapa galvanizada de > = 1.5mm
- Cierre mediante maneta escamoteable, con bombín tipo JIS CFE y 3 puntos de anclaje.
- Peso: 490Kg.

NORMAS

- NORMA UNE-EN 1169
- NORMA UNE-EN 1170-2
- NORMA UNE-EN 1170-4
- NORMA UNE-EN 50102
- DIRECTIVA

UTILIZACIÓN

- Armario con capacidad para albergar un TMF1

ANNEX 2 **CÀLCULS**

INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

Valors introduir
Caselles per escollir

Pot pic Instal·lada (kWp)	31,20
Pot CA sortida (kWn)	25,00
Relació Pnom	1,25

Promotor	Ajuntament de Viladecans
Obra	Instal·lació FV Autoconsum Individual Poliesportiu Montserratina
Situació	C/ del Garrofer, 71

Resistivitat	<i>P20°C</i>	<i>P70°C</i>	<i>P90°C</i>
Coure	0,0172	0,0206	0,022
Alumini	0,0283	0,034	0,036

Criteris càlcul de secció	Comprovació per
C.D.T	I max admissible

CIRCUIT	Tipus de circuit				Potencia (W)			Nº strings per MPPT	Tensió Tram	Intensitat càlcul	Factor de connexió	Factor temperatura 40 C°	Factor exposició sol	cos fi	Intensitat dimensionament (A)	PIA (A) teòrica	Potència max PIA (W)	Mètode instal·lació						Longitud (m)	Longitud + cablejat interconnexió panells (m)	Caiguda de tensió (1,5%)	Secció calculada mm2	Secció teòrica mm2	Secció escollida mm2	C.D.T		Criteri Intensitat max admissible					
	I-N	II	III	IV	Unitaria	Un	Total											Cond.	Mètode instal·lació											Aillam.	Parcial	Total	I max admissible	Factor agrupament	I max corregida	Comprovació	
Sortida inversor - TMF				x	25000	1	25000	-	400	36,2	1,25	1,00	1,00	1,00	45,3	63	43647,7	x		x					x	30	30	1,5%	8,62	10	16	0,76%	0,89%	77	1	77	ok
Inversor#1				x	25000	1	25000	-	400	36,2	1,25	1,00	1,00	1,00	45,3	50	34641,0	x		x					x	5	5	1,5%	1,44	1,5	16	0,13%	0,13%	77	1	77	ok
MPPT 1	x				15600	1	15600	2	706,6	23,16	1,25	1,00	1,00	1,00	29,0	32	22611,2	x		x					x	1	1	1,5%	0,12	1,5	6	0,03%	0,50%	49	1	49	ok
String#1	x				390	20	7800	-	706,6	11,58	1,25	1,00	1,00	1,00	14,5	16	11305,6	x		x					x	20	62	1,5%	1,86	2,5	6	0,47%	0,47%	49	1	49	ok
String#2	x				390	20	7800	-	706,6	11,58	1,25	1,00	1,00	1,00	14,5	16	11305,6	x		x					x	18	60	1,5%	1,80	2,5	6	0,45%	0,45%	49	1	49	ok
MPPT 2	x				15600	1	15600	2	706,6	23,16	1,25	1,00	1,00	1,00	29,0	32	22611,2	x		x					x	1	1	1,5%	0,12	1,5	6	0,03%	0,47%	49	1	49	ok
String#5	x				390	20	7800	-	706,6	11,58	1,25	1,00	1,00	1,00	14,5	16	11305,6	x		x					x	16	58	1,5%	1,74	2,5	6	0,44%	0,44%	49	1	49	ok
String#6	x				390	20	7800	-	706,6	11,58	1,25	1,00	1,00	1,00	14,5	16	11305,6	x		x					x	14	56	1,5%	1,68	2,5	6	0,42%	0,42%	49	1	49	ok

ANNEX 3 **ESTUDI ESTÀTIC D'ESTRUCTURA**

Sistemas de montaje para instalaciones solares



K2 SYSTEMS GMBH

BASE DE CÁLCULO

PROYECTO: Poliesportiu Montserratina FV

AUTOR: ESITEC ENERGIA S.L.

FECHA: 23/07/2021

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre	Poliesportiu Montserratina FV Viladecans
Sistema de montaje	SolidRail
Autor	ESITEC ENERGIA S.L.

UBICACIÓN

Dirección Carrer del Garrofer, 71,
08840 Viladecans, Barcelona,
Spain

Elevación de terreno 55,72 m

Tipo de tejado Tejado a dos aguas

Método de fijación Cubierta del tejado

Cubierta Junta alzada

Altura del edificio 8,00 m

Inclinación del tejado 5 °

Distancia al borde 0,00 m

Tipo de Engargolado Standing seam doble

Distancia entre engargolados 100,0 mm

Ancho del traslapo 0,0 mm

Altura del traslapo 0,0 mm

Material Aluminio

Grosor de la lámina 0,000 mm

CARGAS

Código de Diseño UNE EN

Categoría de daños CC2

Vida útil

25 años

Presión de velocidad de ráfagas $q_{p,25} = 0,758 \text{ kN/m}^2$

Carga de nieve en suelo $s_k = 0,427 \text{ kN/m}^2$

MÓDULOS

Fabricante	Shanghai JA Solar Technology Co. Ltd.	Cantidad	80
Nombre	JAM60S20-390/MR (1000V)	Potencia	31,200 kWp
Dimensiones LaxAnxAl	1776 x 1052 x 35,00 mm		
Peso	20,7 kg		
Potencia	390 W		

PLAN DE MONTAJE

Guías completas			Corte de la guía		
Tipo	Longitud total / m	Cantidad 4,40 m	de guía / m	Longitud / m	Resto / m
A	3,679		4,400	3,679	0,711

LEYENDA

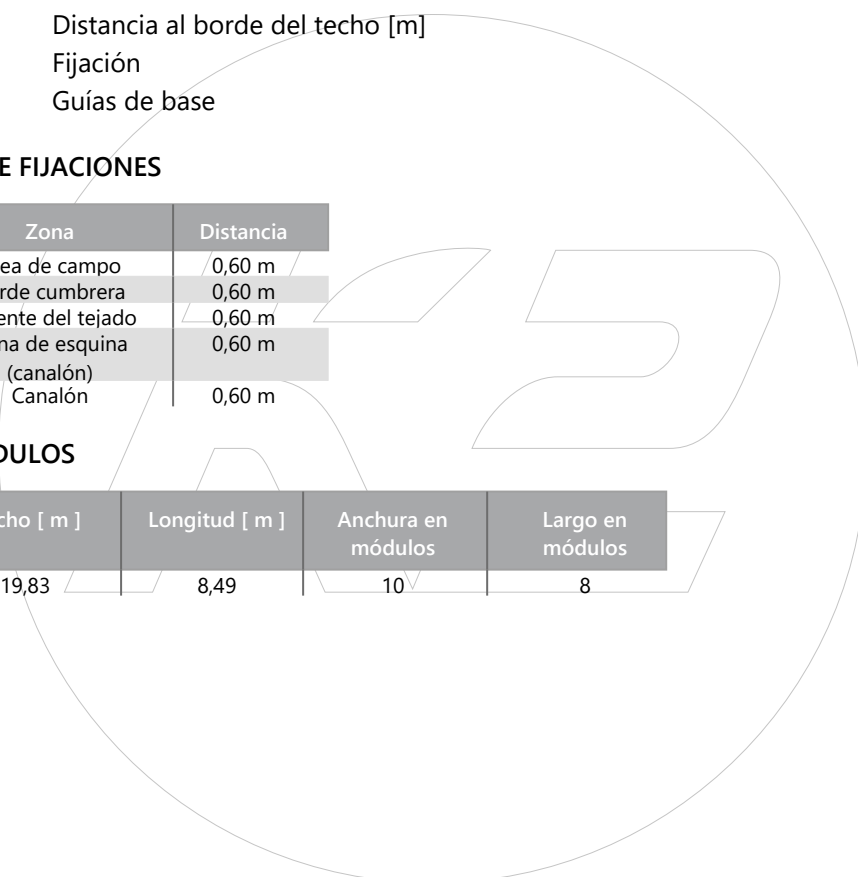
- 0,75 Distancia al borde del techo [m]
- Fijación
- Guías de base

DISTANCIA ENTRE FIJACIONES

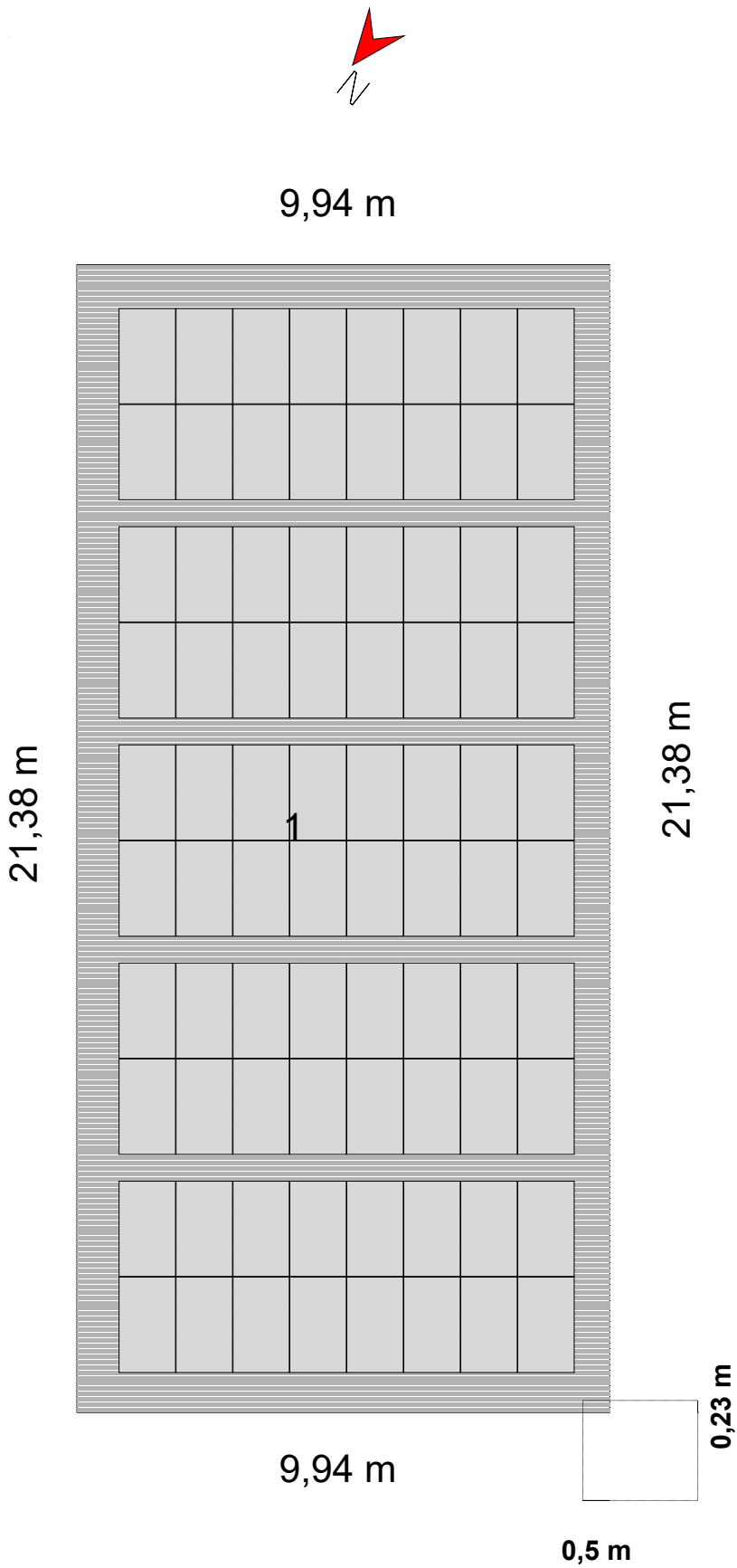
Campo de	Zona	Distancia
1	Area de campo	0,60 m
1	Borde cumbre	0,60 m
1	Saliente del tejado	0,60 m
1	Zona de esquina (canalón)	0,60 m
1	Canalón	0,60 m

CAMPOS DE MÓDULOS

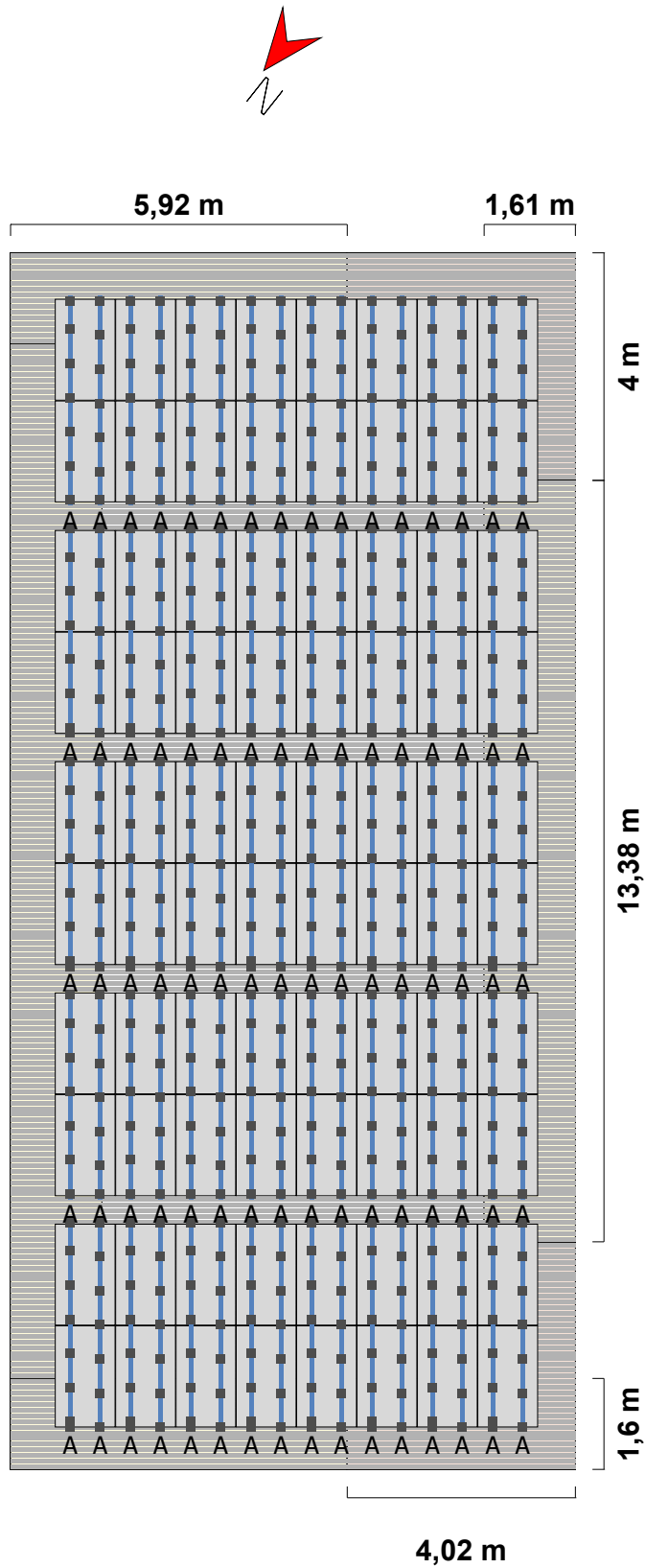
Campo de módulos	Ancho [m]	Longitud [m]	Anchura en módulos	Largo en módulos
1	19,83	8,49	10	8



PLAN DE MONTAJE - RESUMEN



PLAN DE MONTAJE - POSICIÓN DE GUÍAS BASE



RESULTADOS

COMPONENTES

Fijación Solid Standing SeamClamp
 Guía de base K2 SolidRail UltraLight 32

CARGAS EN LOS MÓDULOS

Zona	A [m ²]	Verificación de seguridad estructural [Pa]				Verificación de idoneidad de uso [Pa]			
		Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo	Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo
Area de campo	1,87	766,6	55,1	-1094,5	10,2	522,6	37,8	-691,0	10,2
Borde cubrera	1,87	766,6	55,1	-1094,5	10,2	522,6	37,8	-691,0	10,2
Saliente del tejado	1,87	766,6	55,1	-1942,7	10,2	522,6	37,8	-1256,4	10,2
a de esquina (cana)	1,87	766,6	55,1	-2480,5	10,2	522,6	37,8	-1615,0	10,2
Canalón	1,87	766,6	55,1	-1911,8	10,2	522,6	37,8	-1235,8	10,2

RESULTADO DE LA UTILIZACIÓN

No. Campo de	Zonas del tejado	Capacidad de carga		IdoU Per f [%]	Distancias		Valores máximos Vol Lmáx.[m]
		Per σ [%]	Vol σ [%]		Fij [m]	RDB [m]	
1	Area de campo	5,4	0,6	2,2	0,600	---	0,600
1	Borde cubrera	5,4	0,6	2,2	0,600	---	0,600
1	Saliente del tejado	9,2	0,9	3,7	0,600	---	0,576
1	Zona de esquina (canalón)	12,3	1,3	5,0	0,600	---	0,532
1	Canalón	8,4	1,0	3,4	0,600	---	0,590

Per Perfil
 RDB Guía base
 RS Riel superior
 IdoU Idoneidad de uso
 Fij Fijación
 σ Tensión
 f Flexión
 F Fuerza
 Lmáx vol [m] Longitud máxima del voladizo
 Dmáx [m] Distancia máxima entre anclajes

INDICACIONES

- Las abrazaderas de junta alzada no deben sujetarse a las posiciones de los clips de sujeción de las membranas del techo.
- Se debe tener en cuenta la instrucción de montaje de la abrazadera de junta alzada utilizada.
- En la planificación de Base solamente se comprueba la capacidad de carga de las guías. No se realiza verificación estática de la abrazadera de junta alzada en el tejado existente. Las cargas que actúan sobre el edificio pueden ser determinadas por un ingeniero civil.
- Los datos y resultados tienen que ser verificados in situ en cuanto a las condiciones y comprobados por una persona con la cualificación técnica suficiente. Por favor, tenga en cuenta nuestras <http://k2-systems.com/es/base-cgu> condiciones generales de uso (CGU) disponibles, especialmente el Art. 2 ("Condiciones técnicas y profesionales en las instalaciones del cliente"), Art. 7 ("Exclusión de garantías") y Art. 8 ("Exclusión de responsabilidad").

INFORME DE ANÁLISIS ESTRUCTURAL

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre	Poliesportiu Montserratina FV Viladecans
Sistema de montaje	SolidRail
Autor	ESITEC ENERGIA S.L.

UBICACIÓN

Dirección Carrer del Garrofer, 71,
08840 Viladecans, Barcelona,
Spain

Elevación de terreno 55,72 m

Tipo de tejado Tejado a dos aguas

Método de fijación Cubierta del tejado

Cubierta Junta alzada

Altura del edificio 8,00 m

Inclinación del tejado 5 °

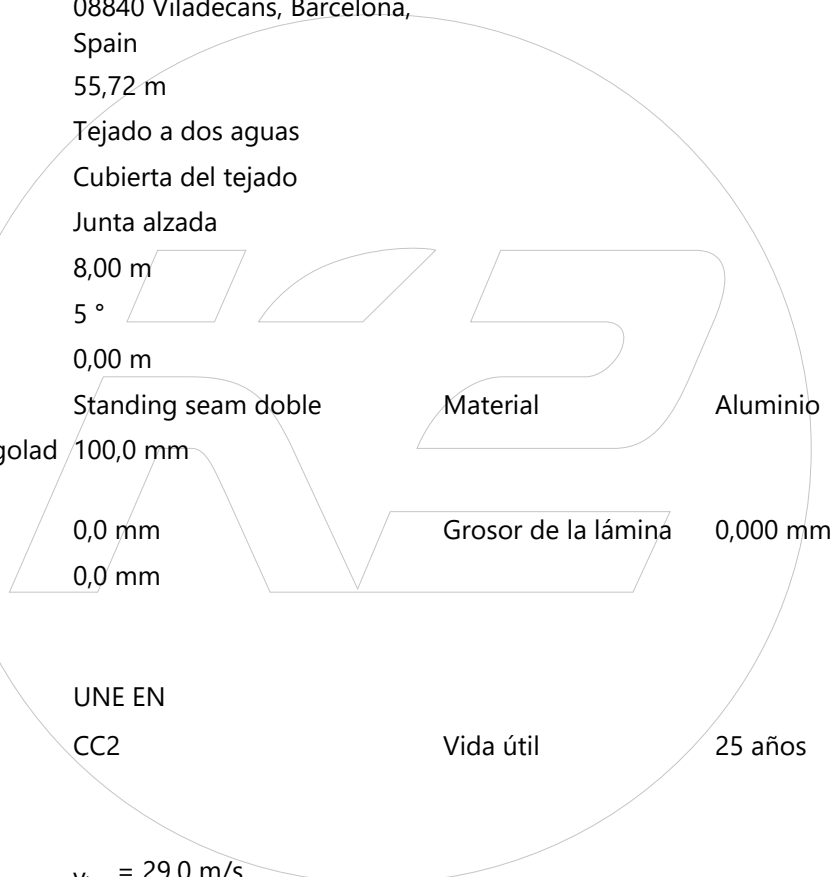
Distancia al borde 0,00 m

Tipo de Engargolado Standing seam doble

Distancia entre engargolados 100,0 mm

Ancho del traslapo 0,0 mm

Altura del traslapo 0,0 mm



CARGAS

Código de Diseño UNE EN

Categoría de daños CC2

Vida útil

25 años

CARGA DE VIENTO

Velocidad de viento $v_b = 29,0 \text{ m/s}$

Categoría de terreno III: Pueblos, periferias,
zonas boscosas

Presión de velocidad de ráfagas $q_{p,50} = 0,823 \text{ kN/m}^2$

Factor de ajuste de la vida útil $f_w = 0,921$

Presión de velocidad de ráfagas $q_{p,25} = 0,758 \text{ kN/m}^2$

ZONAS DEL TEJADO

Zona	Superficie de carga [m ²]	C _{pe} máx	C _{pe} mín	Coeficiente de succión del viento [kN/r]	Carga de succión viento [kN/m ²]
Area de campo	10,00	0,200	-0,700	0,152	-0,531
Borde cumbrera	10,00	0,200	-0,700	0,152	-0,531
Saliente del tejado	10,00	0,200	-1,300	0,152	-0,986
Arista de esquina (canalón)	10,00	0,200	-1,700	0,152	-1,289
Canalón	10,00	0,200	-1,200	0,152	-0,910

CARGA DE NIEVE

Entorno Terreno ordinario

Carga de nieve en suelo $s_k = 0,427 \text{ kN/m}^2$

Rejilla de nieve No

Coeficiente de forma para nieve $\mu_i = 0,800$

Factor de inclinación del tejado $d_i = 0,996$

Carga de nieve en tejado $s_{i,50} = 0,340 \text{ kN/m}^2$

Factor de ajuste de la vida útil $f_s = 0,929$

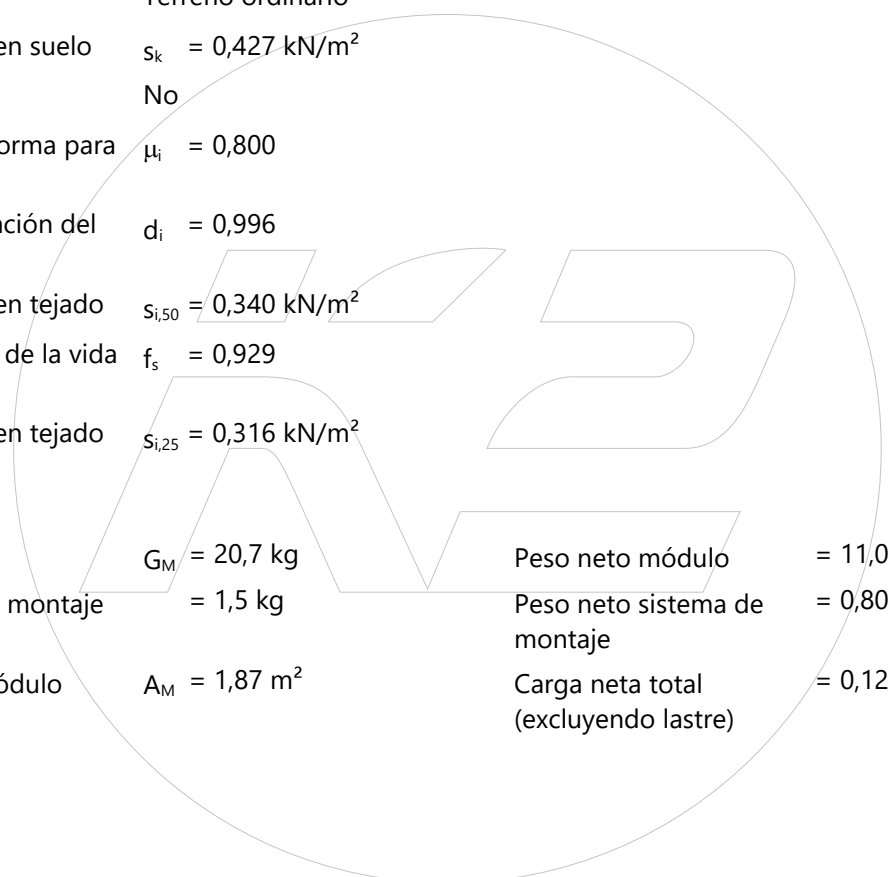
Carga de nieve en tejado $s_{i,25} = 0,316 \text{ kN/m}^2$

CARGA NETA

Peso módulos $G_M = 20,7 \text{ kg}$ Peso neto módulo = $11,08 \text{ kg/m}^2$

Peso sistema de montaje = $1,5 \text{ kg}$ Peso neto sistema de montaje = $0,80 \text{ kg/m}^2$

Superficie de módulo $A_M = 1,87 \text{ m}^2$ Carga neta total (excluyendo lastre) = $0,12 \text{ kN/m}^2$



COMBINACIONES DE CARGA

CAPACIDAD DE CARGA

Coefficiente parcial de seguridad para carga permanente desfavorable (STR)	$\gamma_{G,sup}$	1,35
Coefficiente parcial de seguridad para carga permanente favorable (STR)	$\gamma_{G,inf}$	1,00
Coefficiente parcial de seguridad para carga permanente desestabilizadora (EQU)	$\gamma_{G,dst}$	1,10
Coefficiente parcial de seguridad para carga permanente estabilizadora (EQU)	$\gamma_{G,stab}$	0,90
Coefficiente parcial de seguridad para primera carga variable	γ_Q	1,50
Coefficiente parcial de seguridad para n cargas variables	γ_Q	1,50
Coefficiente de combinación para viento	$\psi_{0,W}$	0,60
Coefficiente de combinación para nieve	$\psi_{0,S}$	0,50
Factor de importancia permanente	$\kappa_{FI,G}$	1,00
Factor de importancia variable	$\kappa_{FI,Q}$	1,00
Combinación de caso de carga 00:	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * S_{i,n}$	
Combinación de caso de carga 02:	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Presión}$	
Combinación de caso de carga 03:	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * (W_{k,Presión} + \psi_{0,S} * S_{i,n})$	
Combinación de caso de carga 04:	$E_d = \gamma_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * (S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Presión})$	
Combinación de caso de carga 05:	$E_d = \kappa_{FI,G} * G_k + \gamma_A * \kappa_{FI,A} * S_{ad,n} + \kappa_{FI,Q} * \psi_{1,W} * W_{k,Presión}$	
Combinación de caso de carga 06:	$E_d = \gamma_{G,inf} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Succión}$	

IDONEIDAD DE USO

Coefficiente de combinación para viento	$\psi_{0,W}$	0,60
Coefficiente de combinación para nieve	$\psi_{0,S}$	0,50
Combinación de caso de carga 00:		
Combinación de caso de carga 01:	$E_d = G_k + S_{i,n}$	
Combinación de caso de carga 02:	$E_d = G_k + W_{k,Presión}$	
Combinación de caso de carga 03:	$E_d = G_k + W_{k,Presión} + \psi_{0,S} * S_{i,n}$	
Combinación de caso de carga 04:	$E_d = G_k + S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Presión}$	
Combinación de caso de carga 05:	$E_d = G_k + S_{ad,n} + \psi_{1,W} * W_{k,Presión}$	
Combinación de caso de carga 06:	$E_d = G_k + W_{k,Succión}$	

IMPACTO MÁXIMO

Zona	A [m ²]	Verificación de seguridad estructural [kN/m ²]				Verificación de idoneidad de uso [kN/m ²]			
		Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo	Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo
Area de campo	10,00	0,767	0,055	-0,680	0,010	0,523	0,038	-0,415	0,010
Borde cumbre	10,00	0,767	0,055	-0,680	0,010	0,523	0,038	-0,415	0,010
Saliente del tejado	10,00	0,767	0,055	-1,363	0,010	0,523	0,038	-0,870	0,010
Zona de esquina (cana)	10,00	0,767	0,055	-1,818	0,010	0,523	0,038	-1,173	0,010
Canalón	10,00	0,767	0,055	-1,249	0,010	0,523	0,038	-0,794	0,010

ACCIONES MÁXIMAS POR FIJACIÓN

Zona	A [m ²]	Verificación de seguridad estructural [kN]				Verificación de idoneidad de uso [kN]			
		Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo	Presión Perpendicular	Presión Paralelo	Succión Perpendicular	Succión Paralelo
Area de campo	10,00	0,266	0,019	-0,236	0,004	0,181	0,013	-0,144	0,004
Borde cumbre	10,00	0,266	0,019	-0,236	0,004	0,181	0,013	-0,144	0,004
Saliente del tejado	10,00	0,266	0,019	-0,473	0,004	0,181	0,013	-0,302	0,004
Zona de esquina (cana)	10,00	0,266	0,019	-0,631	0,004	0,181	0,013	-0,407	0,004
Canalón	10,00	0,266	0,019	-0,434	0,004	0,181	0,013	-0,276	0,004

VALORES DE RESISTENCIA DE LOS COMPONENTES

GUÍA DE BASE

No. grupo de módulos	Guía de base	A [cm ²]	I _y [cm ⁴]	I _z [cm ⁴]	W _y [cm ³]	W _z [cm ³]
1	K2 SolidRail UltraLight 32	2,590	2,57	5,40	1,55	2,82

RESULTADO DE LA UTILIZACIÓN

Campo de módulos	Zonas del tejado	Capacidad de carga		IdoU Per f [%]	Distancias		Vol Lmáx.[m]
		Per σ [%]	Vol σ [%]		Fij [m]	RDB [m]	
1	Area de campo	5,4	0,6	2,2	0,600	---	0,600
1	Borde cumbre	5,4	0,6	2,2	0,600	---	0,600
1	Saliente del tejado	9,2	0,9	3,7	0,600	---	0,576
1	Zona de esquina (canalón)	12,3	1,3	5,0	0,600	---	0,532
1	Canalón	8,4	1,0	3,4	0,600	---	0,590

Per	Perfil
RDB	Guía base
RS	Riel superior
IdoU	Idoneidad de uso
Fij	Fijación
σ	Tensión
f	Flexión
F	Fuerza
Lmáx vol [m]	Longitud máxima del voladizo
Dmáx [m]	Distancia máxima entre anclajes

EL SISTEMA SE HA VERIFICADO CORRECTAMENTE.

