

# PROJECTE TÈCNIC DE DISSENY

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024



## Índex

1. Introducció i objecte.....	8
1.1. Introducció.....	8
1.2. Objecte.....	10
1.3. Resum projecte .....	11
2. Titularitat, localització i accés.....	12
2.1. Titularitat .....	12
2.2. Localització i accés a la instal·lació .....	12
2.3. Emplaçament .....	13
3. Reglament i disposicions oficials .....	14
4. Descripció de la instal·lació .....	15
5. Sistemes de seguretat i salut .....	17
6. Característiques dels components .....	18
6.1. Camp fotovoltaic.....	18
6.2. Inversor solar.....	19
6.3. Sistema de monitoratge .....	23
6.4. Estructura de fixació dels mòduls .....	23
6.5. Bateria.....	24
6.6. Xarxa de distribució.....	24
6.7. Proteccions en corrent continu.....	25
6.8. Proteccions en corrent altern .....	26
6.9. Presa de terra.....	27
6.10. Instal·lacions a locals mullats.....	31
7. Estudi energètic.....	32
8. Avaluació de residus .....	35
9. Justificació del compliment del REBT .....	36
9.1. Escomesa .....	36
9.2. Dispositius generals i individuals de comandament i protecció .....	36

9.3. Instal·lacions interiors.....	37
9.4. Sistema d'instal·lació.....	39
9.5. Protecció contra sobreintensitats.....	42
9.6. Protecció contra sobretensions.....	43
9.7. Protecció contra contactes directes i indirectes.....	46
9.8. Instal·lacions a locals mullats.....	47
10. Conclusions.....	48
ANNEX I – CÀLCULS JUSTIFICATIUS.....	51
11. Càlcul de cablejat.....	51
11.1. Cablejat CC.....	51
11.2. Cablejat CA.....	54
12. Càlcul de càrregues sobre l'estructura existent.....	57
13. Càlcul de la producció energètica (PVsol).....	58
ANNEX III - PRESSUPOST.....	63
ANNEX IV – ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT.....	65
14. Objectiu de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut.....	65
15. Justificació.....	65
16. Característiques de la instal·lació.....	65
16.1. Títol del projecte.....	65
16.2. Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat.....	65
16.3. Promotor.....	65
16.4. Direcció Facultativa.....	66
16.5. Coordinador de seguretat.....	66
16.6. Ubicació de l'obra.....	66
16.7. Accessos i comunicacions.....	66
16.8. Naturalesa dels treballs i particularitats.....	66
16.9. Termini d'execució.....	66
16.10. Nombre de treballadors.....	67
16.11. Volum de les obres.....	67

---



---

16.12. Pressupost d'execució .....	67
16.13. Instal·lacions provisionals .....	67
16.14. Descripció del sistema d'atenció mèdica .....	67
16.15. Interferència amb altres serveis o obres .....	68
16.16. Descripció dels processos i programació .....	68
17. Normativa aplicable sobre seguretat en el centre de treball .....	70
18. Gestió preventiva .....	71
19. Avaluació de riscos i normes de seguretat .....	72
19.1. Treballs d'instal·lació elèctrica .....	72
19.2. Instal·lació mecànica de captadors solars fotovoltaics .....	76
19.3. Mitjans auxiliars .....	80
20. Mesures de protecció i senyalització .....	86
20.1. Sistemes de protecció col·lectiva i senyalització .....	86
20.2. Treballs d'instal·lacions .....	87
20.3. Eines elèctriques .....	88
20.4. Soldadura elèctrica .....	89
20.5. Soldadura autògena .....	90
20.6. Ordre i neteja .....	91
21. Equips de protecció personal i complementària. Descripció, utilització i conservació .....	91
21.1. Casc de seguretat .....	91
21.2. Pantalla facial transparent .....	92
21.3. Guants aïllants de l'electricitat fins 400V .....	92
21.4. Taps antisoroll .....	92
21.5. Màscara antipols .....	93
21.6. Pantalla per soldadura elèctrica .....	93
21.7. Ulleres de seguretat contra-impactes .....	93
21.8. Ulleres de seguretat per a soldadura autògena .....	94
21.9. Cinturó de seguretat .....	94
21.10. Davantal de cuir .....	94

---

21.11. Polaines per soldador.....	95
21.12. Botes de protecció.....	95
21.13. Maneguet de protecció .....	95
21.14. Guants de protecció per treballs mecànics .....	96
22. Conclusions.....	96
ANNEX V – PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES.....	98
23. Condicions d'execució de la instal·lació i característiques dels components.....	98
23.1. Característiques generals.....	98
23.2. Característiques tècniques i muntatge dels mòduls fotovoltaics.....	100
23.3. Característiques tècniques i muntatge dels inversors .....	101
23.4. Característiques tècniques i muntatge de l'estructura .....	103
23.5. Característiques tècniques sistema monitoratge .....	105
23.6. Característiques tècniques cablejat i muntatge de les canalitzacions.....	105
23.7. Característiques tècniques i muntatge de les proteccions .....	107
23.8. Posada a terra .....	108
24. Recepció i proves .....	110
ANNEX VI – FITXES TÈCNIQUES.....	112

## **Annexes**

Annex I – Càlculs justificatius

Annex II – Plànols

Annex III – Pressupost

Annex IV – Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

Annex V – Plec de prescripcions tècniques

Annex VI – Fitxes tècniques

## Índex de Taules

Taula 1.1. Resum de la instal·lació.....	11
Taula 2.1. Dades de titularitat de la instal·lació.....	12
Taula 2.2. Coordenades de la instal·lació.....	12
Taula 4.1. Dades tècniques de la coberta.....	15
Taula 6.1. Característiques tècniques del mòdul fotovoltaic utilitzat.....	19
Taula 6.2. Característiques de l'inversor.....	20
Taula 6.3. Connexions, tensions i intensitats del generador fotovoltaic.....	21
Taula 6.4. Comprovació dels paràmetres d'entrada de l'inversor.....	21
Taula 6.5. Característiques de l'interruptor diferencial toroidal.....	26
Taula 6.6. Característiques de l'interruptor magnetotèrmic QPG.....	26
Taula 6.7. Característiques de l'interruptor magnetotèrmic TMF10.....	27
Taula 6.8. Secció dels conductors enterrats.....	29
Taula 6.9. Secció mínima dels conductors de protecció.....	30
Taula 7.1. Producció anual estimada de la instal·lació.....	32
Taula 7.2. Balanç energètic segons la simulació amb PvSol.....	34
Taula 9.1. Resistència aïllaments.....	38
Taula 9.2. Característiques tècniques dels descarregadors atmosfèrics.....	44
Taula 9.3 Categories segons el nivell de tensió.....	44
Taula 11.1. Valors de temperatura i conductivitat per a conductors de coure i d'alumini.....	52
Taula 11.2. Taula de dades per al càlcul de temperatura i conductivitat del conductor.....	53
Taula 11.3. Valors de caiguda de tensió de cada string.....	53
Taula 11.4. Càlcul de la intensitat màxima admissible per a diferents trams de CC.....	54
Taula 11.5. Taula de dades per al càlcul de la temperatura i conductivitat del conductor.....	55
Taula 11.6. Càlcul de la caiguda de tensió para diferents trams de CA.....	56
Taula 11.7. Càlcul de la intensitat màxima admissible per a diferents trams de CA.....	56

## Índex de Figures

Fig. 2.1. Situació sobre mapa.....	13
Fig. 2.2. Orto fotografia de la ubicació de la instal·lació.....	13
Fig. 6.1. Ubicació de l'inversor i el quadre de proteccions.....	22
Fig. 6.2. Connexionat i funcionament del sistema de monitoratge.....	23
Fig. 6.3. Sistema de subjecció autoportant Novotegra. ....	24
Fig. 7.1. Producció mensual específica d'energia prevista. ....	33
Fig. 8.1. Emplaçament del gestor de residus.....	35
Fig. 16.1. Emplaçament del Centre de Salut més proper amb camí des de l'obra. ....	67
Fig. 16.2. Emplaçament de l'Hospital més proper i camins des de l'obra.....	68

## 1. Introducció i objecte

### 1.1. Introducció

L'energia solar fotovoltaica consisteix en la captació de la radiació solar amb l'objectiu de transformar-la en electricitat. Aquesta electricitat pot ser aprofitada de diferents maneres, donant lloc a les diferents aplicacions que actualment existeixen per a instal·lacions fotovoltaïques. Aquestes diferents aplicacions han anat variant en funció de l'evolució de les normatives que s'han anat aprovant al país.

L'aplicació a la que es destina l'electricitat generada per la instal·lació objecte d'aquest projecte és l'autoconsum. Es tracta d'un tipus d'instal·lació amb suport de la xarxa. La instal·lació fotovoltaica estarà ubicada en la coberta del Teatre Núria Espert ubicada al municipi de Sant Andreu de la Barca (Barcelona).

La instal·lació s'executarà segons les especificacions establertes en l'*RD 244/2019, de 5 d'abril, pel que es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament d'energia elèctrica amb autoconsum i de producció amb autoconsum* així com el *RDL 15/2018, de 5 de octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors*. El RDL 244/2019 distingeix les següents modalitats d'autoconsum:

a) Modalitat de subministrament amb autoconsum sense excedents. Correspon a les modalitats que defineix l'article 9.1.a) de la Llei 24/2013, de 26 de desembre. En aquestes modalitats s'ha d'instal·lar un mecanisme antiabocament que impedeixi la injecció d'energia excedent a la xarxa de transport o de distribució. En aquest cas, hi ha un únic tipus de subjecte dels que preveu l'article 6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, que és el subjecte consumidor.

b) Modalitat de subministrament amb autoconsum amb excedents. Correspon a les modalitats que defineix l'article 9.1.b) de la Llei 24/2013, de 26 de desembre. En aquestes modalitats, les instal·lacions de producció properes i associades a les de consum poden, a més de subministrar energia per a autoconsum, injectar energia excedent en les xarxes de transport i distribució. En aquests casos, hi ha dos tipus de subjectes dels que preveu l'article 6 de la Llei 24/2013, de 26 de desembre, que són el subjecte consumidor i el productor.

A la vegada, la modalitat de subministrament amb autoconsum amb excedents es divideix en:

a) Modalitat amb excedents acollida a compensació: pertanyen a aquesta modalitat els casos de subministrament amb autoconsum amb excedents en què el consumidor i el

productor optin voluntàriament per acollir-se a un mecanisme de compensació d'excedents. Aquesta opció només és possible en els casos en què es compleixin totes les condicions que es recullen seguidament:

- i. Que la font d'energia primària sigui d'origen renovable.
- ii. Que la potència total de les instal·lacions de producció associades no sigui superior a 100 kW.
- iii. Si és necessari fer un contracte de subministrament per a serveis auxiliars de producció, que el consumidor hagi subscrit un únic contracte de subministrament per al consum associat i per als consums auxiliars de producció amb una empresa comercialitzadora, segons el que disposa l'article 9.2 d'aquest Reial decret.
- iv. Que el consumidor i productor associat hagin subscrit un contracte de compensació d'excedents d'autoconsum que defineix l'article 14 d'aquest Reial decret.
- v. Que la instal·lació de producció no tingui atorgat un règim retributiu addicional o específic.

b) Modalitat amb excedents no acollida a compensació: pertanyen a aquesta modalitat tots els casos d'autoconsum amb excedents que no compleixin algun dels requisits per pertànyer a la modalitat amb excedents acollida a compensació o que optin voluntàriament per no acollir-se a la modalitat esmentada.

La present instal·lació no comptarà amb cap equip que eviti la injecció d'energia excedentària a la xarxa i per tant **es legalitzarà com a instal·lació d'autoconsum amb excedents acollida a compensació simplificada.**

Addicionalment a les modalitats d'autoconsum assenyalades, l'autoconsum es pot classificar en individual o col·lectiu en funció de si es tracta d'un o diversos consumidors els que estiguin associats a les instal·lacions de generació.

La present instal·lació serà del **tipus autoconsum compartit** donat que el consum de l'energia produïda el faran varis consumidors.

## 1.2. Objecte

Aquest projecte té com a objectiu definir les condicions tècniques de la instal·lació fotovoltaica plantejada i garantir la seguretat de les persones i els aparells en la seva execució.

El projecte analitza les possibilitats que ofereix una instal·lació d'energia solar fotovoltaica per a l'autoconsum instantani. L'autoconsum es refereix a la producció individual d'electricitat per a consum propi o d'un tercer, a través de mòduls fotovoltaics. Aquesta pràctica la poden dur a terme individus, famílies, empreses, centres públics i d'altres.

En funció de la potència instal·lada, la potència contractada i la voluntat o no de vendre els possibles excedents d'electricitat que pugui generar la instal·lació solar, s'escull el tipus d'autoconsum al que s'acollirà la instal·lació segons l'RD 900/2015 i les modificacions del RDL 244/2019.

A nivell tècnic s'exposen i s'analitzen els diferents elements que integren la instal·lació per assegurar el seu correcte funcionament. També es fa un estudi d'aquells elements que puguin afectar negativament al seu rendiment. El projecte tècnic s'ha redactat de manera que compleixi les normatives d'aplicació, la relació de les quals s'ha inclòs a l'apartat 3 d'aquesta memòria.



### 1.3. Resum projecte

Resum de la instal·lació	
Potencia nominal / Potència pic	100 kWn / 109,04 kWp
Inclinació / orientació	10° / 47° SE i 47° NO
Modalitat d'autoconsum	Amb excedents acollit a compensació simplificada
Tipus de subministre	Trifàsic
Situació de la instal·lació	Coberta d'un Teatre
Municipi, Comarca	Sant Andreu de la Barca, Baix Llobregat
Número de mòduls	188
Potència mòduls	580 Wp
Energia generada anual	142.988 kWh/any
Hores equivalents (kWh/kWp)	1.311 kWh/kWp
Tarifa elèctrica	3.0TD
PEC de Projecte (€) IVA exclòs	96.869,24€
Emissions de CO <sub>2</sub> evitades	17,96 kg CO <sub>2</sub>

*Taula 1.1. Resum de la instal·lació.*

## 2. Titularitat, localització i accés

### 2.1. Titularitat

<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>NIF</b>	P0819500J
<b>Adreça fiscal</b>	Plaça de l'Ajuntament, 1. 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona

*Taula 2.1. Dades de titularitat de la instal·lació.*

### 2.2. Localització i accés a la instal·lació

La instal·lació objecte d'aquest projecte s'ubicarà a la coberta a:

Direcció: Plaça Federico García Lorca, 1. 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona

Referència cadastral: 3993001DF1839S0001IA

Coordenades	
UTM	Geogràfiques
X UTM: 413.940 m Y UTM: 4.589.114 m HUSO: 31 T	Latitud: 41.4490° Longitud: 1.9697°

*Taula 2.2. Coordenades de la instal·lació.*

## 2.3. Emplaçament

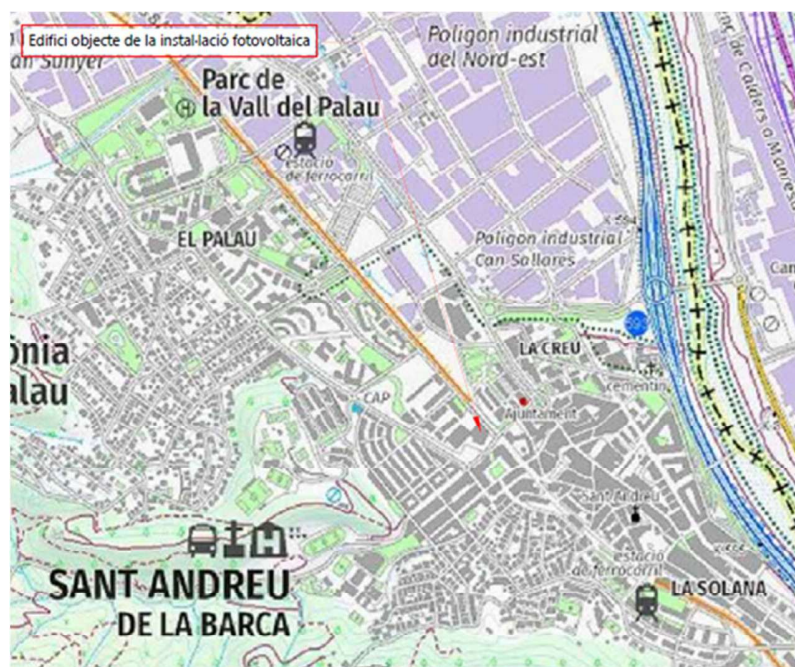


Fig. 2.1. Situació sobre mapa.



Fig. 2.2. Orto fotografia de la ubicació de la instal·lació.

### 3. Reglament i disposicions oficials

La instal·lació objecte d'aquesta memòria es realitzarà conforme a les diverses disposicions legals, reglaments i altres normatives vigents, així com normes tècniques particulars que afecten a les relacions amb el municipi i la companyia elèctrica de distribució de la zona. A continuació s'enumeren les més importants:

- *"Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico".*
- *"RD 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica".*
- *"Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores".*
- *"RD 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia".*
- *"RD 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía en régimen especial".*
- *"RD 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energías renovables, cogeneración y residuos".*
- *"RD 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el REBT.*
- *"RD 1110/2007, de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico".*
- *"RD 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica".*
- *"RD 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación".*
- *"RD 7/88 y 154/55 del MIE sobre exigencias de los materiales".*
- *"Directivas Europeas de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE y Directiva Europea de Baja Tensión 2014/35/UE".*
- *"RD 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica".*
- Ordenances Municipals.

## 4. Descripció de la instal·lació

Camp fotovoltaic	
Nombre de mòduls coberta	188
Potència nominal del mòdul	580 Wp
Potència pic del camp FV	109,04 kWp
Inclinació del camp FV	10°
Orientació del camp FV	47° SE i 47° NO
Connexió elèctrica	
Potència nominal	100 kWn
Nombre d'inversors	1 x 100 kWn
Situació de l'inversor	Sala dels Subquadres a l'última planta
Punt de connexió	Caixa General de Proteccions Existent (CGP)

*Taula 4.1. Dades tècniques de la coberta.*

La instal·lació estarà **formada per 188 mòduls fotovoltaics de 580 Wp** de potència unitària, que totalitzen **109,04 kW de potència instal·lada**, connectats a **un inversor solar de 100 kW** de potència nominal. L'electricitat produïda pel generador fotovoltaic és de corrent continu i, per tant, haurà de ser adequada per poder injectar-la a la xarxa interna de l'edifici mitjançant l'inversor (corrent alterna trifàsica).

Els principals elements que integren la instal·lació són els següents:

- Mòduls fotovoltaics
- Estructura de suport dels mòduls
- Cablejat CA i CC
- Inversor solar
- Caixa de proteccions
- Quadre de proteccions de Generació
- Quadre General de Baixa Tensió
- Preses de terra
- Altres materials característics d'una instal·lació de baixa tensió.

La distribució dels mòduls sobre la coberta es realitzarà de forma que s'evitin les ombres dels obstacles que es troben a més alçada i optimitzant la integració arquitectònica a la coberta existent.

Finalment, els principals paràmetres que afecten al rendiment d'una instal·lació solar són:

1. Orientació: l'orientació òptima per tal de generar més energia per unitat de potència instal·lada és el Sud. Ara bé, per tipologia de la coberta, integració arquitectònica, perfil de consum, ombres existents o, simplement, per poder instal·lar més potència, altres orientacions poden ser més millors.
2. Inclinatoria: la inclinació òptima a l'emplaçament és d'uns 30°. Tanmateix, la força del vent sobre les plaques es proporcional a la inclinació, pel que s'aconsella utilitzar inclinacions inferiors que redueixin la complexitat de l'estructura i millorin la integració arquitectònica de la instal·lació.
3. Ombres sobre els mòduls: s'ha de tenir en compte que una ombra parcial a un mòdul afecta a la producció de tots els mòduls connectats al mateix MPPT. Per aquest motiu s'ha de realitzar un estudi minuciós de les ombres que poden afectar a la instal·lació per tal de cercar sol·lucions que les minimitzin.
4. Pèrdues elèctriques: es produeixen per l'efecte Joule dels cables conductors. Disminueixen quan s'augmenta la secció del cablejat però cal tenir en compte que s'encareix la instal·lació. Per tant, s'ha de trobar una solució de compromís.
5. Ventilació dels mòduls fotovoltaics: una alta temperatura de funcionament dels mòduls afecta negativament en la producció fotovoltaica.

## 5. Sistemes de seguretat i salut

Per complir amb el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, on s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres i en les instal·lacions, en el marc de la Llei 31/1995 del 8 de Novembre de Prevenció de Riscos Laborals, s'ha de redactar un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut (Annex IV) ja que les xifres de pressupost, termini d'execució, nombre de treballadors simultanis i volum de mà d'obra estimada són inferiors als valors definits en el Reial Decret.

Per a garantir la seguretat durant tota l'execució caldrà implementar les mesures de seguretat adients descrites a l'esmentat document.

De forma general i mentre duri l'obra, s'instal·larà en cas necessari una línia de vida suficientment llarga al llarg de la coberta. Aquesta línia de vida serà per a un ús simultani de màxim 3 usuaris, amb suports de tipus anclatge amb tirafondo i mosquetons als murets laterals de cada coberta.

Adicionalment, s'instal·larà en cas necessari una xarxa perimetral al voltant de les diferents cobertes on s'hi instal·laran els mòduls per tal de minimitzar el risc de caiguda d'objectes durant el període d'instal·lació del camp. Aquesta xarxa consisteix en una xarxa de seguretat que segueix la UNE-EN 1263-1, fabricada en poliamida i de calibre 4,5 mm. Amb corda perimetral de 16 mm i corda d'unió. Ancorada amb suports de platina d'acer laminat i cargols de 8 mm d'acer galvanitzat en calent. Per tal que aquesta xarxa protegeixi contra la caiguda d'objectes, caldrà que la separació entre cables sigui de 25 mm com a màxim.

Finalment, les parts implicades han de complir en les següents obligacions:

- Propietat de l'edifici: responsable de que es dugui a terme el Pla de Seguretat i Salut a través del Coordinador de Seguretat i Salut designat per la mateixa.
- Empresa contractista: complir amb l'esmentat Pla basat en l'Estudi de Seguretat i Salut del projecte d'obra.
- Empreses subcontractades: hauran de rebre una còpia del Pla de Seguretat per tal de complir amb el mateix.

## **6. Característiques dels components**

Qualsevol marca o model que aparegui en el present projecte té caràcter orientatiu i no excloent, es mostra amb la voluntat d'acotar la funcionalitat i les característiques tècniques necessàries per a la correcta execució del projecte. Qualsevol modificació serà acceptada sempre que es justifiqui la seva equivalència al producte proposat en el projecte.

### **6.1. Camp fotovoltaic**

El camp fotovoltaic estarà format per 188 mòduls fotovoltaics de 580 Wp disposats sobre la coberta segons s'indica en l'Annex II i muntats sobre l'estructura descrita a l'apartat 6.4. El camp estarà orientat, els mòduls tindran una inclinació final sobre l'horitzontal de 10° i seran del model Longi LR5-54HTH-580M o equivalent (sempre TIER 1).

Els mòduls proposats han de tenir connectors Multi-Contact MC4 o equivalents, que eviten pèrdues i accidents al connexionat, tolerància de potència positiva i caixa de connexió IP65 amb díodes de derivació. A més a més, han de complir tota la normativa actual vigent i han de ser de la mateixa marca i model. Les especificacions tècniques dels mòduls, per a una radiació estàndard de 1000 W/m<sup>2</sup> i una temperatura de cèl·lula de 25 °C, són les següents:



<b>Longi LR5-54HTH-580M</b>	
Potència pic (Pmax)	580 W
Tipus de cèl·lula	Si mono PERC half-cell
Tensió circuit obert (Voc)	52,21 V
Intensitat curtcircuit (Isc)	14,20 A
Tensió punt de màxima potència (Vmppt)	44,06 V
Intensitat punt de màxima potència (Imppt)	13,17 A
Eficiència	22,5%
Coeficient de temperatura de Pmax	-0,29 %/°C
Coeficient de temperatura de Voc	-0,23 %/°C
Coeficient de temperatura de Isc	0,050 %/°C
Tensió màxima del sistema	1500 V
Alt	2278 mm
Ample	1134 mm
Profunditat	35 mm
Pes	27,5 Kg
Longitud connectors	1,50 m

*Taula 6.1. Característiques tècniques del mòdul fotovoltaic utilitzat.*

## 6.2. Inversor solar

Per poder autoconsumir o injectar l'energia en forma de corrent continu que generen els mòduls fotovoltaics en corrent altern a 230/400 V es necessita l'inversor.