LISTA DE ARTÍCULOS

Posición	Id. de artículo	Descripción del artículo	Cantidad	Peso
1	2001712	Solid Standing SeamClamp	584	93,4 kg
2	1000637	T-Bolt 28/15 M10x20	584	11,7 kg
3	1000042	Hexagon flange nut M10	584	6,4 kg
4	2003071	OneMid Set 30-42	80	6,3 kg
5	2002514	OneEnd Set 30-42	160	13,9 kg
6	2002870	K2 Solar Cable Manager	80	0,2 kg
7	2003229	SolidRail UltraLight; 4.40 m	80	246,6 kg
Total				378,5 kg



ANNEX 4 **SIMULACIÓ ENERGÈTICA - PVSYST**

PVsyst - Informe de simulación

Sistema conectado a la red

Proyecto: 20145 FV- Viladecans Poliesportiu Montserratina

Variante: Escenari 2

Sin escena 3D definida, sin sombras

Potencia del sistema: 31.2 kWp

Viladecans - Spain

Autor(a)

ESITEC Energia S.L. (Spain)



PVsyst V7.2.3

VC1, Fecha de simulación:
01/07/21 10:51
con v7.2.3

ESITEC Energia S.L. (Spain)

Resumen del proyecto

Sitio geográfico Viladecans España	Situación Latitud 41.32 °N Longitud 2.01 °E Altitud 58 m Zona horaria UTC+1	Configuración del proyecto Albedo 0.20
Datos meteo Viladecans Meteonorm 8.0 (1996-2015), Sat=1% - Synthetic		

Resumen del sistema

Sistema conectado a la red Orientación campo FV Plano fijo Inclinación/Azimut 5 / -130 °	Sin escena 3D definida, sin sombras Sombreados cercanos Sin sombreados	Necesidades del usuario Carga ilimitada (red)
Información del sistema Conjunto FV Núm. de módulos 80 unidades Pnom total 31.2 kWp	Inversores Núm. de unidades 1 Unidad Pnom total 25.00 kWca Proporción Pnom 1.248	

Resumen de resultados

Energía producida 41.79 MWh/año	Producción específica 1339 kWh/kWp/año	Proporción rend. PR 86.02 %
---------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------

Tabla de contenido

Resumen de proyectos y resultados	2
Parámetros generales, Características del conjunto FV, Pérdidas del sistema.	3
Definición del horizonte	4
Resultados principales	5
Diagrama de pérdida	6
Gráficos especiales	7



PVsyst V7.2.3

VC1, Fecha de simulación:
01/07/21 10:51
con v7.2.3

ESITEC Energia S.L. (Spain)

Parámetros generales

Sistema conectado a la red		Sin escena 3D definida, sin sombras	
Orientación campo FV			
Orientación		Configuración de cobertizos	Modelos usados
Plano fijo		Sin escena 3D definida	Transposición Perez
Inclinación/Azimut	5 / -130 °		Difuso Perez, Meteonorm
			Circunsolar separado
Horizonte		Sombreados cercanos	Necesidades del usuario
Altura promedio	3.3 °	Sin sombreados	Carga ilimitada (red)

Características del conjunto FV

Módulo FV		Inversor	
Fabricante	JA solar	Fabricante	SMA
Modelo	JAM60-S20-390-MR	Modelo	Sunny Tripower 25000TL-30
(Base de datos PVsyst original)		(Base de datos PVsyst original)	
Unidad Nom. Potencia	390 Wp	Unidad Nom. Potencia	25.0 kWca
Número de módulos FV	80 unidades	Número de inversores	2 * MPPT 50% 1 unidades
Nominal (STC)	31.2 kWp	Potencia total	25.0 kWca
Módulos	4 Cadenas x 20 En series	Voltaje de funcionamiento	390-800 V
En cond. de funcionam. (50°C)		Proporción Pnom (CC:CA)	1.25
Pmpp	28.46 kWp		
U mpp	642 V		
I mpp	44 A		
Potencia FV total		Potencia total del inversor	
Nominal (STC)	31 kWp	Potencia total	25 kWca
Total	80 módulos	Núm. de inversores	1 Unidad
Área del módulo	149 m ²	Proporción Pnom	1.25

Pérdidas del conjunto

Factor de pérdida térmica		Pérdidas de cableado CC		Pérdida de calidad módulo				
Temperatura módulo según irradiancia		Res. conjunto global	239 mΩ	Fracción de pérdida	-0.8 %			
Uc (const)	20.0 W/m ² K	Fracción de pérdida	1.5 % en STC					
Uv (viento)	0.0 W/m ² K/m/s							
Pérdidas de desajuste de módulo		Pérdidas de desajuste de cadenas						
Fracción de pérdida	2.0 % en MPP	Fracción de pérdida	0.1 %					
Factor de pérdida IAM								
Efecto de incidencia (IAM): Recubrimiento Fresnel AR, n(vidrio)=1.526, n(AR)=1.290								
0°	30°	50°	60°	70°	75°	80°	85°	90°
1.000	0.999	0.987	0.962	0.892	0.816	0.681	0.440	0.000



PVsyst V7.2.3

VC1, Fecha de simulación:
01/07/21 10:51
con v7.2.3

ESITEC Energia S.L. (Spain)

Definición del horizonte

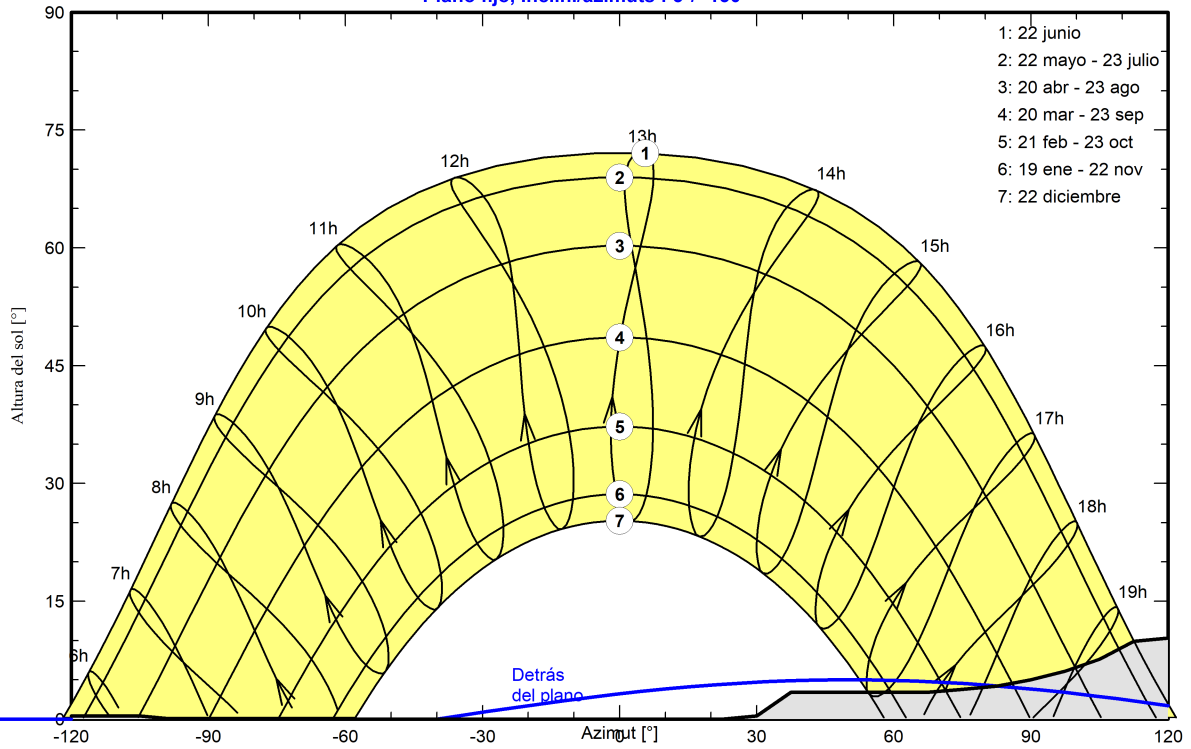
Altura promedio	3.3 °	Factor Albedo	0.88
Factor difuso	0.99	Fracción de albedo	100 %

Perfil del horizonte

Azimut [°]	-180	-173	-165	-158	-150	-143	-128	-120	-105	-98	23	30	38	68
Altura [°]	6.5	5.3	5.3	4.6	3.4	2.7	1.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	3.4	3.4
Azimut [°]	75	83	90	98	105	113	120	128	135	150	158	165	173	180
Altura [°]	3.8	4.2	5.0	6.1	7.6	9.9	10.3	9.5	9.2	9.2	8.4	7.6	8.0	6.5

Recorridos solares (diagrama de altura / azimut)

Horizon from PVGIS website API, Lat=41°19'10', Long=2°0'20', Alt=58m
Plano fijo, Inclin./azimuts : 5°/-130°





PVsyst V7.2.3

VC1, Fecha de simulación:
01/07/21 10:51
con v7.2.3

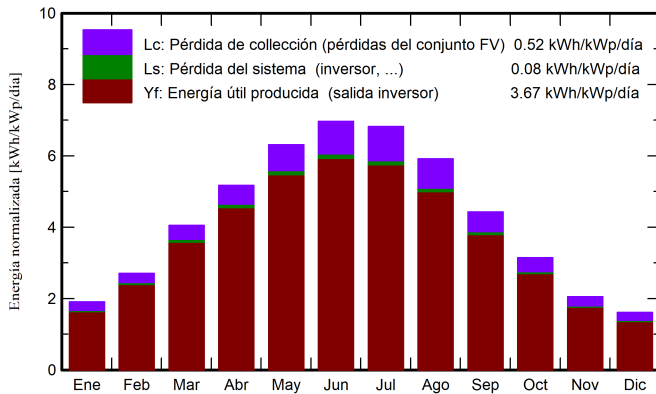
ESITEC Energia S.L. (Spain)

Resultados principales

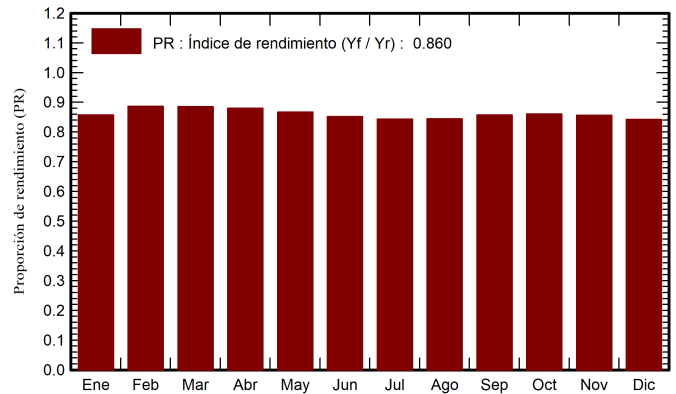
Producción del sistema

Energía producida 41.79 MWh/año Producción específica 1339 kWh/kWp/año
 Proporción de rendimiento (PR) 86.02 %

Producciones normalizadas (por kWp instalado)



Proporción de rendimiento (PR)



Balances y resultados principales

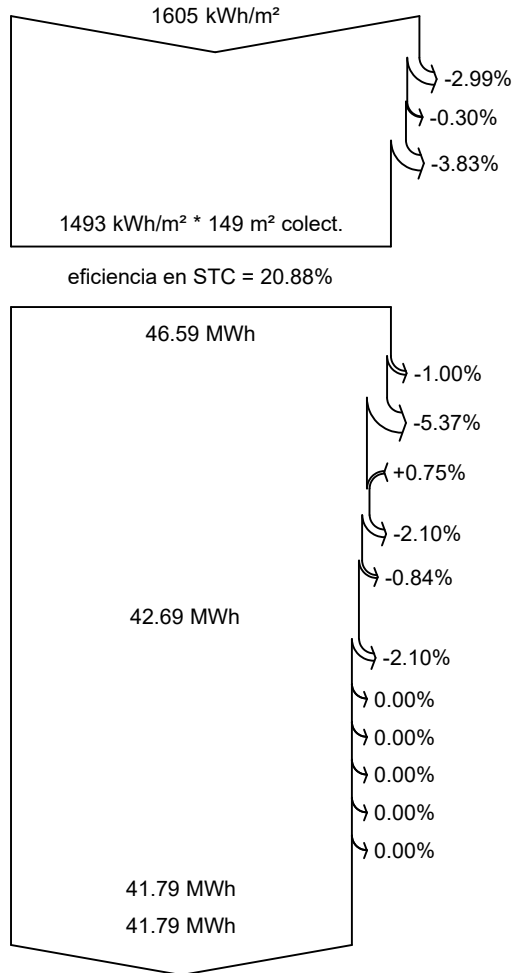
	GlobHor	DiffHor	T_Amb	GlobInc	GlobEff	EArray	E_Grid	PR
	kWh/m ²	kWh/m ²	°C	kWh/m ²	kWh/m ²	MWh	MWh	proporción
Enero	65.1	23.41	7.96	59.1	53.4	1.620	1.582	0.858
Febrero	80.5	35.18	8.97	75.9	71.2	2.145	2.098	0.886
Marzo	131.1	50.58	12.18	125.5	120.2	3.543	3.467	0.885
Abril	158.4	68.27	14.76	155.1	150.0	4.350	4.258	0.880
Mayo	197.4	82.32	18.37	195.7	190.4	5.411	5.298	0.868
Junio	210.0	85.09	22.44	209.1	203.6	5.674	5.558	0.852
Julio	212.4	85.74	25.29	211.5	205.9	5.677	5.563	0.843
Agosto	187.2	77.11	25.30	183.4	178.1	4.935	4.834	0.845
Septiembre	137.6	60.70	21.38	132.9	127.6	3.628	3.555	0.858
Octubre	103.1	41.58	17.92	97.4	92.0	2.671	2.615	0.861
Noviembre	66.7	30.38	12.26	61.6	56.3	1.685	1.647	0.857
Diciembre	55.8	23.95	8.78	50.0	44.5	1.349	1.316	0.843
Año	1605.2	664.33	16.35	1557.2	1493.1	42.689	41.791	0.860

Leyendas

- GlobHor Irradiación horizontal global
- DiffHor Irradiación difusa horizontal
- T_Amb Temperatura ambiente
- GlobInc Global incidente plano receptor
- GlobEff Global efectivo, corr. para IAM y sombreados
- EArray Energía efectiva a la salida del conjunto
- E_Grid Energía inyectada en la red
- PR Proporción de rendimiento



Diagrama de pérdida



Irradiación horizontal global

Global incidente plano receptor

Sombreados lejanos / Horizonte

Factor IAM en global

Irradiancia efectiva en colectores

Conversión FV

Conjunto de energía nominal (con efic. STC)

Pérdida FV debido al nivel de irradiancia

Pérdida FV debido a la temperatura.

Pérdida calidad de módulo

Pérdidas de desajuste, módulos y cadenas

Pérdida óhmica del cableado

Energía virtual del conjunto en MPP

Pérdida del inversor durante la operación (eficiencia)

Pérdida del inversor sobre potencia inv. nominal

Pérdida del inversor debido a la corriente de entrada máxima

Pérdida de inversor sobre voltaje inv. nominal

Pérdida del inversor debido al umbral de potencia

Pérdida del inversor debido al umbral de voltaje

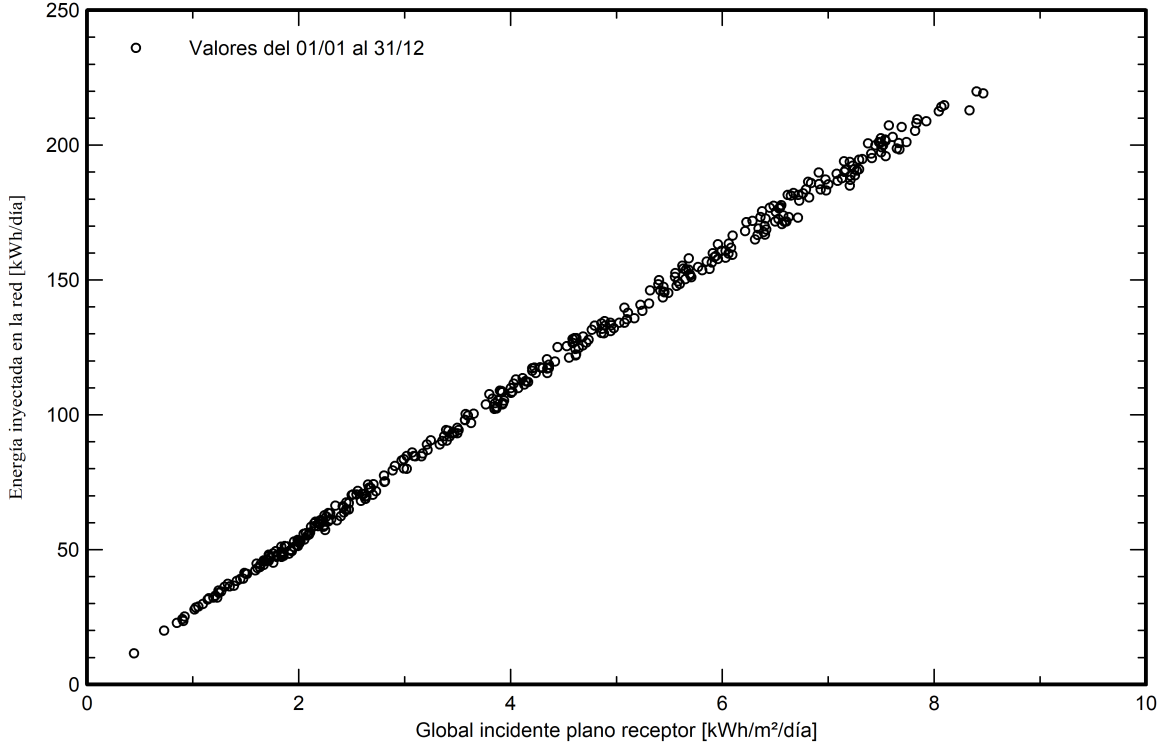
Energía disponible en la salida del inversor

Energía inyectada en la red

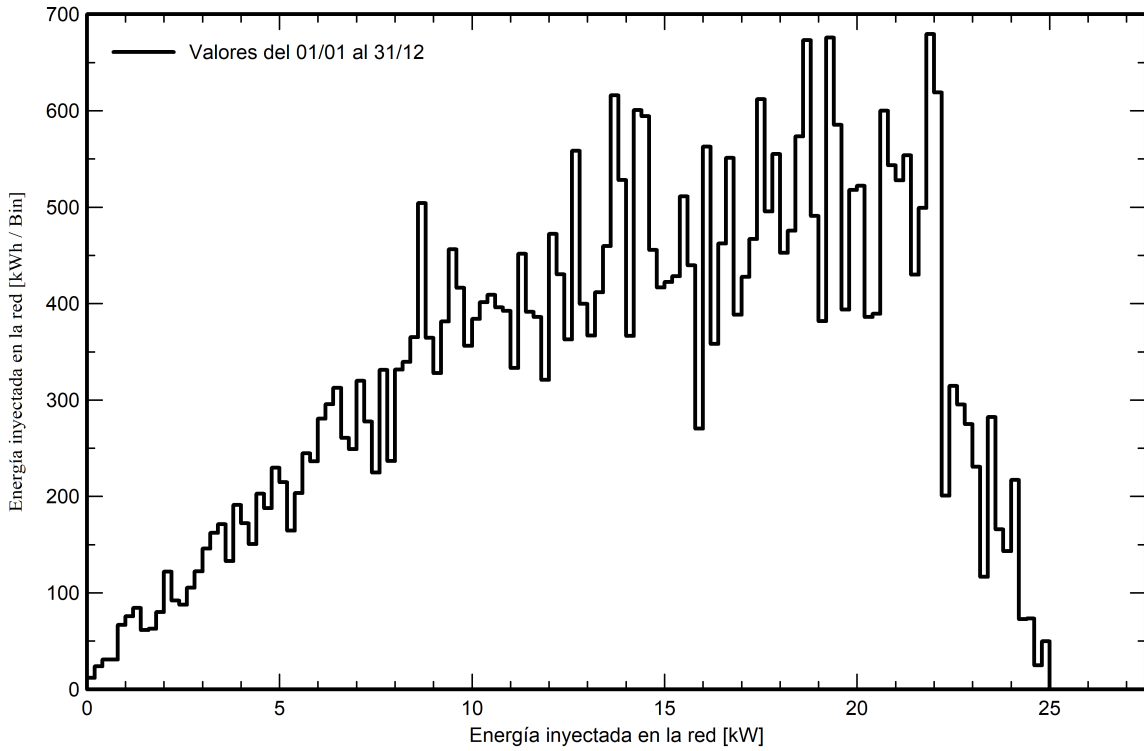


Gráficos especiales

Daily Input/Output diagram



System Output Power Distribution



DOCUMENT 2 JUSTIFICACIÓ SOBREPÈS COBERTA

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS



CERTIFICAT
de
SOLIDESA ESTRUCTURAL I FUNCIONALITAT DE LA COBERTA

UBICACIÓ:

POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS
Carrer del Garrofer, num 71

PETICIONARI:

ESITEC ENERGIA SL

TÈCNIC AUTOR

ENRIC HEREDIA CAMPMANY-GAUDET

COL. N° 7604 DE CAATEEB

BARCELONA, 30 DE JULIOL DE 2021

Col·legiat Enric Heredia Campmany-Gaudet
Tècnic competent
Col. nº 7604

CERTIFICAT DE SOLIDESA ESTRUCTURAL I FUNCIONAL DE LA COBERTA

A instàncies de Raimon Renau amb NIF núm 46136006F, domicili en carrer Provença 360, principal 2a, 08037, de Barcelona, en representació de ESITEC ENERGIA SL, m'he personat en l'equipament municipal del poliesportiu Montserratina, al carrer del Garrofer, nº71, 08840, de Viladecans, objecte del "PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 kW_p PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS".

CERTIFICO:

- Que d'acord a la presa de dades i inspecció realitzada, havent comprovat que prescriu l'annex D, del CTE-DB-SE, sobre Avaluació Estructural d'Edificis Existents així com la resta de normativa vigent per estudiar la solidesa estructural i funcional i no observant cap deficiència que comprometi la seguretat estructural i funcional, que la present coberta compleix / reuneix les condicions de SOLIDESA ESTRUCTURAL I FUNCIONAL, per la instal·lació del parc fotovoltaic objecte del present projecte.
- Que la solució redactada al projecte no afectarà ni a la estabilitat, ni a la seguretat, ni a la estanqueïtat prèvia a l'inici de les obres.

S'adjunta la següent documentació (segons escaigui): fotografies, assajos, plànol de situació i emplaçament, plantes acotades, planta d'instal·lacions, ...

I perquè consti als efectes oportuns, expedixo el present certificat a Barcelona,

A 30 de juliol de 2021,

Signat: **35102417R**
ENRIQUE
HEREDIA (R)
B64521800

Firmado digitalmente por 35102417R
ENRIQUE HEREDIA (R: B64521800)
Número de reconocimiento: ENR0
2.5.4.13-#Reg:08005 /#Obj:B:348616 /
Tomo:39514 /#Obj:74 /
Fecha:18/04/2007 /#Inscripcion:1,
serialNumber=#DCE:35102417R,
#ownerName=#ENRIQUE.#en=HEREDIA,
#CAMPANY-GAUDET.#cn=35102417R
ENRIQUE HEREDIA (R: B64521800),
2.5.4.4#-#VATES:064521800.#o=ALTRA
SOFTWARE SL.#e#S
Fecha: 2021.08.03.09:09:42 +0200

A Castelldefels el 30 de juliol de 2021

EL / LA TÈCNIC/A COMPETENT



MEMÒRIA TÈCNICA ESTRUCTURA

MONTSERRATINA

VILADECANS

Referencia: E21-081
Nombre de la obra: QUATRE COBERTES - MONTSERRATINA
Client: ESITEC
Data: 09-2021

ÍNDEX DE CONTINGENT

1	Introducció	3
1.1	Objectius.....	3
2	Descripció	4
3	Normatives	5
4	Accions	6
4.1	Accions permanents - Pes propi	6
4.2	Accions variables – Us.....	6
4.3	Accions variables - Vent	7
4.4	Accions variables - Tèrmiques	10
4.5	Accions variables – Neu	10
4.6	Resum de càrregues aplicades.....	10
5	Materials	11
5.1	Coeficients de ponderació de les accions	11
5.1.1	Acer laminat.....	11
6	Hipòtesis de càlcul considerades	12
6.1	Estats Límits Últims	12
6.2	Estat Límit de Servei.....	13
6.3	Mètodes de càlcul.....	13
7	Resultats de la modelització	14
7.1	Geometria i seccions	14
7.2	Resistència (ELU).....	15
7.3	Fletxa.....	15
8	Conclusions	17

□ **Introducció**

□□ **Objectius**

L'objectiu d'aquest document és l'argumentació tècnica de la viabilitat de la col·locació d'una instal·lació de plaques solars en la coberta de l'equipament esportiu C.N. Montserratina, ubicat al carrer del Garrofer 71, a localitat de Viladecans (Barcelona).



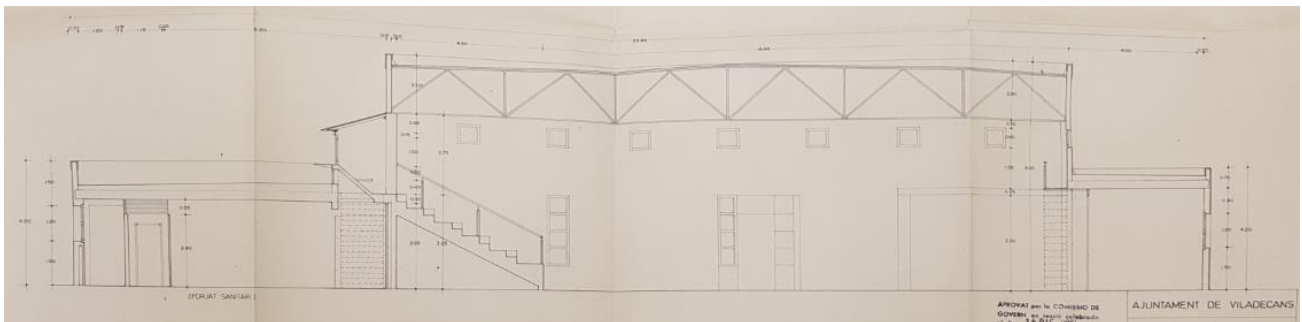
Resta de l'abast de l'estudi els vicis ocults que podrien haver en l'estructura. Tot i així, l'estat de conservació aparent no denota cap símptoma que faci sospitar del seu correcte estat de conservació.

2 Descripció

L'edifici està format per un cos principal, de més alçada que acull la pista esportiva i les grades, i per dos cossos auxiliars a banda i banda del cos principal, on s'allotgen els vestuaris i serveis auxiliars del conjunt.

La coberta objecte d'aquest informe correspon al cos principal.

Aquesta coberta es resol amb un seguit d'encavallades de 20.4m de llum entre suports i amb una separació entre elles de 5,40m.



Vista en alçat de l'encavallada tipus de la coberta del bloc principal.

Així mateix, al tractar-se d'encavallades homologues, s'analitzarà una d'aquestes encavallades amb les condicions que es considerin més desfavorables.

Les dades per a l'anàlisi de l'estructura s'han estimat a partir de la interpretació de la informació gràfica facilitada. Es recomana verificar les hipòtesis considerades in situ quan sorgeixi l'oportunitat.

3 Normatives

Es projecta l'estructura seguint la següent normativa:

- DB-SE Documento Básico - Seguridad Estructural
- DB-SE-AE Documento Básico - Seguridad Estructural - Acciones en la Edificación
- DB-SE-A Documento Básico - Seguridad Estructural – Acero
- EAE Instrucción Acero Estructural

□ Accions

□.□ Accions permanents □ Pes propi

S'inclouen en aquest grup el pes propi d'elements estructurals, tancaments i revestiments.

El valor característic del pes propi dels elements constructius s'ha determinat amb el seu valor mitja, obtingut a partir de les dimensions nominals i dels pesos específics mitjos. En la taula següent s'han inclòs els pesos dels materials, productes i elements constructius habituals. S'identifica amb ✓ els elements considerats:

Formigó	
Formigó armat	25,0 kN/m ³
Acer	
✓ Elements d'acer estructural	78,5 kN/m ³

Segons informació aportada es valora el pes dels panells de tancament de coberta en 0,4kN/m². El pes de les noves plaques que es pretenen instal·lar s'estima en 0,25kN/m².

□.2 Accions variables – □s

La sobrecàrrega d'ús és el pes de tot el que pot gravitar sobre l'estructura per raó del seu ús.

S'ha considerat, pel càlcul dels esforços en els elements estructurals, l'aplicació d'una càrrega distribuïda uniforme, adoptant els valors característics de la Taula 3.1 del DB SE-AE.

Per les comprovacions locals de la capacitat autoportant s'ha considerat una càrrega concentrada actuant en qualsevol punt de la zona afectada. Aquesta càrrega s'ha considerat actuant de forma independent i no simultània amb la resta de càrregues descrites a la taula mencionada anteriorment.