Aquest serà de tipus i característiques específiques per a un sistema de connexió a la xarxa, de tensió i freqüència concrets.

La creació d'harmònics estarà compresa dins dels límits fixats a la guia sobre qualitat d'ona de les xarxes UNESA i segons la norma CEI 1000-3-2. Haurà de complir tota la normativa aplicable descrita al RD1699/2011, i en particular allò disposat en el seu article 14, disposant de tots els certificats exigibles per la normativa actual.

La instal·lació disposarà d'un inversor trifàsic Huawei SUN2000-100KTL-M2 o equivalent de 100000 W. A continuació, es mostren les seves característiques tècniques:

<b>SUN2000-100KTL-M2</b>	
<b>Valors entrada (DC)</b>	
Tensió MPPT màx	1000 V
Tensió MPPT mín	200 V
Tensió màxima	1100 V
Tensió d'inici	200
Nº strings per entrada	2
Nº entrades	10
Nº MPPT	10
Corrent màx entrada	20,0 A
Corrent curtcircuit màx entrada	40,0 A
<b>Valors sortida (AC)</b>	
Potència nominal	100000 W
Corrent màx	160,4 A
Corrent nominal	144,4 A
Tensió nominal	400 V
Freqüència nominal	50
Cos Phi	0,8,...,1,...,0,8
THD	< 3%
Eficiència màxima	98,6%
Euroeficiència	98,4%

*Taula 6.2. Característiques de l'inversor.*

L'inversor haurà d'estar protegit per una protecció contra sobretensions transitòries per la part de CC i contra sobretensions transitòries i permanents per la part de CA. A més a més, s'ha de poder aïllar de la resta de la instal·lació amb interruptors o seccionadors.

A continuació, es mostra una taula amb el número de mòduls en sèrie i paral·lel que té cada string de la instal·lació i a quin MPPT van connectats. A més a més, es donen els valors de tensió i intensitat de cada string.

Inversor	MPPT	Sèrie	Paral·lel	Vmppt	Imppt	Voc	Isc
1	1	17	1	749,0 V	13,2 A	887,6 V	14,2 A
1	2	17	1	749,0 V	13,2 A	887,6 V	14,2 A
1	3	18	1	793,1 V	13,2 A	939,8 V	14,2 A
1	4	18	1	793,1 V	13,2 A	939,8 V	14,2 A
1	5	12	2	528,7 V	26,3 A	626,5 V	28,4 A
1	6	12	2	528,7 V	26,3 A	626,5 V	28,4 A
1	7	18	1	793,1 V	13,2 A	939,8 V	14,2 A
1	8	18	1	793,1 V	13,2 A	939,8 V	14,2 A
1	9	17	1	749,0 V	13,2 A	887,6 V	14,2 A
1	10	17	1	749,0 V	13,2 A	887,6 V	14,2 A

*Taula 6.3. Connexions, tensions i intensitats del generador fotovoltaic.*

Finalment, es comprovarà que el dimensionament del número de mòduls en sèrie i en paral·lel és correcte en les condicions més desfavorables de funcionament de les cèl·les a 73°C i -4°C. Aquestes temperatures de les cèl·les es donen quan la temperatura ambient és de 45°C i -10°C, respectivament.

Concretament, es comprovarà que:

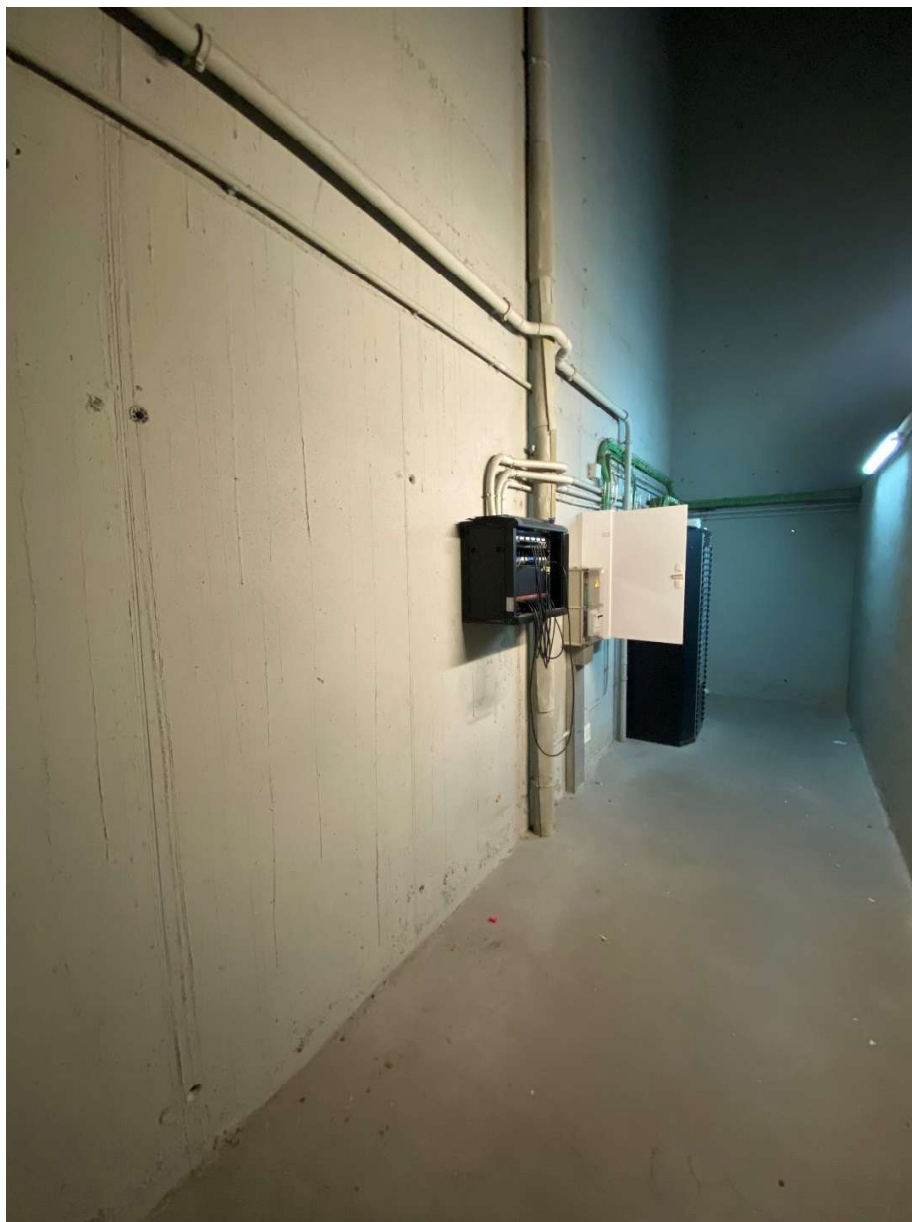
- El  $V_{oc}$ , voltatge en circuit obert, a una temperatura ambient de -10°C és inferior a la tensió màxima que suporta l'inversor.
- El  $V_{mppt}$ , voltatge en el punt de màxima potència, per les temperatures ambients de -10°C i 45°C sempre està dintre del rang de seguiment de MPPT de l'inversor. D'aquesta forma s'assegura que l'algoritme de seguiment de MPPT sempre estarà en funcionament.
- La  $I_{sc}$ , intensitat en curtcircuit, a una temperatura de 45°C no supera el valor màxim d'entrada de corrent a l'inversor.
- El  $V_{mppt}$ , voltatge en el punt de màxima potència, a primera hora del matí (temperatura ambient de 20°C i irradiància de 200 W/m<sup>2</sup>) ha de ser superior a la tensió d'inici de l'inversor per tal d'engegar-lo.

En aquest cas particular, i segons la configuració anteriorment esmentada, s'obté la següent taula de comprovació.

Inversor	MPPT	Voc Ta=-10°C		Vmppt Ta=-10°C		Vmppt Ta=45°C		Isc Ta=45°C		Vmppt Ta=20°C	
1	1	946,3 V	OK	798,5 V	OK	666,1 V	OK	14,5 A	OK	746,9 V	OK
1	2	946,3 V	OK	798,5 V	OK	666,1 V	OK	14,5 A	OK	746,9 V	OK
1	3	1001,9 V	OK	845,5 V	OK	705,3 V	OK	14,5 A	OK	790,8 V	OK
1	4	1001,9 V	OK	845,5 V	OK	705,3 V	OK	14,5 A	OK	790,8 V	OK
1	5	667,9 V	OK	563,7 V	OK	470,2 V	OK	29,1 A	OK	527,2 V	OK
1	6	667,9 V	OK	563,7 V	OK	470,2 V	OK	29,1 A	OK	527,2 V	OK
1	7	1001,9 V	OK	845,5 V	OK	705,3 V	OK	14,5 A	OK	790,8 V	OK
1	8	1001,9 V	OK	845,5 V	OK	705,3 V	OK	14,5 A	OK	790,8 V	OK
1	9	946,3 V	OK	798,5 V	OK	666,1 V	OK	14,5 A	OK	746,9 V	OK
1	10	946,3 V	OK	798,5 V	OK	666,1 V	OK	14,5 A	OK	746,9 V	OK

*Taula 6.4. Comprovació dels paràmetres d'entrada de l'inversor.*

L'inversor anirà col·locat a la sala de subquadres que hi ha al costat de l'escala d'accés de la coberta més alta. Hi ha espai suficient al lateral esquerre dels subquadres. A continuació es mostra una imatge de la ubicació:



*Fig. 6.1. Ubicació de l'inversor i el quadre de proteccions.*

### 6.3. Sistema de monitoratge

Tota la circulació d'energia serà gestionada pel sistema SmartLogger 3000A de Huawei en funció de la producció solar i la demanda de càrregues gràcies a la informació obtinguda mitjançant analitzadors elèctrics.

Aquest dispositiu monitoritzarà el pas d'energia en el punt de connexió de la instal·lació fotovoltaica i en el punt de connexió a la xarxa de distribució, aigües avall del comptador. A continuació es disposa un esquema del connexionat del sistema de monitoratge i del funcionament d'aquest:

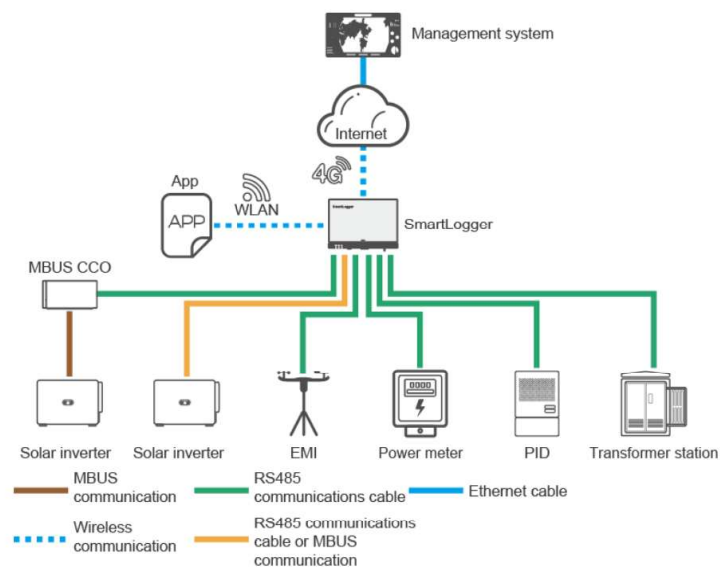


Fig. 6.2. Connexionat i funcionament del sistema de monitoratge.

Adicionalment, es disposarà d'una estació meteorològica amb sondes de temperatura i irradiació que permetrà obtenir dades en temps real de: temperatura ambient, temperatura a la superfície del mòdul i irradiació.

### 6.4. Estructura de fixació dels mòduls

El generador fotovoltaic s'instal·larà sobre una coberta plana. El sistema proposat es tracta de l'estructura de subjecció autoportant amb llast del fabricant Novotegra o equivalent en doble orientació i inclinació de 10°. El propi fabricant disposa d'un aplicatiu web per calcular el llast necessari per tal d'assegurar l'estructura enfront els esforços del vent. Els perfils seran d'alumini anoditzat i l'arriostrament de tot el conjunt millorarà el comportament de l'estructura per tal

de no haver de perforar la coberta. No es consideraran com a equivalents sistemes formats per blocs de formigó prefabricats.

L'estructura que suportarà els mòduls resisteix, juntament amb els mòduls instal·lats, la sobrecàrrega del vent i la neu d'acord amb les indicacions de la normativa bàsica d'edificació (CTE-DB-SE).

Als estudis estructurals adjunts al present projecte es detalla la sobrecàrrega prevista del conjunt d'estructura i panells que haurà de suportar la coberta contemplades per la instal·lació de mòduls fotovoltaics, així com informació més detallada sobre l'estructura de fixació dels mòduls a la coberta.

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



*Fig. 6.3. Sistema de subjecció autoportant Novotegra.*

### **6.5. Bateria**

Aquesta instal·lació no contempla la instal·lació de bateries ni cap altre sistema per emmagatzemar energia elèctrica.

### **6.6. Xarxa de distribució**

La xarxa de distribució comprèn tot el cablejat des del punt de generació (mòduls fotovoltaics) fins al Quadre General de Baixa Tensió.

El cablejat de corrent continu entre els mòduls fotovoltaics i l'inversor serà d'Alta Seguretat (AS), lliure d'halògens, no propagador de la flama i amb baixa emissió de gasos corrosius, i haurà de complir les especificacions d'Alta Seguretat segons la Classe Cca-s1b,d1,a1 del Reglament dels Productes de la Construcció (CPR). El conductor serà flexible de coure estanyat i amb les següents característiques:

- Resistència a temperatures extremes (-40°C a 120°C) segons IEC60811-1-4 i IEC60216-1
- Tensió nominal 0,6 kV/1kV CA i 1,8 kV CC
- Resistència als rajos ultraviolats segons UL1581
- Resistència a l'ozó segons IEC60811-2-1

El recorregut del cablejat de corrent continu, entre els mòduls i l'inversor, serà el menor possible, amb la finalitat de reduir al màxim les possibles sobretensions d'origen atmosfèric per acumulació de càrregues electrostàtiques.

A causa de les tensions de funcionament en corrent continu, tot el sistema de cablejat i connexions de corrent continu hauran de disposar d'un nivell d'aïllament igual o superior als 0,85 MΩ. El cablejat de corrent altern serà d'alta seguretat, lliure d'halògens, no propagador de la flama i amb baixa emissió de gasos corrosius, i haurà de complir les especificacions d'Alta Seguretat segons la Classe Cca-s1b,d1,a1 del Reglament dels Productes de la Construcció (CPR). El conductor serà flexible de coure, resistent a les temperatures extremes (-20°C a 90°C) i de tensió nominal 0,6kV/1kV CA.

Tots els conductors hauran d'estar protegits, al llarg del seu recorregut, sota tub o canal aïllant o, en cas que sigui metàl·lica, adequadament posada a terra.

## **6.7. Proteccions en corrent continu**

La instal·lació fotovoltaica disposarà d'elements de protecció de corrent continu situats al tram mòduls-inversor. En aquest cas es disposarà de les proteccions integrades a l'inversor, que són un descarregador de sobretensions transitòries per protegir cada sèrie i un seccionador. L'inversor incorporarà al seu interior, tal com estableix la normativa vigent, una separació galvànica entre els circuits de corrent continu i altern, o en el seu defecte, un sistema equivalent que garanteixi la protecció de les persones, eviti la injecció de CC a la xarxa i eviti la transferència de faltes del circuit de CC al d'AC.

## 6.8. Proteccions en corrent altern

La instal·lació disposarà de les proteccions necessàries per al correcte funcionament de la instal·lació i per evitar situacions perilloses per la salut i per la mateixa instal·lació. Aquestes proteccions aniran degudament instal·lades a l'interior de caixes de protecció amb el suficient grau de protecció IP.

### 6.8.1. Quadre de Protecció de Generació (QPG)

En primer lloc, al Quadre de Protecció de Generació (QPG), situat al costat de l'inversor hi haurà un interruptor diferencial toroïdal encarregat de protegir les persones que puguin entrar en contacte amb la instal·lació. Les característiques d'aquest interruptor seran les següents:

Interruptor diferencial toroïdal	
Sensibilitat	30 mA
Temps de vida	>20 000 actuacions

*Taula 6.5. Característiques de l'interruptor diferencial toroïdal.*

A continuació, s'hi instal·larà un interruptor magnetotèrmic encarregat de protegir el camp fotovoltaic contra sobrecàrregues i curtcircuits. La seva situació permet seccionar el circuit CA desde l'inversor. Les característiques d'aquest interruptor són les següents:

Interruptor magnetotèrmic QPG	
Tensió nominal (Un)	400 V (AC)
Intensitat nominal (In)	160 A
Poder de tall (PdeC)	16 kA
Corba	C

*Taula 6.6. Característiques de l'interruptor magnetotèrmic QPG.*

A la mateixa caixa de proteccions es disposarà la protecció contra sobretensions, que es realitzarà mitjançant un descarregador de sobretensions permanents i transitòries, apte per corrent altern i per els valors de tensió als quals treballa l'inversor (400 V).

Sobretensions Transitòries Tipus I+II: aquest tipus de protectors s'han dissenyat per reduir l'energia provocada per una sobretensió comparable a la produïda per la descàrrega directa

---



d'un llamp. Aquests elements han passat amb èxit les proves estàndard amb l'ona de 8/20  $\mu$ s (test Tipus 2/Classe II fins 40 kA).

Sobretensions Permanents: la protecció haurà de complir la norma UNE EN 50550, en la que es defineix la corba de dispar progressiva Tensió/Temps en funció de la magnitud de la sobretensió que es produeixi a la línia.

### 6.8.2. TMF10 de Generació

La línia provinent de l'inversor es connecta a la TMF10 de Generació on s'implementarà una protecció magnetotèrmica i un fusible de 250A. L'interruptor magnetotèrmic disposa de les següents característiques:

Interruptor magnetotèrmic TMF10	
Tensió nominal (Un)	400 V (AC)
Intensitat nominal (In)	160 A
Poder de tall (PdeC)	16 kA
Corba	C

*Taula 6.7. Característiques de l'interruptor magnetotèrmic TMF10.*

Segons indica Endesa, s'implementarà també una CDM (Caixa de Derivació i Mesura), ja que al tractar-se d'una instal·lació compartida no es pot duplicar la LGA (Línia General d'Alimentació). Aquesta caixa s'instal·larà entre les dues TMF i la CGP (Caixa General de Protecció).

## 6.9. Presa de terra

Les preses de terra s'estableixen principalment amb la finalitat de limitar la tensió que puguin presentar en un moment donat les masses metàl·liques, assegurar l'actuació de les proteccions i eliminar o reduir el risc que suposa una avaria en els materials elèctrics utilitzats.

La presa de terra és la unió elèctrica directa, sense fusibles ni protecció, del circuit elèctric amb un conductor no pertanyent al mateix, mitjançant una presa de terra amb un elèctrode o grup d'electrodes enterrats.

Mitjançant la instal·lació de la presa de terra s'ha d'aconseguir que en el conjunt d'instal·lacions, edificis i superfície propera del terreny no apareguin diferències de potencial

perilloses i que, al mateix temps, permetin el pas a terra de les corrents de defecte o les de descàrregues d'origen atmosfèric.

L'elecció i instal·lació dels materials que assegurin la presa de terra han de ser tal que:

- El valor de la resistència de presa de terra estigui conforme a les normes de protecció i de funcionament de la instal·lació i es mantingui d'aquesta manera al llarg del temps.
- Les corrents de defecte a terra i les corrents de fuga puguin circular sense perill, particularment des del punt de vista de diferents condicions tèrmiques, mecàniques i elèctriques.
- La solidesa o la protecció mecànica quedi assegurada amb independència de les condicions d'influències externes.
- Contemplin els possibles riscos deguts a electròlisi que puguin afectar a altres parts metàl·liques.

**Tots els mòduls es connectaran un a un entre si mitjançant cable de terra de manera que es garanteixi l'equipotencialitat i la correcta protecció contra contactes indirectes.**

Caldrà verificar que el valor de la resistència de la presa de terra existent estigui dins les especificacions reglamentaries. En cas contrari serà necessari implementar les accions necessàries per a efectuar una millora de la pròpia resistència de terra.

Les característiques que ha de tenir la instal·lació de presa de terra seran les especificades en els següents apartats.

### **6.9.1. Unions a terra**

#### **Presa de terra**

Per la presa de terra es poden utilitzar elèctrodes formats per:

- barres, tubs;
- platines, conductors nus;
- plaques;
- anells o malles metàl·liques constituïdes per els elements anteriors o les seves combinacions.
- armadures de formigó enterrades; amb excepció de les armadures pretensades;
- altres estructures enterrades que es demostrï que són apropiades.

Els conductors de coure utilitzats com a elèctrodes seran de construcció i resistència elèctrica segons la classe 2 de la norma UNE 21.022.

El tipus i la profunditat de les preses de terra han de ser tal que la possible pèrdua d'humitat del terra, la presència de gel o altres efectes climàtics, no augmentin la resistència de la presa de terra per sobre del valor previst.

La profunditat mai serà inferior a 0,50 m.

La presa de terra de **la instal·lació fotovoltaica es connectarà a la presa de terra de l'edifici** a través del Quadre General de Baixa Tensió, mitjançant un **conductor protegit**.

### Conductors de terra

La secció no serà inferior a la mínima exigida per els conductors de protecció.

La secció dels conductors de terra, quan estiguin enterrats, haurà d'estar d'acord amb els valors indicats a la taula següent:

Tipus	Protegit mecànicament	No protegit mecànicament
<b>Protegit contra la corrosió*</b>	Igual a conductors protecció	16 mm <sup>2</sup> Cu
		16 mm <sup>2</sup> Acer galvanitzat
<b>No protegit contra la corrosió</b>	25 mm <sup>2</sup> Cu	25 mm <sup>2</sup> Cu
	50 mm <sup>2</sup> Fe	50 mm <sup>2</sup> Fe

*Taula 6.8. Secció dels conductors enterrats.*

\*La protecció contra la corrosió es pot obtenir mitjançant una evolvent:

- 2,5 mm<sup>2</sup>, si els conductors de protecció disposen d'una protecció mecànica.
- 4 mm<sup>2</sup>, si els conductors de protecció no disposen d'una protecció mecànica.

Com a conductors de protecció es poden utilitzar:

- Conductors als cables multiconductors.
- Conductors aïllats que posseeixin un embolcall comú amb els conductores actius.
- Conductores separats aïllats.

Els conductors de protecció tindran una secció mínima igual a la fixada a la taula següent:

Secció conductor fase (mm <sup>2</sup> )	Secció conductor protecció (mm <sup>2</sup> )
$S_f \leq 16$	$S_f$
$16 < S_f \leq 35$	16
$S_f > 35$	$S_f/2$

*Taula 6.9. Secció mínima dels conductors de protecció.*

### 6.9.2. Conductors d'equipotencialitat

El conductor principal d'equipotencialitat haurà de tenir una secció no inferior a la meitat de la del conductor de protecció de secció major de la instal·lació, amb un mínim de 6 mm<sup>2</sup>. No obstant, la seva secció pot ser reduïda a 2,5 mm<sup>2</sup> si és de coure.

La unió d'equipotencialitat suplementaria pot estar assegurada, o bé per elements conductors no desmontables, tal com estructures metàl·liques no desmontables, o bé per conductors suplementaris, o per combinació dels dos.

### 6.9.3. Resistència de les preses de terra

El valor de resistència de terra serà tal que qualsevol massa no pugui donar lloc a tensions de contacte superiors a:

- 24 V en local o emplaçament conductor
- 50 V en altres casos

Si les condicions de la instal·lació són tals que poden originar tensions de contacte superiors als valors senyalats anteriorment, s'assegurarà la ràpida eliminació de la falta mitjançant dispositius de tall adequats al corrent de servei.

La resistència d'un elèctrode depèn de les seves dimensions, de la seva forma i de la resistivitat del terreny en el qual s'estableix. Aquesta resistivitat varia freqüentment d'un punt a un altre del terreny, i varia també amb la profunditat.

### 6.9.4. Preses de terra independents

Es considerarà independent una presa de terra respecte a una altra, quan una de les preses de terra tingui una tensió superior a 50 V respecte a un punt de potencial zero, quan per una altra circula el màxim corrent per defecte a terra previst. En aquest cas no existeix una xarxa de posta a terra independent per la instal·lació fotovoltaica i l'estructura de fixació.

### **6.9.5. Revisió de les preses de terra**

Per la importància que ofereix, donat el punt de vista de la seguretat, qualsevol instal·lació de presa de terra, haurà de ser obligatòriament comprovada per el Director d'Obra o Instal·lador Autoritzat en el moment de donar d'alta la instal·lació per posar-la en funcionament.

En els llocs on el terreny no sigui favorable per la bona conservació dels elèctrodes, aquests i els conductores d'enllaç entre ells, fins el punt de presa de terra, es posaran al descobert per el seu examen, com a mínim una vegada cada cinc anys.

La instal·lació de les preses de terra ha de complir la instrucció ITC-BT-18 del Reglamento de Baja Tensión, la presa de terra té una línia de terra d'enllaç fins al Quadre General de Baja Tensión. La instal·lació ha de disposar d'un dispositiu de connexió que permeti prendre mesures de la resistència a terra. La resistència de terra no ha de ser superior a 10  $\Omega$ , en una comprovació empírica.

## **6.10. Instal·lacions a locals mullats**

Les preses de terra s'estableixen principalment amb la finalitat de limitar la tensió que puguin presentar en un moment donat les masses metàl·liques, assegurar l'actuació de les proteccions i eliminar o reduir el risc que suposa una avaria en els materials elèctrics utilitzats.

D'acord amb la ITC-BT-30, els elements i equips com els mòduls solars i els quadres locals que es troben a la intempèrie hauran de complir els següents requeriments:

- Les canalitzacions seran estanques i totes les connexions es realitzaran mitjançant premsa estopes o sistemes equivalents que presentin un grau d'estanqueïtat mínim IP54.
- Totes les caixes de connexió i quadres exteriors presentaran el mateix grau d'estanqueïtat IP54.
- Segons s'indica a la ITC-BT-22 tots els circuits disposaran dels adequats elements de protecció en origen.

## 7. Estudi energètic

L'estimació de la producció prevista per la planta fotovoltaica es duu a terme mitjançant programes de càlcul específics. Aquests programes parteixen de dades històriques de radiació i temperatura, amb els quals, introduint les condicions concretes de la instal·lació (equips que la integren, situació dels mòduls fotovoltaics, possibles ombres que es puguin originar, etc.), poden estimar amb un alt grau d'exactitud la producció elèctrica que tindrà la instal·lació. En particular, s'ha utilitzat el programa de càlcul PvSol.

A la taula següent es recullen els principals valors de producció estimats:

	<b>T Amb</b> °C	<b>Irr H</b> kWh/m <sup>2</sup>	<b>Irr Inc</b> kWh/m <sup>2</sup>	<b>Irr Mod</b> kWh/m <sup>2</sup>	<b>E gen</b> kWh
Ene	7,9	62,9	71,8	59,7	5.785
Feb	8,9	80,9	89,3	76,9	7.450
Mar	12,2	131,2	139,9	124,8	11.922
Abr	14,8	159,9	166,0	152,1	14.386
Mayo	18,4	198,9	201,9	189,3	17.578
Jun	22,3	213,0	214,9	202,7	18.652
Jul	25,0	216,1	218,0	205,7	18.727
Ago	25,0	188,6	194,1	179,5	16.417
Sep	21,3	137,7	144,7	131,0	12.179
Oct	17,9	99,6	108,6	94,7	8.918
Nov	12,2	64,9	72,8	61,7	5.909
Dic	8,7	55,0	63,8	52,2	5.064
<b>Anual</b>	<b>16,2</b>	<b>1.609</b>	<b>1.686</b>	<b>1.530</b>	<b>142.988</b>

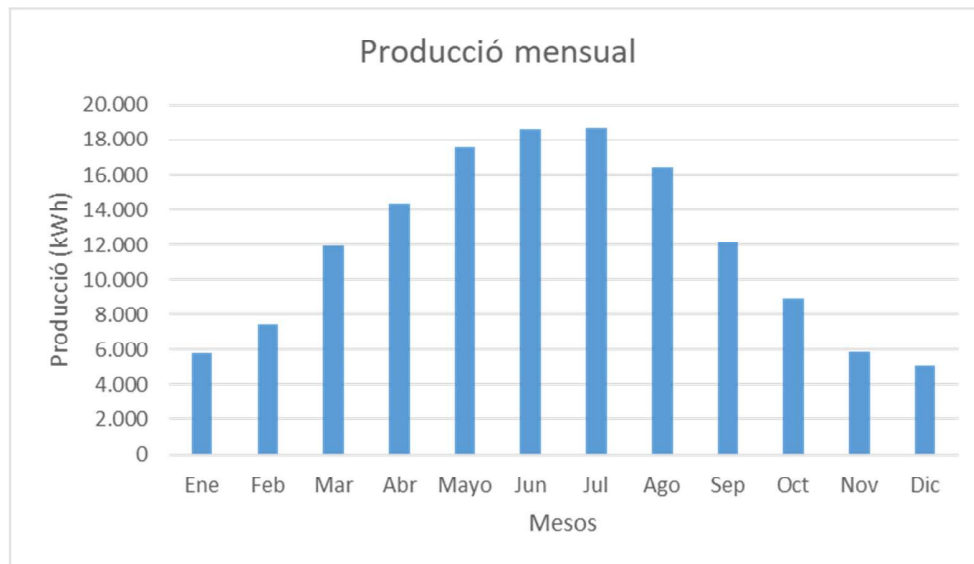
Taula 7.1. Producció anual estimada de la instal·lació.

Llegenda:

<i>Irr H</i>	<i>Irradiació global horitzontal</i>
<i>T Amb</i>	<i>Temperatura ambient</i>
<i>Irr Inc</i>	<i>Irradiació global incident en el pla inclinat</i>
<i>Irr Mod</i>	<i>Irradiació efectiva sobre el mòdul (amb pèrdues)</i>
<i>E gen</i>	<i>Energia generada efectiva</i>

Per tant, la producció prevista és de **142.988 kWh/any**. Amb aquest valor, s'obté una producció específica de **1.311 kWh/kWp·any**.

A la següent figura es pot veure una representació gràfica de la producció estimada per cada mes:



*Fig. 7.1. Producció mensual específica d'energia prevista.*

Finalment, es presenta el balanç energètic de producció d'energia fotovoltaica amb les pèrdues de la instal·lació, generat per el programa de càlcul PvSol, i que duu al valor final d'energia injectada a la xarxa:

<b>Balance energético de instalación fotovoltaica</b>		
<b>Radiación global horizontal</b>	<b>1.608,63 kWh/m<sup>2</sup></b>	
Desviación del espectro estandar	-16,09 kWh/m <sup>2</sup>	-1,00 %
Reflexión del suelo (albedo)	2,42 kWh/m <sup>2</sup>	0,15 %
Orientación y inclinación de la superficie de módulos	-12,37 kWh/m <sup>2</sup>	-0,78 %
Sombreado	-47,48 kWh/m <sup>2</sup>	-3,00 %
Reflexión en la superficie del módulo	-4,78 kWh/m <sup>2</sup>	-0,31 %
<b>Irradiación global sobre módulo</b>	<b>1.530,34 kWh/m<sup>2</sup></b>	
	1.530,34 kWh/m <sup>2</sup>	
	x 485,651 m <sup>2</sup>	
	= 743.213,30 kWh	
<b>Irradiación global fotovoltaica</b>	<b>743.213,30 kWh</b>	
Ensuciamiento	-44.585,54 kWh	-6,00 %
Conversión STC (eficiencia nominal de módulo 22,46 %)	-541.696,55 kWh	-77,54 %
<b>Energía fotovoltaica nominal</b>	<b>156.931,21 kWh</b>	
Rendimiento con luz débil	2.324,20 kWh	1,48 %
Desviación de la temperatura nominal del módulo	-4.405,65 kWh	-2,77 %
Diodos	-1.548,50 kWh	-1,00 %
Inadecuación (datos del fabricante)	-3.066,03 kWh	-2,00 %
Inadecuación (Conexión/sombreado)	0,00 kWh	0,00 %
<b>Energía fotovoltaica (CC) sin limitación de corriente por inversor</b>	<b>150.235,24 kWh</b>	
Potencia de arranque DC no alcanzada	-7,94 kWh	-0,01 %
Regulación por rango de tensión MPP	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por corriente CC máx.	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por potencia CC máx.	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por potencia CA máx. / cos phi	0,00 kWh	0,00 %
Adaptación MPP	-15,02 kWh	-0,01 %
<b>Energía FV (DC)</b>	<b>150.212,27 kWh</b>	
<b>Energía en la entrada del inversor</b>	<b>150.212,27 kWh</b>	
Desviación de la tensión de entrada de la tensión nominal	-296,15 kWh	-0,20 %
Conversión DC/AC	-2.506,94 kWh	-1,67 %
Consumo Standby (Inversor)	-16,01 kWh	-0,01 %
Pérdida total de cables	-4.422,28 kWh	-3,00 %
<b>Energía fotovoltaica (CA) menos consumo en modo de espera</b>	<b>142.970,90 kWh</b>	
<b>Energía de generador FV (Red CA)</b>	<b>142.986,92 kWh</b>	

Taula 7.2. Balanç energètic segons la simulació amb PvSol.



## 8. Avaluació de residus

Els residus més importants que es generaran són:

- Paper i cartró procedent de les proteccions dels mòduls i els inversors.
- Palets de fusta pel transport del material.
- Restes d'acer de cargols no utilitzats.
- Restes de coure de cablejat.

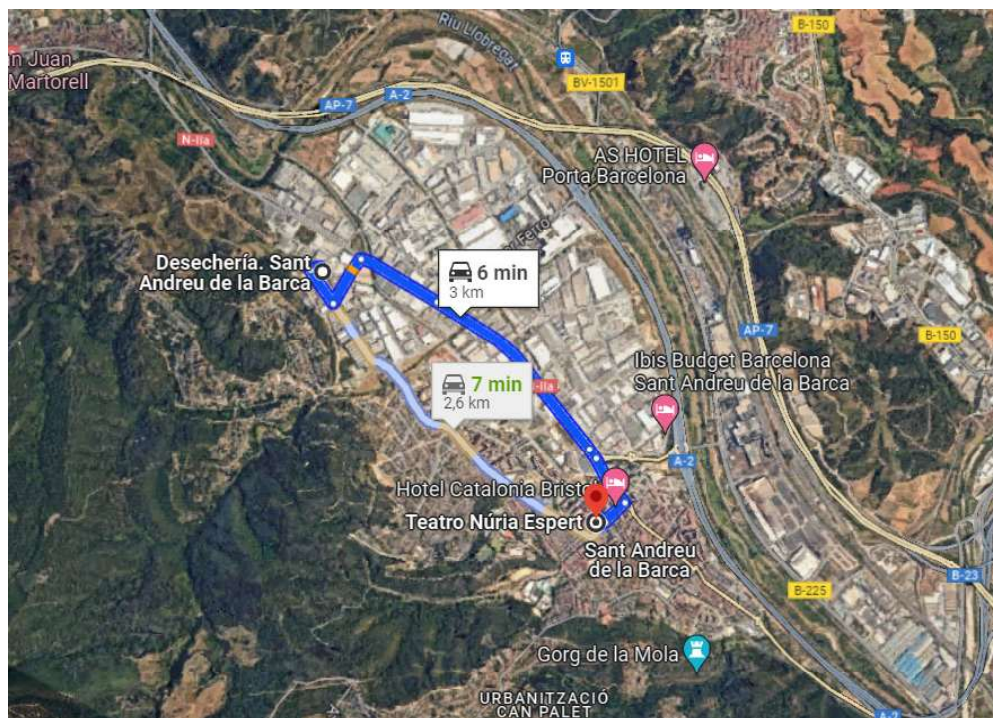
seran caixes de cartró, principalment dels mòduls fotovoltaics i restes de cablejat.

Aquests residus es portaran al següent gestor per tal de ser tractats:

Raó social: Deixalleria Municipal de Sant Andreu de la Barca

Adreça: Carrer Fusta, s/n, Pol. Ind, Camí Can Sunyer, 08769 Sant Andreu de la Barca, Barcelona

Telèfon: 936 82 37 11



*Fig. 8.1. Emplaçament del gestor de residus.*

## 9. Justificació del compliment del REBT

La memòria tècnica ha estat redactada d'acord a les normes del vigent Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió i Instruccions Tècniques Complementàries del Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost de 2002. A continuació, es fa referència a tots aquells elements als quals afecta la instal·lació objecte d'aquest projecte:

### 9.1. Escomesa

L'escomesa és la part de la instal·lació de xarxa de distribució que alimenta la caixa general de protecció o unitat funcional equivalent. Els conductors seran de coure o alumini. Aquesta línia estarà regulada per la ITC-BT-11.

Atenent al sistema de la instal·lació i a les característiques de la xarxa, la connexió es realitzarà al punt més proper possible a l'escomesa existent. Els cables seran aïllats, de tensió assignada 0,6/1kV, sota tub o canal.

El disseny de l'escomesa es basarà en les normes i especificacions acordades amb la companyia elèctrica de la zona.

### 9.2. Dispositius generals i individuals de comandament i protecció

Els dispositius generals de comandament i protecció es situaran el més a prop possible del punt d'entrada de la derivació individual. Es col·locarà un interruptor general automàtic (IGA) immediatament abans dels altres dispositius.

L'alçada a la qual es situaran els dispositius generals i individuals de comandament i protecció dels circuits, mesurada des del nivell del terra, estarà compresa entre 1 i 2 m.

Els envoltants dels quadres s'ajustaran a les normes UNE 20.451 i UNE-EN 60.439-3, amb un grau de protecció mínim IP30 segons UNE 20.324 i IK07 segons UNE-EN 50.102.

L'instal·lador fixarà de forma permanent sobre el quadre de distribució una placa, impresa amb caràcters indelebles, en la qual consti el seu nom o marca comercial, data de realització de la instal·lació, així com la intensitat assignada de l'interruptor general automàtic (IGA).

Els dispositius generals de comandament i protecció seran com a mínim:

- Un interruptor general automàtic de tall omnipolar, que permeti el seu accionament manual i dotat d'elements de protecció contra sobrecàrrega i curtcircuits (segons ITC-BT-22). Tindrà poder de tall suficient per a la intensitat de curtcircuit que pugui produir-se en qualsevol punt de la instal·lació.

- Un interruptor diferencial general, destinat a la protecció contra contactes indirectes de tots els circuits (segons ITC-BT-24). Es complirà la següent condició:

$$R_a \times I_a \leq O$$

On:

- *R<sub>a</sub>*: És la suma de les resistències de la presa de terra i dels conductors de protecció de masses.
- *I<sub>a</sub>*: És el corrent que assegura el funcionament del dispositiu de protecció (corrent diferencial residual assignat).
- *O*: És la tensió de contacte límit convencional (50V en locals secs i 24 V en locals humits).

Totes les masses dels equips elèctrics per a un mateix dispositiu de protecció, han d'estar interconnectades i unides per un conductor de protecció a una mateixa presa de terra.

- Dispositius de tall omnipolar, destinats a la protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits de cadascun dels circuits interiors (segons ITC-BT-22).
- Dispositiu de protecció contra sobretensions (segons ITC-BT-23).

## 9.3. Instal·lacions interiors

### 9.3.1. Conductors

Els conductors que s'utilitzin seran de coure o alumini i seran sempre aïllats. La tensió assignada no serà inferior a 0,6 / 1kV. La secció dels conductors a utilitzar es determinarà de manera que la caiguda de tensió entre l'origen de la instal·lació interior i qualsevol punt d'utilització sigui menor de l'1,5% segons ITC-BT-40.

En instal·lacions interiors, per tenir en compte els corrents harmònics deguts a càrregues no lineals i possibles desequilibris, **la secció del conductor del neutre serà igual a la de les fases.**

Les intensitats màximes admissibles, es regiran íntegrament per el que indica la norma UNE 20.460-5-523 i el seu annex nacional. En l'apartat de càlculs es determinen les característiques de tots els conductors en funció de la potència a transportar i la caiguda de tensió prevista de cada part de la instal·lació.

### 9.3.2. Identificació de conductors

Els conductors de la instal·lació han de ser fàcilment identificables, especialment el conductor de neutre i el conductor de protecció. Aquesta identificació es realitzarà amb els colors que presentin els seus aïllaments.

Quan hi hagi un conductor neutre en la instal·lació o es pugui preveure per a un conductor de fase la seva passada interior a conductor neutre, s'identificaran aquests pel color blau. El conductor de protecció s'identificarà pel color verd-groc.

Tots els conductors de fase o, si s'escau, aquells pels quals no estigui previst el seu pas posterior a neutre, s'identificaran pels colors marró, negre o gris.

### 9.3.3. Subdivisió de les instal·lacions

Les instal·lacions es subdividiran de manera que les pertorbacions originades per avaries que puguin produir-se en un punt d'elles, afectin solament a certes parts de la instal·lació, de manera que els dispositius de protecció de cada circuit estaran adequadament coordinats.

### 9.3.4. Equilibrat de càrregues

S'ha de garantir en tot moment l'equilibri de les càrregues.

### 9.3.5. Resistència d'aïllament i rigidesa dielèctrica

Les instal·lacions hauran de presentar una resistència d'aïllament almenys igual als valors indicats en la taula següent:

Tensió nominal instal·lació	Tensió assaig corrent continu (V)	Resistència aïllament (MΩ)
MBTS o MBTP	250	≤ 0,25
≤ 500 V	500	≤ 0,50
> 500 V	1000	≤ 1,00

*Taula 9.1. Resistència aïllaments.*

La rigidesa dielèctrica serà tal que, desconnectats els aparells d'utilització (receptors), resisteixi durant 1 minut una prova de tensió de  $2 \cdot V + 1000V$  a freqüència industrial, essent V la tensió màxima de servei expressada en volts, i amb un mínim de 1.500 V.

Els corrents de fuga no seran superiors, per al conjunt de la instal·lació o per a cada un dels circuits on aquesta pugui dividir-se a efectes de la seva protecció, a la sensibilitat que presentin

els interruptors diferencials (300 mA en aquest cas) instal·lats com a protecció contra contactes indirectes.

#### **9.3.6. Connexions**

En cap cas es permetrà la unió de conductors mitjançant connexions i/o derivacions per simple enrotllament entre si dels conductors, s'haurà de realitzar sempre utilitzant borneres de connexió muntades individualment o constituint blocs o regletes de connexió. Sempre es realitzaran a l'interior de caixes d'entroncament i/o derivació.

### **9.4. Sistema d'instal·lació**

#### **9.4.1. Prescripcions generals**

Diversos circuits poden trobar-se en el mateix tub o en el mateix compartiment de canal si tots els conductors estan aïllats per a la tensió assignada més elevada.

En cas de proximitat de canalitzacions elèctriques amb altres no elèctriques, es disposaran de manera que les superfícies exteriors d'ambdues es mantinguin a una distància mínima de 3 cm.

En cas de proximitat amb conductes de calefacció, d'aire calent, vapor o fum, les canalitzacions elèctriques s'establiran de manera que no puguin arribar a una tempesta perillosa.

Les canalitzacions elèctriques no es situaran per sota d'altres canalitzacions que puguin donar motiu a condensacions.

Les canalitzacions estaran disposades de manera que facilitin la seva maniobra, inspecció i accés a les connexions. Les canalitzacions elèctriques s'establiran de manera que, mitjançant la convenient identificació dels circuits i elements, es pugui procedir en tot moment a reparacions, transformacions, etc.

En tota la longitud dels passos de canalitzacions a través d'elements de la construcció, com ara murs, envans o cobertes, no es disposaran entroncaments o derivacions de cables.

#### **9.4.2. Conductors aïllats sota tubs protectors**

Els cables utilitzats seran de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV per a circuits de potència, i de 450/750 V per circuits de control.

El diàmetre exterior mínim dels tubs, en funció del nombre i la secció dels conductors a conduir, s'obtindrà de les taules indicades a la ITC-BT-21, així com les característiques mínimes segons el tipus d'instal·lació.

Per a l'execució de les canalitzacions sota tubs protectors, es tindran en compte les prescripcions generals següents:

- El traçat de les canalitzacions es farà seguint línies verticals i horitzontals o paral·leles a les arestes de les parets que limiten el local on s'efectua la instal·lació.
- Els tubs s'uniran entre si mitjançant accessoris adequats a la seva classe que assegurin la continuïtat de la protecció que proporcionin als conductors.
- Els tubs aïllants rígids corbables en calent podran ser acoblats entre si, recobrint l'entroncament amb un adhesiu especial quan es precisi una unió estanca.
- Les corbes practicables en els tubs seran contínues i no originaran reduccions de secció inadmissibles. Els radis mínims de curvatura per a cada classe de tub seran els especificats pel fabricant conforme a la Norma UNE-EN.
- Haurà de ser possible la fàcil introducció i retirada dels conductors en els tubs després de col·locar-los, una vegada fixats aquests i els seus accessoris, disposant per això dels registres que es considerin convenients, que en trams rectes no estaran separats entre si més de 15 m. El número de corbes en angle entre dos registres consecutius no serà superior a 3. Els conductors s'allotjaran normalment en els tubs després de col·locar-los.
- Els registres podran estar destinats únicament a facilitar la introducció i retirada dels conductors en els tubs o servir al mateix temps com caixes d'entroncament o derivació.
- Les connexions entre conductors es realitzaran en l'interior de caixes apropiades de material aïllant i no propagador de la flama. Si són metàl·liques estaran protegides contra la corrosió. Les dimensions d'aquestes caixes seran tals que permetran allotjar folgadamment tots els conductors que hagin de contenir. La seva profunditat serà almenys igual al diàmetre del tub major més un 50% del mateix, amb un mínim de 40 mm. El seu diàmetre o costat interior mínim serà de 60 mm. Quan es vulguin fer estanques les entrades dels tubs en les caixes de connexió, s'hauran d'utilitzar premsaestopes adequats.
- En els tubs metàl·lics sense aïllament interior, es tindrà en compte la possibilitat que es produeixin condensacions d'aigua al seu interior, per aquest motiu es triarà convenientment el traçat de la instal·lació, prevenint l'evacuació i establint una ventilació apropiada a l'interior dels tubs mitjançant el sistema adequat, com pot ser, per exemple, l'ús d'una "T" de la qual una de les sortides no s'utilitza.
- Els tubs metàl·lics que siguin accessibles han de connectar-se a terra. La seva continuïtat elèctrica haurà de quedar convenientment assegurada. En el cas d'utilitzar tubs metàl·lics flexibles, és necessari que la distància entre dues preses a terra consecutives dels tubs no excedeixi de 10 metres.
- No es poden utilitzar els tubs metàl·lics com a conductors de protecció o neutres.

Quan els tubs s'instal·lin superficialment es tindran en compte les següents prescripcions:

- Els tubs es fixaran a les parets o sostres mitjançant brides o abraçadores protegides contra la corrosió. La distància entre aquestes serà, com a màxim, de 0,50 m.
- Els tubs es col·locaran adaptant-se a la superfície sobre la qual s'instal·len, corbant o usant els accessoris necessaris.
- En alineacions rectes, les desviacions de l'eix del tub respecte a la línia que uneix els punts extrems no seran superiors al 2%.
- És convenient disposar els tubs, sempre que sigui possible, a una alçada mínima de 2,50 m sobre el terra, amb l'objectiu de protegir-los de danys mecànics eventuals.