□s	Descripció	Càrrega uniforme kN/m ²	Càrrega concentrada kN
A	Zones residencials		
A1	Habitatges i zones d'habitacions en hospitals i hotels	2	2
A2	Trasters	3	2
B	Zones administratives	2	2
C	Zones d'accés al públic (excepte de categories A,B i D)		

C1	Zones amb taules i cadires	3	4
C2	Zones amb seients fixes	4	4
C3	Zones sense obstacles que impedeixin el lliure moviment de les persones com vestíbuls d'edificis públics, administratius, hotels, sales d'exposició en museus, etc.	5	4
C4	Zones destinades a gimnàs o activitats físiques	5	7
C5	Zones d'aglomeració (sales de concerts, estadis, etc)	5	7
<hr/>			
D	Zones comercials		
D1	Locals comercials	5	4
D2	Supermercats, hipermercats o grans superfícies	5	7
<hr/>			
E	Zones de tràfic i aparcament per a vehicles lleugers (Pes total < 30kN)	2	20
<hr/>			
F	Cobertes transitables accessibles només privadament:	1	2
<hr/>			
G	Cobertes accessibles únicament per a conservació		
	G1 Cobertes amb inclinació inferior a 20°	1	2
✓	G1 Cobertes lleugeres sobre corretges (sense forjat)	0.4	1
	G2 Cobertes amb inclinació superior a 40°	0	2

3 Accions variables Vent

L'acció del vent es calcula a partir de la pressió estàtica q_e que actua en la direcció perpendicular a la superfície exposada:

$$q_e = q_b \cdot C_e \cdot C_p$$

q_b Es la pressió dinàmica del vent conforme al mapa eòlic del Annex D del DB-SE-AE

Zona A $q_b = 0,42 \text{ kN/m}^2$

Zona B $q_b = 0,45 \text{ kN/m}^2$

✓ Zona C $q_b = 0,52 \text{ kN/m}^2$

C_e És el coeficient d'exposició, determinat conforme a les especificacions de l'Annex D.2, en funció del grau d'aspror de l'entorn i de l'altura sobre el terreny del punt considerat.

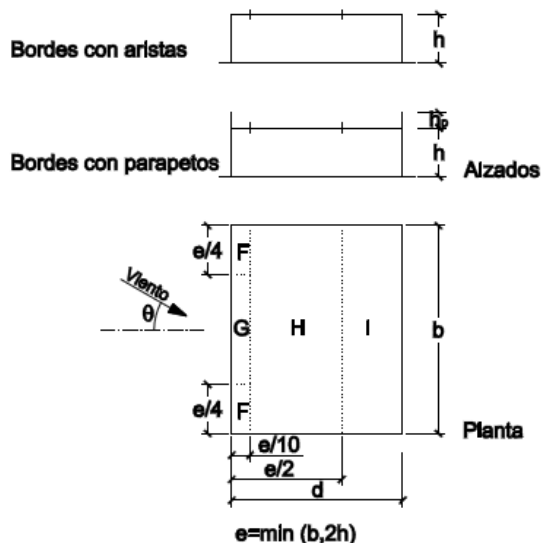
- I Vora del mar o de un llac, amb una superfície d'aigua en la direcció del vent de al menys 5 km de longitud
 - II Terreny rural pla, sense obstacles ni arbrat d'importància
 - III Zona rural accidentada o plana amb alguns obstacles aïllats, com arbres o construccions petites
 - ✓ IV Zona urbana en general, industrial o forestal
 - V Centre de negocis de grans ciutats amb profusió d'edificis en alçada
- Alçada considerada de 15m

Tabla 3.4. Valores del coeficiente de exposición c_e

Grado de aspereza del entorno	Altura del punto considerado (m)							
	3	6	9	12	15	18	24	30
I Borde del mar o de un lago, con una superficie de agua en la dirección del viento de al menos 5 km de longitud	2,4	2,7	3,0	3,1	3,3	3,4	3,5	3,7
II Terreno rural llano sin obstáculos ni arbolado de importancia	2,1	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,5
III Zona rural accidentada o llana con algunos obstáculos aislados, como árboles o construcciones pequeñas	1,6	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1
IV Zona urbana en general, industrial o forestal	1,3	1,4	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6
V Centro de negocio de grandes ciudades, con profusión de edificios en altura	1,2	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,9	2,0

c_p És el coeficient eòlic o de pressió, calculat segons l'annex D.4 del DB SE-AE, Cubiertas planas.

Tabla D.4 Cubiertas planas



	h_p/h	$A \text{ (m}^2\text{)}$	Zona (según figura), $-45^\circ < \theta < 45^\circ$			
			F	G	H	I
Bordes con aristas		≥ 10	-1,8	-1,2	-0,7	0,2 -0,2
		≤ 1	-2,5	-2,0	-1,2	0,2 -0,2
Con parapetos	0,025	≥ 10	-1,6	-1,1	-0,7	0,2 -0,2
		≤ 1	-2,2	-1,8	-1,2	0,2 -0,2
	0,05	≥ 10	-1,4	-0,9	-0,7	0,2 -0,2
		≤ 1	-2,0	-1,6	-1,2	0,2 -0,2
0,10	≥ 10	-1,2	-0,8	-0,7	0,2 -0,2	
	≤ 1	-1,8	-1,4	-1,2	0,2 -0,2	

Nota: Se considerarán cubiertas planas aquellas con una pendiente no superior a 5°

Així mateix s'obtenen els següents valors:

Càrrega de vent

$q_e = q_b \cdot C_e \cdot C_p$

- q_b 0,52 kN/m² Zona C
- C_e 1,7 Grado IV altura 9m
- C_p 0,2 Pressió
- C_p -0,7 Succió

Resultant:

- V_{p+} 0,2 kN/m² Pressió
- V_{s-} -0,62 kN/m² Succió

1.1 Accions variables 1.1 Tèrmiques

Les accions tèrmiques no han estat considerades donat que les dimensions de qualsevol element continu de l'estructura no sobrepassa el valor límit que estableix la normativa al respecte (40 m).

1.5 Accions variables – Neu

Segons s'estableix en la Taula E.2 DB SE AE, la localització del projecte es defineix com a Zona 2, amb una altitud propera al nivell del mar, corresponent a una càrrega de neu de 0,40kN/m²

1.1 Resum de càrregues aplicades

Estat de càrregues		MARQUESINA	
Neu		0,40	kN/m ²
Ús		0,40	kN/m ²
Instal·lacions		0,25	kN/m ²
Permanents		0,40	kN/m ²
	<i>TOTAL</i>	1,45	kN/m ²
Vent pressió		0,2	kN/m ²
Vent succió		-0,62	kN/m ²

5 Materials

La marquesina es considera d'acer S275JR, equivalent amb l'antiga nomenclatura de l'acer A42b, segons indicacions en projecte d'estructura.

DESIGNACIÓ	S 275 JR
Límit elàstic	$f_y = 275 \text{ N/mm}^2$
Nivell del control previst	Normal
Coefficient de minoració	$\gamma_s = 1,05$
Resistència de càlcul de l'acer	$f_{yd} = 261,9 \text{ N/mm}^2$

5.□ Coeficients de ponderació de les accions

5.□□ Acer laminat

En relació als coeficients γ_c que apliquen a les estructures, es consideren els valors que estableix el Documento Básico SE Seguridad Estructural, en la taula 4.1 del capítol 4:

Tabla 4.1 Coeficientes parciales de seguridad (γ) para las acciones

Tipo de verificación ⁽¹⁾	Tipo de acción	Situación persistente o transitoria	
		desfavorable	favorable
Resistencia	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,35	0,80
	Empuje del terreno	1,35	0,70
	Presión del agua	1,20	0,90
	Variable	1,50	0
Estabilidad		desestabilizadora	estabilizadora
	Permanente		
	Peso propio, peso del terreno	1,10	0,90
	Empuje del terreno	1,35	0,80
	Presión del agua	1,05	0,95
	Variable	1,50	0

⁽¹⁾ Los coeficientes correspondientes a la verificación de la resistencia del terreno se establecen en el DB-SE-C

□ Hipòtesis de càlcul considerades

□□ Estats Límits □ltims

Per les diferents situacions de projecte, les combinacions d'accions es defineixen d'acord amb els següents criteris:

- Situacions permanents o transitòries:

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,i} Q_{k,i}$$

- Situacions accidentals:

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \gamma_A A_k + \gamma_{Q,1} \psi_{1,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

- Situacions sísmiques:

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \gamma_A A_{E,k} + \sum_{i \geq 1} \gamma_{Q,i} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

on:

$G_{k,j}$	Valor característic de les accions permanents
$G_{k,j}^*$	Valor característic de les accions permanents de valor no constant
P_k	Valor característic de la accions del pretesat
$Q_{k,1}$	Valor característic de l'acció variable determinant
$\psi_{0,i} Q_{k,i}$	Valor representatiu de combinació de les accions variables concomitants
$\psi_{1,1} Q_{k,1}$	Valor representatiu freqüent de l'acció variable determinant
$\psi_{2,i} Q_{k,i}$	Valors representatius quasi permanents de les accions variables amb l'acció determinant o amb l'acció accidental
A_k	Valor característic de l'acció accidental
$A_{E,k}$	Valor característic de l'acció sísmica

En les situacions permanents o transitòries, quan l'acció determinant $Q_{k,1}$ no sigui òbvia, es valoraran diferents possibilitats considerant diferents accions com determinants.

2.2 Estat Límit de Servei

Per aquests Estats Límits es consideren únicament las situacions de projecte persistents i transitòries. En aquests casos, les combinacions d'accions es definiran d'acord amb els següents criteris:

- Combinació poc probable

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \gamma_{Q,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{0,1} Q_{k,i}$$

- Combinació freqüent

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \gamma_{Q,1} \psi_{1,1} Q_{k,1} + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

- Combinació quasi permanent

$$\sum_{j \geq 1} \gamma_{G,j} G_{k,j} + \sum_{j \geq 1} \gamma_{G^*,j} G_{k,j}^* + \gamma_p P_k + \sum_{i > 1} \gamma_{Q,i} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

2.3 Mètodes de càlcul

El procés de càlcul d'esforços sobre l'estructura es realitza a partir de la mecànica racional i la resistència de materials.

El càlcul general de l'estructura es realitza per el mètode de rigideses (també conegut com càlcul matricial) amb l'ajuda d'un software específic:

- Software: CYPE3D

-Empresa: CYPE Ingenieros SA



- Software: ALTRA PLUS

-Empresa: NOVALTRA

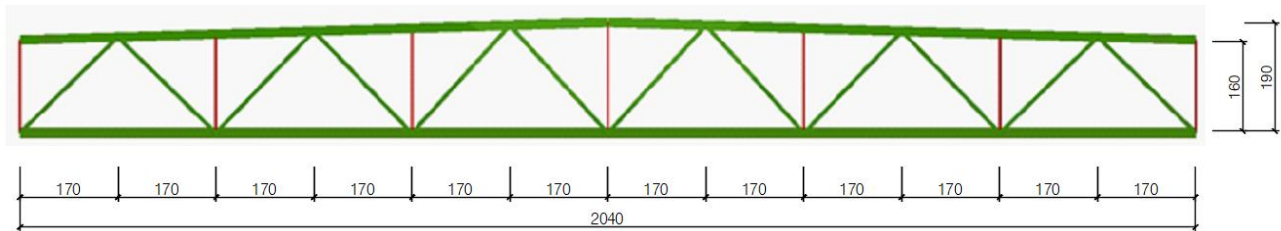


El càlcul d'elements aïllats es realitza segons criteris de la normativa específica, de forma manual o amb programes de creació pròpia.

7 Resultats de la modelització

7.1 Geometria i seccions

Es realitza la modelització de la coberta, segons informació aportada.

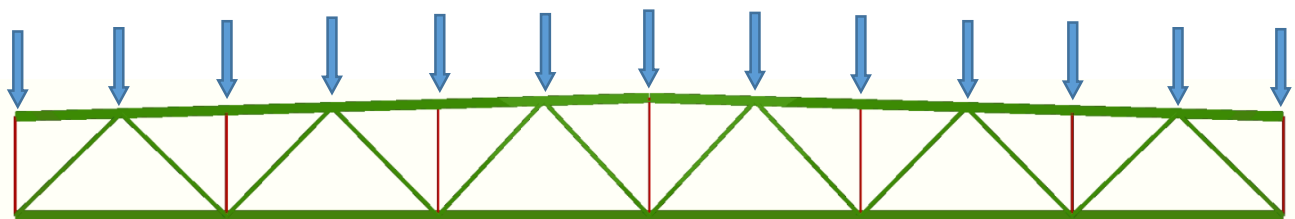


Vista lateral del model analitzat

A falta de dades seccionals de l'estructura durant la realització d'aquest informe es proposen un seguit de seccions mínimes dels elements estructurals a validar in situ.

Cordó superior encavallada:	IPE 160
Cordó inferior encavallada:	IPE 180
Muntants verticals encavallada:	SHS 40.4
Diagonals encavallada:	SHS 70.4
Biguetes del forjat:	IPE 160

Les biguetes s'han considerat biarticulades entre encavallades i distribuïdes uniformement. Els punts d'unió de les mateixes s'han considerat coincidents amb les trobades entre el cordo superior de l'encavallada i els muntant i les diagonals, amb un intereix de 1,70m.

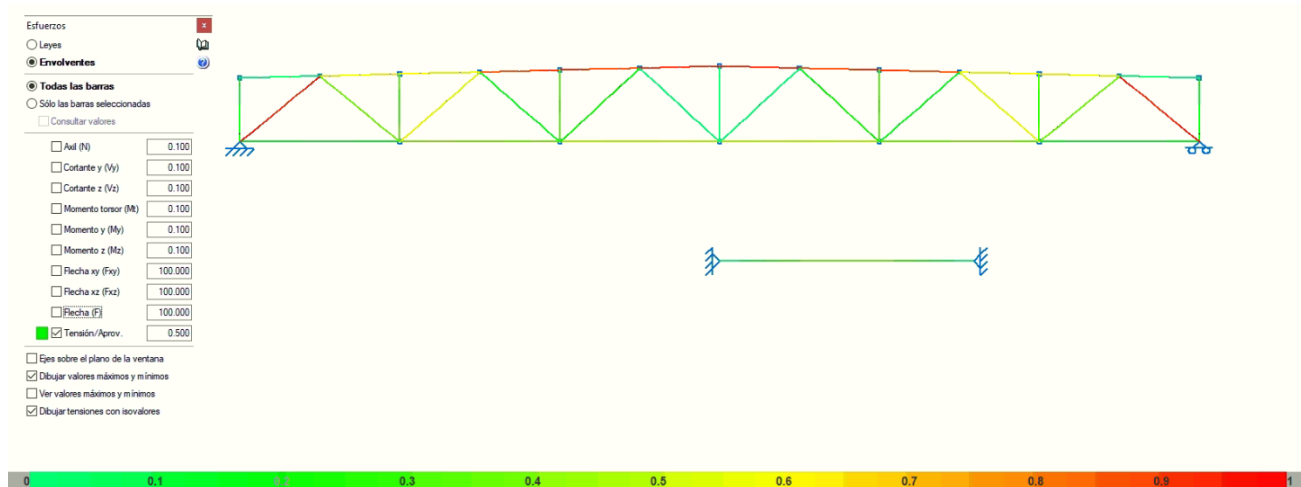


7.2 Resistència (EL)

S'analitzen els elements estructurals de la coberta amb les seccions proposades anteriorment obtenint els següents resultats.

Element	Aprofitament
Cordó superior encavallada: IPE 160	94,0 %
Cordó inferior encavallada: IPE 180	46,8 %
Muntants verticals encavallada: SHS 40.4	32,2 %
Diagonals encavallada: SHS 70.4	97,0 %
Biguetes del forjat: IPE 160	35,0 %

L'aprofitament indica el percentatge d'esgotament de cada element respecte la seva capacitat resistent.

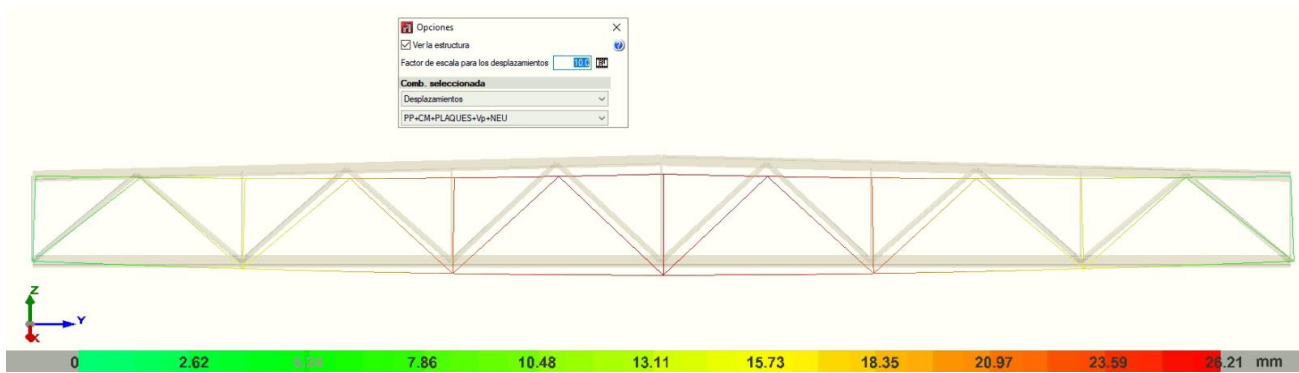


El gràfic anterior correspon a l'índex d'aprofitament de cada element. Valors propers a la unitat indiquen màxim aprofitament dels elements.

7.3 Fletxa

S'analitza la deformació del conjunt estructural, considerant el pes de les plaques, obtenint els següents resultats.

En l'encavallada principal:



S'estimen aproximadament 26,5 mm de deformació total representant una relació Llum – Fletxa de $2040\text{cm} / 2.65\text{cm} = 1/769$

En la bigueta:



S'estimen aproximadament 14,5 mm de deformació total representant una relació Llum – Fletxa de $540\text{cm} / 1.45\text{cm} = 1/372$

□ **Conclusions**

Es realitza l'anàlisi de l'estructura principal de la coberta amb l'increment de càrrega corresponent a les plaques fotovoltaïques de 25 kg/m².

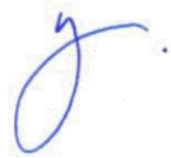
Si es validen les hipòtesis i els perfils previstos en l'anàlisi, es pot afirmar que l'estructura té suficient resistència i rigidesa per assumir les noves càrregues aplicades.

Castelldefels (Barcelona), 1 de Setembre de 2021

Enric Heredia Campmany-Gaudet

Num ACE 68.1 (Associació de Consultors d'Estructures)

Num CAATEEB 7604 (Col·legi d'Aparelladors i Arquitectes
Tècnics Enginyers d'Edificació de Barcelona)



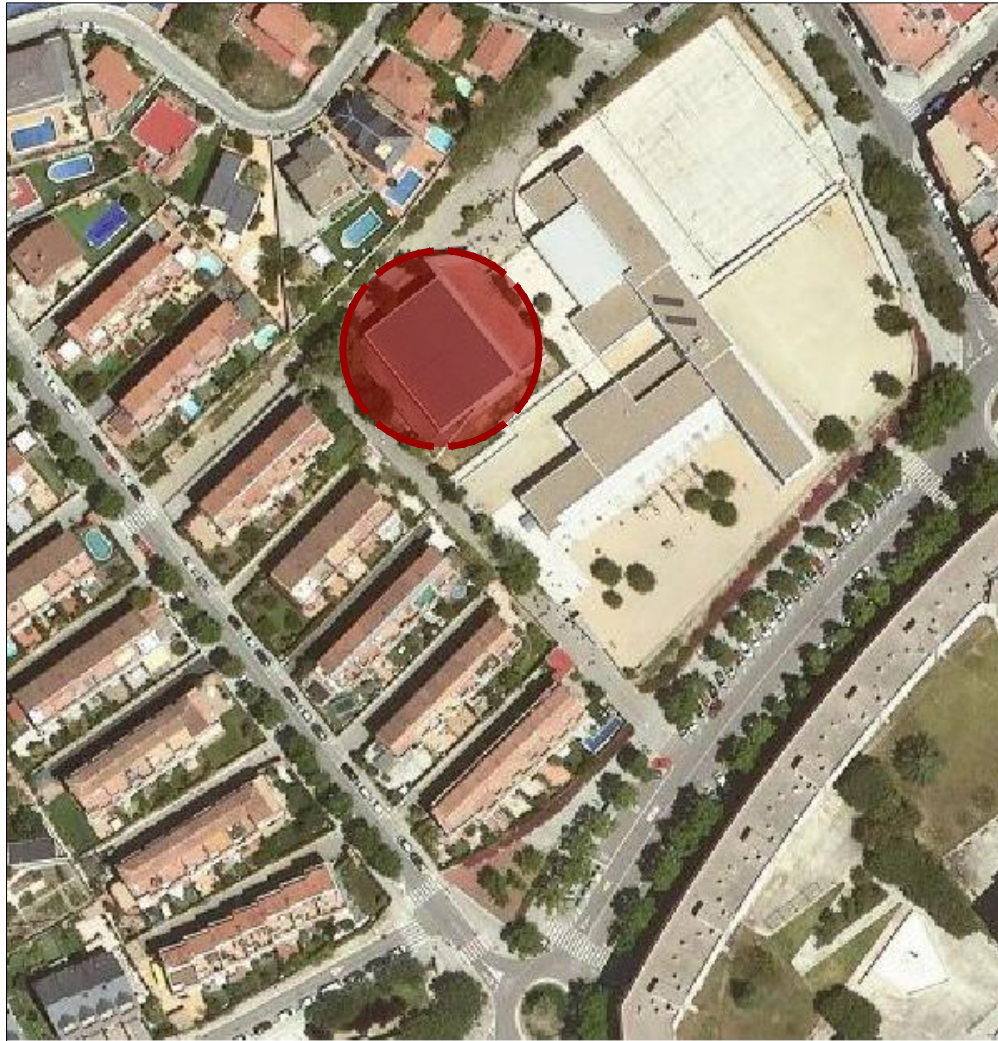
DOCUMENT 3 PLÀNOLS

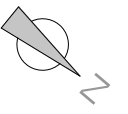
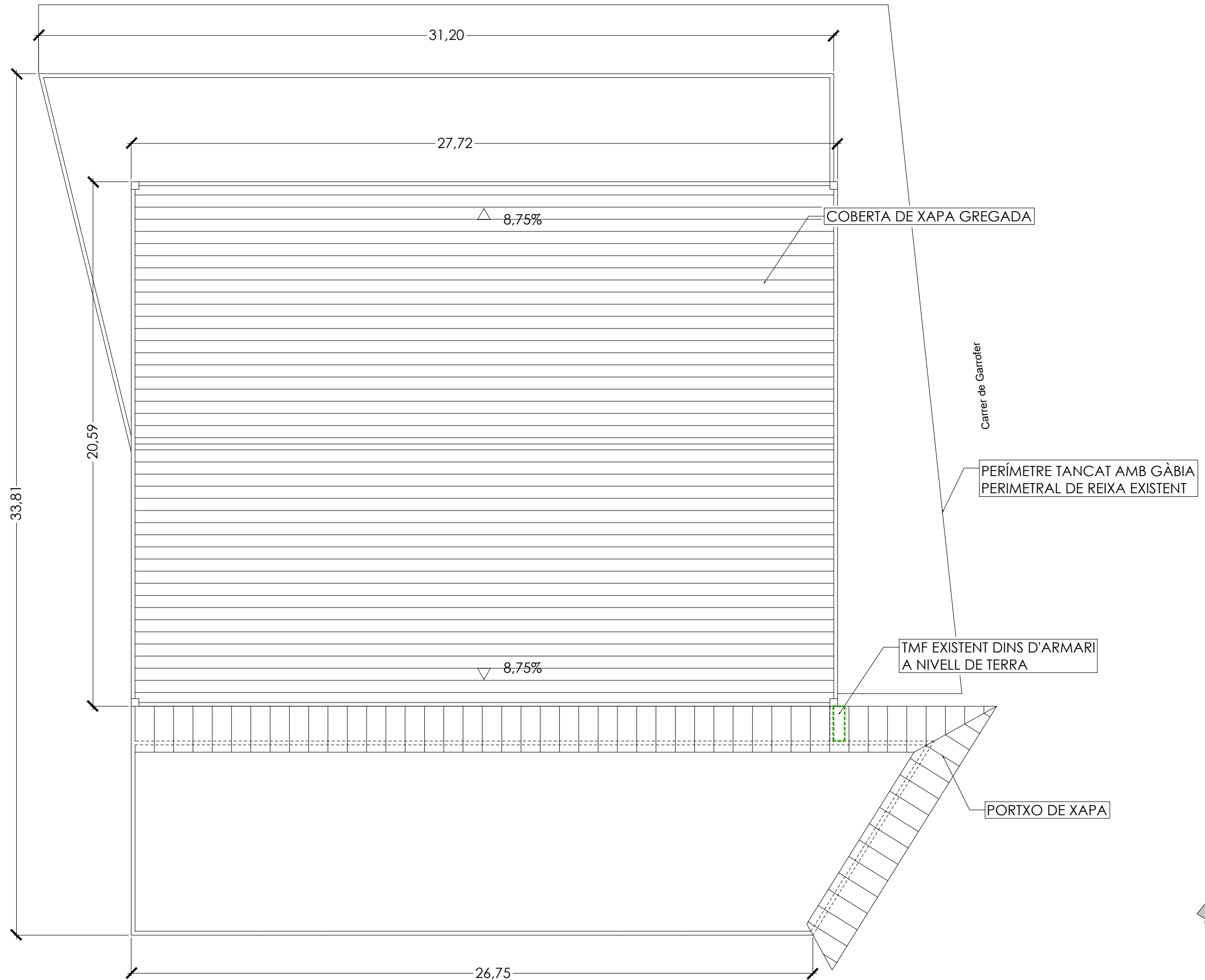
PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS

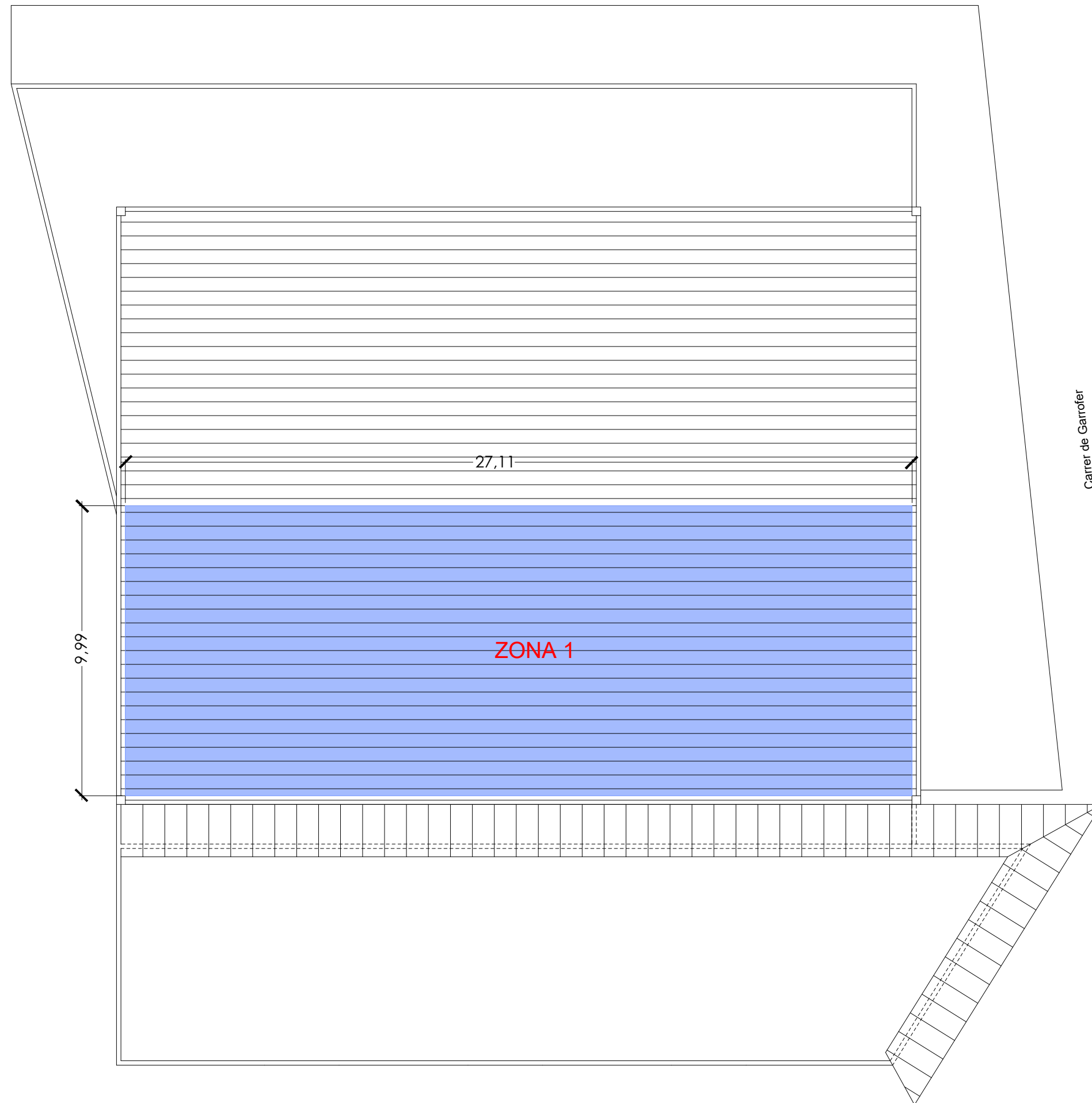


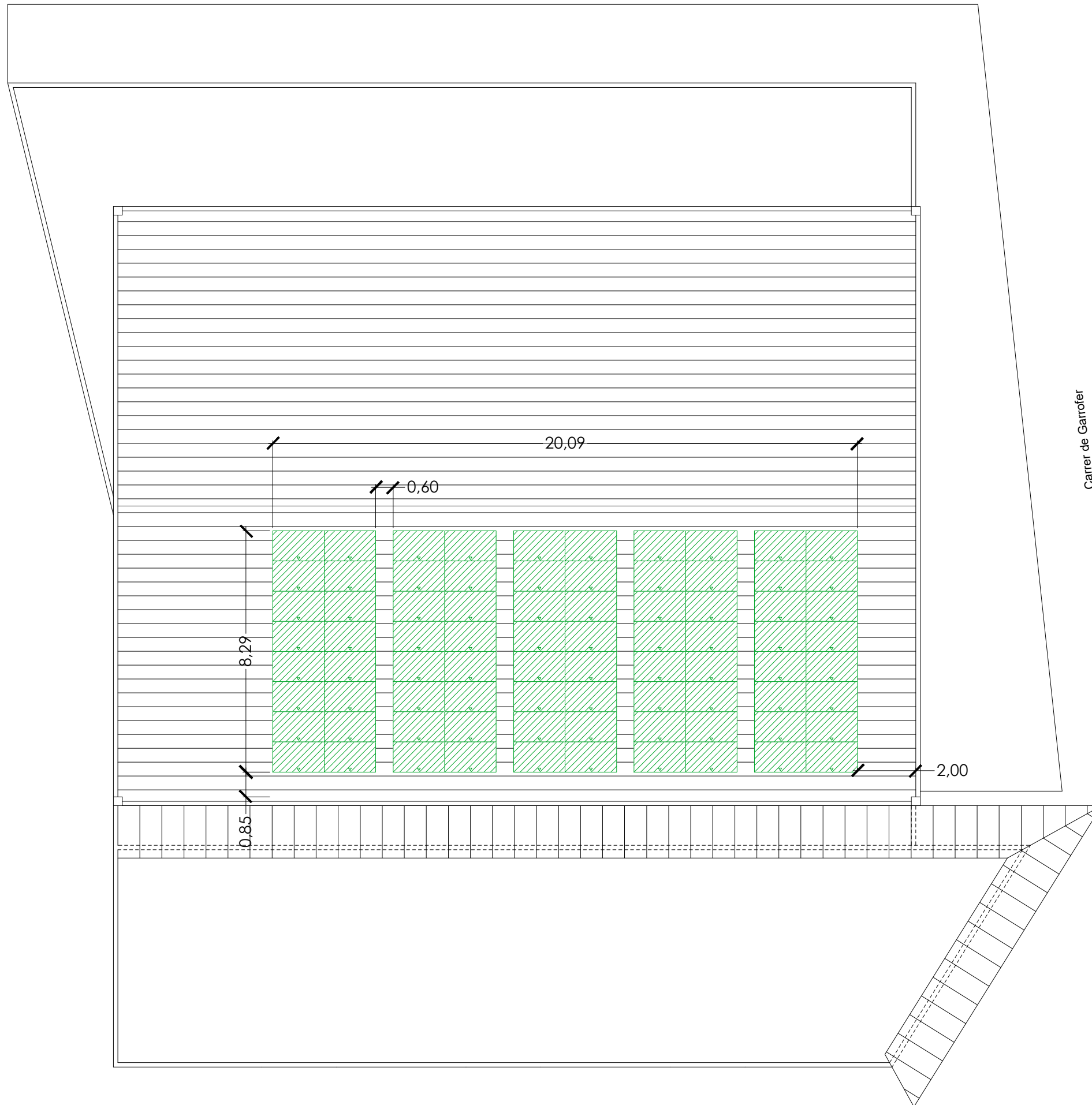
SITUACIÓ I EMPLAÇAMENT

Carrer del Garrofer, 71, 08840, Viladecans, Barcelona










LLEGENDA

 Mòdul FV Half cell de 390 Wp i 60 cel·les.
Inclinació de 2°

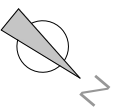
NOTES

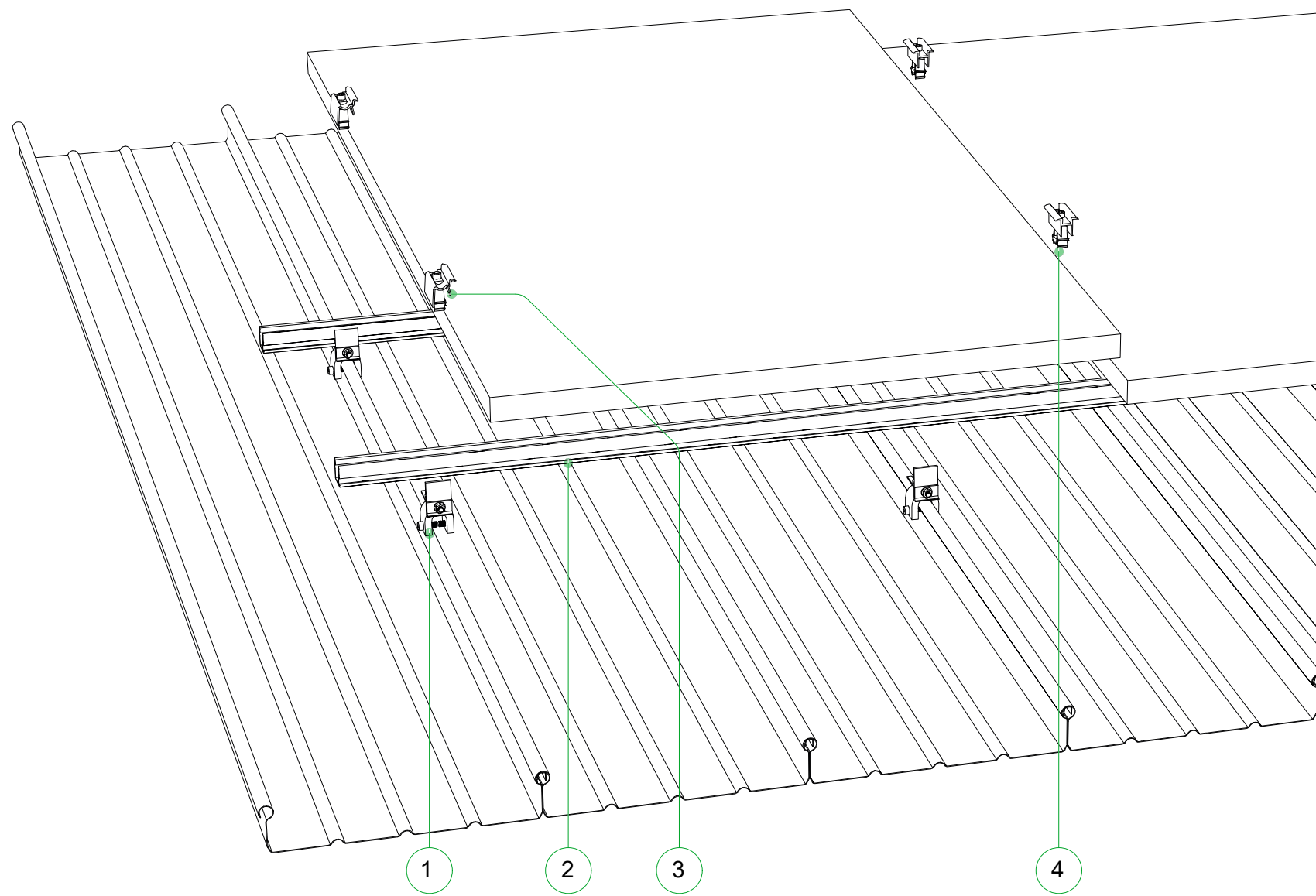
• Cotes en metres

INSTAL·LACIÓ FV

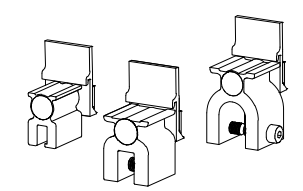
Potència pic mòdul	390 Wp
Num mòduls	80
Dimensions	1769x1052x35 mm
Pes (1 placa)	20,5 kg
Potència Instal·lada	31,2
Superfície captació	150 m²
Orientació	-130° SE
Inclinació	5°
Num Inversors	1
Potència sortida AC	25 kW

Carrer de Garrofer

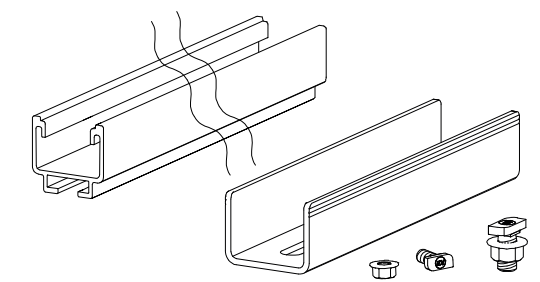




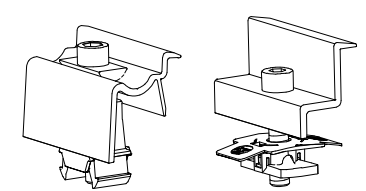
1 Pinçes d'acoratge a la guia



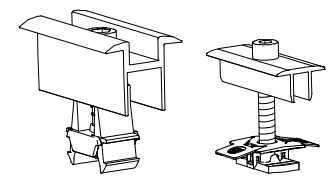
2 Connectors de rails



3 Pinces finals



4 Pinçes intermèdies

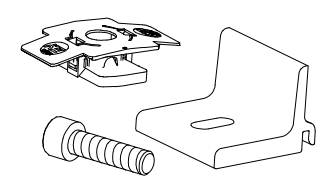


Cargot en T i femella de bloqueig

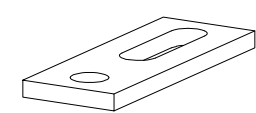


OPCIONALS

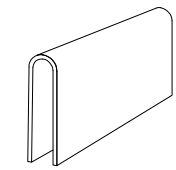
Climber 36/48 set



Platina adaptadora

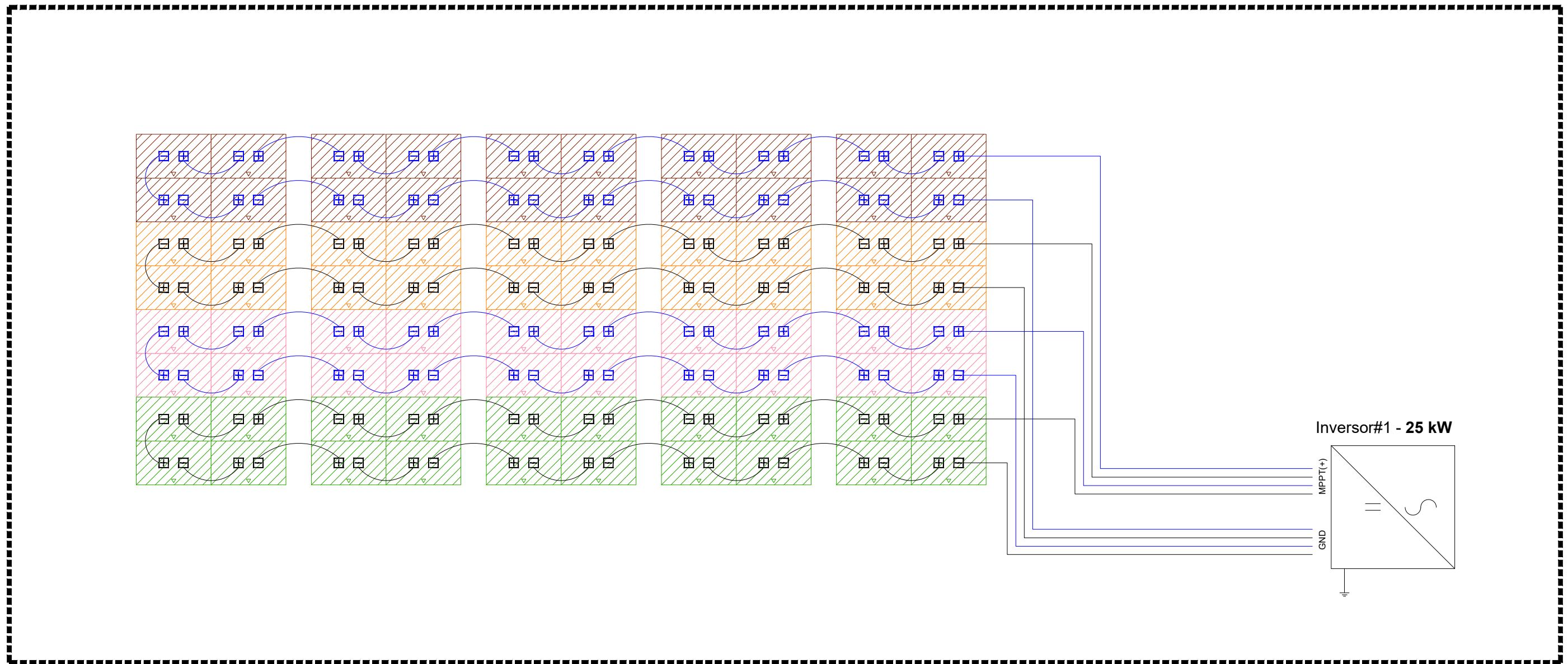







Incrustació d'acer inoxidable per a cobertes de coure



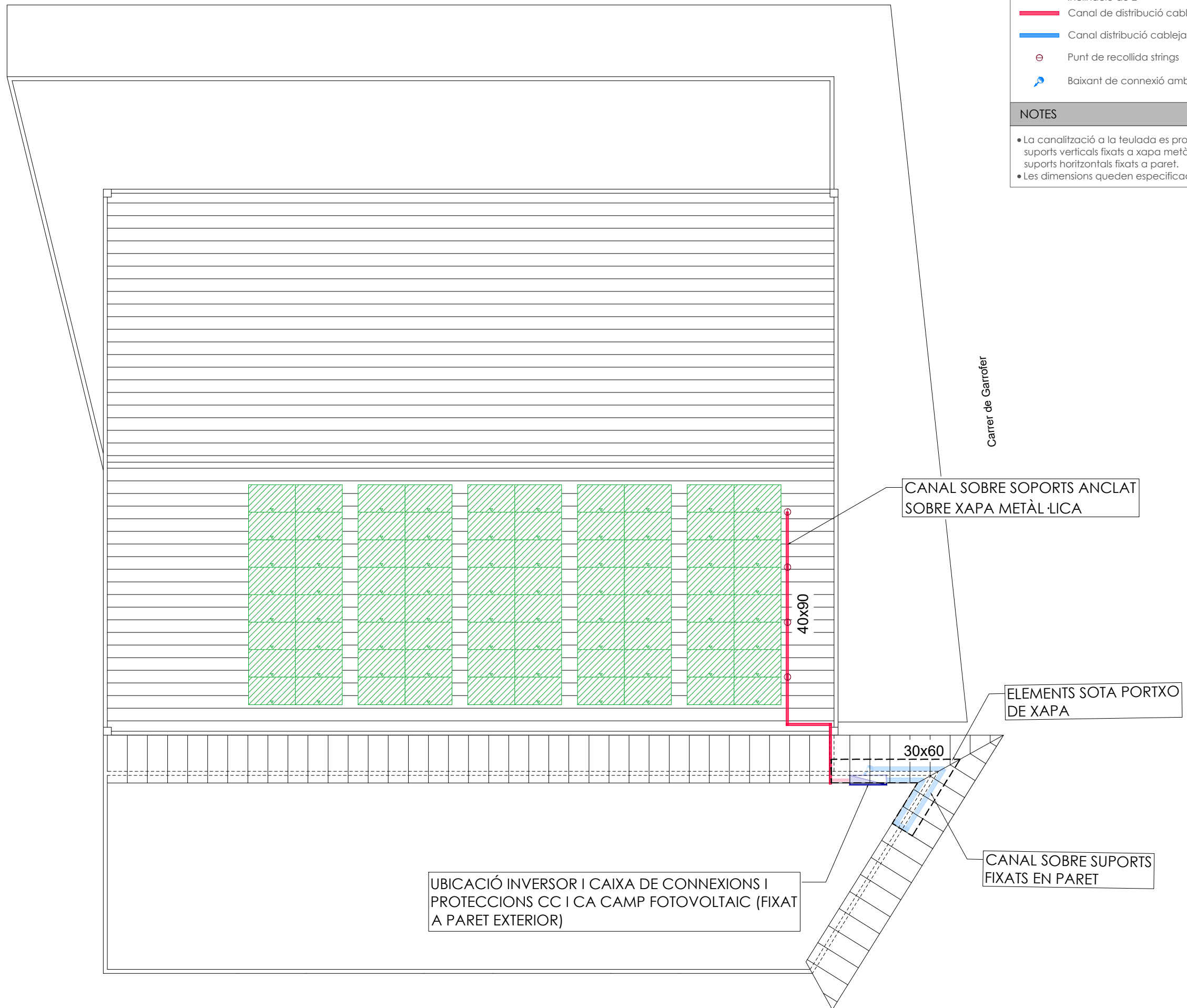
LLEGENDA

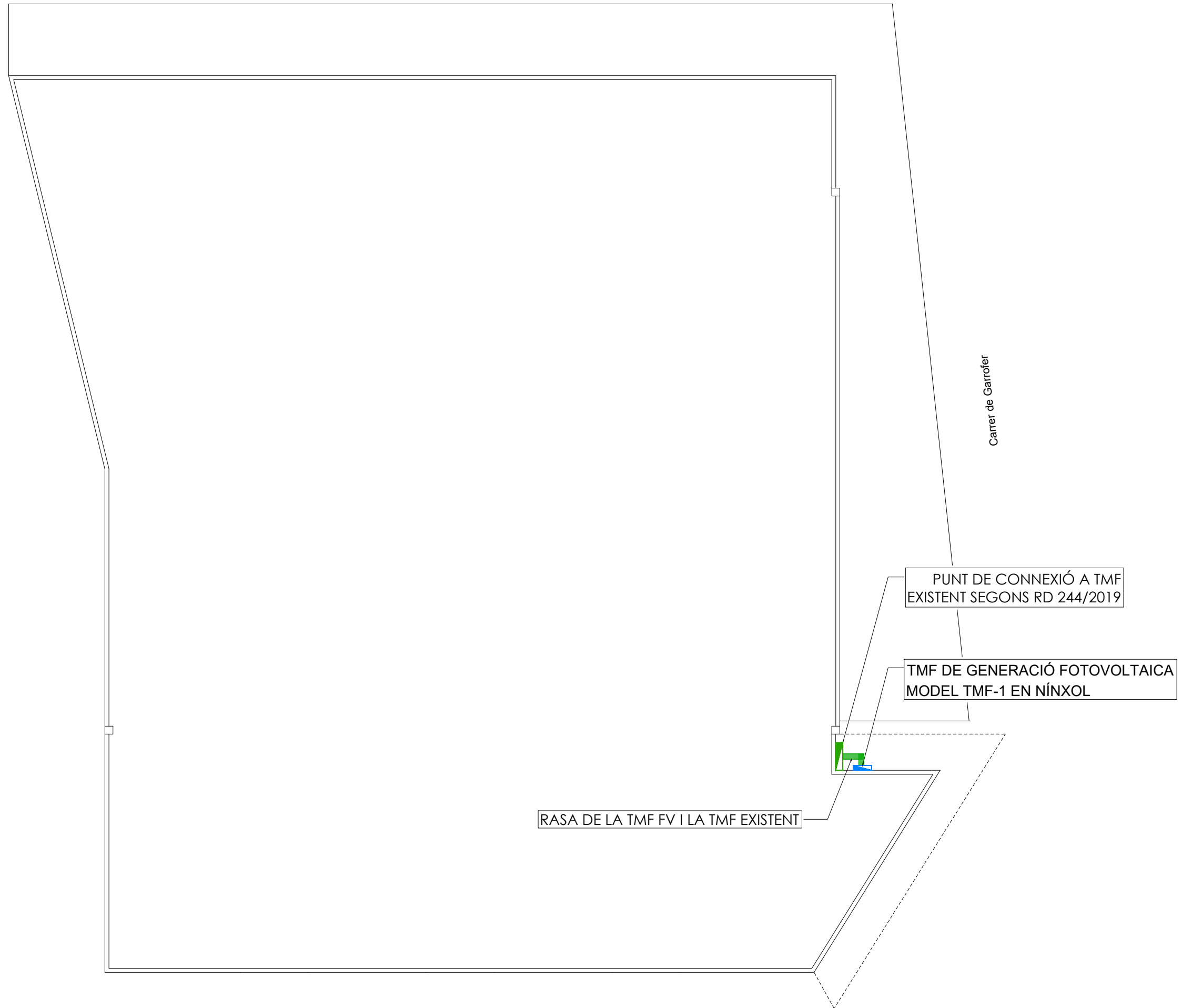
- String #1
- String #2
- String #3
- String #4

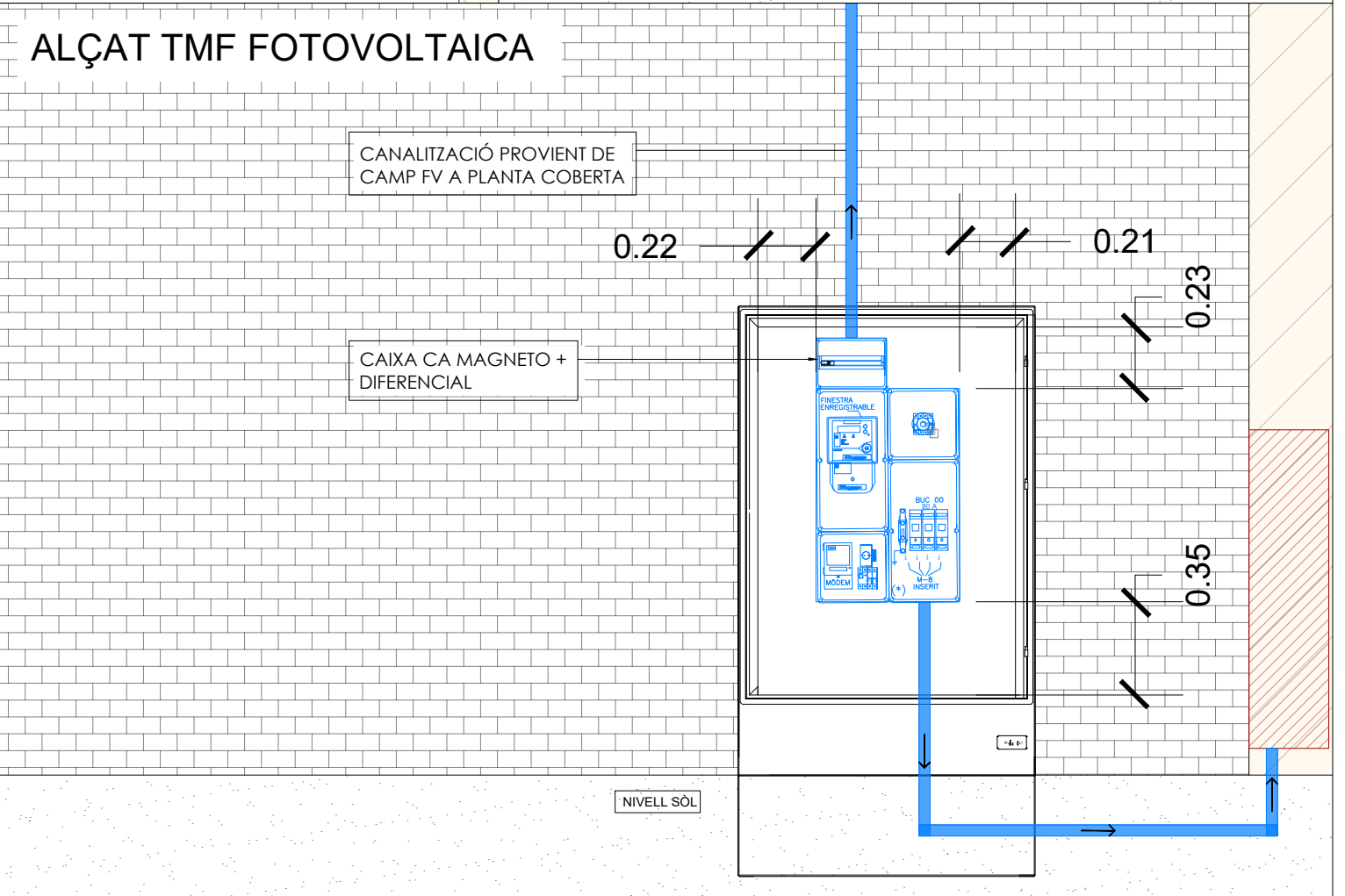
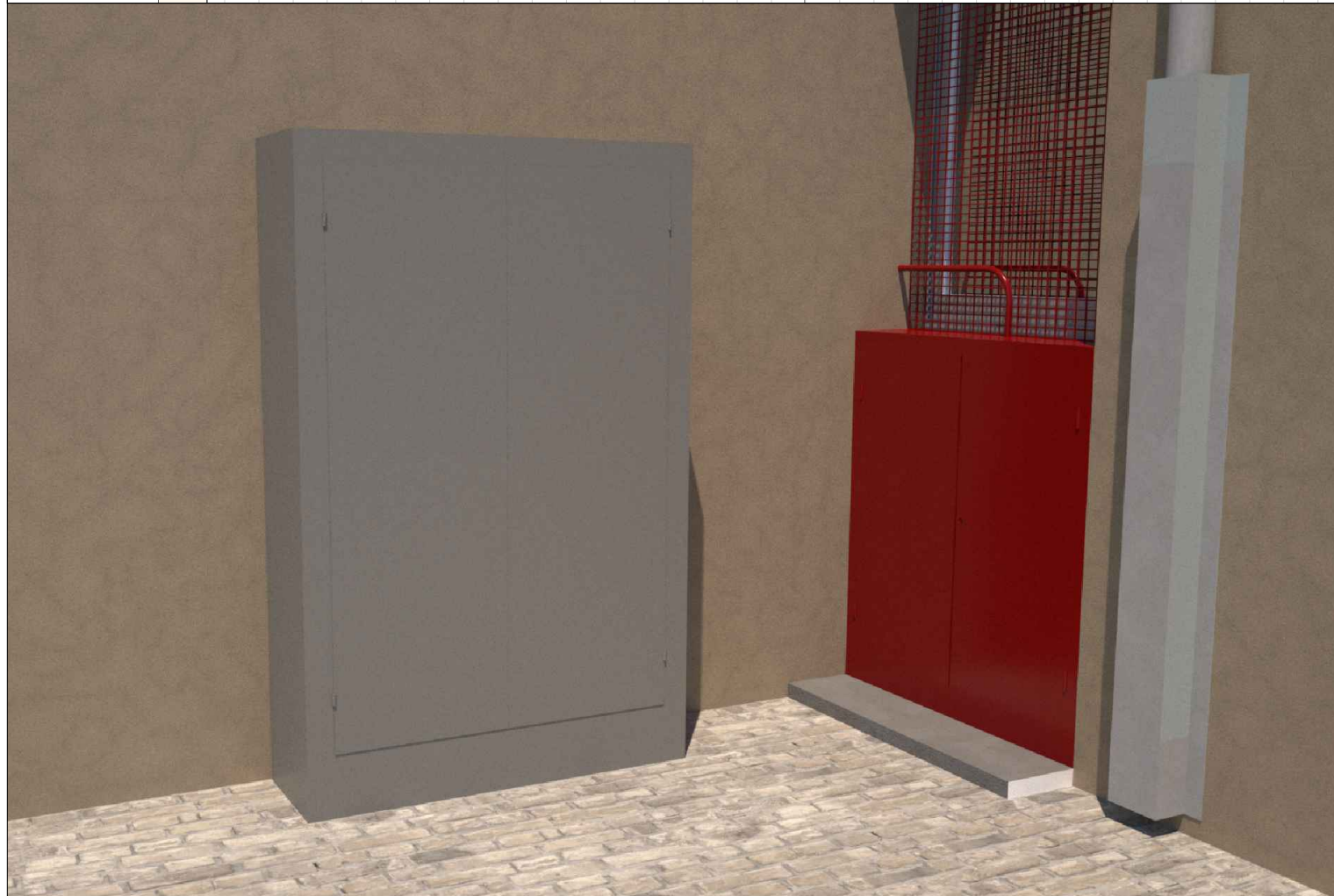
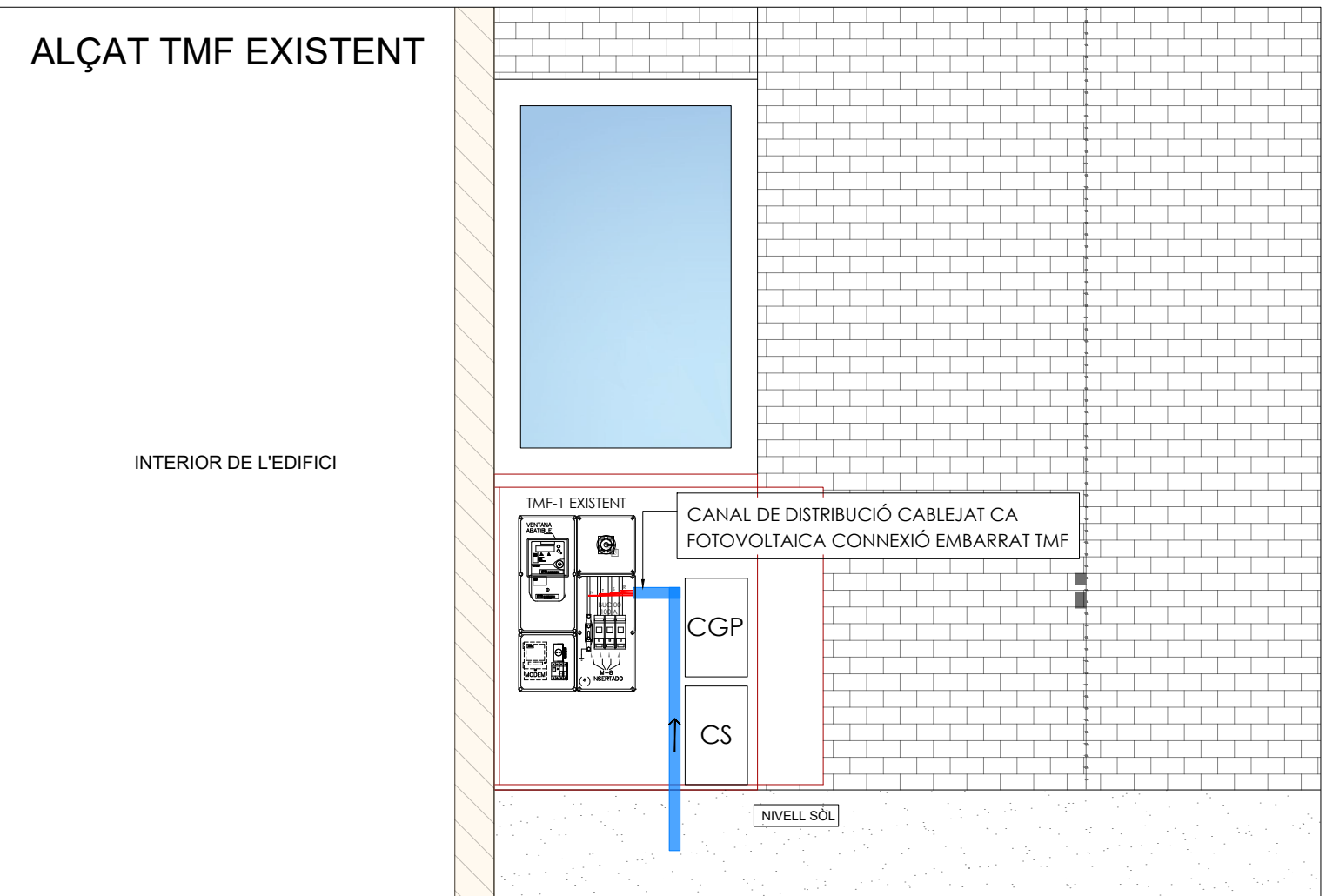
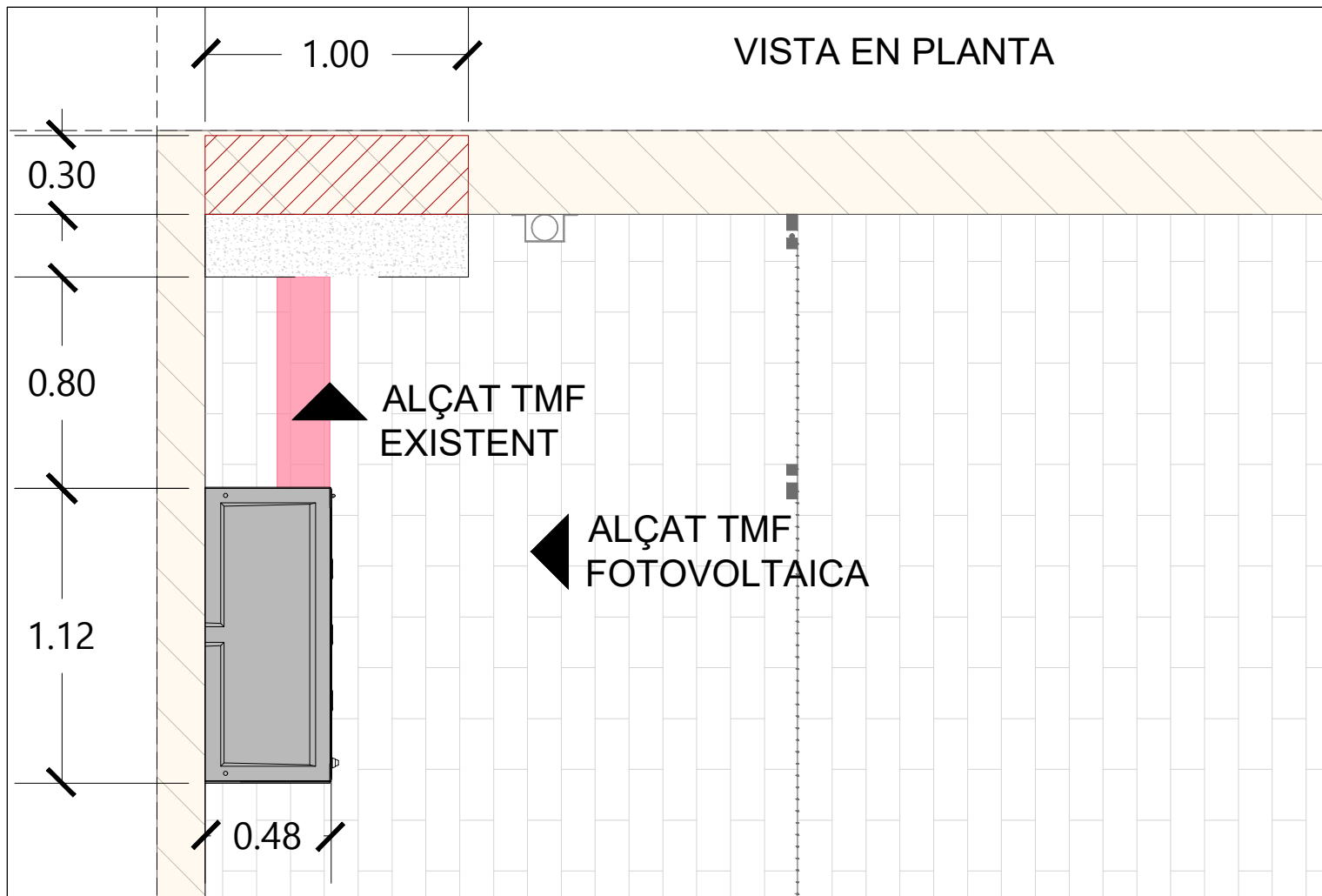


LLEGENDA	
	Mòdul FV Half cell de 390 Wp i 60 cel·les. Inclinació de 2°
	Canal de distribució cablejat strings de 40x90
	Canal distribució cablejat corrent altern de 30x60
	Punt de recollida strings
	Baixant de connexió amb TMF existent







NOTES
• La canalització a la teulada es proposa que es subjecti suports verticals fixats a xapa metàl·lica i al tram de CA amb suports horitzontals fixats a paret.
• Les dimensions queden especificades segons plànol





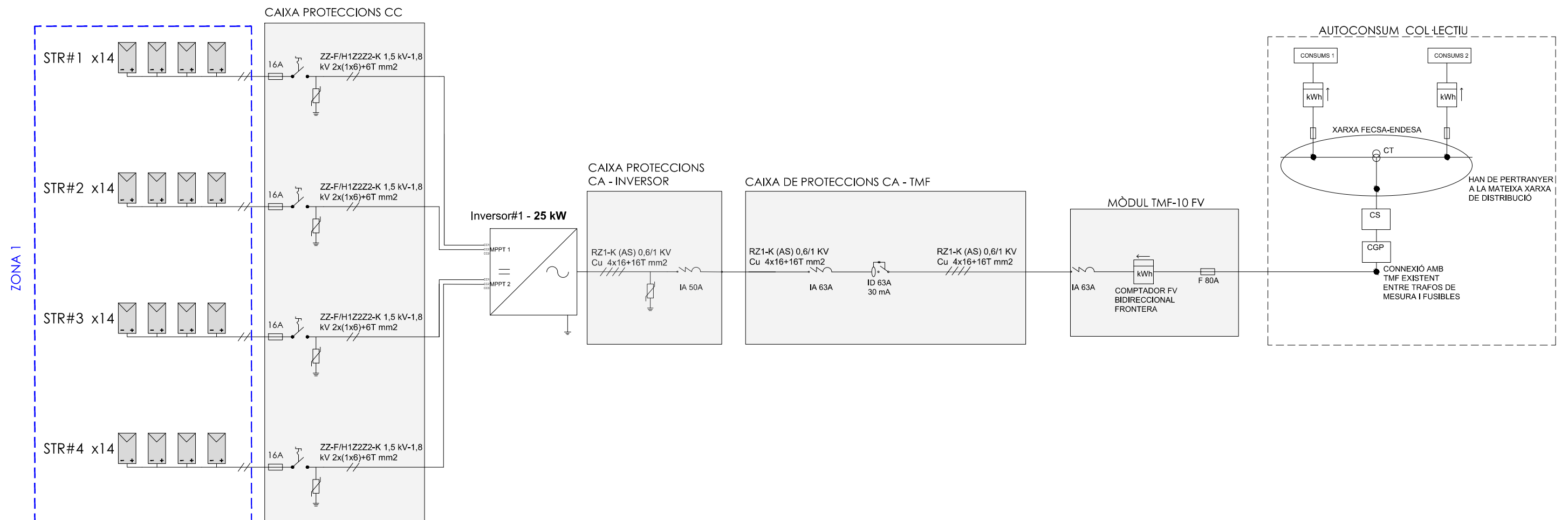


LLEGENDA

-  Fusibles
-  Seccionador de tall
-  Descarregador de sobretensions
-  Interruptor magnetotèmic
-  Interruptor diferencial
-  Transformador

NOTES

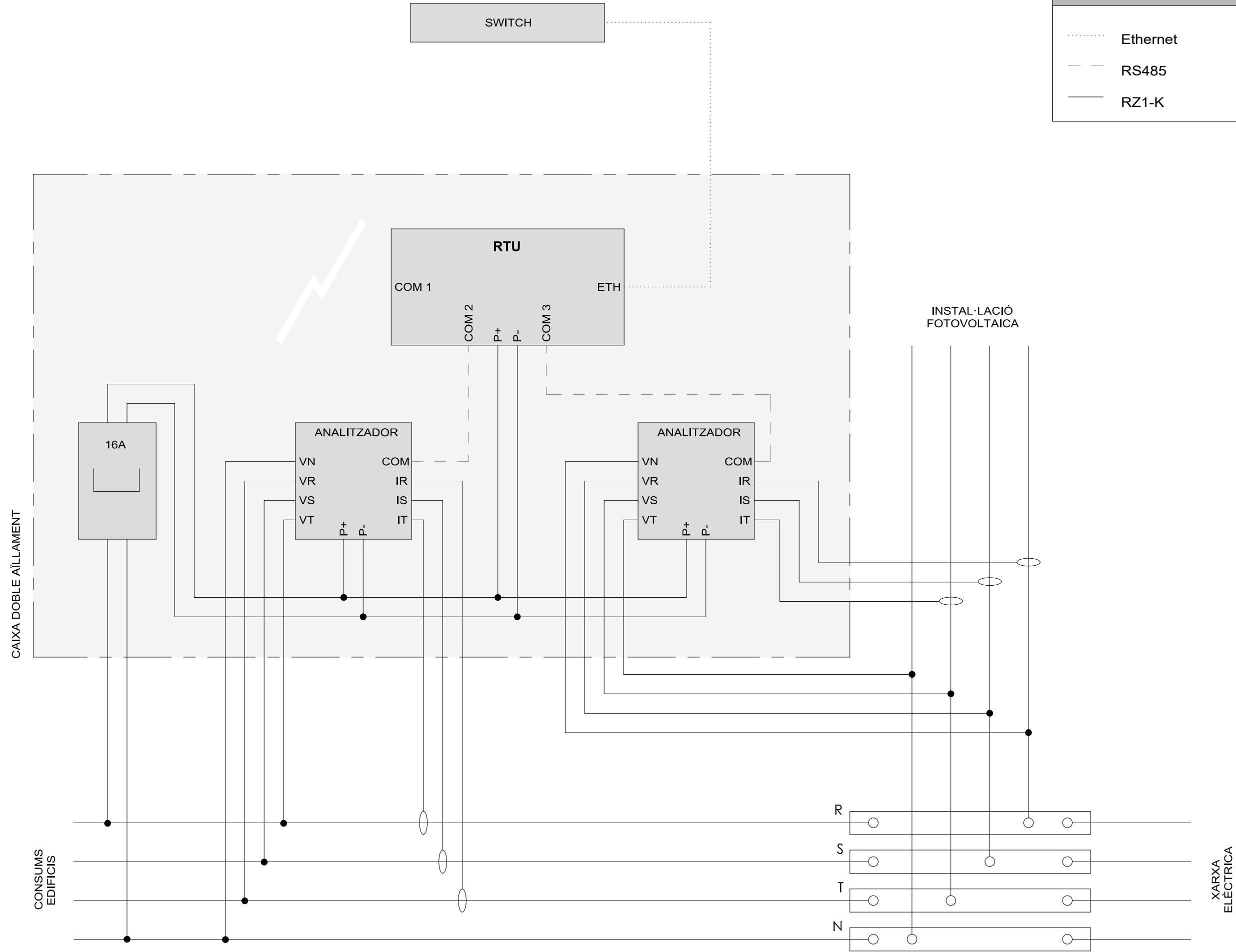
Camp fotovoltaic de 31,2 kWp i 1 inversor de 25 kW.



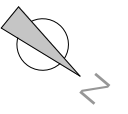
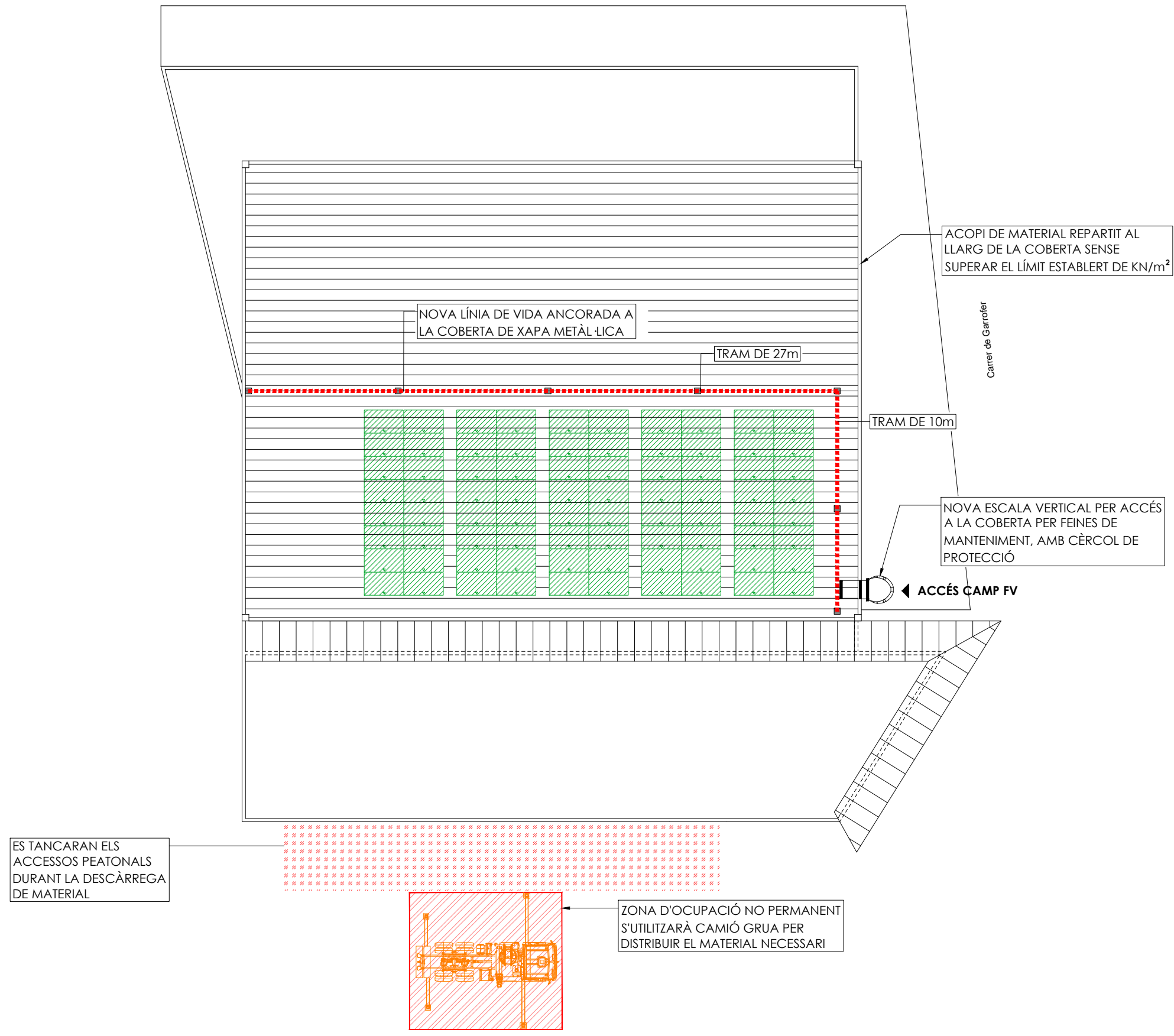
ZONA 1

LLEGENDA

- Ethernet
- - - RS485
- RZ1-K



Carrer Josep Lluís Sert i Lop



DOCUMENT 4 ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS



ÍNDEX

1	INTRODUCCIÓ	2
2	DRETS I OBLIGACIONS.	2
3	SERVEIS DE PREVENCIÓ.	5
4	CONSULTA I PARTICIPACIÓ DELS TREBALLADORS.	5
5	DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN ELS LLOCS DE TREBALL.	5
6	DISPOSICIONS MÍNIMES EN MATÈRIA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT A LA FEINA.	7
7	DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT PER A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS DELS EQUIPS DE TREBALL.	8
8	DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ D'INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES	11

1 INTRODUCCIÓ

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009, modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, té per objecte la determinació del cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors davant els riscos derivats de les condicions de treball/feina.

Com a llei estableix un marc legal a partir del qual les normes reglamentàries aniran fixant i concretant els aspectes més tècnics de les mesures preventives.

- Aquestes normes complementàries queden resumides a continuació:
- Disposicions mínimes de seguretat i salut als llocs de treball.
- Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut a la feina.
- Disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització per part dels treballadors dels equips de treball.
- Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització per part dels treballadors d'equips de protecció individual

2 DRETS I OBLIGACIONS.

2.1 DRET A LA PROTECCIÓ ENFRONT DELS RISCOS LABORALS.

Els treballadors tenen dret a una protecció eficaç en matèria de seguretat i salut a la feina. A aquest efecte, l'empresari realitzarà la prevenció dels riscos laborals mitjançant l'adopció de quantes mesures calguin per a la protecció de la seguretat i la salut dels treballadors, amb les especialitats que es recullen en els articles següents en matèria d'avaluació de riscos, informació, consulta, participació i formació dels treballadors, actuació en casos d'emergència i de risc greu i imminent i vigilància de la salut.

2.2 PRINCIPIS DE L'ACCIÓ PREVENTIVA.

L'empresari aplicarà les mesures preventives pertinents, d'acord amb els següents principis generals:

- Evitar els riscos.
- Avaluar els riscos que no es poden evitar.
- Combatre els riscos a l'origen.
- Adaptar el treball a la persona, en particular en el que respecta a la concepció dels llocs de treball, l'organització del treball, les condicions de treball, les relacions socials i la influència dels factors ambientals a la feina.
- Adoptar mesures que anteposin la protecció col·lectiva a la individual.
- Donar les degudes instruccions als treballadors.
- Adoptar les mesures necessàries a fi de garantir que només els treballadors que hagin rebut informació suficient i adequada puguin accedir a les zones de risc greu i específic.
- Preveure les distraccions o imprudències no temeràries que pugués cometre el treballador.

2.3 AVALUACIÓ DELS RISCOS.

L'acció preventiva a l'empresa es planificarà per l'empresari a partir d'una avaluació inicial dels riscos per a la seguretat i la salut dels treballadors, que es realitzarà, amb caràcter general, tenint en compte la naturalesa de l'activitat, i en relació amb aquells que estiguin exposats a riscos especials. Igual avaluació haurà de fer-se amb ocasió de l'elecció dels equips de treball, de les substàncies o preparats químics i del condicionament dels llocs de treball.

D'alguna manera es podrien classificar les causes dels riscos en les categories següents:

- Insuficient qualificació professional del personal dirigent, caps d'equip i obrers.
- Ocupació de maquinària i equips en treballs que no corresponen a la finalitat per a la que van ser concebuts o a les seves possibilitats.
- Negligència en el maneig i conservació de les màquines i instal·lacions. Control deficient en l'explotació.
- Insuficient instrucció del personal en matèria de seguretat.

Referent a les màquines eina, els riscos que poden sorgir al manipular-les es poden resumir en els següents punts:

- Es pot produir un accident o deteriorament d'una màquina si es posa en marxa sense conèixer la seva manera de funcionament.
- La lubricació deficient condueix a un desgast prematur per la qual cosa els punts de greixatge manual han de ser greixats regularment.
-
- Pot haver certs riscos si alguna palanca de la màquina no està en la seva posició correcta.
- El resultat d'un treball pot ser poc exacte si les guies de les màquines es desgasten, i per això cal protegir-les contra la introducció d'encenalls.
- Pot haver riscos mecànics que es derivin fonamentalment dels diversos moviments que realitzin les diferents parts d'una màquina i que poden provocar que l'operari:
 - Entri en contacte amb alguna part de la màquina o ser atrapat entre ella i qualsevol estructura fixa o material.
 - Sigui copejat o arrossegat per qualsevol part en moviment de la màquina.
 - Ser copejat per elements de la màquina que resultin projectats.
 - Ser copejat per altres materials projectats per la màquina.
- Pot haver riscos no mecànics com ara els derivats de la utilització d'energia elèctrica, productes químics, generació de soroll, vibracions, radiacions, etc.

Els moviments perillosos de les màquines es classifiquen en quatre grups:

- Moviments de rotació. Són aquells moviments sobre un eix amb independència de la inclinació del mateix i tot i que girin lentament. Es classifiquen en els següents grups:
 - Elements considerats aïlladament com ara arbres de transmissió, plançons, broques, acoblaments.
 - Punts d'atrapament entre engranatges i eixos girant i altres fixes o dotades de desplaçament lateral a elles.
 - Moviments alternatius i de translació. El punt perillós se situa al lloc on la peça dotada d'aquest tipus de moviment s'aproxima a una altra peça fixa o mòbil i la sobrepassa.
 - Moviments de translació i rotació. Les connexions de bieles i plançons amb rodes i volants són alguns dels mecanismes que generalment estan dotades d'aquest tipus de moviments.
 - Moviments d'oscil·lació. Les peces dotades de moviments d'oscil·lació pendular generen punts de "tisora" entre elles i altres peces fixes.

Les activitats de prevenció hauran de ser modificades quan s'aprecii per l'empresari, com a conseqüència dels controls periòdics previstos en l'apartat anterior, el seu inadequació als fins de protecció requerits.

2.4 EQUIPS DE TREBALL I MITJANS DE PROTECCIÓ.

Quan la utilització d'un equip de treball pugui presentar un risc específic per a la seguretat i la salut dels treballadors, l'empresari adoptarà les mesures necessàries amb la finalitat que:

- La utilització de l'equip de treball quedi reservada als encarregats de l'esmentada utilització.
- Els treballs de reparació, transformació, manteniment o conservació siguin realitzats pels treballadors específicament capacitats per a això.

L'empresari haurà de proporcionar als seus treballadors equips de protecció individual adequats per a l'acompliment de les seves funcions i vetllar per l'ús efectiu dels mateixos.

2.5 INFORMACIÓ, CONSULTA I PARTICIPACIÓ DELS TREBALLADORS.

L'empresari adoptarà les mesures adequades perquè els treballadors rebin totes les informacions necessàries en relació amb:

- Els riscos per a la seguretat i la salut dels treballadors a la feina.
- Les mesures i activitats de protecció i prevenció aplicables als riscos.

Els treballadors tindran dret a efectuar propostes a l'empresari, així com els òrgans competents en aquesta matèria, dirigides a la millora dels nivells de la protecció de la seguretat i la salut en els llocs de treball, en matèria de senyalització en els esmentats llocs, quant a la utilització pels treballadors dels equips de treball, en les obres de construcció i quant a utilització pels treballadors d'equips de protecció individual.

2.6 FORMACIÓ DELS TREBALLADORS.

L'empresari haurà de garantir que cada treballador rebi una formació teòrica i pràctica, suficient i adequada, en matèria preventiva.

2.7 MESURES D'EMERGÈNCIA.

L'empresari, tenint en compte la mida i l'activitat de l'empresa, així com la possible presència de persones alienes a la mateixa, haurà d'analitzar les possibles situacions d'emergència i adoptar les mesures necessàries en matèria de primers auxilis, lluita contra incendis i evacuació dels treballadors, designant per a això al personal encarregat de posar en pràctica aquestes mesures i comprovant periòdicament, en el seu cas, el seu correcte funcionament.

2.8 RISC GREU I IMMINENT.

Quan els treballadors estiguin exposats a un risc greu i imminent amb ocasió del seu treball, l'empresari estarà obligat a:

- Informar com més aviat millor a tots els treballadors afectats sobre l'existència de l'esmentat risc i de les mesures adoptades en matèria de protecció.
- Donar les instruccions necessàries perquè, en cas de perill greu, imminent i inevitable, els treballadors puguin interrompre la seva activitat i a més estar en condicions, tenint en compte dels seus coneixements i dels mitjans tècnics llocs a la seva disposició, d'adoptar les mesures necessàries per evitar les conseqüències de l'esmentat perill.

2.9 VIGILÀNCIA DE LA SALUT.

L'empresari garantirà als treballadors al seu servei la vigilància periòdica del seu estat de salut en funció dels riscos inherents al treball, optant per la realització d'aquells reconeixements o proves que causin els menors molèsties al treballador i que siguin proporcionals al risc.

2.10 DOCUMENTACIÓ.

L'empresari haurà d'elaborar i conservar a disposició de l'autoritat laboral la següent documentació:

- Mesures de protecció i prevenció a adoptar.
- Resultat dels controls periòdics de les condicions de treball.
- Pràctica dels controls de l'estat de salut dels treballadors.
- Relació d'accidents de treball i malalties professionals que hagin causat al treballador una incapacitat laboral superior a un dia de treball.

2.11 COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS.

Quan en un mateix centre de treball desenvolupin activitats treballadors de dues o més empreses, aquestes hauran de cooperar en l'aplicació de la normativa sobre prevenció de riscos laborals.

2.12 OBLIGACIONS DELS TREBALLADORS EN MATÈRIA DE PREVENCIÓ DE RISCOS.

Correspon a cada treballador vetllar, segons les seves possibilitats i mitjançant el compliment de les mesures de prevenció que en cada cas siguin adoptades, per la seva pròpia seguretat i salut a la feina i per la d'aquelles altres persones a les quals pugui afectar la seva activitat professional, a causa dels seus actes i omissions a la feina, d'acord amb la seva formació i les instruccions de l'empresari.

Els treballadors, d'acord amb la seva formació i seguint les instruccions de l'empresari, deuran en particular:

- Usar adequadament, d'acord amb la seva naturalesa i els riscos previsibles, les màquines, aparells, eines, substàncies perilloses, equips de transport i, en general, qualssevol altres mitjans amb els quals desenvolupin la seva activitat.
- Utilitzar correctament els mitjans i equips de protecció facilitats per l'empresari.
- No posar fora de funcionament i utilitzar correctament els dispositius de seguretat existents.
- Informar d'immediat un risc per a la seguretat i la salut dels treballadors.
- Contribuir al compliment de les obligacions establertes per l'autoritat competent.

3 SERVEIS DE PREVENCIÓ.

3.1 PROTECCIÓ I PREVENCIÓ DE RISCOS PROFESSIONALS.

En compliment del deure de prevenció de riscos professionals, l'empresari designarà un o diversos treballadors per ocupar-se de l'esmentada activitat, constituirà un servei de prevenció o concertarà l'esmentat servei amb una entitat especialitzada aliena a l'empresa.

Els treballadors designats hauran de tenir la capacitat necessària, disposar del temps i dels mitjans precisos i ser suficients en número, tenint en compte la mida de l'empresa, així com els riscos que estan exposats els treballadors.

En les empreses de menys de sis treballadors, l'empresari podrà assumir personalment les funcions assenyalades anteriorment, sempre que desenvolupi de manera habitual la seva activitat al centre de treball i tingui capacitat necessària.

L'empresari que no hagués concertat el Servei de Prevenció amb una entitat especialitzada aliena a l'empresa haurà de sotmetre el seu sistema de prevenció al control d'una auditoria o avaluació externa.

3.2 SERVEIS DE PREVENCIÓ.

Si la designació d'un o diversos treballadors fora insuficient per a la realització de les activitats de prevenció, en funció de la mida de l'empresa, dels riscos que estan exposats els treballadors o de la perillositat de les activitats desenvolupades, l'empresari haurà de recórrer a un o diversos serveis de prevenció propis o aliens a l'empresa, que col·laboraran quan calgui.

S'entendrà com a servei de prevenció el conjunt de mitjans humans i materials necessaris per realitzar les activitats preventives a fi de garantir l'adequada protecció de la seguretat i la salut dels treballadors, assessorant i assistint per a això a l'empresari, als treballadors i als seus representants i als òrgans de representació especialitzats.

4 CONSULTA I PARTICIPACIÓ DELS TREBALLADORS.

4.1 CONSULTA DELS TREBALLADORS.

L'empresari haurà de consultar als treballadors, amb la deguda antelació, l'adopció de les decisions relatives a:

- La planificació i l'organització del treball en l'empresa i la introducció de noves tecnologies, en tot lo relacionat amb les conseqüències que aquestes poguessin tenir per a la seguretat i la salut dels treballadors.
- L'organització i desenvolupament de les activitats de protecció de la salut i prevenció dels riscos professionals en l'empresa, inclosa la designació dels treballadors encarregats de les esmentades activitats o el recurs a un servei de prevenció extern.
- La designació dels treballadors encarregats de les mesures d'emergència.
- El projecte i l'organització de la formació en matèria preventiva.

5 DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN ELS LLOCS DE TREBALL.

5.1 INTRODUCCIÓ.

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009 de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, és la norma legal per la qual es determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball.

D'acord amb l'article 6 de l'esmentada llei, seran les normes reglamentàries les que fixaran i concretaran els aspectes més tècnics de les mesures preventives, a través de normes mínimes que garanteixin l'adequada protecció dels treballadors. Entre aquestes es troben necessàriament les destinades a garantir la seguretat i la salut en els llocs de treball, de manera que de la seva utilització no es deriven riscos per als treballadors.

Per tot el que s'exposa, el Reial decret 486/1997 de 14 d'Abril de 1.997 estableix les disposicions mínimes de seguretat i de salut aplicables als llocs de treball, entenent com tals les àrees del centre de treball, edificades o no, en les que els treballadors deguin romandre o a les quals puguin accedir pel que fa al seu treball, sense incloure les obres de construcció temporals o mòbils.

5.2 OBLIGACIONS DE L'EMPRESARI.

L'empresari haurà d'adoptar les mesures necessàries perquè la utilització dels llocs de treball no origini riscos per a la seguretat i salut dels treballadors.

En qualsevol cas, els llocs de treball hauran de complir les disposicions mínimes establertes en el present Reial decret quant a les seves condicions constructives, ordre, neteja i manteniment, senyalització, instal·lacions de servei o protecció, condicions ambientals, il·luminació, material i locals de primers auxilis.

5.2.1 CONDICIONS CONSTRUCTIVES.

El disseny i les característiques constructives dels llocs de treball hauran d'oferir seguretat enfront dels riscos de relliscades o caigudes, xocs o cops contra objectes i enderrocs o caigudes de materials sobre els treballadors.

El disseny i les característiques constructives dels llocs de treball deuran també facilitar el control de les situacions d'emergència, en especial en cas d'incendi, i possibilitar, quan calgui, la ràpida i segura evacuació dels treballadors.

Tots els elements estructurals o de servei (cimentació, estructura, murs i escales) hauran de tenir la solidesa i resistència necessàries per suportar les càrregues o esforços que siguin sotmesos.

Les dimensions dels locals de treball hauran de permetre que els treballadors realitzin el seu treball sense riscos per a la seva seguretat i salut i en condicions ergonòmiques acceptables, adoptant una superfície lliure superior a 2 m² per treballador, un volum més gran a 10 m³ per treballador i una altura mínima des del pis al sostre de 2,50 m. Les zones dels llocs de treball en les quals existeixi risc de caiguda, de caiguda d'objectes o de contacte o exposició a elements agressius, hauran d'estar clarament senyalitzades.