#### **9.4.3. Conductors aïllats fixats directament sobre les parets**

Aquestes instal·lacions s'establiran amb cablejat de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV, amb aïllament i coberta (s'inclouen cables armats o amb aïllament mineral).

Per a l'execució de les canalitzacions es tindran en compte les següents prescripcions:

- Es fixaran sobre les parets per mitjà de brides o collarets de manera que no perjudiquin les cobertes dels mateixos.
- Amb l'objectiu que els cables no siguin susceptibles de doblegar-se per efecte del seu propi pes, els punts de fixació dels mateixos estaran prou pròxims. La distància entre dos punts de fixació successius no excedirà els 0,40 m.
- Quan els cables hagin de disposar de protecció mecànica per la ubicació i condicions de la instal·lació s'utilitzaran cables armats. En cas de no utilitzar aquests cables, s'establirà una protecció mecànica complementària sobre els mateixos.
- S'evitarà corbar els cables amb un radi massa petit i excepte prescripció en contra fixada a la norma UNE corresponent al cable utilitzat, aquest radi no serà inferior a 10 vegades el diàmetre exterior del cable.
- Els encreuaments dels cables amb canalitzacions no elèctriques es podran efectuar per la part anterior o posterior a aquests, deixant una distància mínima de 3 cm entre la superfície exterior de la canalització no elèctrica i la coberta dels cables quan l'encreuament s'efectuï per la part anterior d'aquesta.
- Els extrems dels cables seran estancs quan les característiques dels locals o emplaçaments així ho exigeixin, utilitzant per a aquesta finalitat caixes o altres dispositius adequats. L'estanqueïtat podrà quedar assegurada mitjançant l'ajuda de premsaestopes.
- Els entroncaments o connexions es realitzaran mitjançant caixes o dispositius equivalents dotats de tapes desmuntables que assegurin alhora la continuïtat de la



protecció mecànica establerta, l'aïllament i la inaccessibilitat de les connexions, permetent la seva verificació si fos necessària.

### **9.4.4. Conductors aïllats soterrats**

Les condicions per a aquestes canalitzacions, en les quals els conductors aïllats hauran d'anar sota tub llevat que tinguin coberta i una tensió assignada de 0,6/1 kV, s'establiran d'acord amb el que assenyalen les instruccions ITC-BT-07 i ITC- BT-21.

### **9.4.5. Conductors aïllats sota canals protectores**

La canal protectora és un material d'instal·lació constituït per un perfil de parets perforades o no, destinat a allotjar conductors o cables i tancat mitjançant una tapa desmuntable. Els cables utilitzats seran de tensió assignada no inferior a 0,6/1 kV.

Les canals protectores tindran un grau de protecció IP4X i estaran classificades com a "canals amb tapa d'accés que només poden obrir-se amb eines". En el seu interior es podran col·locar mecanismes tals com interruptors, preses de corrent, dispositius de comandament i control etc., sempre que es fixin d'acord amb les instruccions del fabricant. També es podran realitzar entroncaments de conductors en el seu interior i connexions als mecanismes.

Les canals protectores per a aplicacions no ordinàries tindran unes característiques mínimes de resistència a l'impacte, de temperatura mínima i màxima d'instal·lació i servei, de resistència a la penetració d'objectes sòlids i de resistència a la penetració d'aigua, adequades a les condicions de l'emplaçament al que es destina; així mateix les canals seran no propagadores de la flama. Aquestes característiques han de ser conformes a les normes UNE-EN-50.085.

El traçat de les canalitzacions es farà seguint preferentment línies verticals, horitzontals o paral·leles a les arestes de les parets que limiten al local on s'efectua la instal·lació.

Les canals amb conductivitat elèctrica s'han de connectar a la xarxa de terra, la conductivitat elèctrica quedarà convenientment assegurada. La tapa de les canals quedarà sempre accessible.

### **9.4.6. Conductors aïllats sobre safata o suport de safates**

Només s'utilitzaran conductors aïllats amb coberta (inclosos cables armats o amb aïllament mineral), unifilars o multifilars segons la norma UNE 20.460-5-52.

## **9.5. Protecció contra sobreintensitats**

Tot el circuit estarà protegit contra els efectes de les sobreintensitats que puguin presentar-se al mateix, per això la interrupció d'aquest circuit es realitzarà en un temps convenient o estarà



dimensionat per a les sobreintensitats previsibles. Les sobreintensitats poden estar motivades per:

- Sobrecàrregues degudes als aparells d'utilització o defectes d'aïllament de gran impedància.
- Curtcircuits.
- Descàrregues elèctriques atmosfèriques.

1. Protecció contra sobreintensitats: Ha quedar en tot cas garantida pel dispositiu de protecció utilitzat. El dispositiu de protecció estarà constituït per un interruptor automàtic de tall omnipolar amb corba tèrmica de tall i de característiques de funcionament adequades.
2. Protecció contra curtcircuits: En l'origen de tot circuit s'establirà un dispositiu de protecció contra curtcircuits la capacitat de tall del qual estarà d'acord amb la intensitat de curtcircuit que pugui presentar-se al punt de la seva connexió. S'admet, no obstant, que quan es tracti de circuits derivats d'un circuit principal, cadascun d'aquests circuits derivats disposi de protecció contra sobrecàrregues, mentre un sol dispositiu general pugui assegurar la protecció contra curtcircuits per tots els circuits derivats. S'admeten com a dispositius de protecció contra curtcircuits els fusibles calibrats de característiques de funcionament adequades i els interruptors automàtics amb sistema de tall omnipolar.

La norma UNE 20.460-4-43 recull tots els aspectes requerits per als dispositius de protecció. La norma UNE 20.460-4-473 defineix l'aplicació de les mesures de protecció exposades en la norma UNE 20.460-4-43 segons sigui per causa de sobrecàrregues o curtcircuit, assenyalat en cada cas el seu emplaçament o omissió.

## **9.6. Protecció contra sobretensions**

### **9.6.1. Categories de les sobretensions**

Per a la protecció de sobrecàrregues i curtcircuits s'instal·laran fusibles ACR generals i un interruptor magnetotèrmic calibrat a la potència del generador. Es disposarà també d'altres elements seccionadors per separar parts de la instal·lació per facilitar el manteniment o reparacions (ITC-BT-22).

Per a la protecció de descàrregues atmosfèriques s'utilitzaran descarregadors a terra de tipus 2 estratègicament instal·lats amb les següents característiques:

Protecció	IP 20
Temps de resposta	5 kV/ $\mu$ s : <25 ns
Corrent màxima de descàrrega	(8/20 $\mu$ s) isg : 40 kA
Capacitat de curtcircuit	10 kA
Nivell de protecció	1,4 kV

*Taula 9.2. Característiques tècniques dels descarregadors atmosfèrics.*

Les categories indiquen els valors de tensió suportada en l'ona de xoc de sobretensió que han de tenir els equips, determinant, al mateix temps, el valor límit màxim de tensió residual que han de permetre els diferents dispositius de protecció de cada zona per evitar el possible deteriorament d'aquests equips. Es distingeixen 4 categories diferents, indicant en cada cas el nivell de tensió suportada a impulsos, en kV, segons la tensió nominal de la instal·lació.

Tensió nominal instal·lació		Tensió suportada a impulsos 1,2/50 (kV)			
Sistema III	Sistema II	Categoria IV	Categoria III	Categoria II	Categoria I
230/400	230	6	4	2,5	1,5
400/690 1000	1000	8	6	4	2,5

*Taula 9.3 Categories segons el nivell de tensió.*

### **Categoria I**

S'aplica als equips sensibles a les sobretensions i que estan destinats a ser connectats a la instal·lació elèctrica fixa (ordinadors, equips electrònics molt sensibles, etc.). En aquest cas, les mesures de protecció es prenen fora dels equips a protegir, ja sigui en la instal·lació fixa o entre la instal·lació fixa i els equips, amb la finalitat de limitar les sobretensions a nivell específic.

### **Categoria II**

S'aplica als equips destinats a connectar-se a una instal·lació fixa (electrodomèstics, eines portàtils i altres equips similars).

### **Categoria III**

S'aplica als equips i materials que formen part de la instal·lació elèctrica fixa i a altres equips pels quals es requereix un alt nivell de fiabilitat com els armaris de distribució, barres

col·lectores, aparamenta: interruptors, seccionadors, preses de corrent, etc, canalitzacions i els seus accessoris: cables, caixes de derivació, etc.

#### **Categoria IV**

S'aplica als equips i materials que es connecten a l'origen o molt pròxims a l'origen de la instal·lació, així com amunt del quadre de distribució (comptadors d'energia, aparells de telemesura, equips principals de protecció contra sobreintensitats, etc.)

##### **9.6.2. Mesures pel control de les sobretensions**

Es poden presentar dues situacions diferents:

- Situació natural: quan no es requereix de la protecció contra sobretensions transitòries, es preveu un baix risc de sobretensions en la instal·lació (a causa del fet que està alimentada per una xarxa subterrània íntegrament). En aquest cas es considera suficient la resistència a les sobretensions dels equips indicada a la taula de categories, i no es requereix de cap protecció suplementària contra les sobretensions transitòries.
- Situació controlada: quan es requereix la protecció contra les sobretensions transitòries en l'origen de la instal·lació, llavors la instal·lació s'alimenta per, o inclou, una línia aèria amb conductors aïllats.

També es considera situació controlada aquella situació natural en què és convenient incloure dispositius de protecció per a una major seguretat (continuitat del servei, valor econòmic dels equips, pèrdues irreparables, etc.)

Els dispositius de protecció contra sobretensions d'origen atmosfèric s'han de seleccionar de manera que el seu nivell de protecció sigui inferior a la tensió suportada en funció de la categoria dels equips i dels materials previstos instal·lar.

Els descarregadors es connectaran entre cadascun dels conductors, incloent el neutre o compensador i la presa de terra de la instal·lació.

##### **9.6.3. Selecció dels materials a la instal·lació**

Els equips i materials han de triar-se de manera que la tensió suportada no sigui inferior a la tensió prescrita a la taula anterior, segons la seva categoria.

Es podrà utilitzar equips i materials que tinguin una tensió suportada inferior als valors de la taula, en els següents casos:

- En situació natural quan el risc sigui acceptable
- En situació controlada si la protecció contra les sobretensions és adequada

## **9.7. Protecció contra contactes directes i indirectes**

### **9.7.1. Protecció contra contactes directes**

#### **Protecció per aïllament de les parts actives**

Les parts actives hauran d'estar recobertes d'un aïllament que no pugui ser eliminat més que destruint-lo.

#### **Protecció mitjançant barreres o envoltant**

Les parts actives han d'estar situades a l'interior de les envoltants o darrere de barreres que posseeixin, com a mínim, el grau de protecció IPXXB, segons UNE 20.324. Si es necessiten obertures majors per a la reparació de peces o per al bon funcionament dels equips, s'adoptaran precaucions apropiades perquè les persones siguin conscients del fet que les parts actives no han de ser tocades voluntàriament.

Les superfícies superiors de les barreres o envoltants horitzontals que són fàcilment accessibles, han de respondre com a mínim al grau de protecció IP4X o IPXXD.

Les barreres o envoltants han de fixar-se de manera segura i ser d'una robustesa i durabilitat suficients per mantenir el grau de protecció exigít, amb una separació suficient de les parts actives en les condicions normals de servei, tenint en compte les influències externes.

Quan sigui necessari suprimir les barreres, obrir les envoltants o desprecintar part d'aquestes, només es podrà realitzar:

- Amb l'ajuda d'una clau o una eina
- Després de desconnectar la tensió de les parts actives protegides per aquestes barreres o aquestes envoltants, no podent-se restablir la tensió fins a tornar a col·locar les barreres o les envoltants.
- Si hi ha interposada una segona barrera que posseeix com a mínim el grau de protecció IP2X o IPXXB, que no pugui ser desmuntada més que amb l'ajuda d'una clau o d'una eina i que impedeixi tot contacte amb les parts actives.

#### **Protecció complementària per dispositius de corrent diferencial residual**

Aquesta mesura de protecció està destinada només a complementar altres mesures de protecció contra els contactes directes.

La utilització de dispositius de corrent diferencial residual, quan el valor del corrent diferencial assignat de funcionament sigui inferior o igual a 30 dt., es reconeix com a mesura de protecció

complementària en cas de fallada d'una altra mesura de protecció contra els contactes directes o en cas d'imprudència dels usuaris.

### 9.7.2. Protecció contra contactes indirectes

La protecció contra contactes indirectes s'aconseguirà mitjançant tall automàtic d'alimentació. Aquesta mesura consisteix a impedir, després de l'aparició d'un defecte, que una tensió de contacte de valor suficient es mantingui durant un temps tal que pugui desencadenar una situació de risc. La tensió límit és igual a 50 V, valor eficaç en corrent altern, en condicions normals i a 24 V en locals humits. Totes les masses dels equips elèctrics per a un mateix dispositiu de protecció, han d'estar interconnectades i unides per un conductor de protecció a una mateixa presa de terra. El punt neutre de cada generador o transformador s'ha de posar a terra.

Es complirà la següent condició:

$$R_a \times I_a \leq U_0$$

On:

- ***R<sub>a</sub>***: és la suma de les resistències de la presa de terra i dels conductors de protecció de masses.
- ***I<sub>a</sub>***: és el corrent que assegura el funcionament automàtic del dispositiu de protecció. Quan el dispositiu de protecció és un dispositiu de corrent diferencial residual és el corrent diferencial residual assignada.
- ***U<sub>0</sub>***: és la tensió de contacte límit convencional (50 o 24V).

## 9.8. Instal·lacions a locals mullats

D'acord amb la ITC-BT-30, els elements i equips com els mòduls solars i els quadres locals que es troben a la intempèrie hauran de complir els següents requeriments:

- Les canalitzacions seran estanques i totes les connexions es realitzaran mitjançant premsa estopes o sistemes equivalents que presentin un grau d'estanqueïtat mínim IP54.
- Totes les caixes de connexió i quadres exteriors presentaran el mateix grau d'estanqueïtat IP54.
- Segons s'indica a la ITC-BT-22 tots els circuits disposaran dels adequats elements de protecció en origen.

## 10. Conclusions

En la present memòria tècnica, resta de documents i plànols s'ha descrit una instal·lació fotovoltaica per autoconsum amb excedents acollit al règim de compensació simplificada. Aquesta instal·lació complirà el Reglament Electrotècnic de Baixa Tensió, així com les Ordenances, Normativa autonòmica i estatal i mesures de seguretat que siguin aplicables. Amb aquesta exposició, el tècnic que subscriu, estima que s'han detallat suficientment aquesta instal·lació, sense perjudici de qualsevol ampliació o aclariment futur.

El Facultatiu:

El Promotor:

**FREDERIC  
ANDREU  
CASADEMONT /  
num:18819**

Firmado  
digitalmente  
por FREDERIC  
ANDREU  
CASADEMONT /  
num:18819  
Fecha:  
2024.06.05  
16:04:05 +02'00'

Sr. Frederic Andreu Casademont

Ajuntament de Sant Andreu de la Barca

Mataró, a 29/05/2024.

## **Annexes**

Annex I – Càlculs justificatius

Annex II – Plànols

Annex III – Pressupost

Annex IV – Estudi Bàsic de Seguretat i Salut

Annex V – Plec de prescripcions tècniques

Annex VI – Fitxes tècniques

## ANNEX I – CÀLCULS JUSTIFICATIUS

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024



## ANNEX I – CÀLCULS JUSTIFICATIUS

### 11. Càlcul de cablejat

El càlcul de cablejat s'ha realitzat tenint en compte els següents aspectes (segons el REBT):

- Les caigudes de tensió màximes.
- La intensitat nominal per sota de la intensitat admissible pel cable.

Segons la ITC-BT-40 *Instalaciones Generadoras de Baja Tensión* del REBT, apartat 5 *Cables de conexión*: "Els cables de connexió hauran d'estar dimensionats per a una intensitat no inferior al 125% de la màxima intensitat del generador, i la caiguda de tensió entre el generador i el punt d'interconnexió a la Xarxa de Distribució Pública, o a la instal·lació interior, no serà superior a l'1,5% per a la intensitat nominal".

Per al càlcul de la intensitat màxima admissible dels conductors es prendran els valors de la Taula C.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014.

#### 11.1. Cablejat CC

El cable utilitzat per a corrent continu serà de tipus solar ZZ-F (AS) 0,6/1kVca – 1,8kVcc i haurà de complir amb les següents característiques:

- Conductor de coure estanyat, flexible categoria 5
- Temperatura màxima: 120°C
- No propagador de la flama UNE-EN 60332-1
- No propagador d'incendi UNE-EN 50266
- Baixa acidesa i corrosió dels gasos UNE-EN 50267
- Baixa opacitat dels fums emesos UNE-EN 61034
- Aïllament: elastòmer termo-estable lliure d'halògens.
- Cobertura exterior: elastòmer termo-estable lliure d'halògens.
- Tensió nominal: 0,6/1KV en CA i 1,8 KV en CC
- Ús: connexió entre plaques fotovoltaïques i d'aquestes amb l'inversor (sistemes de corrent continu).

En el recorregut entre els mòduls i l'inversor els cables estaran a l'aire, protegits amb tub corrugat de PVC o amb una canaleta agafada a l'estructura per la part del darrere dels mòduls i al propi edifici, per tant, es considerarà una instal·lació tipus B1 segons la Taula B.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014.

**11.1.1. Càlcul de la caiguda de tensió (CC)**

La caiguda de tensió en corrent continu en un conductor es calcula amb la següent equació:

$CdT = \frac{l \cdot I}{\sigma \cdot S}$			(11.1)
<b>l</b>	m	Longitud del conductor. Anada i tornada.	
<b><math>\sigma</math></b>	m/ $\Omega$ ·mm <sup>2</sup>	Conductivitat del conductor.	
<b>I</b>	A	Intensitat d'operació del conductor.	
<b>CdT</b>	V	Caiguda de tensió.	
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	Secció del conductor.	

La conductivitat del conductor també depèn de la temperatura, per a calcular-la s'utilitza la hipòtesi de que augmenta proporcionalment al quadrat de la intensitat eficaç. L'equació que permet calcular la temperatura en funció de la intensitat és la següent:

$T_{\text{conductor}} = T_{\text{amb}} + (T_{\text{max}} - T_{\text{amb}}) \cdot \left(\frac{I}{I_{\text{max}}}\right)^2$			(11.2)
<b>T<sub>conductor</sub></b>	°C	Temperatura d'operació del conductor.	
<b>T<sub>amb</sub></b>	°C	Temperatura ambient.	
<b>T<sub>max</sub></b>	°C	Temperatura màxima del conductor.	
<b>I</b>	A	Intensitat prevista del conductor.	
<b>I<sub>max</sub></b>	A	Intensitat màxima admissible d el conductor.	

Per a obtenir la intensitat màxima del conductor s'utilitza la Taula C.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014, i es determina a partir de les dades de secció i tipologia del cable. Sabent la temperatura d'operació es pot calcular la conductivitat interpolant amb els valors de la següent taula segons si el conductor és de coure o d'alumini:

Temperatura del conductor	Conductivitat coure	Conductivitat alumini
20°C	56	35
70°C	48	30
90°C	44	29

*Taula 11.1. Valors de temperatura i conductivitat per a conductors de coure i d'alumini.*

Aplicant les dues anteriors equacions (1.1 i 1.2) amb els valors dels diferents trams de conductors CC s'obtenen els següents valors:

Tram	Tipologia <sup>1</sup>	Material	S cable	Tª Màx. Serv.	Tª Max Amb <sup>2</sup>	I <sup>3</sup>	I <sub>max</sub> <sup>1</sup>	Tª conductor	Conductivitat
FV-Inversor	Tipus B1 (2 conductors XLPE)	Coure	4 mm <sup>2</sup>	120 °C	70 °C	13,2 A	38 A	76,0 °C	46,4
FV-Inversor	Tipus B1 (2 conductors XLPE)	Coure	6 mm <sup>2</sup>	120 °C	70 °C	13,2 A	49 A	73,6 °C	46,8

*Taula 11.2. Taula de dades per al càlcul de temperatura i conductivitat del conductor.*

On:

<sup>1</sup> Taula B.52-1 i C.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014.

<sup>2</sup> Es tindrà en compte una temperatura ambient de 70° perquè el recorregut de cable solar estarà situat sobre la coberta.

<sup>3</sup> Intensitat en el punt de màxima potència del tram.

Aplicant els valors de la taula anterior als strings fotovoltaics de cada l'inversor s'obtenen els següents valors de caiguda de tensió:

Inversor	String	Sèrie	Imppt	Vmppt	Potència	$\gamma$ (m/Ω.mm <sup>2</sup> )	Long. Cable	S cable	CdT Cable	% CdT
1	1	17	13,2 A	749 V	9860 W	46,4	60 m	4 mm <sup>2</sup>	4,26 V	0,57%
1	2	17	13,2 A	749 V	9860 W	46,4	62 m	4 mm <sup>2</sup>	4,40 V	0,59%
1	3	18	13,2 A	793 V	10440 W	46,4	74 m	4 mm <sup>2</sup>	5,25 V	0,66%
1	4	18	13,2 A	793 V	10440 W	46,4	76 m	4 mm <sup>2</sup>	5,39 V	0,68%
1	5	12	13,2 A	529 V	6960 W	46,8	128 m	6 mm <sup>2</sup>	6,00 V	1,14%
1	6	12	13,2 A	529 V	6960 W	46,8	130 m	6 mm <sup>2</sup>	6,10 V	1,15%
1	7	12	13,2 A	529 V	6960 W	46,8	148 m	6 mm <sup>2</sup>	6,94 V	1,31%
1	8	12	13,2 A	529 V	6960 W	46,8	150 m	6 mm <sup>2</sup>	7,03 V	1,33%
1	9	18	13,2 A	793 V	10440 W	46,8	130 m	6 mm <sup>2</sup>	6,10 V	0,77%
1	10	18	13,2 A	793 V	10440 W	46,8	132 m	6 mm <sup>2</sup>	6,19 V	0,78%
1	11	17	13,2 A	749 V	9860 W	46,8	150 m	6 mm <sup>2</sup>	7,03 V	0,94%
1	12	17	13,2 A	749 V	9860 W	46,8	152 m	6 mm <sup>2</sup>	7,13 V	0,95%
<b>1</b>	<b>12</b>	<b>188</b>			<b>109040 W</b>		<b>1392 m</b>		<b>71,8 V</b>	<b>0,87%</b>

*Taula 11.3. Valors de caiguda de tensió de cada string.*

Com es pot observar a la taula, la caiguda de tensió en corrent continu no excedeix 1,5%. Els cables de corrent continu han d'etiquetar-se de manera que en qualsevol quadre de connexions s'observi clarament la polaritat de cada conductor. L'etiqueta indicarà la polaritat a l'entrada de l'inversor i el número de string, amb la nomenclatura següent: STRx(±) (p. ex.: STR01(+), indica el pol positiu del string 1). Les etiquetes es realitzaran de manera que ni els agents atmosfèrics ni la seva manipulació puguin tornar-les il·legibles.

### 11.1.2. Càlcul de la intensitat màxima admissible (CC)

Per al càlcul de la intensitat màxima admissible dels conductors es prendrà com a valor la intensitat màxima indicada pel fabricant i s'hi aplicaran factors correctors segons el tipus d'instal·lació i la temperatura ambient.

El valor d'intensitat màxima de cada conductor serà:

$I_{\max \text{ adm}} = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2$			(11.3)
$I_0$	A	Intensitat màxima admissible del cable a temperatura ambient (40°C).	
$k_1$	#	Factor de correcció de temperatura.	
$k_2$	#	Factor de correcció per tipus d'instal·lació.	

El valor de  $k_1$ , segons la ITC-BT-07 s'obté de la taula 13 (*cables instal·lats a l'aire en ambient de temperatura diferent de 40°C*) o es calcula amb la següent expressió:

$k_1 = \sqrt{\frac{\theta_s - \theta_a}{\theta_a - 40}}$			(11.4)
$\theta_s$	°C	Temperatura màxima de servei.	
$\theta_a$	°C	Temperatura ambient de càlcul.	