Cas d'utilitzar escales de mà, aquestes tindran la resistència i els elements de suport i subjecció necessaris perquè la seva utilització en les condicions requerides no suposi un risc de caiguda, per trencament o desplaçament de les mateixes. En qualsevol cas, no s'utilitzaran escales de més de 5 m d'altura, es col·locaran formant un angle aproximat de 75° amb l'horitzontal, els seus travessers deuran perllongar-se almenys 1 m sobre la zona a accedir, l'ascens, descens i els treballs des d'escales s'efectuaran front a les mateixes, els treballs a més de 3,5 m d'altura, des del punt d'operació a terra, que requereixin moviments o esforços perillosos per a l'estabilitat del treballador, només s'efectuaran si s'utilitza cinturó de seguretat i no seran utilitzades per dues o més persones simultàniament.

La instal·lació elèctrica no haurà de comportar riscos d'incendi o explosió, per a això es dimensionaran tots els circuits considerant les sobreintensitats previsibles i es dotarà als conductors i resta d'aparamenta elèctrica d'un nivell d'aïllament adequat.

Per evitar el contacte elèctric directe s'utilitzarà el sistema de separació per distància o allunyament de les parts actives fins a una zona no accessible pel treballador, interposició d'obstacles i/o barreres (armaris per a quadres elèctrics, tapes per a interruptors, etc.) i recobriments o aïllament de les parts actives.

Per evitar el contacte elèctric indirecte s'utilitzarà el sistema de posada a terra de les masses (conductors de protecció connectats a les carcasses dels receptors elèctrics, línies d'enllaç amb terra i elèctrodes artificials) i dispositius de cort per intensitat de defecte (interruptors diferencials de sensibilitat adequada al tipus de local, característiques del terreny i constitució dels elèctrodes artificials).

5.2.2 ORDRE, NETEJA I MANTENIMENT. SENYALITZACIÓ.

Les zones de passada, sortides i vies de circulació dels llocs de treball i, en especial, les sortides i vies de circulació previstes per a l'evacuació en casos d'emergència, deuran romandre lliures d'obstacles.

Els llocs de treball i, en particular, les seves instal·lacions, hauran de ser objecte d'un manteniment periòdic.

5.2.3 CONDICIONS AMBIENTALS.

L'exposició a les condicions ambientals dels llocs de treball no ha de suposar un risc per a la seguretat i la salut dels treballadors. En els locals de treball tancats hauran de complir-se les condicions següents:

- La temperatura dels locals on es realitzin treballs sedentaris propis d'oficines o similars estarà compresa entre 17 i 27 °C. En els locals on es realitzin treballs lleugers estarà compresa entre 14 i 25

°C.

- La humitat relativa estarà compresa entre el 30 i el 70 per 100, excepte en els locals on existeixin riscos per electricitat estàtica en els quals el límit inferior serà el 50 per 100.
- Els treballadors no hauran d'estar exposats de forma freqüent o continuada a corrents d'aire la velocitat del qual excedeixi els següents límits:
 - Treballs en ambients no calorosos: 0,25 m/s.
 - Treballs sedentaris en ambients calorosos: 0,5 m/s.
 - Treballs no sedentaris en ambients calorosos: 0,75 m/s.
- La renovació mínima de l'aire dels locals de treball serà de 30 m³ d'aire net per hora i treballador en el cas de treballs sedentaris en ambients no calorosos ni contaminats per fum de tabac i 50 m³ en els casos restants.
- S'evitaran les olors desagradables.

5.2.4 IL·LUMINACIÓ.

La il·luminació serà natural, complementant-se amb il·luminació artificial en les hores o llocs de visibilitat deficient. Els llocs de treball portaran a més punts de llum individuals, amb la finalitat d'obtenir una visibilitat notable.

Els nivells d'il·luminació mínims establerts (lux) són els següents:

- Àrees o locals d'ús ocasional: 50 lux
- Àrees o locals d'ús habitual: 100 lux
- Vies de circulació d'ús ocasional: 25 lux.
- Vies de circulació d'ús habitual: 50 lux.
- Zones de treball amb baixes exigències visuals: 100 lux.
- Zones de treball amb exigències visuals moderades: 200 lux.
- Zones de treball amb exigències visuals altes: 500 lux.
- Zones de treball amb exigències visuals molt altes: 1000 lux.

La il·luminació haurà de posseir una uniformitat adequada, mitjançant la distribució uniforme de lluminàries, evitant-se els enlluernaments directes per equips d'alta luminància.

5.2.5 SERVEIS HIGIÈNICS

Es disposarà d'aigua potable en quantitat suficient i fàcilment accessible pels treballadors.

Es disposaran vestuaris quan els treballadors hagin de portar roba especial de treball, proveïts de seients i d'armaris o taquilles individuals amb clau, amb una capacitat suficient per guardar la roba i el calçat. Si els vestuaris no anessin necessaris, es disposaran penjadors o armaris per col·locar la roba.

Existiran serveis higiènics amb miralls, amb descàrrega automàtica d'aigua i paper higiènic i lavabos amb aigua corrent, sabó i tovalloles individuals o altres sistema d'assecat amb garanties higièniques. Si el treball s'interrompés regularment, es disposaran espais on els treballadors puguin romandre durant aquestes interrupcions, diferenciant-se espais per a fumadors i no fumadors

5.2.6 MATERIAL I LOCALS DE PRIMERS AUXILIS.

El lloc de treball disposarà de material per a primers auxilis en cas d'accident, que haurà de ser adequat, quant a la seva quantitat i característiques, al nombre de treballadors i als riscos que estiguin exposats.

Com a mínim es disposarà, en lloc reservat i a la vegada de fàcil accés, d'una farmaciola portàtil, que contindrà en tot moment, aigua oxigenada, alcohol de 96, tintura de iode, mercurrocrom, gases estèrils,

cotó hidròfil, borsa d'aigua, torniquet, guants esterilitzats i rebutjables, xeringues, bullidor, agulles, termòmetre clínic, gases, esparadrap, apòsits adhesius, tisores, pinces, antiespasmòdics, analgèsics i benes.

6 DISPOSICIONS MÍNIMES EN MATÈRIA DE SENYALITZACIÓ DE SEGURETAT I SALUT A LA FEINA.

6.1 INTRODUCCIÓ.

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009 de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, és la norma legal per la qual es determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball i l'adequada protecció dels treballadors. Entre aquestes es troben les destinades a garantir que en els llocs de treball existeixi una adequada senyalització de seguretat i salut, sempre que els riscos no puguin evitar-se o limitar-se prou a través de mitjans tècnics de protecció col·lectiva.

Per tot el que s'exposa, el Reial decret 485/1997 de 14 d'Abril de 1.997 estableix les disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i de salut a la feina, entenent com tals aquelles senyalitzacions que referides a un objecte, activitat o situació determinada, proporcionin una indicació o una obligació relativa a la seguretat o la salut a la feina mitjançant un senyal en forma de panell, un color, un senyal lluminós o acústica, una comunicació verbal o un senyal gestual.

6.2 OBLIGACIÓ GENERAL DE L'EMPRESARI.

L'elecció del tipus de senyal i del número i emplaçament dels senyals o dispositius de senyalització a utilitzar en cada cas es realitzarà de manera que la senyalització resulti al més eficaç possible, tenint en compte:

- Les característiques del senyal.
- Els riscos, elements o circumstàncies que s'hagin de senyalitzar.
- L'extensió de la zona a cobrir.
- El nombre de treballadors afectats.

Per a la senyalització de desnivells, obstacles o altres elements que originin risc de caiguda de persones, xocs o cops, així com per a la senyalització de risc elèctric, presència de matèries inflamables, tòxiques, corrosives o risc biològic, es podrà optar per un senyal d'advertència de manera triangular, amb un pictograma característic de color negre sobre fons groc i vores negres.

Els equips de protecció contra incendis hauran de ser de color vermell.

La senyalització per a la localització i identificació de les vies d'evacuació i dels equips de salvament o auxili (farmaciola portàtil) es realitzarà mitjançant un senyal de manera quadrada o rectangular, amb un pictograma característic de color blanc sobre fons verd.

Els mitjans i dispositius de senyalització hauran de ser netejats, mantinguts i verificats regularment.

7 DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT PER A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS DELS EQUIPS DE TREBALL.

7.1 INTRODUCCIÓ.

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009 de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, és la norma legal per la qual es determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precis per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball.

D'acord amb l'article 6 de l'esmentada llei, seran les normes reglamentàries les que fixaran les mesures mínimes que es deuen adoptar per a l'adequada protecció dels treballadors. Entre aquestes es troben les destinades a garantir que de la presència o utilització dels equips de treball posats a disposició dels treballadors en l'empresa o centre de treball no es deriven riscos per a la seguretat o salut dels mateixos. Per tot el que s'exposa, el Reial decret 1215/1997 de 18 de Juliol de 1.997 estableix les disposicions mínimes de seguretat i de salut per a la utilització pels treballadors dels equips de treball, entenent com tals qualsevol màquina, aparell, instrument o instal·lació utilitzat a la feina.

7.2 OBLIGACIÓ GENERAL DE L'EMPRESARI.

L'empresari adoptarà les mesures necessàries perquè els equips de treball que es posin a disposició dels treballadors siguin adequats al treball que hagi de realitzar-se i convenientment adaptats al mateix, de manera que garanteixin la seguretat i la salut dels treballadors a l'utilitzar els esmentats equips.

Haurà d'utilitzar únicament equips que satisfacin qualsevol disposició legal o reglamentària que els sigui d'aplicació.

Per a l'elecció dels equips de treball l'empresari haurà de tenir en compte els següents factors:

- Les condicions i característiques específiques del treball a desenvolupar.
- Els riscos existents per a la seguretat i salut dels treballadors en el lloc de treball.
- En el seu cas, les adaptacions necessàries per a la seva utilització per treballadors discapacitats.

Adoptarà les mesures necessàries perquè, mitjançant un manteniment adequat, els equips de treball es conservin durant tot el temps d'utilització en unes condicions adequades. Totes les operacions de manteniment, ajust, desbloqueig, revisió o reparació dels equips de treball es realitzarà després d'haver parat o desconnectat l'equip. Aquestes operacions hauran de ser encomanades al personal especialment capacitat per a això.

L'empresari haurà de garantir que els treballadors rebin una formació i informació adequades als riscos derivats dels equips de treball. La informació, subministrada preferentment per escrit, haurà de contenir, com a mínim, les indicacions relatives a:

- Les condicions i forma correcta d'utilització dels equips de treball, tenint en compte les instruccions del fabricant, així com les situacions o formes d'utilització anormals i perilloses que es puguin preveure.
- Les conclusions que, en el seu cas, es puguin obtenir de l'experiència adquirida en la utilització dels equips de treball.

7.3 DISPOSICIONS MÍNIMES GENERALS APLICABLES ALS EQUIPS DE TREBALL.

Els òrgans d'accionament d'un equip de treball que tinguin alguna incidència en la seguretat hauran de ser clarament visibles i identificables i no hauran de comportar riscos com a conseqüència d'una manipulació involuntària.

Cada equip de treball haurà d'estar proveït d'un òrgan d'accionament que permeti la seva parada total en condicions de seguretat.

Qualsevol equip de treball que comporti risc de caiguda d'objectes o de projeccions haurà d'estar proveït de dispositius de protecció adequats als esmentats riscos.

Qualsevol equip de treball que comporti risc per emanació de gasos, vapors o líquids o per emissió de pols haurà d'estar proveït de dispositius adequats de captació o extracció prop de la font emissora corresponent.

Si calgués per a la seguretat o la salut dels treballadors, els equips de treball i els seus elements deuran estabilitzar-se per fixació o per altres mitjans. Quan els elements mòbils d'un equip de treball puguin comportar risc d'accident per contacte mecànic, hauran d'anar equipats amb resguards o dispositius que impedeixin l'accés a les zones perilloses.

Les zones i punts de treball o manteniment d'un equip de treball hauran d'estar adequadament il·luminades en funció de les tasques que hagin de realitzar-se. Les parts d'un equip de treball que assoleixen temperatures elevades o molt baixes hauran d'estar protegides quan correspongui contra els riscos de contacte o la proximitat dels treballadors.

Tot equip de treball haurà de ser adequat per protegir als treballadors exposats contra el risc de contacte directe o indirecte de l'electricitat i els que comportin risc per soroll, vibracions o radiacions haurà de disposar de les proteccions o dispositius adequats per limitar, en la mesura del possible, la generació i propagació d'aquests agents físics.

Les eines manuals hauran d'estar construïdes amb materials resistents i la unió entre els seus elements haurà de ser ferm, de manera que s'evitin els trencaments o projeccions dels mateixos.

La utilització de tots aquests equips no podrà realitzar-se en contradicció amb les instruccions facilitades pel fabricant, comprovant abans de l'iniciar la tasca que totes les seves proteccions i condicions d'ús són les adequades.

Hauran de prendre's les mesures necessàries per evitar l'atrapada del cabell, robes de treball o altres objectes del treballador, evitant, en qualsevol cas, sotmetre als equips a sobrecàrregues, sobrepressions, velocitats o tensions excessives.

7.4 DISPOSICIONS MÍNIMES ADDICIONALS APLICABLES ALS EQUIPS DE TREBALL MÒBILS.

Els equips amb treballadors transportats hauran d'evitar el contacte d'aquests amb rodes i erugues i la immobilització per les mateixes. Per a això disposaran d'una estructura de protecció que impedeixi que l'equip de treball inclini més d'un quart de tornada o una estructura que garanteixi un espai suficient al voltant dels treballadors transportats quan l'equip pugui inclinar-se més d'un quart de tornada. No es requeriran aquestes estructures de protecció quan l'equip de treball es trobi estabilitzat durant la seva ocupació.

Els carretons elevadores hauran d'estar condicionades mitjançant la instal·lació d'una cabina per al conductor, una estructura que impedeixi que el carretó bolqui, una estructura que garanteixi que, en cas de bolcada, quedi espai suficient per al treballador entre el terra i determinades parts de l'esmentat carretó i una estructura que mantingui al treballador sobre el seient de conducció en bones condicions.

Els equips de treball automotors hauran de comptar amb dispositius de frenat i parada, amb dispositius per garantir una visibilitat adequada i amb una senyalització acústica d'advertència. En qualsevol cas, la seva conducció estarà reservada als treballadors que hagin rebut una informació específica.

7.5 DISPOSICIONS MÍNIMES ADDICIONALS APLICABLES ALS EQUIPS DE TREBALL PER A ELEVACIÓ DE CÀRREGUES.

Hauran d'estar instal·lats fermament, tenint present la càrrega que hagin d'aixecar i les tensions induïdes en els punts de suspensió o de fixació. En qualsevol cas, els aparells d'hissar estaran equipats amb limitador del recorregut del carro i dels ganxos, els motors elèctrics estaran proveïts de limitadors d'altura i del pes, els ganxos de subjecció seran d'acer amb "baldons de seguretat" i els carrils per a desplaçament estaran limitats a una distància d'1 m del seu terme mitjançant límits de seguretat de final de carrera elèctrics.

Haurà de figurar clarament la càrrega nominal.

Hauran d'instal·lar-se de manera que es redueixi el risc que la càrrega caigui en picat, es deixi anar o es desviï involuntàriament de manera perillosa. En qualsevol cas, s'evitarà la presència de treballadors sota les càrregues suspeses. Cas d'anar equipades amb cabines per a treballadors deurà evitar-se la caiguda d'aquestes, el seu esclafament o xoc.

Els treballs d'hissat, transport i descens de càrregues suspeses, quedaran interromputs sota règim de vents superiors als 60 km/h.

7.6 DISPOSICIONS MÍNIMES ADDICIONALS APLICABLES A LA MAQUINÀRIA-EINA.

Les màquines-eina estaran protegides elèctricament mitjançant doble aïllament i els seus motors elèctrics estaran protegits per la carcassa.

Les que tinguin capacitat de cort tindran el disc protegit mitjançant una carcassa antiprojeccions

Es prohibeix treballar sobre llocs entollats, per evitar els riscos de caigudes i els elèctrics.

Per a totes les tasques es disposarà una il·luminació adequada, entorn de 100 lux.

En prevenció dels riscos per inhalació de pols, s'utilitzaran en via humida les eines que ho produeixin.

Sota cap concepte es retirarà la protecció del disc de cort, utilitzant en tot moment ulleres de seguretat antiprojecció de partícules. Com normal general, s'hauran d'extreure els claus o parts metàl·liques clavades en l'element a tallar.

Amb les pistoles fixa-claus no es realitzaran trets inclinats, caldrà verificar que no hi ha ningú a l'altra banda de l'objecte sobre el qual es dispara, s'evitarà clavar sobre fàbriques de totxana i s'assegurarà l'equilibri de la persona abans d'efectuar el tret.

Per a la utilització dels trepants portàtils i fregadores elèctriques s'elegiran sempre les broques i discos adequats al material a trepar, s'evitarà realitzar trepants en una sola maniobra i trepants o fregades inclinades a pols i es tractarà no reescalfar les broques i discos.

Les polidores i abrillantadores de sòls, polidores de fusta i allisadores mecàniques tindran el manillar de maneig i control revestit de material aïllant i estaran dotades de cèrcol de protecció antiexpansions o abrasions.

En les tasques de soldadura per arc elèctric s'utilitzarà elm del soldar o pantalla de mà, no es mirarà directament a l'arc voltaic, no es tocaran les peces recentment soldades, se soldarà en un lloc ventilat, es verificarà la inexistència de persones a l'entorn vertical de lloc de treball, no es deixarà directament la pinça a terra o sobre la perfil·leria, s'escollirà l'elèctrode adequada per al cordó a executar i se suspendran els treballs de soldadura amb vents superiors a 60 km/h i a la intempèrie amb règim de pluges.

En la soldadura oxiacetilènica (oxitall) no es barrejaran ampolles de gasos diferents, aquestes es transportaran sobre safates engabiades en posició vertical i lligades, no s'ubicaran al sol ni en posició inclinada i els encenedors estaran

dotats de vàlvules antiretrocés de la llama. Si es desprenen pintures es treballarà amb màscara protectora i es farà a l'aire lliure o en un local ventilat.

8 DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ D'INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES

8.1 INTRODUCCIÓ.

La llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009 de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, és la norma legal per la qual es determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precisos per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball.

D'acord amb l'article 6 de l'esmentada llei, seran les normes reglamentàries les que fixaran les mesures mínimes que es deuen adoptar per a l'adequada protecció dels treballadors. Entre aquestes es troben necessàriament les destinades a garantir la seguretat i la salut en les obres de construcció.

Per tot el que s'exposa, el Reial decret 1627/1997 de 24 d'octubre de 1997 estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció, entenent com tals qualsevol obra, pública o privada, en la que s'efectuïn treballs de construcció o enginyeria civil.

El promotor estarà obligat a que en la fase de redacció del projecte s'elabori un estudi de seguretat i salut als projectes d'obres en que es doni algun dels supòsits següents:

- Que el pressupost d'execució per contracta inclòs al projecte sigui igual o superior a 450.759,07 Euros.
- Que la duració estimada sigui superior a 30 dies laborables, utilitzant en algun moment a més de 20 treballadors simultàniament.
- Que el volum de ma d'obra estimada, entenent per tal la suma dels dies de treball del total dels treballadors a la obra, sigui superior a 500.

En el nostre cas, com no succeeix cap punt anterior, s'elabora un estudi bàsic de seguretat i salut.

8.2 RISCOS FREQUENTS EN LES OBRES DE CONSTRUCCIÓ D'INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES

Els treballs més comuns on es produeixen riscos a les obres de construcció d'instal·lacions fotovoltaïques sobre coberta, façana o pèrgola són:

- Cobertes, façanes o estructures tipus pèrgola
- Manipulació de mòduls fotovoltaïcs
- Manipulació de bateries
- Treballs amb ferralla, manipulació i posada en obra.
- Muntatge d'estructura metàl·lica
- Muntatge de prefabricats.
- Ofici de Paleta.
- Instal·lació elèctrica definitiva i provisional d'obra.

Els riscos més freqüents durant aquests treballs són els descrits a continuació:

- Riscos derivats del maneig de màquines-eina i maquinària pesant en general.
- Caigudes al mateix o diferent nivell de persones, materials i útils.
- Els derivats dels treballs pulverulents.
- Despreniments per malament apilat de la fusta, planxes metàl·liques, etc.
- Corts i ferides en mans i peus, esclafaments, ensopegades i torçades al caminar sobre les estructures.
- Contactes amb l'energia elèctrica (directes i indirectes), electrocucions, cremades, etc.
- Cossos estranys als ulls, etc.
- Agressió per soroll i vibracions en tot el cos.
- Microclima laboral (fred-calor), agressió per radiació ultraviolada, infraroja.

- Agressió mecànica per projecció de partícules.
- Cops.
- Talls per objectes i/o eines.
- Incendi i explosions.
- Risc per sobreesforços musculars i dolents gestos.
- Càrrega de treball física.
- Deficient il·luminació.
- Efecte psicofisiològic d'horaris i torn.

8.3 MESURES PREVENTIVES DE CARÀCTER GENERAL.

S'establiran al llarg de l'obra rètols divulgatius i senyalització dels riscos(vol, atropellament, col·lisió, caiguda en altura, corrent elèctrica, perill d'incendi, materials inflamables, prohibit fumar, etc), així com les mesures preventives previstes (ús obligatori del casc, ús obligatori de les botes de seguretat, ús obligatori de guants, ús obligatori de cinturó de seguretat, etc).

S'habilitaran zona per a l'amuntegament de material i útils (ferralla, perfil·leria metàl·lica, peces prefabricades, fusteria metàl·lica, material elèctric, etc).

Es procurarà protecció personal, fonamentalment calçat antilliscant reforçat per a protecció de cops en els peus, casc de protecció per a la cap i cinturó de seguretat.

El transport aeri de materials i útils es farà suspenent-los des de dos punts mitjançant eslingues, i es guiaran per tres operaris, dos d'ells guiaran la càrrega i el tercer ordenarà les maniobres.

El transport d'elements pesats (mòduls fotovoltaics, estructura, etc) es farà sobre carretó de mà i així evitar sobreesforços.

La distribució de màquines, equips i materials en els locals de treball serà l'adequada, delimitant les zones d'operació i pas, els espais destinats a llocs de treball, les separacions entre màquines i equips, etc.

L'àrea de treball estarà a l'abast normal de la mà, sense necessitat d'executar moviments forçats

Es vigilaran els esforços de torsió o de flexió del tronc, sobretot si el cos està en posició inestable.

S'evitaran les distàncies massa grans d'elevació, descens o transport, així com un ritme massa alt de treball.

Es tractarà que la càrrega i el seu volum permetin agafar-la amb facilitat.

Cal seleccionar l'eina correcta per al treball a realitzar, mantenint-la en bon estat i ús correcte d'aquesta. Després de realitzar les tasques, es guardaran en lloc segur.

La il·luminació per desenvolupar els oficis convenientment oscil·larà entorn dels 100 lux.

És convenient que els vestits estiguin configurats en diverses capes al comprendre entre elles quantitats d'aire que milloren l'aïllament al fred. Ocupació de guants, botes i orelleres i s'evitarà que la roba de treball s'amari de líquids evaporables.

Si el treballador patís estrès tèrmic s'han de modificar les condicions de treball, amb la finalitat de disminuir el seu esforç físic, millorar la circulació d'aire, apantallar la calor per radiació, dotar al treballador de vestimenta adequada (barret, ulleres de sol, cremes i locions solars), vigilar que la ingesta d'aigua tingui quantitats moderades de sal i establir descansos de recuperació si les solucions anteriors no són suficients.

L'aportament alimentari calòric ha de ser suficient per compensar la despesa derivada de l'activitat i de les contraccions musculars.

Per evitar el contacte elèctric directe s'utilitzarà el sistema de separació per distància o allunyament de les parts actives fins a una zona no accessible pel treballador, interposició d'obstacles i/o barreres (armaris per a quadres elèctrics, tapes per a interruptors, etc.) i recobriments o aïllament de les parts actives.

Per evitar el contacte elèctric indirecte s'utilitzarà el sistema de posada a terra de les masses (conductors de protecció, línies d'enllaç amb terra i elèctrodes artificials) i dispositius de cort per intensitat de defecte (interruptors diferencials de sensibilitat adequada a les condicions d'humitat i resistència de terra de la instal·lació provisional)

Serà responsabilitat de l'empresari garantir que els primers auxilis puguin prestar-se en tot moment per personal amb la suficient formació per a això.

8.4 MESURES PREVENTIVES DE CARÀCTER PARTICULAR PER A CADA TREBALL

8.4.1 COBERTES O FAÇANES

El risc de caiguda al buit, es controlarà instal·lant una línia de vida, amb una corda que permeti treballar amb comoditat i que eviti l'arribada al terra en cas de caiguda

Es paraitzaran els treballs sobre les cobertes o façanes sota règim de vents superiors a 60 km/h., pluja, gelada i neu.

8.4.2 MANIPULACIÓ DE MÒDULS FOTOVOLTAICS

Els mòduls fotovoltaics es manipularan amb guants, i es realitzarà com a mínim amb dos operaris. Els riscos més freqüents amb la manipulació i instal·lació dels mòduls es la caiguda dels operaris al mateix nivell, a diferent nivell i al buit, així com a xocs i cops contra objectes, talls i lesions en mans i peus. També lumbàlgies per sobreexforços o postures inadequades.

Per l'aplec dels mòduls es prepararà la zona d'emmagatzematge a un lloc que tingui la resistència adequada per tal d'evitar enfonsaments (si és a un lloc elevat, com una coberta).

8.4.3 MUNTATGE D'ESTRUCTURA METÀL·LICA

Les operacions de soldadura en altura, es realitzaran des de l'interior d'una guindola de soldador, proveïda d'una barana perimetral d'1 m. d'altura formada per baranatge, barra intermèdia i entornpeu. El soldador, a més, amarrarà el mosquetó del cinturó a un cable de seguretat, o a argolles soldades a aquest efecte en la perfilèria.

Es prohibeix la permanència d'operaris dins del radi d'acció de càrregues suspeses.

Es prohibeix la permanència d'operaris directament sota talls de soldadura.

8.4.4 INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA A L'OBRA

El muntatge d'aparells elèctrics serà executat per personal especialista, en prevenció dels riscos per muntatges incorrectes.

El calibre o secció del cablejat serà sempre l'adequat per a la càrrega elèctrica que ha de suportar.

Els fils tindran la funda protectora aïllant sense defectes apreciables (rasgones, repelones i assimilables). No s'admetran trams defectuosos.

La distribució general des del quadre general d'obra als quadres secundaris o de planta, s'efectuarà mitjançant mànega elèctrica antihumitat.

L'estès dels cables i mànegues, s'efectuarà a una altura mínima de 2 m. en els llocs de vianants i de 5 m. en els de vehicles, mesurats sobre el nivell del paviment.

Els enllaços provisionals entre mànegues, s'executaran mitjançant connexions normalitzades estanques antihumitat.

Les mànegues de "alargadera" per ser provisionals i de curta estada poden portar-se esteses pel terra, però arribades als paraments verticals.

Els interruptors s'instal·laran a l'interior de caixes normalitzades, proveïdes de porta d'entrada amb pany de seguretat.

Els quadres elèctrics metàl·lics tindran la carcassa connectada a terra.

Els quadres elèctrics es penjaran pendents de taulers de fusta rebuts als paraments verticals o bé a "peus drets" fermes

Les maniobres a executar en el quadre elèctric general s'efectuaran pujat a una banqueteta de maniobra o estora aïllant.

Els quadres elèctrics posseiran preses de corrent per a connexions normalitzades blindades per a intempèrie.

La tensió sempre estarà en la clavilla "femella", mai en la "mascle", per evitar els contactes elèctrics directes.

Els interruptors diferencials s'instal·laran d'acord amb les següents sensibilitats:

- 300 mA. Alimentació a la maquinària.

- 30 mA. Alimentació a la maquinària com millora del nivell de seguretat.
- 30 mA. Per a les instal·lacions elèctriques d'enllumenat.

Les parts metàl·liques de tot equip elèctric disposaran de presa de terra.

El neutre de la instal·lació estarà lloc a terra.

La presa de terra s'efectuarà a través de la pica o placa de cada quadre general.

El fil de presa de terra, sempre estarà protegit amb macarró en colors groc i verd.

Es prohibeix expressament utilitzar-lo per a altres usos.

La il·luminació mitjançant portàtils complirà la següent norma:

- Portabombetes estanc de seguretat amb mànec aïllant, reixeta protectora de la bombeta dotada de ganxo de pengi a la paret, mànega antihumitat, clavilla de connexió normalitzada estanca de seguretat, alimentats a 24 V.
- La il·luminació dels talls se situarà a una altura entorn dels 2 m., mesurats des de la superfície de suport dels operaris en el lloc de treball.

La il·luminació dels talls, sempre que sigui possible, s'efectuarà croada amb la finalitat de disminuir ombres.

Les zones de passada de l'obra, estaran permanentment il·luminades evitant racons foscos.

No es permetrà les connexions a terra a través de conduccions d'aigua.

No es permetrà el trànsit de carretons i persones sobre mànegues elèctriques, poden pelar-se i produir accidents.

No es permetrà el trànsit sota línies elèctriques de les companyies amb elements longitudinals transportats a espatlla (perxes, regles, escales de mà i assimilables).

8.5 DISPOSICIONS ESPECIFIQUES DE SEGURETAT I SALUT DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES.

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms o diversos treballadors autònoms, el promotor designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra, que serà un tècnic competent integrat en la direcció facultativa.

Quan no calgui la designació de coordinador, les funcions d'aquest seran assumides per la direcció facultativa.

8.6 DISPOSICIONS MÍNIMES DE SEGURETAT I SALUT RELATIVES A LA UTILITZACIÓ PELS TREBALLADORS D'EQUIPS DE PROTECCIÓ INDIVIDUAL.

8.6.1 INTRODUCCIÓ.

La llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, modificada per la llei 25/2009 de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la llei sobre el llibre accés a les activitats de serveis i el seu exercici, determina el cos bàsic de garanties i responsabilitats precisos per establir un adequat nivell de protecció de la salut dels treballadors enfront dels riscos derivats de les condicions de treball.