Per a calcular el valor de  $k_2$  es seguirà la taula 14 de l'ITC-BT-07 (*factor de correcció per agrupacions de cables unipolars instal·lats a l'aire*). A la següent taula es poden veure els valors d'intensitat màxima admissible i els factors de correcció dels diferents trams:

Tram	Material	Io	S cable	T.Max.Serv.	T.Max.Amb	Factor K1	Factor K2	I <sub>max adm</sub>	I <sub>sc</sub>	Relació (%)
FV-Inversor	Coure	38 A	4 mm <sup>2</sup>	120 °C	70 °C	0,8	0,9	27,0 A	14,2 A	190%
FV-Inversor	Coure	49 A	6 mm <sup>2</sup>	120 °C	70 °C	0,8	0,9	34,9 A	14,2 A	246%

*Taula 11.4. Càlcul de la intensitat màxima admissible per a diferents trams de CC.*

Com es pot observar, la intensitat màxima admissible requerida per la ITC-BT-40 és superior al 125% de la intensitat màxima que circularà pel cable, fet que valida els resultats obtinguts amb el mètode de caiguda de tensió relativa.

## 11.2. Cablejat CA

El cable utilitzat per a corrent altern serà de tipus RZ1-K(AS) amb les següents característiques:

- Temperatura màxima: 90°C
- No propagador de la flama UNE-EN 60332-1
- No propagador d'incendis UNE-EN 50266
- Baixa acidesa i corrosió dels gasos UNE-EN 50267
- Baixa opacitat dels fums emesos UNE-EN 61034
- Aïllament: XLPE
- Cobertura exterior: elastòmer termo-estable lliure d'halògens
- Tensió nominal: 0,6/1KV

- Ús: cable per al transport i la distribució elèctrica a l'aire o enterrat

### 11.2.1. Càlcul de la caiguda de tensió (CA)

L'expressió per a calcular la caiguda de tensió en corrent altern monofàsic es la (1.1)<sup>1</sup>.

L'expressió per a calcular la caiguda de tensió en corrent altern trifàsic és la següent:

$CdT = \frac{\sqrt{3} \cdot l \cdot I}{\sigma \cdot S}$			(11.5)
<b>l</b>	m	Longitud del conductor.	
<b><math>\sigma</math></b>	m/Ω·mm <sup>2</sup>	Conductivitat del conductor.	
<b>I</b>	A	Intensitat d'operació del conductor.	
<b>CdT</b>	V	Caiguda de tensió.	
<b>S</b>	mm <sup>2</sup>	Secció del conductor.	

La conductivitat del conductor també depèn de la temperatura segons l'expressió (1.2). Per a obtenir la intensitat màxima del conductor s'utilitza la Taula C.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014, a partir de les dades de secció i tipologia del cable.

A partir de la temperatura d'operació es pot calcular la conductivitat del conductor interpolant amb els valors de la Taula 1.1.

A la següent taula es poden veure les dades i els valors de temperatura d'operació i conductivitat per a diferents trams de conductors CA:

Tram	Tipologia <sup>1</sup>	Material	S cable	Tª Màx. Serv.	Tª Màx. Amb <sup>2</sup>	I <sup>3</sup>	I <sub>max</sub> <sup>1</sup>	Tª conductor	Conductivitat
Inversor a QPG	Tipus B1 (3 conductors XLPE)	Coure	95 mm <sup>2</sup>	50 °C	90 °C	160,4 A	234 A	68,8 °C	47,6
QPG a TMF10 de Generació	Tipus B1 (3 conductors XLPE)	Coure	95 mm <sup>2</sup>	50 °C	90 °C	160,4 A	234 A	68,8 °C	47,6

*Taula 11.5. Taula de dades per al càlcul de la temperatura i conductivitat del conductor.*

On:

<sup>1</sup> Taula B.52-1 i C.52-1 BIS de la Norma UNE-HD 60364-5-52:2014.

<sup>2</sup> Intensitat màxima de treball de l'inversor.

<sup>3</sup> Intensitat màxima admissible dels conductors.

Aplicant els valors de la Taula 1.5 als diferents trams del circuit de CA s'obtenen els següents valors de caiguda de tensió:

<sup>1</sup> Per a corrent altern monofàsic la longitud total ha de contemplar la fase i el neutre.

Tram	Línia	Potència	Tensió	Intensitat	Longitud	$\gamma$ (m/ $\Omega$ .mm <sup>2</sup> )	S cable	% CdT	CdT
Inversor a QPG	Trifàsica	100000 W	400 V	160,4 A	2 m	47,6	95 mm <sup>2</sup>	0,03%	0,13 V
QPG a TMF10 de Generació	Trifàsica	100000 W	400 V	160,4 A	35 m	47,6	95 mm <sup>2</sup>	0,55%	2,19 V
<b>TOTAL</b>					<b>37 m</b>			<b>0,58%</b>	<b>2,32 V</b>

*Taula 11.6. Càlcul de la caiguda de tensió para diferents trams de CA.*

Com es pot apreciar, amb la secció de cable utilitzada, la caiguda de tensió en corrent altern no excedeix l'1,5%. Els cables de CA han de seguir el codi de colors establert per la normativa vigent.

### 11.2.2. Càlcul de la intensitat màxima admissible (CA)

Per al càlcul de la intensitat màxima admissible dels conductors es prendrà com a valor d'intensitat màxima segons fabricant i s'aplicaran els factors de correcció segons el tipus d'instal·lació i temperatura ambient. El valor de la intensitat màxima corregida de cada conductor es determinarà amb l'expressió (1.3). El valor de  $k_1$ , segons el ITC-BT-07 s'obté de la taula 13 (*cables instal·lats a l'aire en ambient de temperatura diferent de 40°C*) d'aquesta ITC-BT o ve donat per l'expressió (1.4). Per a calcular el valor de  $k_2$  es seguirà la taula 14 de l'ITC-BT-07 (*factor de correcció per agrupacions de cables unipolars instal·lats a l'aire*).

En la següent taula es poden veure els valors d'intensitat màxima admissible i els factors de correcció dels diferents trams:

Tram	Material	$I_0$	S cable	T.Max. Serv.	T.Max. Amb.	Factor K1	Factor K2	$I_{max,adm}$	$I_{nom}$	Relació (%)
Inversor a QPG	Coure	234 A	95 mm <sup>2</sup>	90 °C	50 °C	1,0	1	234,0 A	160,4 A	146%
QPG a TMF10 de Generació	Coure	234 A	95 mm <sup>2</sup>	90 °C	50 °C	1,0	1	234,0 A	160,4 A	146%

*Taula 11.7. Càlcul de la intensitat màxima admissible per a diferents trams de CA.*

Com es pot observar, la intensitat màxima admissible requerida per la ITC-BT-40 és superior al 125% de la intensitat màxima que circularà pel cable, fet que valida els resultats obtinguts amb el mètode de caiguda de tensió relativa.

## **12. Càlcul de càrregues sobre l'estructura existent**

ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

# Planificación de la instalación

---

## SU ESPECIALISTA FOTOVOLTAICO

Empresa	SolarTradex
Contacto	Albert Jiménez Batlle
Dirección	Av. Ernest Lluch 32 08302 Mataró
Teléfono	
Correo electrónico	albert@solartradex.com

## CLIENTE

Nombre  
Dirección

## DATOS DE LA INSTALACIÓN

Número de módulos	118
Rendimiento de la instalación	68.44 kWp
Módulo	118 x LONGi Solar LON-580-HiMOX6-LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y (68.44 kWp)



Datos del proyecto - Edificio .....	3
Datos del proyecto - Bloques de módulos .....	4
Módulos .....	5
Lista de materiales .....	6
Leyenda .....	8
Diseño de cubierta - Plan de montaje .....	9
Diseño de cubierta - Longitud de raíles (m) .....	10
Diseño de cubierta - Plan de corte de los raíles .....	11
Diseño de cubierta - Detalles del montaje .....	12
Planificación de cubierta: plan de lastre (kg) .....	13
Diseño de cubierta - Carga distribuida en la cubierta (kg/m²) .....	14
Carga/Estática .....	15

ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

Tipo de cubierta	Cubierta plana
Longitud interior del edificio (entre petos) (m)	27.600
Ancho interior del edificio (entre petos) (m)	18.600
Inclinación de la cubierta (*)	0
Altura del edificio (m)	9.000
Ancho del edificio (m)	28.000
Longitud del edificio (m)	19.000
Altura del peto (m)	0.250
Ancho del peto (m)	0.200
Reserva de carga en cubierta (kg/m²)	0
Orientación de la cubierta (*)	132

Tipo de recubrimiento	Impermeabilización del tejado
Material de impermeabilización	Bitumen
Capa de gravilla/sustrato	si
Altura de la gravilla (mm)	50

País	España
Dirección	Via de l'Esport, 11-13, 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona, España
Categoría del terreno	IV
Altitud (m sobre el nivel del mar)	54
Zona de carga de viento	C
Norm voor windbelastingsberekening	Documento Basico SE-AE1 (2009)D.1 (4) und Figura D.1
Zona de carga de nieve	2
Norm voor sneeuwbelastingsberekening	Documento Basico SE-AE Acciones en la edificacion Tabla E.2



# Datos del proyecto - Bloques de módulos

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

Bloque de módulos	Bloque de módulos 4	Bloque de módulos 5	Bloque de módulos 6
Módulo	LONGi Solar LON-580-HiMOX6- LR5-72HTH-SFR- F35-MC4-EVO2-15Y	LONGi Solar LON-580-HiMOX6- LR5-72HTH-SFR- F35-MC4-EVO2-15Y	LONGi Solar LON-580-HiMOX6- LR5-72HTH-SFR- F35-MC4-EVO2-15Y
Número de módulos	32	38	24
L / A / G (mm)	2278 / 1134 / 35	2278 / 1134 / 35	2278 / 1134 / 35
Peso (kg)	27.5	27.5	27.5
Potencia	18.56 kWp	22.04 kWp	13.92 kWp
Sistema de montaje	Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30	Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30	Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30
Cuadrícula (Filas x Columnas)	4 x 4	5 x 4	4 x 3
Ángulo de elevación	11.4°	11.4°	11.4°
Distancia entre filas [mm]	2544	2544	2544

Bloque de módulos	Bloque de módulos 7
Módulo	LONGi Solar LON-580-HiMOX6- LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y
Número de módulos	24
L / A / G (mm)	2278 / 1134 / 35
Peso (kg)	27.5
Potencia	13.92 kWp
Sistema de montaje	Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30
Cuadrícula (Filas x Columnas)	4 x 3
Ángulo de elevación	11.4°
Distancia entre filas [mm]	2544

# Módulos

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

	LONGi Solar
	LONGi Solar LON-580-HiMOX6-
Tipo de módulo	LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y



### Datos eléctricos

Potencia nominal Pmpp (Wp)	580
Tensión en Pmpp (V)	44.06
Corriente en Pmpp (A)	13.17
Tensión en circuito abierto Uoc (V)	52.21
Corriente en cortocircuito Isc (A)	14.2
Coeficiente temperatura Pmpp (%/°C)	-0.29
Coeficiente temperatura Isc (mA/°C)	0.05
Coeficiente temperatura Uoc (mV/°C)	-0.23
Eficiencia del módulo (%)	22.5

### Valores límite

Tensión max. sistema (V)	1500
Máx. corriente inversa admisible (A)	25

### Dimensiones y peso

Área modular (m²)	2.583
Longitud del módulo (mm)	2278
Ancho del módulo (mm)	1134
Grosor del marco (mm)	35
Diametro orificio de montaje (mm)	0.0
Peso (kg)	27.5

### Especificaciones

Tipo de conexión	MC4-EVO2
Longitud del cable +/- (mm)	1400.0 / 1400.0
Creador	-
Nº de artículo	31-115008

# Lista de materiales

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

Nº de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en piezas	Cantidad en packs
03-000001	Set conector de rail C47	16	50
03-000128	Junta de dilatación para Base 150-30	4	50
03-000131	Bandeja para lastre 120-30 530mm	38	50
03-000309	Set pinza final 30-42 para cubierta plana (lado corto del marco)	136	20
03-000324	Set pinza intermedia 30-42 para cubierta plana	168	100
03-000343	Set pie de apoyo 13° 150-30	156	50
03-000362	Herramienta para montar y desmontar Base 150-30	1	1
03-000370	Set conector de Base 150-30 I	76	50
03-000383	Tornillo de fijación 5,5 mm para cubierta plana, sin viruta	527	500
03-000396	Set pinza final 30-42 para cubierta plana	12	20
03-000407	Protector de cantos de aluminio autoadhesivo	44	50
03-000508	Brida con sujetacables 1-3mm	354	100
03-001325	Set soporte de módulo 13° 150-30 Este-Oeste 2S	80	25
03-001407	Base 150-30 2,20 m	98	36
03-001441	C-rail 47-2 2.40 m	23	70
03-001530	Support Brace 20x20x1,5 2,40m	59	300

Opcional:

Nº de artículo	Descripción del artículo	Cantidad en piezas	Cantidad en packs
03-000099	Clip para cables d 10 mm	354	1000
03-000133	Tapa para Base 150-30 3,00 m	1	10

Notas sobre el cálculo de las cantidades

Los componentes contenidos en la lista de piezas se han calculado tomando como base los datos de planificación introducidos para el proyecto. Si hay diferencias entre los datos de planificación y las circunstancias reales del terreno, tanto el cálculo estático como la lista de piezas podrían cambiar. El lastre necesario debe tomarse del plan de lastre y está indicado en kg. La sobrecarga de la cubierta en kg/m², además del lastre, también incluye el peso de la propia instalación. Un instalador o planificador especializado debe comprobar la ejecución prevista antes de realizar el pedido.

Las cantidades de los diferentes componentes se ha calculado tomando en cuenta lo siguiente:

- El cálculo estático de la subestructura (elementos de fijación, railes, etc.) se basa en los datos de planificación; el resultado solo es válido para los componentes indicados en la lista de piezas
- Las disposición de los módulos se corresponde con el plan de la instalación representado
- El cálculo estático y las cantidades dependen del módulo seleccionado en la planificación de la instalación (tamaño y color del marco del módulo); el resultado se refiere al módulo seleccionado

La lista de piezas contiene los componentes necesarios para construir la subestructura según la planificación de la instalación. La lista de piezas opcional incluye las herramientas necesarias para el montaje, así como los componentes sin relevancia para la estática. Estos componentes constituyen los accesorios para construir una instalación fotovoltaica ópticamente atractiva y al mismo tiempo sirven para proteger los componentes eléctricos de la instalación.

\*Los precios en la lista de materiales (tanto en packs como en unidades) excluyen descuentos e impuestos. Esto se aplica al coste por kW del sistema.

Notas generales

La determinación de la carga para el cálculo estático de la estructura y del lastre necesario se basa en las especificaciones de Eurocode 1, teniendo en cuenta las especificaciones nacionales de los diferentes países, que pueden seleccionarse en el software y en las pruebas del túnel de viento. La excepción es Suiza, en cuyo caso se determina la carga según las especificaciones de SIA 261 (2003).

Casos especiales de determinación de la carga según Eurocode 1, como por ejemplo acumulaciones de nieve caída y cargas de hielo o la consideración de una ubicación expuesta del edificio no son considerados por el software de forma estándar y deben ser comprobados por separado.

La instalación debe asegurarse en el tejado contra el desplazamiento inducido por la temperatura, sobre el terreno.

La verificación del deslizamiento se ha realizado con un coeficiente de fricción de = 0.6, Este valor debe ser comprobado in situ para el planificador/instalador.

La estructura no está asegurada contra deslizamientos con lastres. En los documentos de planificación se menciona por parte del instalador / proyectista la consideración constructiva de elementos de aseguramiento de posición.

Se pueden encontrar mas detalles en el apartado de cargas estáticas "Verificación del deslizamiento".

El estado del techo debe ser comprobado sobre el terreno por un instalador. Debido a la compatibilidad y la resistencia de los materiales, la separación entre la estructura y la impermeabilización de la cubierta debe ser comprobada sobre el terreno en base a las láminas flexibles para la impermeabilización de la cubierta. El instalador es responsable de la exactitud de la información. No hay responsabilidad de BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH! Nos reservamos el derecho a errores o cambios. Esta estimación del coste no reemplaza nuestra confirmación de pedido vinculante.

La estructura debe instalarse de acuerdo a las instrucciones del manual de montaje. Esta contiene toda la información relevante, como por ejemplo las especificaciones para el par de apriete de las uniones atornilladas o para las juntas de dilatación.

El sistema de montaje, inclusive el cálculo estático, está certificado por TÜV Rheinland. El control de producción en fábrica de BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH cumple con todas las especificaciones de EN 1090-1:2009+A1:2011, Anexo ZA como base del etiquetado de conformidad europea (CE) en el marco del decreto de la unión europea Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung – CPR).

El cálculo estático hace solamente referencia al sistema de montaje Novotegra y no a la estática del edificio. La comprobación de la estructura de sujeción del tejado (estática del edificio) debe ser llevada a cabo sobre el terreno por un ingeniero estructural.

Además, deben seguirse las instrucciones de montaje del fabricante del módulo para el montaje correcto de los módulos. Del mismo modo deben seguirse adicionalmente las normas de seguridad pertinentes y las directivas relevantes en relación a la prevención de accidentes como por ejemplo, las normas de oficio de los techadores.



Cubierta

Obstáculos: Chimenea, claraboya o buhardilla

Módulos.

Placa de sustrato media cubierta verde

Placa de sustrato cubierta verde

Vigas: Cabios o Correas

Varía según el recubrimiento seleccionado: grecas, juntas alzadas o ondas.

Componentes del sistema de montaje

Sistema de fijación: gancho de tejado / tornillo de doble rosca y doble gancho de tejado.

Soportes de módulo y pies de apoyo.

Pinzas intermedias y finales

Conector de raíl, junta de dilatación y conector de raíl de 2 niveles

Raíles verticales y horizontales, barras para distribuir cargas de viento / deflector de viento

Los valores de lastre subrayados necesitan una bandeja para lastre

Notas/Advertencias

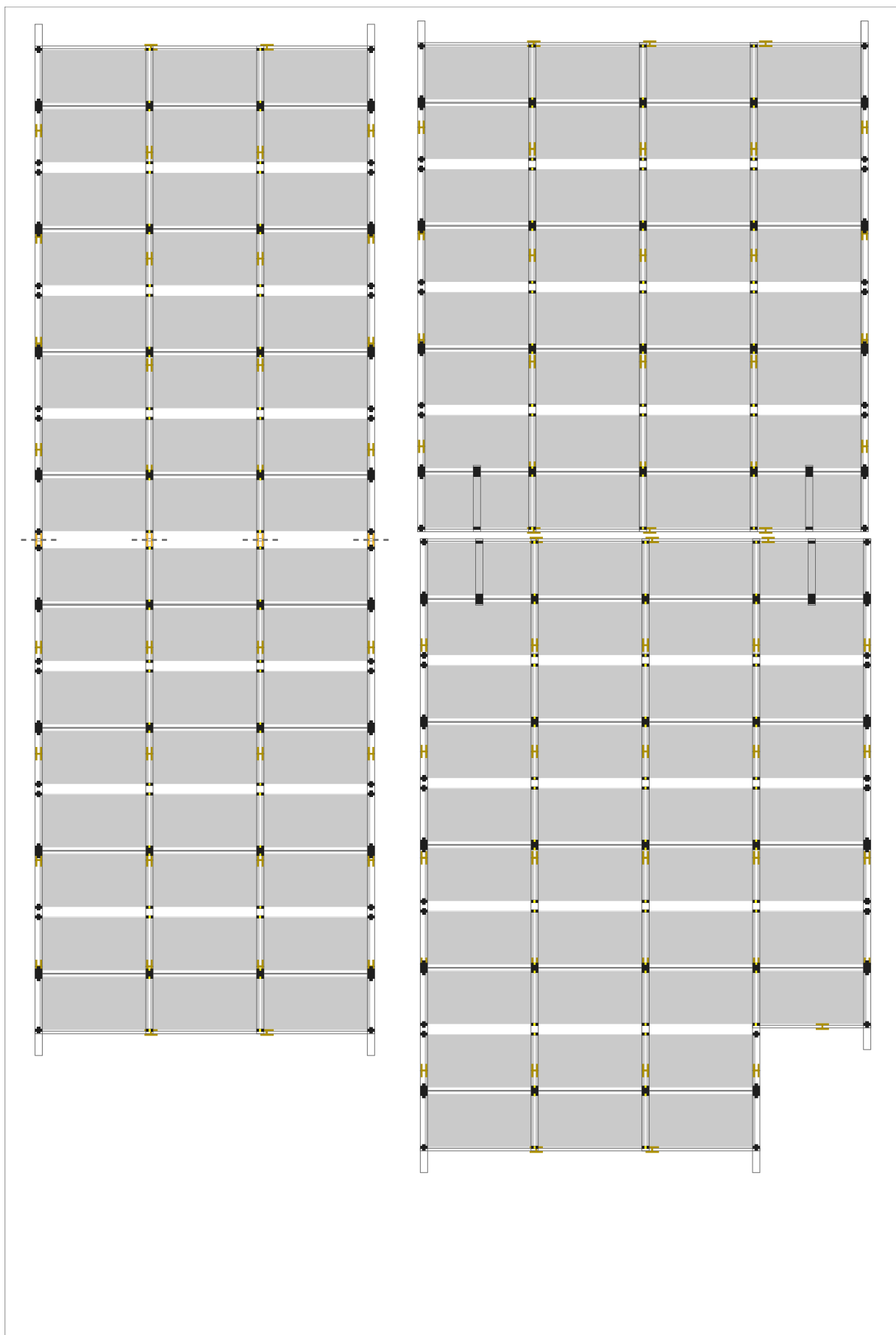
Código de color que indica un error corregido en el diseño.

Código de color que indica una advertencia en el diseño.

# Diseño de cubierta - Plan de montaje Cubierta 1

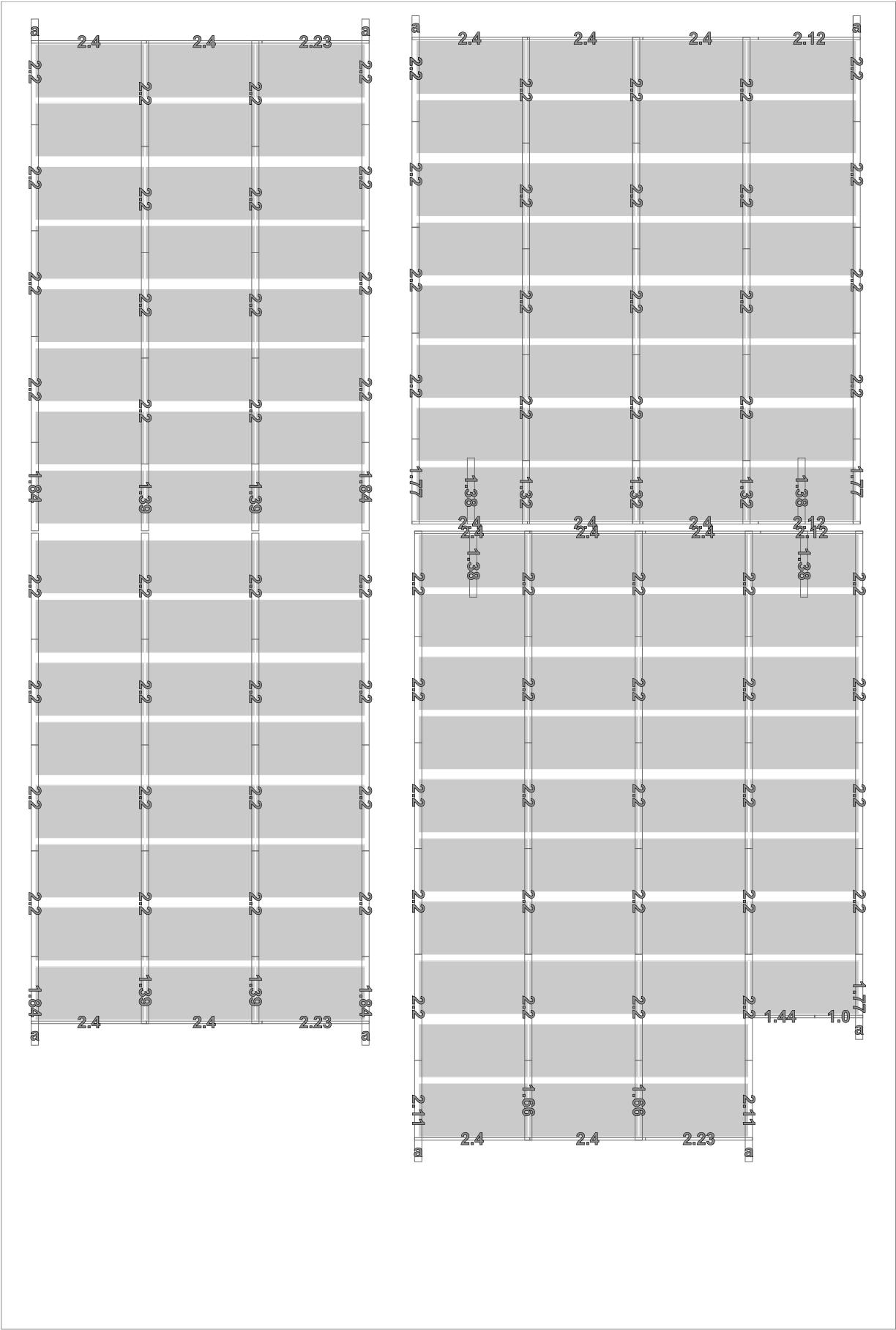
## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

---





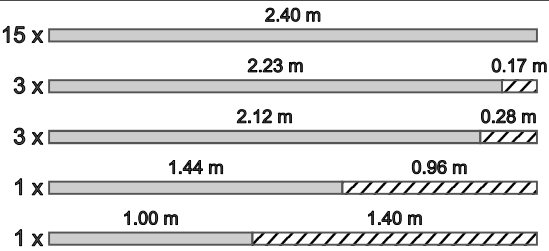
Diseño de cubierta - Longitud de raíles (m)  
ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))



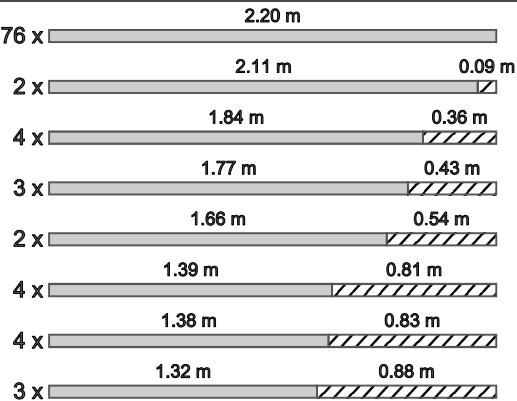
# Diseño de cubierta - Plan de corte de los raíles (1/1)

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

### C-Schiene 47-2 2,40m

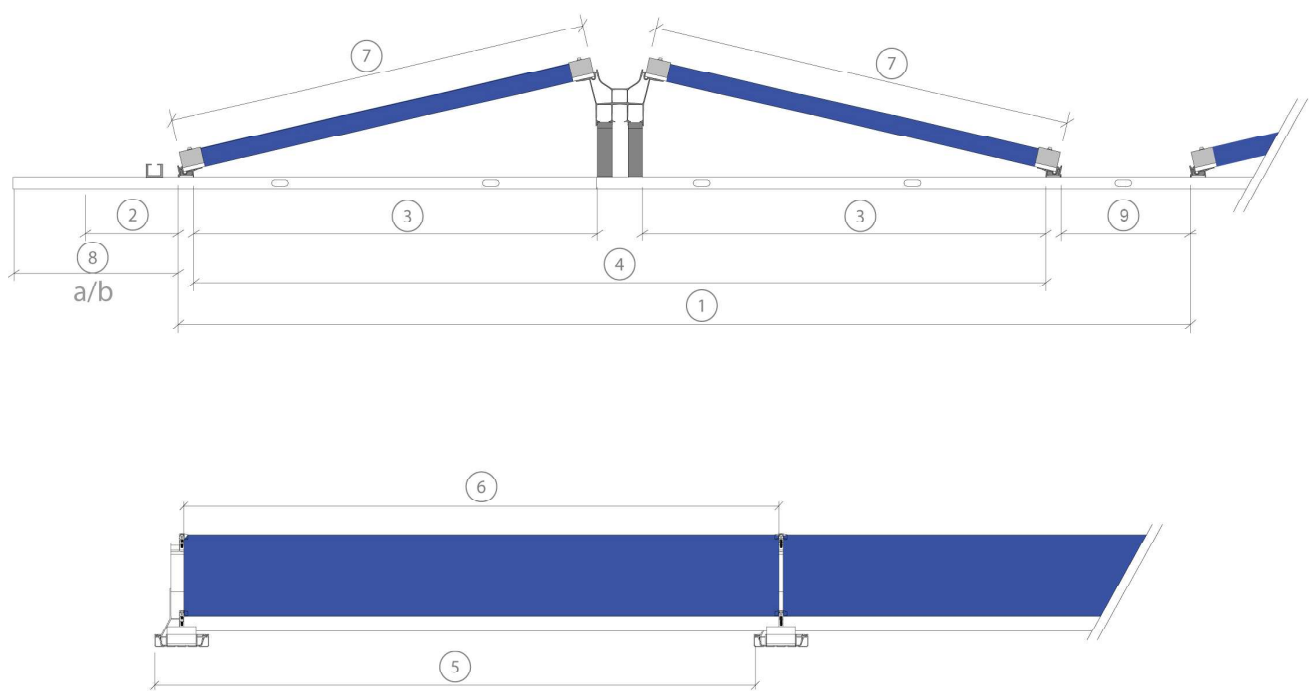


### Grundschiene 150-30 2,20 m



# Diseño de cubierta - Detalles del montaje

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

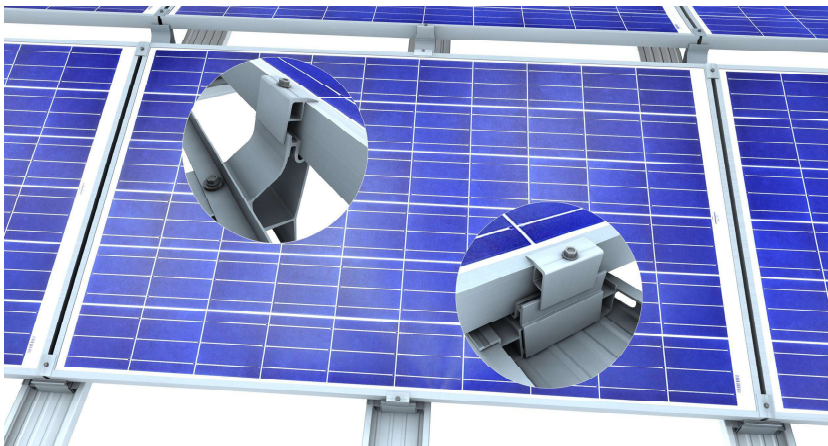


ID	1	2	3	4	5	6	7	8 (a/b)	9
A	254.4	7.2	109.6	230.1	229.3	227.8	113.4	50/100	17.1

- 1 Distancia entre filas [cm]
- 2 Saliente de base [cm]
- 3 Distancia pie de apoyo / soporte de módulo [cm]
- 4 Distancia pie de apoyo / pie de apoyo [cm]
- 5 Distancia entre bases [cm]
- 6 Longitud del módulo [cm]
- 7 Ancho del módulo [cm]
- 8 (a/b) Alargamiento del raíl para distribuir el lastre [cm]
- 9 Distancia entre módulos de dos filas contiguas [cm]

### Montaje del tercer raíl base.

Para la distribución del lastre o debido a componentes sobrecargados, se tiene que colocar debajo del módulo el tercer raíl base. El anclaje del modulo en el lado largo, del marco del modulo al pie de apoyo, se realiza con un sistema Tipo-E. Las piezas necesarias aparecen en el listado de material.



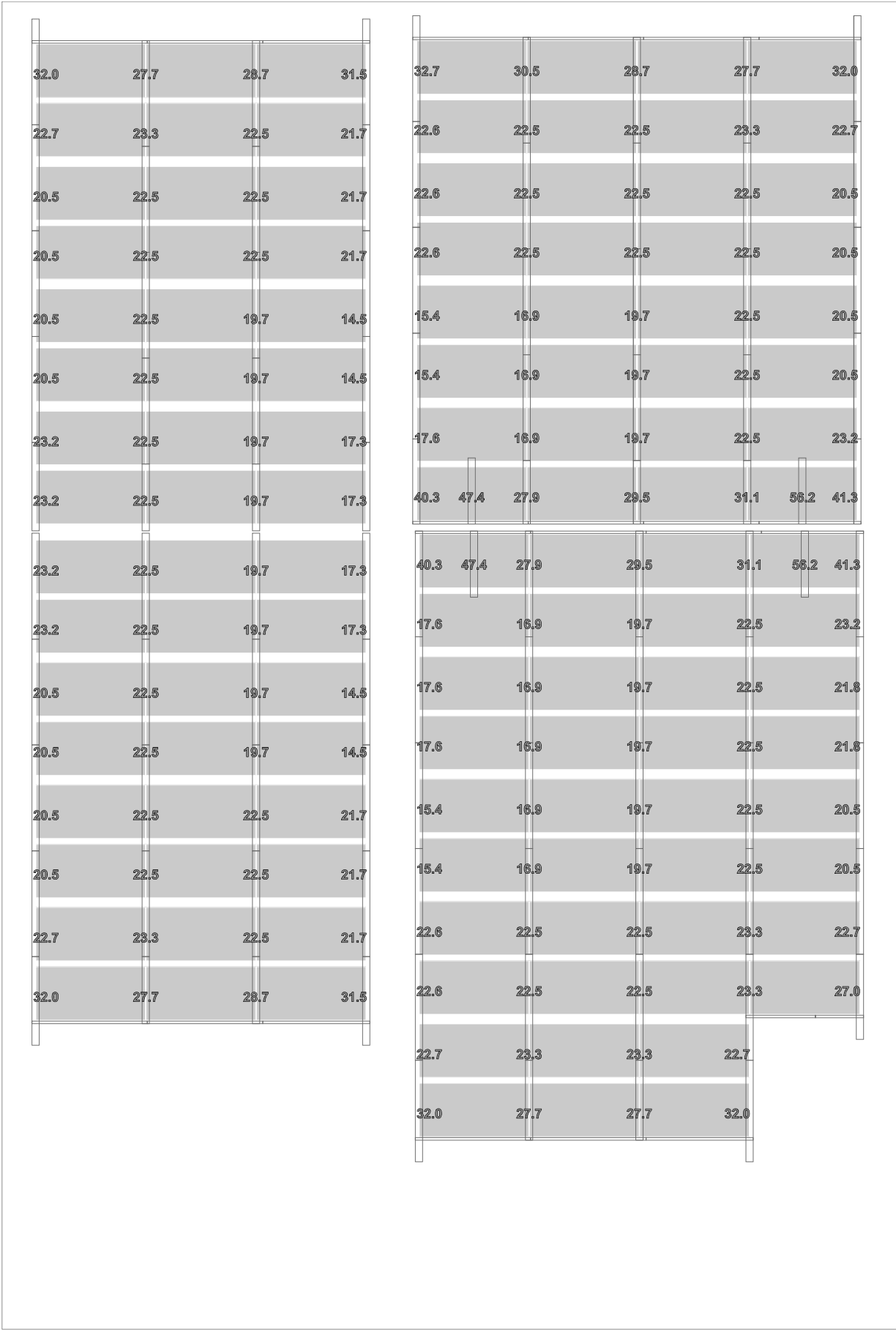
Planificación de cubierta: plan de lastre (kg)  
ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

53				53
51	50	53	49	
49	37	35	46	
43	35	35	46	
43	35	35	46	
43	35	27	25	
43	35	27	25	
50	35	27	33	
50	35	27	33	
50	35	27	33	
50	35	27	33	
43	35	27	25	
43	35	27	25	
43	35	35	46	
43	35	35	46	
49	37	35	46	
51	50	53	49	
53				53

53				53		
53	58	53	50	51		
49	35	35	37	49		
49	35	35	35	43		
49	35	35	35	43		
28	18	27	35	43		
28	18	27	35	43		
34	18	27	35	50		
78	52	50	55	60	65	80
78	52	50	55	60	65	80
34	18	27	35	50		
34	18	27	35	46		
34	18	27	35	46		
28	18	27	35	43		
28	18	27	35	43		
49	35	35	37	49		
49	35	35	37	35		
49	37	37	49	50		
51	50	50	51			
53				53		

# Diseño de cubierta - Carga distribuida en la cubierta (kg/m²...

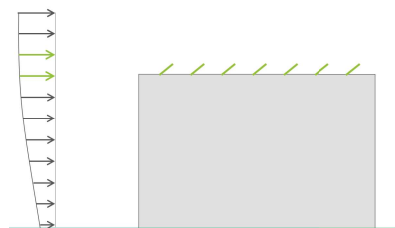
## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))



Cargas características y coeficiente de forma de la carga de la nieve

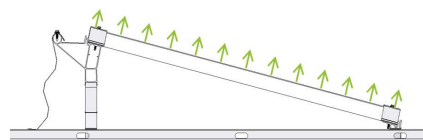
Carga del sistema de montaje	$g_{UK} =$	0.01	$\text{kN/m}^2$
Carga del módulo	$g_M =$	0.10	$\text{kN/m}^2$
Presión dinámica (pico) del viento	$q_p(Z) =$	0.81	$\text{kN/m}^2$
Carga de nieve en suelo	$s_k =$	0.38	$\text{kN/m}^2$
Coeficiente de forma de la carga de nieve	$\mu =$	1.00	
Carga de nieve perpendicular al módulo	$s_M =$	0.37	$\text{kN/m}^2$
Vida útil de las instalaciones Carga de viento		25	Años
Vida útil de las instalaciones Carga de nieve		25	Años
Exposure coefficient Carga de nieve	$C_e =$	1	
Factor topográfico velocidad de pico del viento	$c_0 =$	1.00	
Clase de daño derivado (CC1)	$k_{FI} =$	0.9	

Presión dinámica (pico) del viento



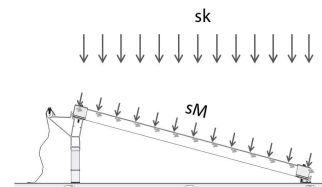
Presión dinámica (pico) del viento  
[ $\text{kN/m}^2$ ]

Carga local de succión del viento en el módulo



Carga local de succión del viento  
[ $\text{kN/m}^2$ ] en el módulo

Carga de nieve perpendicular en el módulo



$s_k$ : Carga de nieve en suelo  
 $s_M$ : Carga de nieve perpendicular en el módulo [ $\text{kN/m}^2$ ] = [ $\text{kPa}$ ]

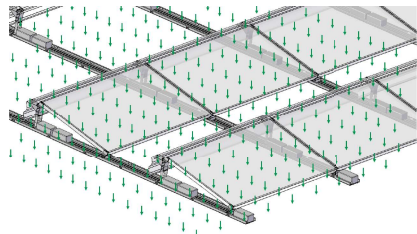
**Lastre**

	Lastre (kg)	Carga distribuida del sistema fv (kg/m²)	Carga lineal incl. nieve (kg/m)	Presión superficial incl. Nieve (kN/m²)
Esquina (max)	80	56.2	103	6.8
Borde frontal (max)	60	31.1	149	9.8
Borde trasero (max)	60	31.1	149	9.8
Borde lateral (max)	50	23.2	92	6.0
Centro (min)	18	16.9	117	7.6
En la junta de dilatación (max)	-	-	-	-
Al final de la junta de dilatación (max)	-	-	-	-
En la junta de dilatación (max)*	-*	-*	-*	-*
Al final de la junta de dilatación (max)*	-*	-*	-*	-*

\* Con medidas adicionales

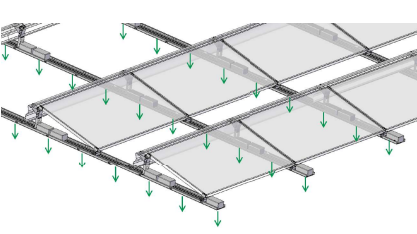
A partir de 50 kg se usan bandejas para lastre; a partir de 80 kg se usa un tercer raíl adicional para optimizar el lastre.

**Carga distribuida**



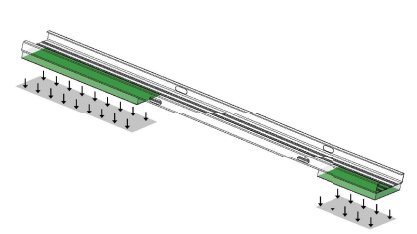
Carga distribuida [kg/m²] de la instalación fotovoltaica incluido el lastre para comprobar la reserva de carga sobre la cubierta

**Carga lineal**



Carga lineal [kg/m] incluida la carga de nieve bajo la base para comprobar la estática del edificio (p. ej., chapa trapezoidal)

**Presión superficial**



Presión superficial [kN/m²] = [kPa] incluida la carga de nieve bajo la capa de separación de la base determinante para la verificación del aislamiento térmico

# Estática: Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30

## ENG237 - Teatre Nuria Espert ((Coberta inferior))

### Válido para distancia entre filas de 2.544 m y una distancia entre raíles de base de 2.293 m

Combinación de carga	Rango de carga [m²]	μ / cpe fijac. de los módulos frontal	Utilización pie de apoyo	μ / cpe fijac. de los módulos posterior	Utilización soporte
Nieve	1.29 m²	1.00	16 %	1.00	23 %
Succión del viento en el área central	1.29 m²	-0.75	48 %	-1.55	75 %
Succión del viento en las áreas del borde	1.29 m²	-1.05	70 %	-1.40	67 %
Succión del viento en las esquinas	1.29 m²	-1.45	100 %	-1.25	59 %

### Válido para distancia entre filas de 2.544 m y una distancia entre raíles de base de 1.146 m

Combinación de carga	Rango de carga [m²]	μ / cpe fijac. de los módulos frontal	Utilización pie de apoyo	μ / cpe fijac. de los módulos posterior	Utilización soporte
Nieve	0.65 m²	1.00	8 %	1.00	12 %
Succión del viento en el área central	0.65 m²	-0.75	24 %	-1.55	37 %
Succión del viento en las áreas del borde	0.65 m²	-1.05	35 %	-1.40	33 %
Succión del viento en las esquinas	0.65 m²	-1.45	50 %	-1.25	29 %

### Instalación completa

Peso de los módulos	3245 kg
Peso del sistema de montaje (sin embalaje)	453 kg
Lastre total	6695 kg
Peso total	10392 kg
Peso medio de la instalación fotovoltaica, incluido el lastre, en relación con la superficie de cubierta ocupada	30.2 kg/m²



**Solar-Planit Software GmbH**  
**Eisenbahnstraße 150**  
**D-72072 Tübingen**  
**Teléfono +49 7071 98987-0**  
**solar-planit@baywa-re.de**  
**www.baywa-re.com**  
**www.solar-distribution.baywa-re.de**

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, consisting of several overlapping, semi-transparent green rectangles of varying shades, creating a gradient effect from light green to a darker green.

ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

# Planificación de la instalación

---

## SU ESPECIALISTA FOTOVOLTAICO

Empresa	SolarTradex
Contacto	Albert Jiménez Batlle
Dirección	Av. Ernest Lluch 32 08302 Mataró
Teléfono	
Correo electrónico	albert@solartradex.com

## CLIENTE

Nombre  
Dirección

## DATOS DE LA INSTALACIÓN

Número de módulos	70
Rendimiento de la instalación	40.6 kWp
Módulo	70 x LONGi Solar LON-580-HiMOX6-LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y (40.6 kWp)

# Índice

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

---

Datos del proyecto - Edificio .....	3
Datos del proyecto - Bloques de módulos .....	4
Módulos .....	5
Lista de materiales .....	6
Leyenda .....	8
Diseño de cubierta - Plan de montaje .....	9
Diseño de cubierta - Longitud de raíles (m) .....	10
Diseño de cubierta - Plan de corte de los raíles .....	11
Diseño de cubierta - Detalles del montaje .....	12
Planificación de cubierta: plan de lastre (kg) .....	13
Diseño de cubierta - Carga distribuida en la cubierta (kg/m²) .....	14
Carga/Estática .....	15

# Datos del proyecto - Edificio ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

## Cubierta

Tipo de cubierta	Cubierta plana
Longitud interior del edificio (entre petos) (m)	15.602
Ancho interior del edificio (entre petos) (m)	17.600
Inclinación de la cubierta (*)	1
Altura del edificio (m)	13.000
Ancho del edificio (m)	16.000
Longitud del edificio (m)	18.000
Altura del peto (m)	1.000
Ancho del peto (m)	0.200
Reserva de carga en cubierta (kg/m²)	0
Orientación de la cubierta (*)	132

## Recubrimiento

Tipo de recubrimiento	Impermeabilización del tejado
Material de impermeabilización	Bitumen
Capa de gravilla/sustrato	si
Altura de la gravilla (mm)	50

## Entorno

País	España
Dirección	Via de l'Esport, 11-13, 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona, España
Categoría del terreno	IV
Altitud (m sobre el nivel del mar)	54
Zona de carga de viento	C
Norm voor windbelastingsberekening	Documento Basico SE-AE1 (2009)D.1 (4) und Figura D.1
Zona de carga de nieve	2
Norm voor sneeuwbelastingsberekening	Documento Basico SE-AE Acciones en la edificación Tabla E.2



# Datos del proyecto - Bloques de módulos

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

Bloque de módulos	Bloque de módulos 1
Módulo	LONGi Solar LON-580-HiMOX6-LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y
Número de módulos	70
L / A / G (mm)	2278 / 1134 / 35
Peso (kg)	27.5
Potencia	40.6 kWp
Sistema de montaje	Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30
Cuadrícula (Filas x Columnas)	5 x 7
Ángulo de elevación	11.4°
Distancia entre filas [mm]	2544

# Módulos

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

Tipo de módulo

LONGi Solar  
LONGi Solar LON-580-HiMOX6-  
LR5-72HTH-SFR-F35-MC4-EVO2-15Y



### Datos eléctricos

Potencia nominal Pmpp (Wp)	580
Tensión en Pmpp (V)	44.06
Corriente en Pmpp (A)	13.17
Tensión en circuito abierto Uoc (V)	52.21
Corriente en cortocircuito Isc (A)	14.2
Coeficiente temperatura Pmpp (%/°C)	-0.29
Coeficiente temperatura Isc (mA/°C)	0.05
Coeficiente temperatura Uoc (mV/°C)	-0.23
Eficiencia del módulo (%)	22.5

### Valores límite

Tensión max. sistema (V)	1500
Máx. corriente inversa admisible (A)	25

### Dimensiones y peso

Área modular (m²)	2.583
Longitud del módulo (mm)	2278
Ancho del módulo (mm)	1134
Grosor del marco (mm)	35
Diametro orificio de montaje (mm)	0.0
Peso (kg)	27.5

### Especificaciones

Tipo de conexión	MC4-EVO2
Longitud del cable +/- (mm)	1400.0 / 1400.0
Creador	-
Nº de artículo	31-115008

# Lista de materiales

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

Nº de artículo	Descripción del artículo	Cantidad	Cantidad en
		en piezas	packs
03-000001	Set conector de rail C47	12	50
03-000131	Bandeja para lastre 120-30 530mm	76	50
03-000309	Set pinza final 30-42 para cubierta plana (lado corto del marco)	40	20
03-000324	Set pinza intermedia 30-42 para cubierta plana	120	100
03-000343	Set pie de apoyo 13° 150-30	80	50
03-000362	Herramienta para montar y desmontar Base 150-30	1	1
03-000370	Set conector de Base 150-30 I	42	50
03-000383	Tornillo de fijación 5,5 mm para cubierta plana, sin viruta	274	500
03-000407	Protector de cantos de aluminio autoadhesivo	16	50
03-000508	Brida con sujetacables 1-3mm	210	100
03-001325	Set soporte de módulo 13° 150-30 Este-Oeste 2S	40	25
03-001407	Base 150-30 2,20 m	49	36
03-001441	C-rail 47-2 2.40 m	14	70
03-001530	Support Brace 20x20x1,5 2,40m	35	300

### Opcional:

Nº de artículo	Descripción del artículo	Cantidad	Cantidad en
		en piezas	packs
03-000099	Clip para cables d 10 mm	210	1000
03-000133	Tapa para Base 150-30 3,00 m	1	10

### Notas sobre el cálculo de las cantidades

Los componentes contenidos en la lista de piezas se han calculado tomando como base los datos de planificación introducidos para el proyecto. Si hay diferencias entre los datos de planificación y las circunstancias reales del terreno, tanto el cálculo estático como la lista de piezas podrían cambiar. El lastre necesario debe tomarse del plan de lastre y está indicado en kg. La sobrecarga de la cubierta en kg/m², además del lastre, también incluye el peso de la propia instalación. Un instalador o planificador especializado debe comprobar la ejecución prevista antes de realizar el pedido.