Així són les normes de desenvolupament reglamentari les que han de fixar les mesures mínimes que es deuen adoptar per a l'adequada protecció dels treballadors.

Entre elles es troben les destinades a garantir la utilització pels treballadors a la feina d'equips de protecció individual que els protegeixin adequadament d'aquells riscos per a la seva salut o la seva seguretat que no es puguin evitar o limitar-se prou mitjançant la utilització de mitjans de protecció col·lectiva o l'adopció de mesures d'organització a la feina.

8.6.2 OBLIGACIONS GENERALS DE L'EMPRESARI

Farà obligatori l'ús dels equips de protecció individual que a continuació es desenvolupen.

8.6.3 PROTECTORS DEL CAP

- Cascos de seguretat, no metàl·lics, classe N, aïllats per a baixa tensió, amb la finalitat de protegir als treballadors dels possibles xocs, impactes i contactes elèctrics.
- Ulleres de muntura universal contra impactes i antipols.
- Màscara antipols amb filtres protectors.
- Pantalla de protecció per a soldadura autògena i elèctrica.

8.6.4 PROTECTORS DE MANS I BRAÇOS

- Guants contra les agressions mecàniques (perforacions, corts, vibracions).
- Guants de goma fins, per a operaris que treballin amb formigó.
- Guants dielèctrics per a B.T.
- Guants de soldador.
- Canelleres.
- Mango aïllant de protecció en les eines.

8.6.5 PROTECTORS DE PEUS I CAMES

- Calçat proveït de sola i puntera de seguretat contra les agressions mecàniques.
- Botes dielèctriques per a B.T.
- Botes de protecció impermeables.
- Polaines de soldador.
- Genolleres.

8.6.6 PROTECTORS DEL COS

- Crema de protecció i pomades.
- Armilles, jaquetes i mandils de cuir per a protecció de les agressions mecàniques.
- Vestit impermeable de treball.
- Cinturó de seguretat, de subjecció i caiguda, classe A.
- Faixes i cinturons antivibracions.
- Perxa de B.T.
- Banqueta aïllant classe I per a maniobra de B.T.
- Llanterna individual de situació.
- Comprovador de tensi

Barcelona, Juliol 2021

Raimon Renau Permanyer. ESITEC.

Col·legi Enginyers Industrials Catalunya. Col·legiat nº 12.676.

Carrer Còrsega, 301, sobreàtic 1º.

08008 - BARCELONA

DOCUMENT 5 PRESSUPOST

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS



PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	01	TREBALLS D'OBRA CÍVIL
Títol 3	01	CONDICIONAMENT ACCÉS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EQN2Z001	u	Escala metàl·lica vertical fixa amb cercol perimetral, amb tubs d'acer S275JR, de 52 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra (P - 26)	982,69	1,000	982,69

TOTAL	Títol 3	01.01.01	982,69
--------------	----------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	01	TREBALLS D'OBRA CÍVIL
Títol 3	02	RASA I MOVIMENT DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	FDG513N1	m	Canalització en paviment de 40 cm d'ample per 60 cm de profunditat amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal (Diàmetre exterior) de doble capa, i reblert parcial de rasa amb sauló compactat al 95% del PM, incloent subministrament del sauló, la banda de senyalització. Inclòs la demolició del paviment de qualsevol tipus, l'excavació de la rasa, transport de terres i runes i gestió de residus, i reposició de base de formigó i paviment igual al preexistent. (P - 27)	87,17	3,000	261,51

TOTAL	Títol 3	01.01.02	261,51
--------------	----------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	01	MÒDULS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGE1Z003	u	Subministrament i instal·lació de mòdul fotovoltaic de potència de pic 390 Wp, amb 120 mitges cèl·lules monocristalines, de 1769x1052x35 mm, tensió circuit obert 41,94 V, Intensitat de curtcircuit 11,58 A amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre trempat de 3,2mm de gruix i tractament antireflectiu de la superfície, tancament posterior estanc amb làmina de polièster d'alta resistència, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 21,0%, col·locat sobre estructura. Inclou transport fins a coberta per mitjans mecànics. (P - 23)	102,32	80,000	8.185,60

TOTAL	Títol 3	01.02.01	8.185,60
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	02	ESTRUCTURES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGESZ003	u	Subministrament i instal·lació del sistema de muntatge coplanar de perfils d'alumini ancorats a coberta per a conjunt de mòduls fotovoltaics sobre coberta inclinada. Inclou petit material i accessoris necessaris per la completa fixació de l'estructura a la coberta segons projecte tècnic. (P - 25)	4.848,84	1,000	4.848,84

EUR

PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 2

TOTAL	Títol 3	01.02.02	4.848,84
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	03	INVERSORS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGE2Z003	u	Subministrament i instal·lació d'inversor per instal·lació fotovoltaica de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 25,0 kW, tensió nominal de sortida 400 V, rendiment màxim 98 % grau de protecció IP-65, segons definit en projecte. Inclou targeta Ethernet ModBus per la monitorització amb el software propi del fabricant. Model Sunny Tripower 25000L o equivalent. (P - 24)	3.915,74	1,000	3.915,74

TOTAL	Títol 3	01.02.03	3.915,74
--------------	----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	04	CABLES DE BT I XARXA DE TERRES
Títol 4	01	CABLEJAT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG312576	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 14)	9,70	35,000	339,50
2	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 15)	2,12	149,600	317,15

TOTAL	Títol 4	01.02.04.01	656,65
--------------	----------------	--------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	04	CABLES DE BT I XARXA DE TERRES
Títol 4	02	XARXA DE TERRES

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 15)	2,12	180,000	381,60
2	EG312176	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 13)	4,38	35,000	153,30

TOTAL	Títol 4	01.02.04.02	534,90
--------------	----------------	--------------------	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	05	CANALITZACIONS

EUR

PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 3

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG2A3215L77D	m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x 60 mm ref. 73061-2 de la serie Canal 73 d'UNEX , amb 1 compartiment, de color blanc, muntada sobre paraments (P - 10)	12,83	10,000	128,30
2	EG2A3525L70Q	m Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 40x 90 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments. Article: ref. 73820 de la serie Accessoris Canal 73 d'UNEX (P - 11)	13,25	13,000	172,25
3	EG222815	m Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (P - 9)	1,24	140,000	173,60

TOTAL	Titul 3	01.02.05			474,15
--------------	----------------	-----------------	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Titul 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Titul 4	01	CPM

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG1PU1A7	u Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment (P - 8)	387,33	1,000	387,33
2	EG426BJK	u Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 17)	364,38	1,000	364,38
3	PG1AZ0012	u Armari prefabricat monobloc amb porta metàl·lica, amb capacitat per a albergar un Conjunt de Protecció i Mesura TMF1 (fins a 63 A - 43,64 kW) o caixes CS + CGP d'acord amb les especificacions de FECSA ENDESA. (Equips no inclosos). - Estructura monobloc de formigó. - Porta en xapa galvanitzada = 1,2 mm - Marc en xapa galvanitzada = 1,5 mm en biaix. - Maneta amb tancament d'ancoratge de 3 punts i barret fort tipus JIS CFE, segons especificacions de la Companyia, (per a altres tipus de pany, consultar). (P - 32)	1.226,90	1,000	1.226,90
4	EG439132	u Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 80 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols (P - 18)	35,79	4,000	143,16
5	EG51UD01	u Equip de comptatge per a subministre BT fins a 63 A, amb comptador trifàsic digital multifució de 2 o 4 quadrants, precisió 1 en activa i 2 en reactiva, comunicació amb port COM1 (RS-232, RS-484, Ethernet), per a mesura directa, col·locat en CPM (P - 22)	614,54	1,000	614,54

TOTAL	Titul 4	01.02.06.01			2.736,31
--------------	----------------	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Titul 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Titul 4	02	CAIXES DE CONNEXIONS CC

EUR

PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG12Z002	u Quadre connexions CC 4 files x 18 mòduls (P - 6)	322,30	1,000	322,30
2	EG455122	u Tallacircuit cil.16 A (I) (P - 19)	36,17	8,000	289,36
3	EG48A224	u Protector per a sobretensions transitòries, bipolar (1P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat (P - 21)	118,58	4,000	474,32
4	EG47Z001	u Subministrament i instal·lació d'interruptor en càrrega de quatre pols muntat sobre carril DIN de 16 A de corrent nominal i 1000 V de tensió nominal en CC. (P - 20)	86,91	2,000	173,82

TOTAL	Titul 4	01.02.06.02			1.259,80
--------------	----------------	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Titul 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Titul 4	03	CAIXES DE CONNEXIONS CA

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	EG415AJJ	u Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 16)	193,06	1,000	193,06

TOTAL	Titul 4	01.02.06.03			193,06
--------------	----------------	--------------------	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Titul 3	07	MONITORATGE

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PFEZ001	u Subministrament, programació i posada en marxa d'un equip per a l'adquisició de dades amb comunicacions MODbus-RTU per comunicacions sèric sobre RS485 i integració de protocol per a comunicacions amb plataforma Sentilo. Inclou font d'alimentació i convertidor RS485/USB. (P - 30)	276,50	1,000	276,50
2	PFE4Z002	u Subministrament i muntatge d'equip analitzador de xarxes trifàsic per a la medició d'energia importada i exportada a la xarxa de distribució i per a la medició d'energia consumida, model EM33DINAV53HS1PFB del fabricant Carlo Gavazzi o similar. Amb comunicacions Modbus RTU per comunicació sèrie sobre RS485. Inclou transformadors d'intensitat de nucli tancat. (P - 31)	729,49	1,000	729,49
3	EG2MZ001	u Subministrament i muntatge d'un switch de 4 ports per a carril DIN (P - 12)	342,96	1,000	342,96
4	EG1AZ001	u Subministrament i muntatge quadre elèctric per estació de control, compost de: armari metàl·lic Himel o equivalent, amb elements necessaris com: base d'endoll, borns i elements de protecció. (P - 7)	79,42	1,000	79,42

TOTAL	Titul 3	01.02.07			1.428,37
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
Capítol	03	LEGALITZACIÓ I PROJECTE AS-BUILD

EUR

PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 5

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	JGVE8E01	u	Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació solar fotovoltaica, segons exigències del Projecte i del REBT (P - 28)	600,00	1,000	600,00
2	PLEGFV01	u	Partida per l'elaboració del certificat final per tècnic competent. Realització de butlletins. Realització d'instàncies (declaració de responsable), formularis (elec1, elec5) i la resta de documentació per la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Tramitació de la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Presència de tècnic comptent i instal·lador registrat en les verificacions. Inclou tràmit, gestió i visita d'una entitat de control. Projecte as-buït de les instal·lacions executades. (P - 33)	750,00	1,000	750,00
3	NSSR01	u	Sol·licitud de nou punt de connexió amb distribuïdora (P - 29)	3.500,00	1,000	3.500,00
TOTAL	Capítol		01.03			4.850,00

Obra 01 Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
 Capítol 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 1)	23,35	10,000	233,50
2	E2R64237	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (P - 2)	7,39	10,000	73,90
3	E2RA63G0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (P - 3)	20,00	5,000	100,00
TOTAL	Capítol		01.04			407,40

Obra 01 Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina
 Capítol 05 SEGURETAT I SALUT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EB71Z003	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 10 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament. (P - 4)	418,60	1,000	418,60
2	EB71Z004	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 27 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament. (P - 5)	549,38	1,000	549,38

EUR

PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 6

TOTAL	Capítol	01.05	967,98
-------	---------	-------	--------

EUR

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 22/09/21

Pàg.: 1

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	TREBALLS D'OBRA CÍVIL	1.244,20
Capítol	01.02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA	24.233,42
Capítol	01.03	LEGALITZACIÓ I PROJECTE AS-BUILD	4.850,00
Capítol	01.04	GESTIÓ DE RESIDUS	407,40
Capítol	01.05	SEGURETAT I SALUT	967,98
Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina	31.703,00
			31.703,00
NIVELL 1: Obra			Import
Obra	01	Pressupost 20145 - Poliesportiu Montserratina	31.703,00
			31.703,00

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 1

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 01 TREBALLS D'OBRA CÍVIL
 Títol 3 01 CONDICIONAMENT ACCÉS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EQN2Z001	u	Escala metàl·lica vertical fixa amb cercol perimetral, amb tubs d'acer S275JR, de 52 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	U					
2	Nou accés a la coberta		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 01 TREBALLS D'OBRA CÍVIL
 Títol 3 02 RASA I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	FDG513N1	m	Canalització en paviment de 40 cm d'ample per 60 cm de profunditat amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal (Diàmetre exterior) de doble capa, i reblert parcial de rasa amb sauló compactat al 95% del PM, incloent subministrament del sauló, la banda de senyalització. Inclòs la demolició del paviment de qualsevol tipus, l'excavació de la rasa, transport de terres i runes i gestió de residus, i reposició de base de formigó i paviment igual al preexistent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	m					
2	TMF fotovoltaica a TMF existent		3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 02 INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
 Títol 3 01 MÒDULS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE1Z003	u	Subministrament i instal·lació de mòdul fotovoltaic de potència de pic 390 Wp, amb 120 mitges cèl·lules monocristal·lines, de 1769x1052x35 mm, tensió circuit obert 41,94 V, Intensitat de curtcircuit 11,58 A amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre trempat de 3,2mm de gruix i tractament antireflectiu de la superfície, tancament posterior estanc amb làmina de polièster d'alta resistència, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 21,0%, col·locat sobre estructura. Inclou transport fins a coberta per mitjans mecànics.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	U					
2	String		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
3	String		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#
4	String		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 2

5 String 20,000 20,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 02 INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
 Títol 3 02 ESTRUCTURES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGESZ003	u	Subministrament i instal·lació del sistema de muntatge coplanar de perfils d'alumini ancorats a coberta per a conjunt de mòduls fotovoltaics sobre coberta inclinada. Inclou petit material i accessoris necessaris per la completa fixació de l'estructura a la coberta segons projecte tècnic.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T						
2	Muntatge		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 02 INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
 Títol 3 03 INVERSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE2Z003	u	Subministrament i instal·lació d'inversor per instal·lació fotovoltaica de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 25,0 kW, tensió nominal de sortida 400 V, rendiment màxim 98 % grau de protecció IP-65, segons definit en projecte. Inclou targeta Ethernet ModBus per la monitorització amb el software propi del fabricant. Model Sunny Tripower 25000L o equivalent.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	U					
2	Inversors		1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 02 INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
 Títol 3 04 CABLES DE BT I XARXA DE TERRES
 Títol 4 01 CABLEJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EG312576	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm ² , amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	m					
2	Inversors a proteccions CA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 3

3	Proteccions CA a TMF fotovoltaica	23,000	23,000	C#*D#*E#*F#
4	TMF fotovoltaica a TMF existent	7,000	7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

2	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata		
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	ml	Conductors				
2	String		20,000	2,000			40,000	C#*D#*E#*F#
3	String		18,000	2,000			36,000	C#*D#*E#*F#
4	String		16,000	2,000			32,000	C#*D#*E#*F#
5	String		14,000	2,000			28,000	C#*D#*E#*F#
7	Mermes	P	10,000				13,600	PERORIGEN(

TOTAL AMIDAMENT 149,600

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	04	CABLES DE BT I XARXA DE TERRES
Títol 4	02	XARXA DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata		
---	----------	---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Strings	T	ml					
2	String		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
3	String		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
4	String		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
5	String		40,000				40,000	C#*D#*E#*F#
7	Sortida strings a inversor		20,000				20,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 180,000

2	EG312176	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata		
---	----------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	ml					
2	Inversors a proteccions CA		5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
3	Proteccions CA a TMF fotovoltaica		23,000				23,000	C#*D#*E#*F#
4	TMF fotovoltaica a TMF existent		7,000				7,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 35,000

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	05	CANALITZACIONS

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 4

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG2A3215L77D	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x 60 mm ref. 73061-2 de la serie Canal 73 d'UNEX , amb 1 compartiment, de color blanc, muntada sobre paraments		
---	--------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	ml					
2	Canal cables CA		10,000				10,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 10,000

2	EG2A3525L70Q	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 40x 90 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments. Article: ref. 73820 de la serie Accessoris Canal 73 d'UNEX		
---	--------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	ml					
2	Canal cables CC per distribució strings		13,000				13,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,000

3	EG222815	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort		
---	----------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Concepte	T	ml					
2	String		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
3	String		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
4	String		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#
5	String		35,000				35,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 140,000

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Títol 4	01	CPM

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG1PU1A7	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment		
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	EG426BJK	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN		
---	----------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 5

3	PG1AZ0012	u	Armari prefabricat monobloc amb porta metàl·lica, amb capacitat per a albergar un Conjunt de Protecció i Mesura TMF1 (fins a 63 A - 43,64 kW) o caixes CS + CGP d'acord amb les especificacions de FECSA ENDESA. (Equips no inclosos). - Estructura monobloc de formigó. - Porta en xapa galvanitzada = 1,2 mm - Marc en xapa galvanitzada = 1,5 mm en biaix. - Maneta amb tancament d'ancoratge de 3 punts i barret fort tipus JIS CFE, segons especificacions de la Companyia, (per a altres tipus de pany, consultar).						
AMIDAMENT DIRECTE								1,000	
4	EG439132	u	Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 80 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols						
AMIDAMENT DIRECTE								4,000	
5	EG51UD01	u	Equip de comptatge per a subministre BT fins a 63 A, amb comptador trifàsic digital multifució de 2 o 4 quadrants, precisió 1 en activa i 2 en reactiva, comunicació amb port COM1 (RS-232, RS-484, Ethernet), per a mesura directa, col·locat en CPM						
AMIDAMENT DIRECTE								1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Títol 4	02	CAIXES DE CONNEXIONS CC

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG12Z002	u	Quadre connexions CC 4 files x 18 mòduls						
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
2	EG455122	u	Tallacircuit cil.16 A (I)						
TOTAL AMIDAMENT								8,000	
3	EG48A224	u	Protector per a sobretensions transitòries, bipolar (1P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat						
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 6

5	String		1,000						1,000 C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT								4,000	
4	EG47Z001	u	Subministrament i instal·lació d'interruptor en càrrega de quatre pols muntat sobre carril DIN de 16 A de corrent nominal i 1000 V de tensió nominal en CC.						
TOTAL AMIDAMENT								2,000	

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	06	EQUIPS DE PROTECCIÓ
Títol 4	03	CAIXES DE CONNEXIONS CA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	EG415AJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN						
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

Obra	01	PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Títol 3	07	MONITORATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	PFEZ001	u	Subministrament, programació i posada en marxa d'un equip per a l'adquisició de dades amb comunicacions MODbus-RTU per comunicacions sèric sobre RS485 i integració de protocol per a comunicacions amb plataforma Sentilo. Inclou font d'alimentació i convertidor RS485/USB.						
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
2	PFE4Z002	u	Subministrament i muntatge d'equip analitzador de xarxes trifàsic per a la medició d'energia importada i exportada a la xarxa de distribució i per a la medició d'energia consumida, model EM33DINAV53HS1PFB del fabricant Carlo Gavazzi o similar. Amb comunicacions Modbus RTU per comunicació sèrie sobre RS485. Inclou transformadors d'intensitat de nucli tancat.						
TOTAL AMIDAMENT								1,000	

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 7

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
3	EG2MZ001	u	Subministrament i muntatge d'un switch de 4 ports per a carril DIN					
1	Instal·lació	T	unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	
4	EG1AZ001	u	Subministrament i muntatge quadre elèctric per estació de control, compost de: armari metàl·lic Himel o equivalent, amb elements necessaris com: base d'endoll, borns i elements de protecció.					
1	Instal·lació	T	Unitats					
2			1,000				1,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 03 LEGALITZACIÓ I PROJECTE AS-BUILD

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	JGVE8E01	u	Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació solar fotovoltaica, segons exigències del Projecte i del REBT
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
2	PLEGFV01	u	Partida per l'elaboració del certificat final per tècnic competent. Realització de butlletins. Realització d'instàncies (declaració de responsable), formularis (elec1, elec5) i la resta de documentació per la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Tramitació de la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Presència de tècnic comptent i instal·lador registrat en les verificacions. Inclou tràmit, gestió i visita d'una entitat de control. Projecte as-built de les instal·lacions executades.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
3	NNSSR01	u	Sol·licitud de nou punt de connexió amb distribuïdora
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals

EUR

AMIDAMENTS

Data: 22/09/21

Pàg.: 8

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
2	E2R64237	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km					
2			10,000				10,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,000	
3	E2RA63G0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)					
2			5,000				5,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							5,000	

Obra 01 PRESSUPOST 20145 - POLIESPORTIU MONTSERRATINA
 Capítol 05 SEGURETAT I SALUT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EB71Z003	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 10 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000
2	EB71Z004	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 27 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament.
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

EUR

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/09/21

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	E2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (VINT-I-TRES EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	23,35 €
P-2	E2R64237	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km (SET EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	7,39 €
P-3	E2RA63G0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002) (VINT EUROS)	20,00 €
P-4	EB71Z003	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 10 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament. (QUATRE-CENTS DIVUIT EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	418,60 €
P-5	EB71Z004	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 27 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament. (CINC-CENTS QUARANTA-NOU EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	549,38 €
P-6	EG12Z002	u	Quadre connexions CC 4 files x 18 mòduls (TRES-CENTS VINT-I-DOS EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	322,30 €
P-7	EG1AZ001	u	Subministrament i muntatge quadre elèctric per estació de control, compost de: armari metàl·lic Himel o equivalent, amb elements necessaris com: base d'endoll, borns i elements de protecció. (SETANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	79,42 €
P-8	EG1PU1A7	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment (TRES-CENTS VUITANTA-SET EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	387,33 €
P-9	EG222815	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort (UN EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	1,24 €
P-10	EG2A3215L77D	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x 60 mm ref. 73061-2 de la serie Canal 73 d'UNEX, amb 1 compartiment, de color blanc, muntada sobre paraments (DOTZE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	12,83 €
P-11	EG2A3525L70Q	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 40x 90 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments. Article: ref. 73820 de la serie Accessoris Canal 73 d'UNEX (TRETZE EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	13,25 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/09/21

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-12	EG2MZ001	u	Subministrament i muntatge d'un switch de 4 ports per a carril DIN (TRES-CENTS QUARANTA-DOS EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	342,96 €
P-13	EG312176	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (QUATRE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	4,38 €
P-14	EG312576	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (NOU EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	9,70 €
P-15	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DOS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	2,12 €
P-16	EG415AJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (CENT NORANTA-TRES EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	193,06 €
P-17	EG426BJK	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (TRES-CENTS SEIXANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-VUIT CÈNTIMS)	364,38 €
P-18	EG439132	u	Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 80 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols (TRENTA-CINC EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	35,79 €
P-19	EG455122	u	Tallacircuit cil.16 A (I) (TRENTA-SIS EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	36,17 €
P-20	EG47Z001	u	Subministrament i instal·lació d'interruptor en càrrega de quatre pols muntat sobre carril DIN de 16 A de corrent nominal i 1000 V de tensió nominal en CC. (VUITANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	86,91 €
P-21	EG48A224	u	Protector per a sobretensions transitòries, bipolar (1P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat (CENT DIVUIT EUROS AMB CINQUANTA-VUIT CÈNTIMS)	118,58 €
P-22	EG51UD01	u	Equip de comptatge per a subministre BT fins a 63 A, amb comptador trifàsic digital multifució de 2 o 4 quadrants, precisió 1 en activa i 2 en reactiva, comunicació amb port COM1 (RS-232, RS-484, Ethernet), per a mesura directa, col·locat en CPM (SIS-CENTS CATORZE EUROS AMB CINQUANTA-QUATRE CÈNTIMS)	614,54 €
P-23	EGE1Z003	u	Subministrament i instal·lació de mòdul fotovoltaic de potència de pic 390 Wp, amb 120 mitges cèl·lules monocristalines, de 1769x1052x35 mm, tensió circuit obert 41,94 V, Intensitat de curtcircuit 11,58 A amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre trempat de 3,2mm de gruix i tractament antireflectiu de la superfície, tancament posterior estanc amb làmina de polièster d'alta resistència, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 21,0%, col·locat sobre estructura. Inclou transport fins a coberta per mitjans mecànics. (CENT DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	102,32 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/09/21

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-24	EGE2Z003	u	Subministrament i instal·lació d'inversor per instal·lació fotovoltaica de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 25,0 kW, tensió nominal de sortida 400 V, rendiment màxim 98 % grau de protecció IP-65, segons definit en projecte. Inclou targeta Ethernet ModBus per la monitorització amb el software propi del fabricant. Model Sunny Tripower 25000L o equivalent. (TRES MIL NOU-CENTS QUINZE EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	3.915,74 €
P-25	EGESZ003	u	Subministrament i instal·lació del sistema de muntatge coplanar de perfils d'alumini ancorats a coberta per a conjunt de mòduls fotovoltaics sobre coberta inclinada. Inclou petit material i accessoris necessaris per la completa fixació de l'estructura a la coberta segons projecte tècnic. (QUATRE MIL VUIT-CENTS QUARANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	4.848,84 €
P-26	EQNZ001	u	Escala metàl·lica vertical fixa amb cercol perimetral, amb tubs d'acer S275JR, de 52 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra (NOU-CENTS VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	982,69 €
P-27	FDG513N1	m	Canalització en paviment de 40 cm d'ample per 60 cm de profunditat amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal (Diàmetre exterior) de doble capa, i reblert parcial de rasa amb sauló compactat al 95% del PM, incloent subministrament del sauló, la banda de senyalització. Inclòs la demolició del paviment de qualsevol tipus, l'excavació de la rasa, transport de terres i runes i gestió de residus, i reposició de base de formigó i paviment igual al preexistent. (VUITANTA-SET EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	87,17 €
P-28	JGVE8E01	u	Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació solar fotovoltaica, segons exigències del Projecte i del REBT (SIS-CENTS EUROS)	600,00 €
P-29	NNSSR01	u	Sol·licitud de nou punt de connexió amb distribuïdora (TRES MIL CINC-CENTS EUROS)	3.500,00 €
P-30	PFEZ001	u	Subministrament, programació i posada en marxa d'un equip per a l'adquisició de dades amb comunicacions Modbus-RTU per comunicacions sèric sobre RS485 i integració de protocol per a comunicacions amb plataforma Sentilo. Inclou font d'alimentació i convertidor RS485/USB. (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	276,50 €
P-31	PFE4Z002	u	Subministrament i muntatge d'equip analitzador de xarxes trifàsic per a la mesura d'energia importada i exportada a la xarxa de distribució i per a la mesura d'energia consumida, model EM33DINAV53HS1PFB del fabricant Carlo Gavazzi o similar. Amb comunicacions Modbus RTU per comunicació sèrie sobre RS485. Inclou transformadors d'intensitat de nucli tancat. (SET-CENTS VINT-I-NOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	729,49 €
P-32	PG1AZ0012	u	Armari prefabricat monobloc amb porta metàl·lica, amb capacitat per a albergar un Conjunt de Protecció i Mesura TMF1 (fins a 63 A - 43,64 kW) o caixes CS + CGP d'acord amb les especificacions de FECSA ENDESA. (Equips no inclosos). - Estructura monobloc de formigó. - Porta en xapa galvanitzada = 1,2 mm - Marc en xapa galvanitzada = 1,5 mm en biaix. - Maneta amb tancament d'ancoratge de 3 punts i barret fort tipus JIS CFE, segons especificacions de la Companyia, (per a altres tipus de pany, consultar). (MIL DOS-CENTS VINT-I-SIS EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	1.226,90 €
P-33	PLEGFV01	u	Partida per l'elaboració del certificat final per tècnic competent. Realització de butlletins. Realització d'instàncies (declaració de responsable), formularis (elec1, elec5) i la resta de documentació per la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Tramitació de la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre.	750,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Data: 22/09/21

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Presència de tècnic comptent i instal·lador registrat en les verificacions. Inclou tràmit, gestió i visita d'una entitat de control. Projecte as-built de les instal·lacions executades. (SET-CENTS CINQUANTA EUROS)	