Las cantidades de los diferentes componentes se ha calculado tomando en cuenta lo siguiente:

- El cálculo estático de la subestructura (elementos de fijación, raíles, etc.) se basa en los datos de planificación; el resultado solo es válido para los componentes indicados en la lista de piezas
- Las disposición de los módulos se corresponde con el plan de la instalación representado
- El cálculo estático y las cantidades dependen del módulo seleccionado en la planificación de la instalación (tamaño y color del marco del módulo); el resultado se refiere al módulo seleccionado

La lista de piezas contiene los componentes necesarios para construir la subestructura según la planificación de la instalación. La lista de piezas opcional incluye las herramientas necesarias para el montaje, así como los componentes sin relevancia para la estática. Estos componentes constituyen los accesorios para construir una instalación fotovoltaica ópticamente atractiva y al mismo tiempo sirven para proteger los componentes eléctricos de la instalación.

\*Los precios en la lista de materiales (tanto en packs como en unidades) excluyen descuentos e impuestos. Esto se aplica al coste por kW del sistema.

### Notas generales

La determinación de la carga para el cálculo estático de la estructura y del lastre necesario se basa en las especificaciones de Eurocode 1, teniendo en cuenta las especificaciones nacionales de los diferentes países, que pueden seleccionarse en el software y en las pruebas del túnel de viento. La excepción es Suiza, en cuyo caso se determina la carga según las especificaciones de SIA 261 (2003).

Casos especiales de determinación de la carga según Eurocode 1, como por ejemplo acumulaciones de nieve caída y cargas de hielo o la consideración de una ubicación expuesta del edificio no son considerados por el software de forma estándar y deben ser comprobados por separado.

La instalación debe asegurarse en el tejado contra el desplazamiento inducido por la temperatura, sobre el terreno.

La verificación del deslizamiento se ha realizado con un coeficiente de fricción de = 0.7, Este valor debe ser comprobado in situ para el planificador/instalador.

La estructura no está asegurada contra deslizamientos con lastres. En los documentos de planificación se menciona por parte del instalador / proyectista la consideración constructiva de elementos de aseguramiento de posición.

Se pueden encontrar mas detalles en el apartado de cargas estáticas "Verificación del deslizamiento".

El estado del techo debe ser comprobado sobre el terreno por un instalador. Debido a la compatibilidad y la resistencia de los materiales, la separación entre la estructura y la impermeabilización de la cubierta debe ser comprobada sobre el terreno en base a las láminas flexibles para la impermeabilización de la cubierta. El instalador es responsable de la exactitud de la información. No hay responsabilidad de BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH! Nos reservamos el derecho a errores o cambios. Esta estimación del coste no reemplaza nuestra confirmación de pedido vinculante.

La estructura debe instalarse de acuerdo a las instrucciones del manual de montaje. Esta contiene toda la información relevante, como por ejemplo las especificaciones para el par de apriete de las uniones atornilladas o para las juntas de dilatación.

El sistema de montaje, inclusive el cálculo estático, está certificado por TÜV Rheinland. El control de producción en fábrica de BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH cumple con todas las especificaciones de EN 1090-1:2009+A1:2011, Anexo ZA como base del etiquetado de conformidad europea (CE) en el marco del decreto de la unión europea Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung – CPR).

El cálculo estático hace solamente referencia al sistema de montaje Novotegra y no a la estática del edificio. La comprobación de la estructura de suportación del tejado (estática del edificio) debe ser llevada a cabo sobre el terreno por un ingeniero estructural.

Además, deben seguirse las instrucciones de montaje del fabricante del módulo para el montaje correcto de los módulos. Del mismo modo deben seguirse adicionalmente las normas de seguridad pertinentes y las directivas relevantes en relación a la prevención de accidentes como por ejemplo, las normas de oficio de los techadores.





### Cubierta

Obstáculos: Chimenea, claraboya o buhardilla

Módulos.

Placa de sustrato media cubierta verde

Placa de sustrato cubierta verde

Vigas: Cabios o Correas

Varía según el recubrimiento seleccionado: grecas, juntas alzadas o ondas.

### Componentes del sistema de montaje

Sistema de fijación: gancho de tejado / tornillo de doble rosca y doble gancho de tejado.

Soportes de módulo y pies de apoyo.

Pinzas intermedias y finales

Conector de raíl, junta de dilatación y conector de raíl de 2 niveles

Raíles verticales y horizontales, barras para distribuir cargas de viento / deflector de viento

Los valores de lastre subrayados necesitan una bandeja para lastre

### Notas/Advertencias

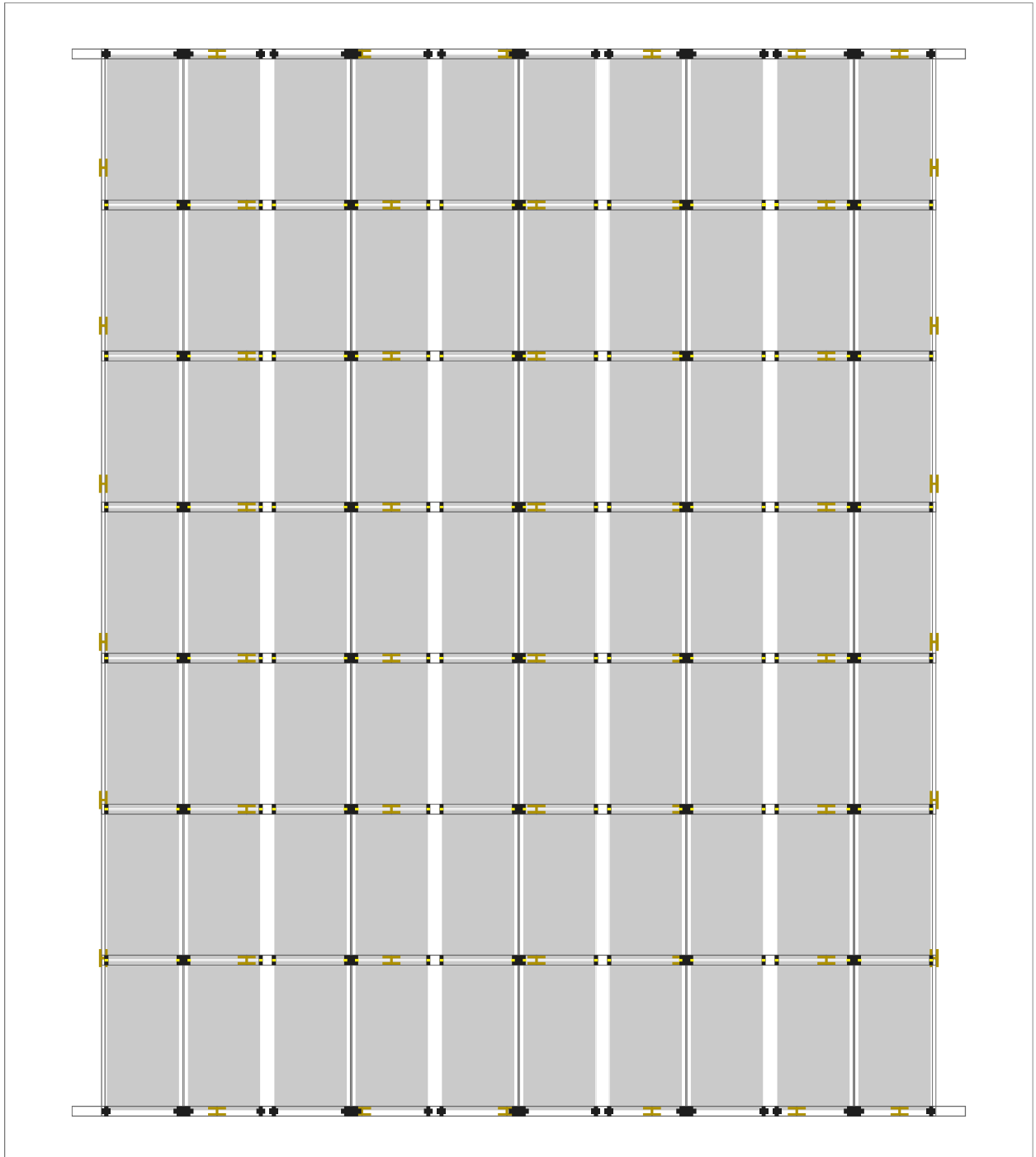
Código de color que indica un error corregido en el diseño.

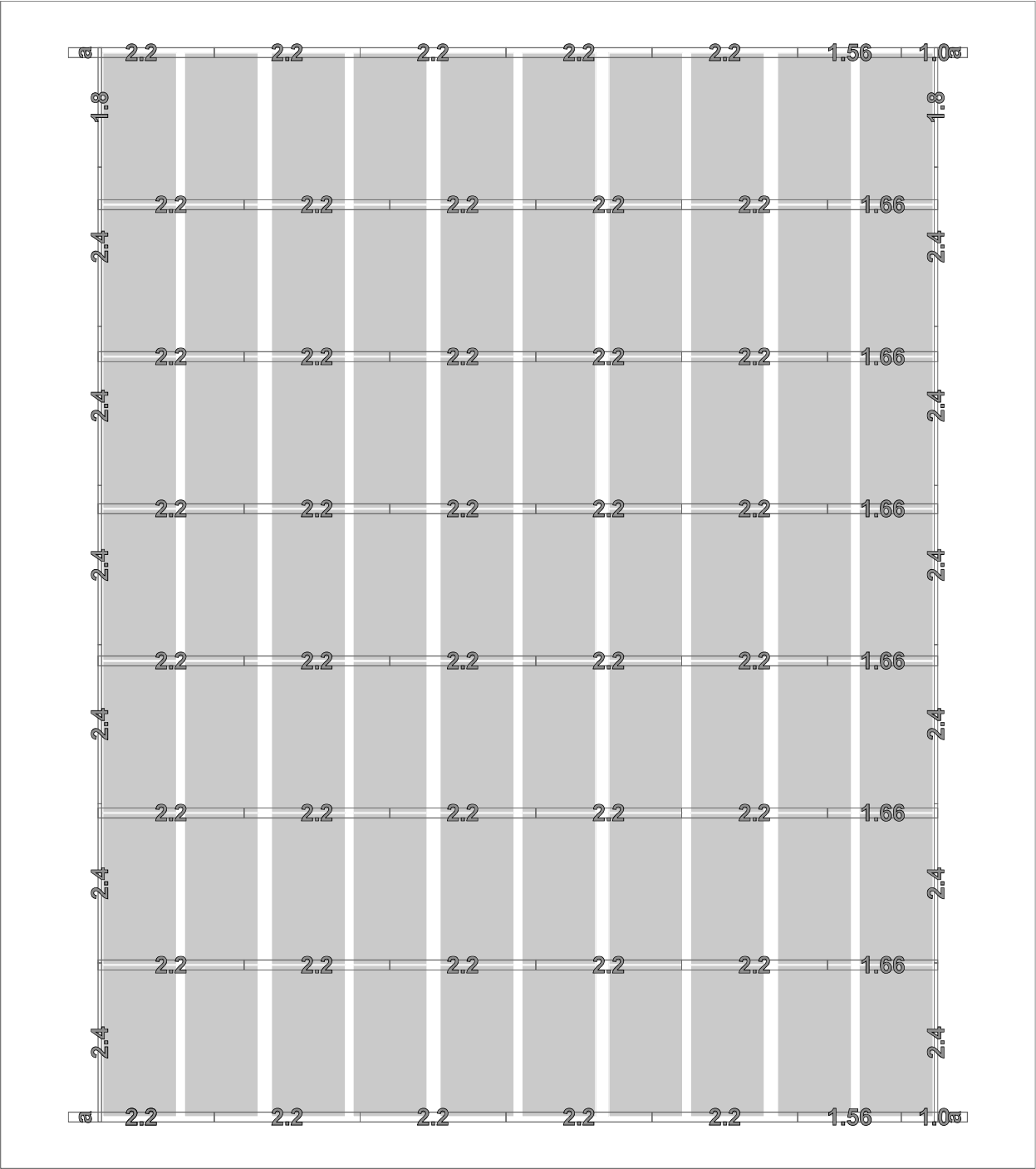
Código de color que indica una advertencia en el diseño.

# Diseño de cubierta - Plan de montaje Cubierta 1

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

---





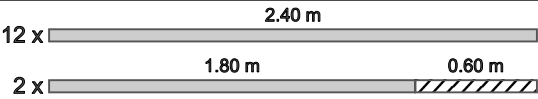
# Diseño de cubierta - Plan de corte de los raíles (1/1)

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

---

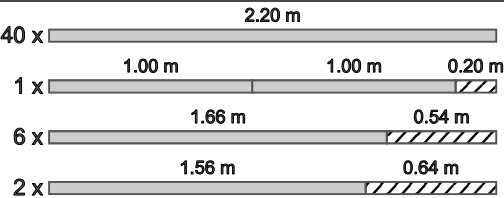
### C-Schiene 47-2 2,40m

---



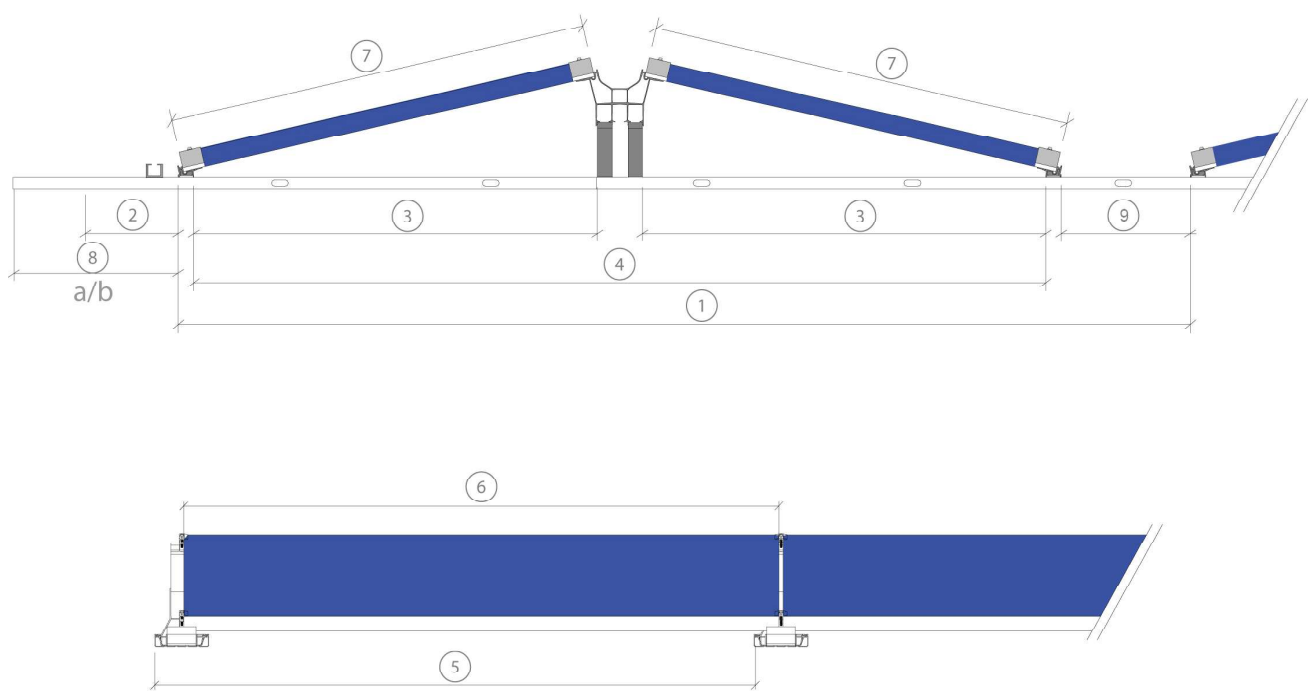
### Grundschiene 150-30 2,20 m

---



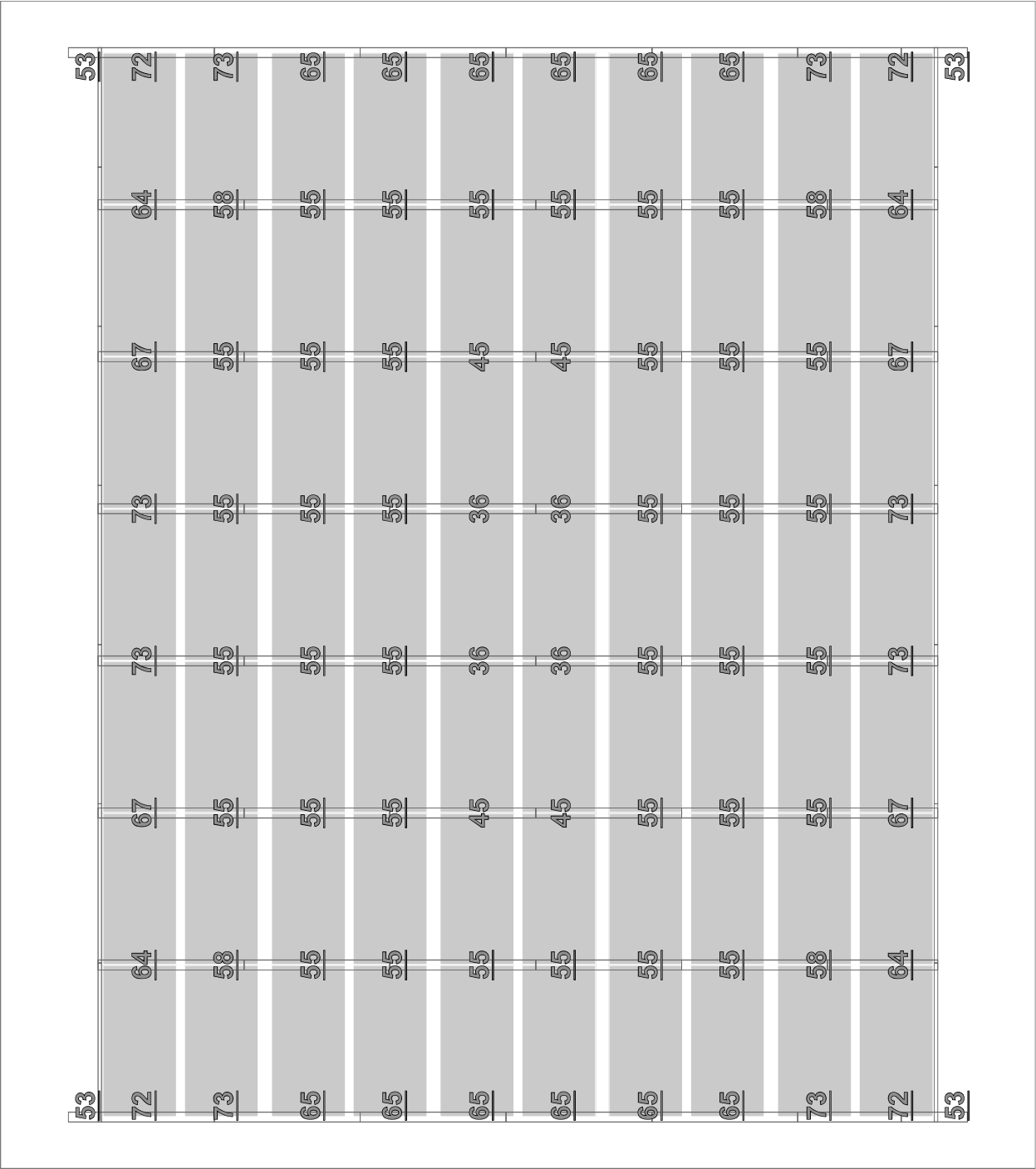
# Diseño de cubierta - Detalles del montaje

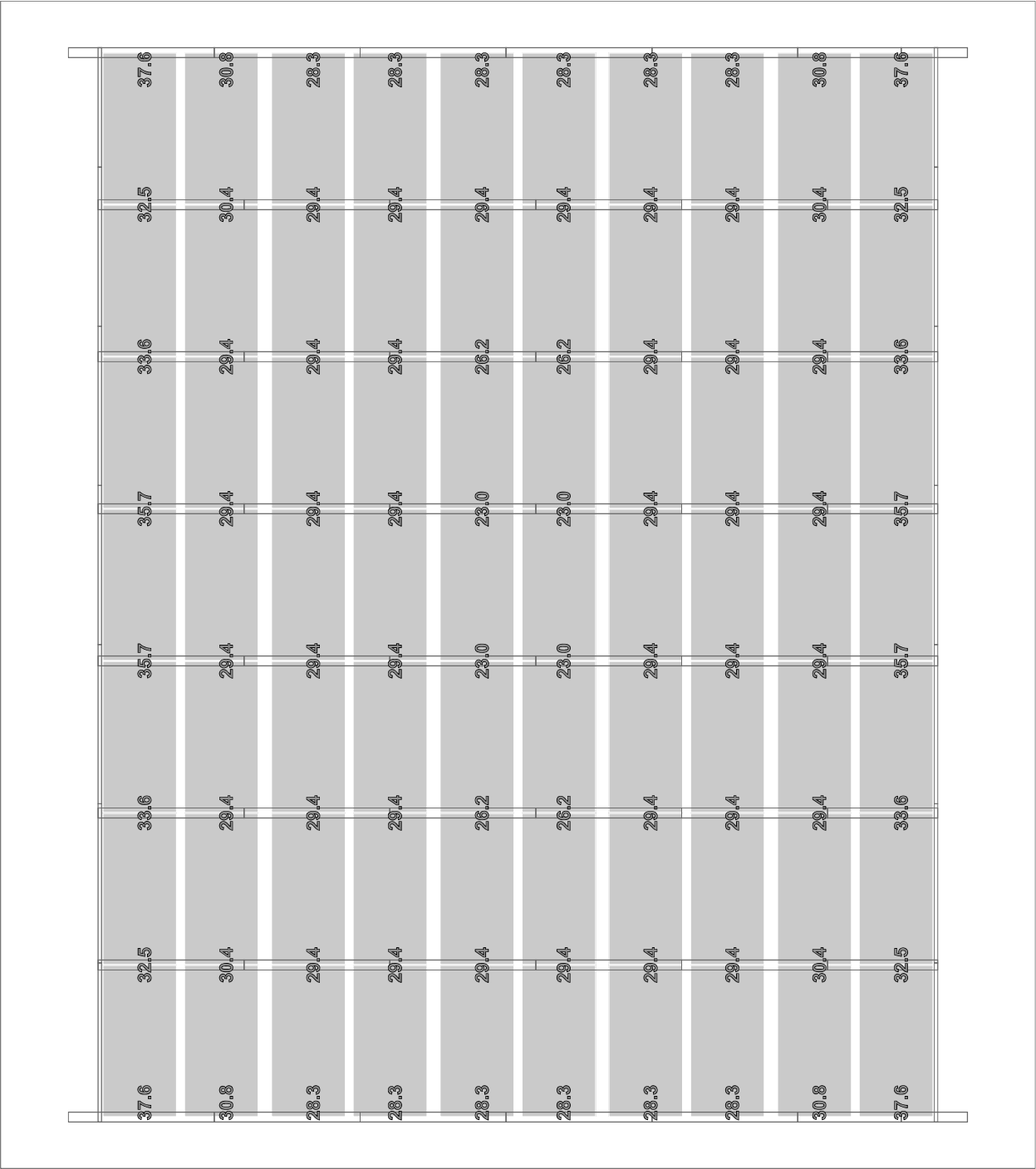
## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)