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/09/21 Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	E2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	23,35	€
			Altres conceptes	23,35000	€
P-2	E2R64237	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb camió per a transport de 7 t, amb un recorregut de més de 5 i fins a 10 km	7,39	€
			Altres conceptes	7,39000	€
P-3	E2RA63G0	m3	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat 1,0 t/m3, procedents de construcció o demolició, amb codi 170107 segons la Llista Europea de Residus (ORDEN MAM/304/2002)	20,00	€
	B2RA63G0	t	Deposició controlada a centre de reciclatge de residus barrejats inerts amb una densitat	20,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-4	EB71Z003	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 10 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament.	418,60	€
	BB71Z003	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un ca	365,39000	€
			Altres conceptes	53,21000	€
P-5	EB71Z004	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un cable d'acer de 7 cordons de 19 fils de 27 m de longitud, amb elements terminals amb amortiguador de caigudes i fixacions, elements de suport intermedis amb fixacions, un tensor de forqueta per a regulació del cable i un terminal manual. Inclou també elements de subjecció, protecció dels cables, placa de senyalització i precintes de seguretat. Completament instal·lada i en funcionament.	549,38	€
	BB71Z004	u	Línia d'ancoratge horitzontal permanent homologable de classe C composta per un ca	483,36000	€
			Altres conceptes	66,02000	€
P-6	EG12Z002	u	Quadre connexions CC 4 files x 18 mòduls	322,30	€
	BEG1Z002	u	Quadre connexions CC	317,00000	€
			Altres conceptes	5,30000	€
P-7	EG1AZ001	u	Subministrament i muntatge quadre elèctric per estació de control, compost de: armari metàl·lic Himel o equivalent, amb elements necessaris com: base d'endoll, borns i elements de protecció.	79,42	€
	BEG1AZ001	u	Armari metàl·lic Himel o equivalent de dimensions 250x200x150 mm	60,08000	€
	BG631156ITW	u	Base d'endoll bipolar universal, amb presa de terra lateral Schuko, embornament a car	8,74000	€
			Altres conceptes	10,60000	€
P-8	EG1PU1A7	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 43,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 63 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, amb ICP-M tetrapolar (4P) de 63 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 kA i sense interruptor diferencial, col·locat superficialment	387,33	€
	BG1PU1A7	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 per a subministrament trifàsic individual	320,25000	€
			Altres conceptes	67,08000	€
P-9	EG222815	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, resistència a l'impacte d'1 J, resistència a compressió de 320 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, muntat sobre sostremort	1,24	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/09/21 Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG222810	m	Tub flexible corrugat de PVC, de 25 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador d	0,28560	€
			Altres conceptes	0,95440	€
P-10	EG2A3215L	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 30x 60 mm ref. 73061-2 de la serie Canal 73 d'UNEX , amb 1 compartiment, de color blanc, muntada sobre paraments	12,83	€
	BGW2A200	u	Part proporcional d'accessoris per a canals plàstiques, d'amplària fins a 110 mm	0,38000	€
	BG2A3295L77	m	Canal Unex 30x60 en U23X, de tapa exterior, per a la distribució.	8,32320	€
			Altres conceptes	4,12680	€
P-11	EG2A3525L	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 40x 90 mm, amb 2 compartiments, de color blanc, muntada sobre paraments. Article: ref. 73820 de la serie Accessoris Canal 73 d'UNEX	13,25	€
	BGW2A200	u	Part proporcional d'accessoris per a canals plàstiques, d'amplària fins a 110 mm	0,38000	€
	BG2Z5241L70	m	Envà Unex per a canal d'altura 40mm en U23X, per a separar circuits.	1,72000	€
	BG2A3595	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 40x90 mm, amb 2 compartiment	7,01760	€
			Altres conceptes	4,13240	€
P-12	EG2MZ001	u	Subministrament i muntatge d'un switch de 4 ports per a carril DIN	342,96	€
	BEG2MZ001	u	Switch 4 ports amb un carril DIN	332,36000	€
			Altres conceptes	10,60000	€
P-13	EG312176	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), unipolar, de secció 1 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	4,38	€
	BG312170	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-	2,23380	€
			Altres conceptes	2,14620	€
P-14	EG312576	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), tetrapolar, de secció 4 x 16 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	9,70	€
	BG312570	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació RZ1-	7,55820	€
			Altres conceptes	2,14180	€
P-15	EG31F156	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F (AS), unipolar, de secció 1 x 6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	2,12	€
	BG31F150	m	Cable amb conductor de coure de 0,6/1 kV de tensió assignada, amb designació ZZ-F	0,39780	€
			Altres conceptes	1,72220	€
P-16	EG415AJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, tetrapolar (4P), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	193,06	€
	BGW41000	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0,42000	€
	BG415AJJ	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 50 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, te	178,15000	€
			Altres conceptes	14,49000	€
P-17	EG426BJK	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 63 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix selectiu, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 4 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	364,38	€
	BGW42000	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	0,38000	€
	BG426BJK	u	Interruptor diferencial de la classe A superimmunitzat, gamma terciari, de 63 A d'intens	344,60000	€
			Altres conceptes	19,40000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/09/21 Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-18	EG439132	u	Tallacircuit unipolar, amb fusible de ganiveta de 80 A, amb base de grandària 1, muntat superficialment amb cargols	35,79	€
	BG439130	u	Tallacircuit unipolar amb fusible de ganiveta de 80 A amb base de grandària 1	25,28000	€
	BGY43000	u	Part proporcional d'elements especials per a tallacircuits tipus ganiveta	1,05000	€
	BGW43000	u	Part proporcional d'accessoris per a tallacircuits tipus ganiveta	0,25000	€
			Altres conceptes	9,21000	€
P-19	EG455122	u	Tallacircuit cil.16 A (I)	36,17	€
	BGW4500	u	P.p.accessoris p/tallcirc.fus.cil	25,32000	€
	BG455120	u	Tallacircuit cilind.16A,(I)	5,11000	€
			Altres conceptes	5,74000	€
P-20	EG47Z001	u	Subministrament i instal·lació d'interruptor en càrrega de quatre pols muntat sobre carril DIN de 16 A de corrent nominal i 1000 V de tensió nominal en CC.	86,91	€
	BG47Z001	u	Interruptor en càrrega de dos pols	76,34000	€
			Altres conceptes	10,57000	€
P-21	EG48A224	u	Protector per a sobretensions transitòries, bipolar (1P+N), de 40kA d'intensitat màxima transitòria, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, col·locat	118,58	€
	BGW48000	u	Part proporcional d'accessoris per a protectors de sobretensions	0,47000	€
	BG48A224	u	Protector per a sobretensions transitòries, bipolar (1P+N), de 40 kA d'intensitat màxim	104,49000	€
			Altres conceptes	13,62000	€
P-22	EG51UD01	u	Equip de comptatge per a subministre BT fins a 63 A, amb comptador trifàsic digital multifució de 2 o 4 quadrants, precisió 1 en activa i 2 en reactiva, comunicació amb port COM1 (RS-232, RS-484, Ethernet), per a mesura directa, col·locat en CPM	614,54	€
	BGW1N000	u	Part proporcional d'accessoris per a centralització de comptadors	22,53000	€
	BG51UD01	u	Equip de comptatge per a subministre BT fins a 63 A, amb comptador trifàsic digital m	538,35000	€
			Altres conceptes	53,66000	€
P-23	EGE1Z003	u	Subministrament i instal·lació de mòdul fotovoltaic de potència de pic 390 Wp, amb 120 mitges cèl·lules monocristal·lines, de 1769x1052x35 mm, tensió circuit obert 41,94 V, Intensitat de curtcircuit 11,58 A amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre trempat de 3,2mm de gruix i tractament antireflectiu de la superfície, tancament posterior estanc amb làmina de polièster d'alta resistència, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 21,0%, col·locat sobre estructura. Inclou transport fins a coberta per mitjans mecànics.	102,32	€
	BEGE1Z003	u	Mòdul FV	81,40000	€
			Altres conceptes	20,92000	€
P-24	EGE2Z003	u	Subministrament i instal·lació d'inversor per instal·lació fotovoltaica de connexió a xarxa, trifàsic, potència nominal de sortida 25,0 kW, tensió nominal de sortida 400 V,rendiment màxim 98 % grau de protecció IP-65, segons definit en projecte.Inclou targeta Ethernet ModBus per la monitorització amb el software propi del fabricant. Model Sunny Tripower 25000L o equivalent.	3.915,74	€
	BEGE2Z003	u	Inversor Sunny Tripower 25000L	3.810,00000	€
			Altres conceptes	105,74000	€
P-25	EGESZ003	u	Subministrament i instal·lació del sistema de muntatge coplanar de perfils d'alumini ancorats a coberta per a conjunt de mòduls fotovoltaics sobre coberta inclinada. Inclou petit material i accessoris necessaris per la completa fixació de l'estructura a la coberta segons projecte tècnic.	4.848,84	€
	BEGESZ003	u	Subministrament i instal·lació del sistema de muntatge coplanar de perfils d'alumini an	4.135,78000	€
			Altres conceptes	713,06000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/09/21 Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-26	EQN2Z001	u	Escala metàl·lica vertical fixa amb cercol perimetral, amb tubs d'acer S275JR, de 52 mm de diàmetre, treballats al taller, plegats 90° pel seus extrems, amb acabat galvanitzat, col·locats encastats en parament paredat amb morter de ciment 1:4, elaborat a l'obra	982,69	€
	BEQN2Z001	u	Escala de gat per accés a coberta	957,42000	€
			Altres conceptes	25,27000	€
P-27	FDG513N1	m	Canalització en paviment de 40 cm d'ample per 60 cm de profunditat amb 2 tubs corbables corrugats de polietilè de 90 mm de diàmetre nominal (Diàmetre exterior) de doble capa, i reblert parcial de rasa amb sauló compactat al 95% del PM, incloent subministrament del sauló, la banda de senyalització. Inclòs la demolició del paviment de qualsevol tipus, l'excavació de la rasa, transport de terres i runes i gestió de residus, i reposició de base de formigó i paviment igual al preexistent.	87,17	€
	F2431120	m3	Transport de residus dins de l'obra, amb dúmper i temps d'espera per a la càrrega a m	4,30134	€
	F9365G51	m3	Base de formigó HM-20/P/20/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granul	7,53395	€
	BDGZU010	m	Banda continua de plàstic de color, de 30 cm d'amplària	0,11220	€
	F2R642H0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de residus inerts o no especials a instal·laci	5,80558	€
	F9E1320X	m2	Paviment de qualsevol tipus per a vorera, classe 1a, preu alt, col·locat a truc de macet	25,29221	€
	F2225232	m3	Excavació de rasa en presència de serveis fins a 2 m de fondària, en terreny fluix (SP	3,65060	€
	F219FFC0	m	Tall en paviment de formigó de 15 cm de fondària com a mínim, amb màquina tallajunt	8,29948	€
	BG22TH10	m	Tub corbable corrugat de polietilè, de doble capa, llisa la interior i corrugada l'exterior,	1,86900	€
	B0322000	m3	Sauló garbellat	1,20000	€
	F2194JK1	m2	Demolició de paviment de qualsevol tipus en vorera col·locats sobre formigó, de fins a	5,79816	€
			Altres conceptes	23,30748	€
P-28	JGVE8E01	u	Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació solar fotovoltaica, segons exigències del Projecte i del REBT	600,00	€
	BVAG8E01	u	Jornada per a inspecció durant l'execució de la instal·lació solar fotovoltaica, segons e	600,00000	€
			Altres conceptes	0,00000	€
P-29	NNSSR01	u	Sol·licitud de nou punt de connexió amb distribuïdora	3.500,00	€
			Sense descomposició	3.500,00000	€
P-30	PFEZ001	u	Subministrament, programació i posada en marxa d'un equip per a l'adquisició de dades amb comunicacions MOdbus-RTU per comunicacions sèric sobre RS485 i integració de protocol per a comunicacions amb plataforma Sentilo. Inclou font d'alimentació i conversor RS485/USB.	276,50	€
	BPFE4Z001	u	Equip adquisició dades	250,00000	€
			Altres conceptes	26,50000	€
P-31	PFE4Z002	u	Subministrament i muntatge d'equip analitzador de xarxes trifàsic per a la medició d'energia importada i exportada a la xarxa de distribució i per a la medició d'energia consumida, model EM33DINAV53HS1PFB del fabricant Carlo Gavazzi o similar. Amb comunicacions Modbus RTU per comunicació sèrie sobre RS485. Inclou transformadors d'intensitat de nucli tancat.	729,49	€
	BPFE4Z002	u	Analitzador xarxa trifàsica	650,00000	€
			Altres conceptes	79,49000	€
P-32	PG1AZ0012	u	Armari prefabricat monobloc amb porta metàl·lica, amb capacitat per a albergar un Conjunt de Protecció i Mesura TMF1 (fins a 63 A - 43,64 kW) o caixes CS + CGP d'acord amb les especificacions de FECSA ENDESA. (Equips no inclosos). - Estructura monobloc de formigó. - Porta en xapa galvanitzada = 1,2 mm - Marc en xapa galvanitzada = 1,5 mm en biaix. - Maneta amb tancament d'ancoratge de 3 punts i barret fort tipus JIS CFE, segons especificacions de la Companyia, (per a altres tipus de pany, consultar).	1.226,90	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 22/09/21

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BPG1AZ0012	u	Armari prefabricat per TMF 1 2150x1120x480	1.211,00000	€
			Altres conceptes	15,90000	€
P-33	PLEGFV01	u	Partida per l'elaboració del certificat final per tècnic competent. Realització de butlletins. Realització d'instàncies (declaració de responsable), formularis (elec1, elec5) i la resta de documentació per la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Tramitació de la sol·licitud de verificació i inscripció en el registre. Presència de tècnic comptent i instal·lador registrat en les verificacions. Inclou tràmit, gestió i visita d'una entitat de control. Projecte as-built de les instal·lacions executades.	750,00	€
			Sense descomposició	750,00000	€

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	31.703,00
6 % Benefici industrial SOBRE 31.703,00.....	1.902,18
13 % Despeses generals SOBRE 31.703,00.....	4.121,39

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

37.726,57

21 % IVA SOBRE 37.726,57.....	7.922,58
-------------------------------	----------

TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE AMB IVA INCLÒS

45.649,15

Aquest pressupost d'execució per contracte (IVA inclòs) puja a
quaranta-cinc mil sis-cents quaranta-nou euros amb quinze cèntims

DOCUMENT 6 PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS



ÍNDIX

1	<u>DISSENY</u>	<u>3</u>
2	<u>COMPONENTS I MATERIALS</u>	<u>3</u>
3	<u>APROVISIONAMENT, TRANSPORT Y EMMAGATZEMATGE DEL MATERIAL</u>	<u>5</u>
4	<u>RECEPCIÓ I PROVES</u>	<u>6</u>
5	<u>REQUERIMENTS TÈCNICS PEL MANTENIMENT DE LA INSTAL·LACIÓ</u>	<u>7</u>
6	<u>CERTIFICATS, GARANTIA Y SEGURS</u>	<u>7</u>
7	<u>MUNTATGE</u>	<u>8</u>

1 DISSENY

1.1 Disseny del generador fotovoltaic

1.1.1 Generalitats

Tots els mòduls que integren la instal·lació seran del mateix model, i en el cas d'existir altres diferents, el disseny deurà garantir la seva compatibilitat, l'absència de defectes negatius o de la degradació de les prestacions de la instal·lació per dita causa.

S'utilitzaran mòduls qualificats aportant la documentació sobre les probes i assajos a la qual s'han sotmès. En tots els casos es compliran les normes vigents d'obligatori compliment.

1.1.2 Orientació, inclinació i ombres

L'orientació i inclinació del generador fotovoltaic s'ajustarà als límits establerts en la Memòria Descriptiva. El càlcul de la distància mínima entre files dels mòduls es realitzarà d'acord a la memòria descriptiva.

2 COMPONENTS I MATERIALS

2.1 Generalitats

S'assegurarà un grau d'aïllament elèctric de tipus bàsic classe 1 en el que afecta tant els equips (mòduls i inversors), com als materials (conductors, caixes i armaris de connexió), exceptuant el cablejat de continu que serà de doble aïllament. La instal·lació incorporarà tots els elements i característiques necessaris per garantir en tot moment la qualitat del subministrament elèctric.

El funcionament de les instal·lacions fotovoltaïques no deurà provocar avaries en la xarxa, disminucions de les condicions de seguretat ni alteracions superiors a les escomeses per l'empresa de distribució elèctrica.

Així mateix, el funcionament d'aquestes instal·lacions no podrà donar origen a condicions de risc en el treball de manteniment i explotació de la xarxa de distribució.

Tots els materials situats a la intempèrie deuran ser protegits contra els agents ambientals, en particular la radiació solar i la humitat.

S'inclouran tots els elements necessaris de seguretat i proteccions pròpies de les persones i de la instal·lació fotovoltaica, homologats segons legislació vigent, per assegurar la protecció front a contactes directes i indirectes, curtcircuit, sobrecàrregues.

En la memòria tècnica a presentar per el licitador es ressaltarà els canvis que haguessin pogut produir-se respecte les especificacions tècniques del Concurs i el motiu dels mateixos, així mateix, es facilitaran còpies de les especificacions tècniques proporcionades per el fabricant de tots els components.

2.2 Sistemes generadors fotovoltaics

Tots els mòduls deuran satisfer les especificacions UNE-EN 61215 per mòduls de silici cristal·lí, així com la qualificació per algun laboratori reconegut, que s'acreditarà mitjançant la presentació del certificat oficial corresponent.

El mòdul fotovoltaic portarà de forma clarament visible i indeleble el model i nom o logotip del fabricant, així com una identificació individual o número de sèrie vinculat a la data de fabricació.

S'utilitzaran mòduls que s'ajustin a les característiques tècniques descrites en aquest PPT.

En cas de variacions respecte aquestes característiques, amb caràcter excepcional, deurà presentar-se en la memòria tècnica del licitador.

Els mòduls deuran portar els díodes de derivació per evitar les possibles averies de les cèl·lules així com els circuits deuran anar ombrejats parcialment, els quals deuran presentar:

- Un grau de protecció IP65.
- Si existeixen marcs laterals deuran se d'alumini.

- Per que un mòdul resulti acceptable, la seva potència màxima i corrent de curtcircuit reals referides a condicions estàndard deuran estar compreses en el marge del $\pm 10\%$ dels corresponents valors nominals de catàleg.
- Serà rebutjat qualsevol mòdul que presenti defectes de fabricació com trencaments o taques en qualsevol dels seus elements així com falta d'alineació en les cèl·lules o bombolles en el encapsulant.
- L'estructura del generador es connectarà a terra.

Per motius de seguretat, per facilitar el manteniment i reparació del generador, s'instal·laran els elements necessaris (fusibles, interruptors, etc.) per a la desconexió, de forma independent i en ambdós terminals, de cada una de les branques de la resta del generador.

2.3 Estructura suport

Per que es vegi compromesa l'estructura suport es deurà complir les següents especificacions:

S'aportarà una certificació del fabricant que justifiqui la capacitat portant del sistema de fixació dels panells.

El disseny i la construcció de l'estructura i el sistema de fixació dels mòduls, permetrà les dilatacions tèrmiques, sense transmetre càrregues que puguin afectar a la integritat dels mòduls seguint les indicacions del fabricant.

Els punts de subjecció per el mòdul fotovoltaic seran suficients en número, tenint en compte l'àrea de recolzament i posició relativa, de forma que no es produeixin flexions en els mòduls superiors a les permeses per el fabricant i els mètodes homologats per el model de mòduls.

El disseny de l'estructura es realitzarà segons l'orientació i l'angle d'inclinació especificat per el generador fotovoltaic, tenint en compte la facilitat de muntatge i desmuntatge, i la possible necessitat de substitucions d'elements.

L'estructura es protegirà superficialment contra la acció dels agents ambientals i la realització de trepants en l'estructura es portarà a terme abans de procedir al galvanitzat o protecció de l'estructura, sempre i quant sigui el cas.

En cap cas els topalls de subjecció dels mòduls ni la pròpia estructura projectaran ombra a aquestes.

2.4 Inversors

Presentaran les característiques adequades per la connexió a la xarxa elèctrica, amb una potència d'entrada variable per que siguin capaços d'extreure en tot moment la màxima potencia 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.
- Autoconmutadors.
- Seguiment automàtic del punt de màxima potencia del generador.
- No funcionarà en illa o manera aïllat.

Els inversores compliran amb directives comunitàries de Seguridad Elèctrica i Compatibilitat Electromagnètica, certificades por el fabricant, i incorporant proteccions front a:

- 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 microtalls, polsos, defectes de cicles,
- absència y retorn de la xarxa, etc.

Cada inversor disposarà de las senyalitzacions necessàries per la seva correcta operació e incorporarà els controls automàtics per assegurar la seva adequada supervisió i maneig.

Cada inversor incorporarà els següents controls manuals:

- Encès i apagat general de l'inversor.
- - Connexió i desconexió de l'inversor a la interfície CA. Podrà ser extern a l'inversor.

2.5 Cablejat

Els positius i negatius de cada grup de mòduls es conduiran separats i protegits d'acord a la normativa vigent.

Els conductors seran de coure i tindran la secció adequada per evitar caigudes de tensió i calentaments. Per qualsevol condició de treball, els conductors de la part CC deuran tenir la secció suficient per que la caiguda de tensió sigui inferior del 1,5% i els de la part CA tenir una secció per que la caiguda de tensió sigui inferior del 2%, tenint ambdós casos com referència les tensions corresponents a caixes de connexions.

S'inclourà tota la longitud de cable CC i CA, la qual serà necessària per no generar esforços en els diversos elements ni possibilitat de crear algun risc per el pas de persones.

Tot el cablejat de continua serà de doble aïllament i adequat per el seu us en intempèrie el cablejat de continua serà de doble aïllament i adequat per el seu us en intempèrie, a l'aire o soterrat, d'acord amb la norma UNE 21123.

2.6 Connexió a xarxa

La instal·lació complirà amb les condicions tècniques per la connexió d'instal·lacions fotovoltaïques a la xarxa BT i amb les normes particulars d'instal·lacions d'enllaç de la companyia elèctrica.

2.7 Equip de mesura

La instal·lació complirà amb lo disposat en el Real Decret 1663/2000 (article 10) sobre equips de mesura i facturació d'instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió.

2.8 Proteccions

La instal·lació complirà amb lo disposat en les Condicions Tècniques per a la connexió d'instal·lacions Fotovoltaïques a la xarxa BT i amb les Normes particulars d'instal·lacions d'enllaç de la companyia elèctrica distribuïdora.

2.9 Posada a terra de les instal·lacions fotovoltaïques

Totes les instal·lacions compliran amb el Real Decret 1663/2000 (article 12) sobre les condicions de posada a terra en instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió. Es realitzarà un aïllament galvànic entre la xarxa de distribució de baixa tensió i el generador fotovoltaic mitjançant un transformador d'aïllament.

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

3 APROVISIONAMENT, TRANSPORT Y EMMAGATZEMATGE DEL MATERIAL

L'instal·lador fotovoltaic tindrà en compte les característiques d'aquest tipus d'instal·lacions que obliguen, en major o menor mesura, a considerar degudament les operacions prèvies al muntatge.

3.1 Aprovisionament

L'instal·lador deurà emmagatzemar el material, en condicions apropiades per aquest tipus de material, rebut dels proveïdors i s'encarregarà de fer arribar el material necessari al lloc de la instal·lació sent responsable de la custodia del material fins al seu muntatge.

3.2 Transport

Les instal·lacions fotovoltaïques poden ubicar-se en llocs allunyats dels nuclis urbans, remots, aïllats y de difícil accés, i per tant es deurà prestar especial atenció a la seva localització i a les vies d'accés disponible.

Per el transport dels mòduls i del material en general es protegirà amb embalatge i es col·locaran en caixes de transport per evitar danys o trencaments.

3.3 Emmagatzematge

Durant el muntatge d'una instal·lació fotovoltaica pot ser necessari l'emmagatzematge provisional de material. En aquest aspecte, l'instal·lador ha de tenir en compte les següents consideracions:

El material fotovoltaic, especialment els mòduls, poden ser objecte de robatoris, per el que es recomana el seu emmagatzematge en llocs tancats o vigilats.

Durant l'emmagatzematge en vies de pas transitades, s'ha de preveure qualsevol manipulació indeguda, cops, o caigudes fortuïtes de material, ocasionades principalment per persones alienes a la instal·lació. Tenint en compte que els mòduls son els que requereixen una major atenció respecte a aquest tipus de manipulacions. S'ha d'evitar la exposició del material a condicions ambientals desfavorables, com l'emmagatzematge a la intempèrie d'elements sense el grau IP adequat.

4 RECEPCIÓ I PROVES

L'instal·lador a càrrec del muntatge de la instal·lació aportarà l'albarà i certificats dels materials instal·lats al adjudicatari.

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

Les proves a realitzar per l'instal·lador, amb independència del que indica anteriorment en aquest plec, serà com a mínim les següents:

- Funcionament i posada en marxa de tots els sistemes.
- Proves d'arrencada i parada en diferents instants de funcionament.
- Proves dels elements i mesures de protecció, seguretat i alarma, així com la seva actuació, amb excepció de les proves referides a l'interruptor automàtic de la desconexió.
- Determinació de la potència instal·lada.

Concloes les proves i la posada en marxa es passarà a la fase de la Recepció Provisional de la Instal·lació. No obstant, l'Acte de Recepció Provisional només es firmarà després d'haver comprovat que tots els sistemes i elements que formen part del subministrament han funcionat correctament durant un mínim de 240 hores seguides, sense interrupcions o parades causades per errors del sistema subministrat i complint-se els següents requisits:

- Entrega de tota la documentació requerida en aquest PCT.
- Retirada d'obra de tot el material sobrant.
- Neteja de les zones ocupades, amb transport de tots els desfets a l'abocador.

Durant aquest període el subministrador serà l'únic responsable de l'operació dels

Sistemes subministrats, instruint al personal d'operació per aquest tipus d'instal·lacions.

Tots els elements subministrats, així com la instal·lació en el seu conjunt, tindrà una garantia de tres anys amb el que es protegirà front a defectes de fabricació, instal·lació o disseny, llevat per els mòduls fotovoltaics, per els que la garantí serà de 8 anys comptats a partir de la data de la firma de l'acta de recepció provisional.

Però, l'instal·lador estarà obligat a la reparació dels errors de funcionament que es puguin produir si s'aprecia que el seu origen procedeix de defectes ocults de disseny, construcció, materials o muntatge, comproment-se a esmenar-los sense càrrec algun. Amb el que s'haurà d'atenir a lo establert en la legislació vigent en quant a vicis ocults.

5 REQUERIMENTS TÈCNICS PEL MANTENIMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

5.1 Programa de manteniment

Es pautaran unes condicions generals mínimes a seguir per el adequat manteniment de la instal·lació.

Es defineixen dos tipus d'actuació per englobar totes les operacions necessàries durant la vida útil de la instal·lació per assegurar el funcionament y la producció:

Manteniment preventiu:

- Operacions d'inspecció visual, verificació d'actuacions i altres, que aplicades a la instal·lació deuen permetre mantenir dintre dels límits acceptables les condicions de funcionament, prestacions, proteccions i durabilitat de la mateixa.

Manteniment correctiu

- Totes les operacions de substitució necessàries per assegurar que el sistema funciona correctament durant la seva vida útil. Aquest últim inclou:
 - La visita a la instal·lació almenys cada sis mesos i cada vegada que el sistema produeixi una avaria greu en la mateixa.
 - L'anàlisi i elaboració del pressupost dels treballs i reposicions necessàries per el correcte funcionament de la instal·lació.

El manteniment ha de realitzar-se per personal tècnic qualificat.

El manteniment preventiu de la instal·lació requereix de revisions periòdiques en les quals es realitzaran les següents activitats:

- Comprovació de las proteccions elèctriques.
- Comprovació de l'estat dels mòduls: comprovació de la situació respecte al projecte original i verificació de l'estat de les connexions i cadenes de mòduls.
- Comprovació de l'estat de l'inversor: funcionament, làmpades de senyalitzacions, alarmes, etc.
- Comprovació de l'estat mecànic de cables i terminals (incloent cables de preses de terra i reajustament de borns), platines, transformadors, ventiladors/extractors, unions, neteja.
- Realització d'un informe tècnic o checklist de cada una de les visites en el que es reflexa l'estat de les instal·lacions i les incidències esdevingudes.
- Registre de las operacions de manteniment realitzades en un llibre de manteniment.

6 CERTIFICATS, GARANTIA Y SEGURS

6.1 Certificats de material

Amb la documentació definitiva s'adjuntaran els certificats de fàbrica de les plaques solars, dels inversors i de la Central completa:

a) Plaques solars

- Certificat de IEC 61215: 04.1993
- Certificat de elements de Classe II
- Certificat de fabricant

b) Inversors Ídem.

c) Protocol de proves de la central solar

(A realitzar en la posada en marxa)

7 MUNTATGE

El contractista prepararà els plànols de muntatge, on s'indicaran les marques dels diversos elements que componen l'estructura i totes les indicacions necessàries per definir completament les unions a realitzar en obra; aquests plànols seran sotmesos a l'aprovació del Director de la mateixa forma que els plànols de taller.

Barcelona, Juliol 2021

Raimon Renau Permanyer. ESITEC.

Col·legi Enginyers Industrials Catalunya. Col·legiat nº 12.676.

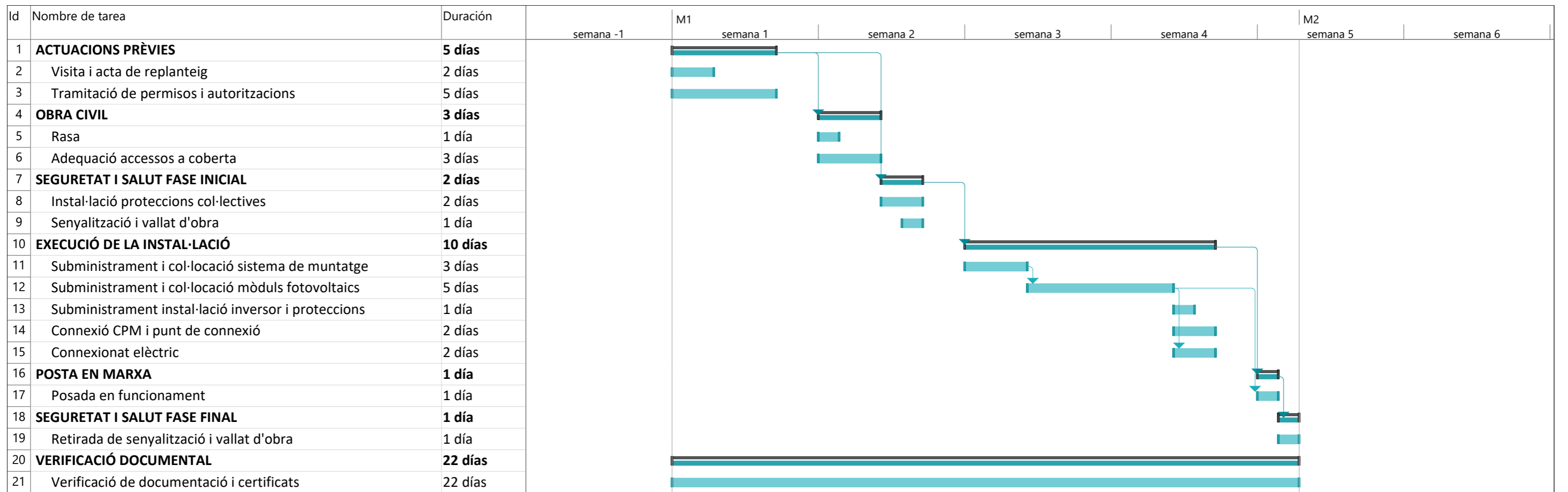
Carrer Còrsega, 301, sobreàtic 1º.

08008 - BARCELONA

DOCUMENT 7 PLA DE TREBALL

PROJECTE EXECUTIU D'UNA PLANTA DE GENERACIÓ FOTOVOLTAICA DE 31,2 KWP PER AUTOCONSUM COL·LECTIU AMB COMPENSACIÓ D'EXCEDENTS A L'EQUIPAMENT POLIESPORTIU MONTSERRATINA DE VILADECANS





Proyecto: Pla de treball Parc de Fecha: mar 27/07/21	Tarea	[Barra azul]	Resumen del proyecto	[Barra gris]	Tarea manual	[Barra verde]	solo el comienzo	[C]	Fecha límite	↓
	División	[Barra punteada]	Tarea inactiva	[Barra blanca]	solo duración	[Barra verde con sombra]	solo fin	[C]	Progreso	[Barra azul]
	Hito	◆	Hito inactivo	◆	Informe de resumen manual	[Barra verde con borde]	Tareas externas	[Barra gris]	Progreso manual	[Barra verde]
	Resumen	[Barra azul con borde]	Resumen inactivo	[Barra gris con borde]	Resumen manual	[Barra azul con borde]	Hito externo	◆		