ID	1	2	3	4	5	6	7	8 (a/b)	9
A	254.4	7.2	109.6	230.1	229.3	227.8	113.4	50/100	17.1

- 1 Distancia entre filas [cm]
- 2 Saliente de base [cm]
- 3 Distancia pie de apoyo / soporte de módulo [cm]
- 4 Distancia pie de apoyo / pie de apoyo [cm]
- 5 Distancia entre bases [cm]
- 6 Longitud del módulo [cm]
- 7 Ancho del módulo [cm]
- 8 (a/b) Alargamiento del raíl para distribuir el lastre [cm]
- 9 Distancia entre módulos de dos filas contiguas [cm]

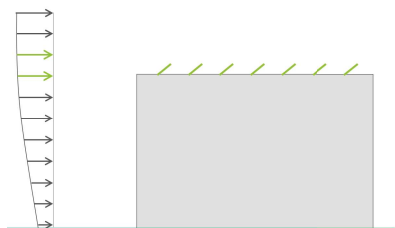




Cargas características y coeficiente de forma de la carga de la nieve

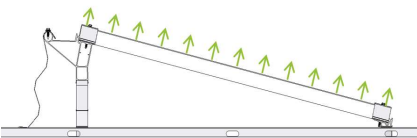
Carga del sistema de montaje	$g_{UK} =$	0.01	$\text{kN/m}^2$
Carga del módulo	$g_M =$	0.10	$\text{kN/m}^2$
Presión dinámica (pico) del viento	$q_p(Z) =$	0.92	$\text{kN/m}^2$
Carga de nieve en suelo	$s_k =$	0.38	$\text{kN/m}^2$
Coeficiente de forma de la carga de nieve	$\mu =$	1.03	
Carga de nieve perpendicular al módulo	$s_M =$	0.38	$\text{kN/m}^2$
Vida útil de las instalaciones Carga de viento		25	Años
Vida útil de las instalaciones Carga de nieve		25	Años
Exposure coefficient Carga de nieve	$C_e =$	1	
Factor topográfico velocidad de pico del viento	$c_0 =$	1.00	
Clase de daño derivado (CC1)	$k_{FI} =$	0.9	

Presión dinámica (pico) del viento



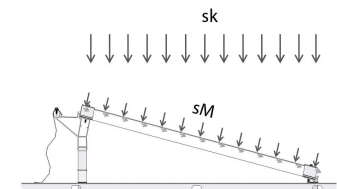
Presión dinámica (pico) del viento  
[kN/m²]

Carga local de succión del viento en el módulo



Carga local de succión del viento  
[kN/m²] en el módulo

Carga de nieve perpendicular en el módulo



sk: Carga de nieve en suelo  
sM: Carga de nieve perpendicular en el módulo [kN/m²] = [kPa]



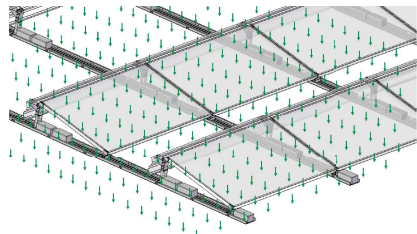
**Lastre**

	Lastre (kg)	Carga distribuida del sistema fv (kg/m²)	Carga lineal incl. nieve (kg/m)	Presión superficial incl. Nieve (kN/m²)
Esquina (max)	72	37.6	85	5.6
Borde frontal (max)	73	35.7	162	10.6
Borde trasero (max)	73	35.7	162	10.6
Borde lateral (max)	73	30.8	111	7.2
Centro (min)	36	23.0	133	8.7
En la junta de dilatación (max)	-	-	-	-
Al final de la junta de dilatación (max)	-	-	-	-
En la junta de dilatación (max)*	-*	-*	-*	-*
Al final de la junta de dilatación (max)*	-*	-*	-*	-*

\* Con medidas adicionales

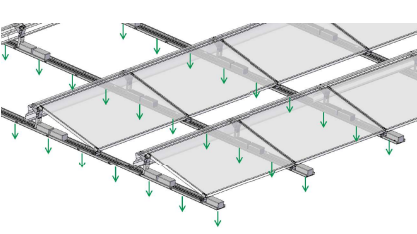
A partir de 50 kg se usan bandejas para lastre; a partir de 80 kg se usa un tercer raíl adicional para optimizar el lastre.

**Carga distribuida**



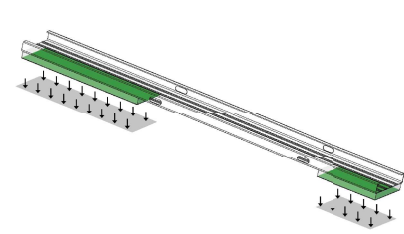
Carga distribuida [kg/m²] de la instalación fotovoltaica incluido el lastre para comprobar la reserva de carga sobre la cubierta

**Carga lineal**



Carga lineal [kg/m] incluida la carga de nieve bajo la base para comprobar la estática del edificio (p. ej., chapa trapezoidal)

**Presión superficial**



Presión superficial [kN/m²] = [kPa] incluida la carga de nieve bajo la capa de separación de la base determinante para la verificación del aislamiento térmico

# Estática: Este-Oeste II Norte/Sur base 150-30

## ENG237 - Teatre Nuria Espert (Planer)

### Válido para distancia entre filas de 2.544 m y una distancia entre raíles de base de 2.293 m

Combinación de carga	Rango de carga [m²]	μ / cpe fijac. de los módulos frontal	Utilización pie de apoyo	μ / cpe fijac. de los módulos posterior	Utilización soporte
Nieve	1.29 m²	1.03	17 %	1.03	24 %
Succión del viento en el área central	1.29 m²	-0.75	56 %	-1.55	87 %
Succión del viento en las áreas del borde	1.29 m²	-1.05	82 %	-1.40	78 %
Succión del viento en las esquinas	1.29 m²	-1.45	116 %	-1.25	69 %

### Válido para distancia entre filas de 2.544 m y una distancia entre raíles de base de 1.146 m

Combinación de carga	Rango de carga [m²]	μ / cpe fijac. de los módulos frontal	Utilización pie de apoyo	μ / cpe fijac. de los módulos posterior	Utilización soporte
Nieve	0.65 m²	1.03	8 %	1.03	12 %
Succión del viento en el área central	0.65 m²	-0.75	28 %	-1.55	44 %
Succión del viento en las áreas del borde	0.65 m²	-1.05	41 %	-1.40	39 %
Succión del viento en las esquinas	0.65 m²	-1.45	58 %	-1.25	34 %

### Instalación completa

Peso de los módulos	1925 kg
Peso del sistema de montaje (sin embalaje)	264 kg
Lastre total	4921 kg
Peso total	7110 kg
Peso medio de la instalación fotovoltaica, incluido el lastre, en relación con la superficie de cubierta ocupada	34.8 kg/m²

**Solar-Planit Software GmbH**  
**Eisenbahnstraße 150**  
**D-72072 Tübingen**  
**Teléfono +49 7071 98987-0**  
**solar-planit@baywa-re.de**  
**www.baywa-re.com**  
**www.solar-distribution.baywa-re.de**

A decorative horizontal bar at the bottom of the page, consisting of several overlapping, semi-transparent green rectangles that create a gradient effect from light green to a darker green.

### **13. Càlcul de la producció energètica (PVsol)**

**SOLARTRADEX**  
Avinguda Ernest Lluch, 32  
08302 Mataró

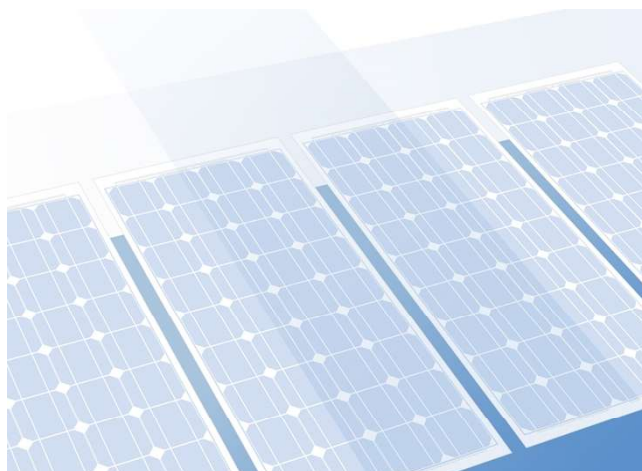
**Persona de contacto:**  
E-mail: [oficina@solartradex.com](mailto:oficina@solartradex.com)

28/05/2024

## Su sistema FV de SOLARTRADEX

Dirección de la instalación

---



# Vista general del proyecto

## Instalación FV

### Sistema FV conectado a la red

Datos climáticos	Sant Andreu de la Barca, ESP (1996 - 2015)
Fuente de los valores	Meteonorm 8.1(i)
Potencia generador FV	109,04 kWp
Superficie generador FV	485,7 m <sup>2</sup>
Número de módulos FV	188
Número de inversores	1

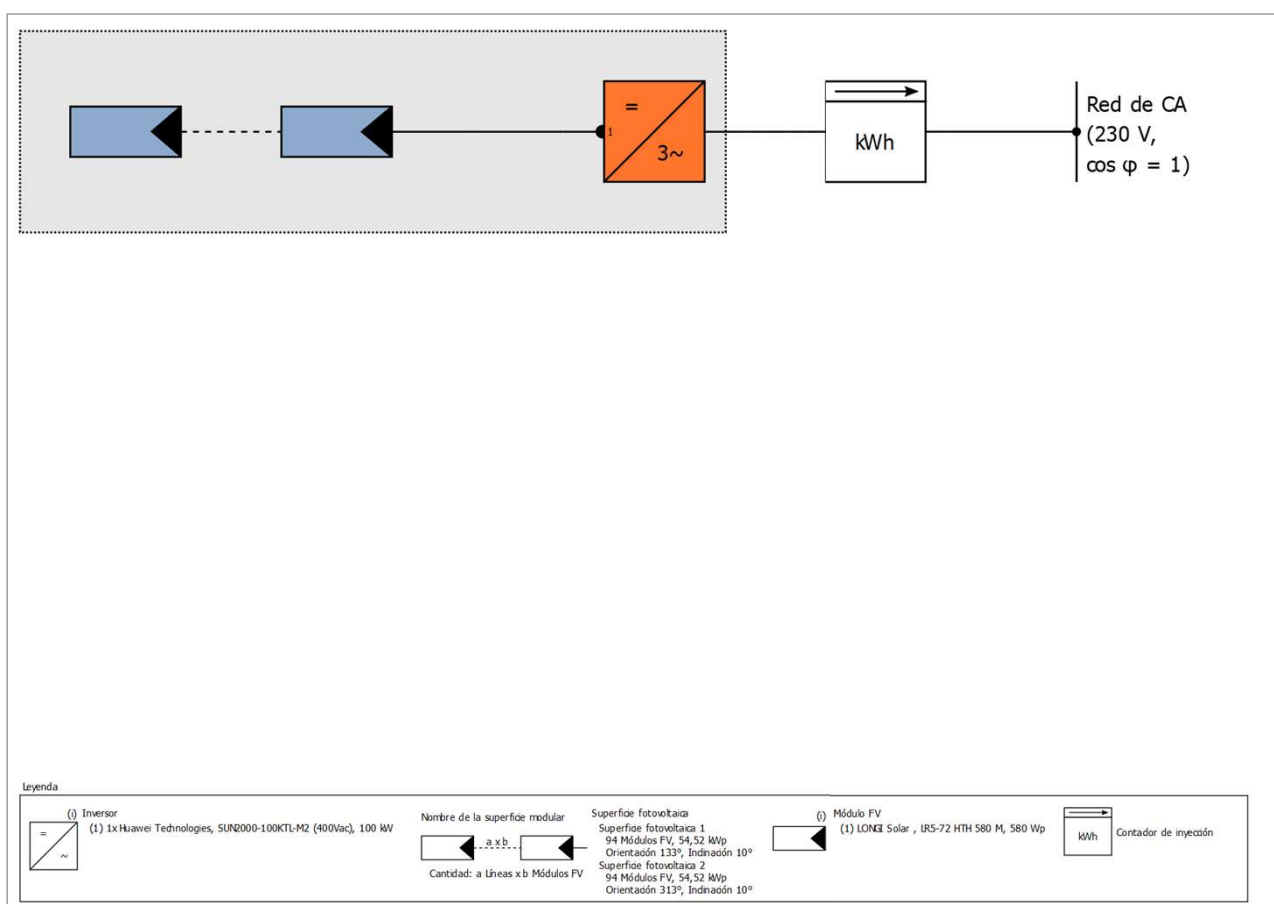


Figura: Diagrama esquemático

## Pronóstico rendim.

### Pronóstico rendim.

Potencia generador FV	109,04 kWp
Rendimiento anual espec.	1.311,18 kWh/kWp
Coeficiente de rendimiento de la instalación (PR)	85,37 %
Inyección en la red	142.987 kWh/Año
Inyección en la red en el primer año (incl. degradación del módulo)	142.697 kWh/Año
Consumo Standby (Inversor)	16 kWh/Año
Emisiones de CO <sub>2</sub> evitadas	67.196 kg / año

Los resultados han sido calculados mediante un modelo de cálculo matemático de la empresa Valentin Software GmbH (algoritmos PV\*SOL). Los resultados reales de la instalación fotovoltaica pueden mostrar variaciones debido a las variaciones meteorológicas, curvas de eficiencia de los módulos o de inversores así como a otras causas.

# Disposición de la instalación

## Resumen

### Datos del sistema

Tipo de instalación	Sistema FV conectado a la red
---------------------	-------------------------------

### Datos climáticos

Ubicación	Sant Andreu de la Barca, ESP (1996 - 2015)
Fuente de los valores	Meteonorm 8.1(i)
Resolución de los datos	1 h
Modelos de simulación utilizados:	
- Radiación difusa sobre la horizontal	Perez & Ineichen
- Radiación sobre superficie inclinada	Perez

## Superficies de módulos

### 1. Superficie fotovoltaica - Superficie fotovoltaica 1

#### Generador FV, 1. Superficie fotovoltaica - Superficie fotovoltaica 1

Nombre	Superficie fotovoltaica 1
Módulos FV	94 x LR5-72 HTH 580 M (v3)
Fabricante	LONGI Solar
Inclinación	10 °
Orientación	Sureste 133 °
Situación de montaje	Sobre soportes - tejado
Superficie generador FV	242,8 m <sup>2</sup>

### 2. Superficie fotovoltaica - Superficie fotovoltaica 2

#### Generador FV, 2. Superficie fotovoltaica - Superficie fotovoltaica 2

Nombre	Superficie fotovoltaica 2
Módulos FV	94 x LR5-72 HTH 580 M (v3)
Fabricante	LONGI Solar
Inclinación	10 °
Orientación	Noroeste 313 °
Situación de montaje	Sobre soportes - tejado
Superficie generador FV	242,8 m <sup>2</sup>



## Conexión del inversor

### Conexión 1

Superficies de módulos	Superficie fotovoltaica 1 + Superficie fotovoltaica 2
Inversor 1	
Modelo	SUN2000-100KTL-M2 (400Vac) (v1)
Fabricante	Huawei Technologies
Cantidad	1
Factor de dimensionamiento	109 %
Conexión	MPP 1: 1 x 17
	MPP 2: 1 x 17
	MPP 3: 1 x 18
	MPP 4: 1 x 18
	MPP 5: 2 x 12
	MPP 6: 2 x 12
	MPP 7: 1 x 18
	MPP 8: 1 x 18
	MPP 9: 1 x 17
	MPP 10: 1 x 17

## Red de CA

### Red de CA

Número de fases	3
Tensión de red entre fase y neutro	230 V
Factor de desfase (cos phi)	+/- 1

# Resultados de simulación

## Resultados Sistema completo

### Instalación FV

Potencia generador FV	109,04 kWp
Rendimiento anual espec.	1.311,18 kWh/kWp
Coeficiente de rendimiento de la instalación (PR)	85,37 %
Inyección en la red	142.987 kWh/Año
Inyección en la red en el primer año (incl. degradación del módulo)	142.697 kWh/Año
Consumo Standby (Inversor)	16 kWh/Año
Emisiones de CO <sub>2</sub> evitadas	67.196 kg / año

### Gráfico de flujo de energía

Proyecto: PVSol - 188M



Todos los valores en kWh  
Se pueden producir ligeras desviaciones en los totales debido al redondeo  
created with PVSOL

Figura: Flujo de energía

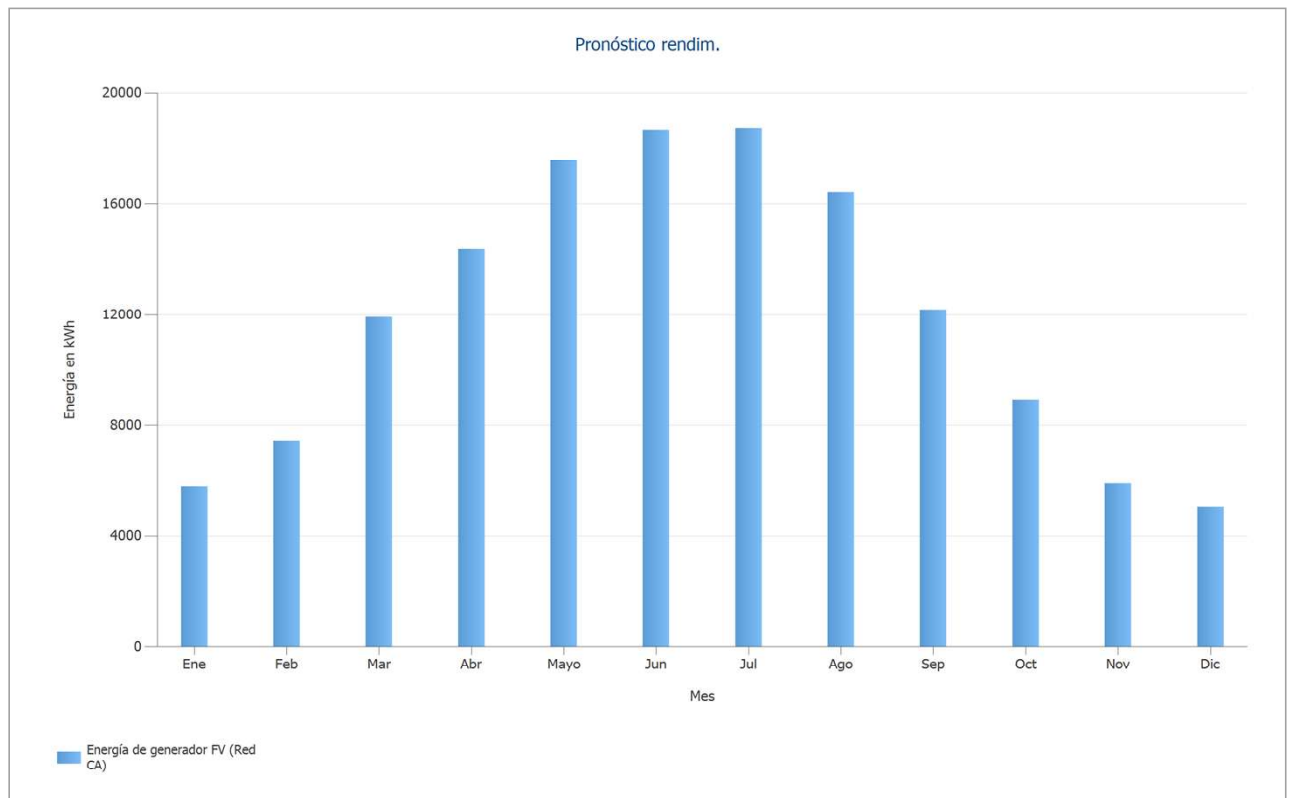


Figura: Pronóstico rendim.

## Resultados por superficie de módulos

### Superficie fotovoltaica 1

Potencia generador FV	54,52 kWp
Superficie generador FV	242,83 m <sup>2</sup>
Irradiación global sobre módulo	1630,74 kWh/m <sup>2</sup>
Radiación global en el módulo sin reflexión	1635,12 kWh/m <sup>2</sup>
Coefficiente de rendimiento de la instalación (PR)	85,31 %
Energía de generador FV (Red CA)	76088,00 kWh/Año
Rendimiento anual espec.	1395,60 kWh/kWp

### Superficie fotovoltaica 2

Potencia generador FV	54,52 kWp
Superficie generador FV	242,83 m <sup>2</sup>
Irradiación global sobre módulo	1429,95 kWh/m <sup>2</sup>
Radiación global en el módulo sin reflexión	1435,12 kWh/m <sup>2</sup>
Coefficiente de rendimiento de la instalación (PR)	85,46 %
Energía de generador FV (Red CA)	66898,91 kWh/Año
Rendimiento anual espec.	1227,05 kWh/kWp

## Balance energético de instalación fotovoltaica

### Balance energético de instalación fotovoltaica

<b>Radiación global horizontal</b>	<b>1.608,63 kWh/m<sup>2</sup></b>	
Desviación del espectro estandar	-16,09 kWh/m <sup>2</sup>	-1,00 %
Reflexión del suelo (albedo)	2,42 kWh/m <sup>2</sup>	0,15 %
Orientación y inclinación de la superficie de módulos	-12,37 kWh/m <sup>2</sup>	-0,78 %
Sombreado	-47,48 kWh/m <sup>2</sup>	-3,00 %
Reflexión en la superficie del módulo	-4,78 kWh/m <sup>2</sup>	-0,31 %
<b>Irradiación global sobre módulo</b>	<b>1.530,34 kWh/m<sup>2</sup></b>	
	1.530,34 kWh/m <sup>2</sup>	
	x 485,651 m <sup>2</sup>	
	= 743.213,30 kWh	
<b>Irradiación global fotovoltaica</b>	<b>743.213,30 kWh</b>	
Ensuciamiento	-44.585,54 kWh	-6,00 %
Conversión STC (eficiencia nominal de módulo 22,46 %)	-541.696,55 kWh	-77,54 %
<b>Energía fotovoltaica nominal</b>	<b>156.931,21 kWh</b>	
Rendimiento con luz débil	2.324,20 kWh	1,48 %
Desviación de la temperatura nominal del módulo	-4.405,65 kWh	-2,77 %
Diodos	-1.548,50 kWh	-1,00 %
Inadecuación (datos del fabricante)	-3.066,03 kWh	-2,00 %
Inadecuación (Conexión/sombreado)	0,00 kWh	0,00 %
<b>Energía fotovoltaica (CC) sin limitación de corriente por inversor</b>	<b>150.235,24 kWh</b>	
Potencia de arranque DC no alcanzada	-7,94 kWh	-0,01 %
Regulación por rango de tensión MPP	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por corriente CC máx.	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por potencia CC máx.	0,00 kWh	0,00 %
Regulación por potencia CA máx. / cos phi	0,00 kWh	0,00 %
Adaptación MPP	-15,02 kWh	-0,01 %
<b>Energía FV (DC)</b>	<b>150.212,27 kWh</b>	
<b>Energía en la entrada del inversor</b>	<b>150.212,27 kWh</b>	
Desviación de la tensión de entrada de la tensión nominal	-296,15 kWh	-0,20 %
Conversión DC/AC	-2.506,94 kWh	-1,67 %
Consumo Standby (Inversor)	-16,01 kWh	-0,01 %
Pérdida total de cables	-4.422,28 kWh	-3,00 %
<b>Energía fotovoltaica (CA) menos consumo en modo de espera</b>	<b>142.970,90 kWh</b>	
<b>Energía de generador FV (Red CA)</b>	<b>142.986,92 kWh</b>	

## ANNEX II - PLÀNOLS

### Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per autoconsum a la coberta del Teatre Núria Espert

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



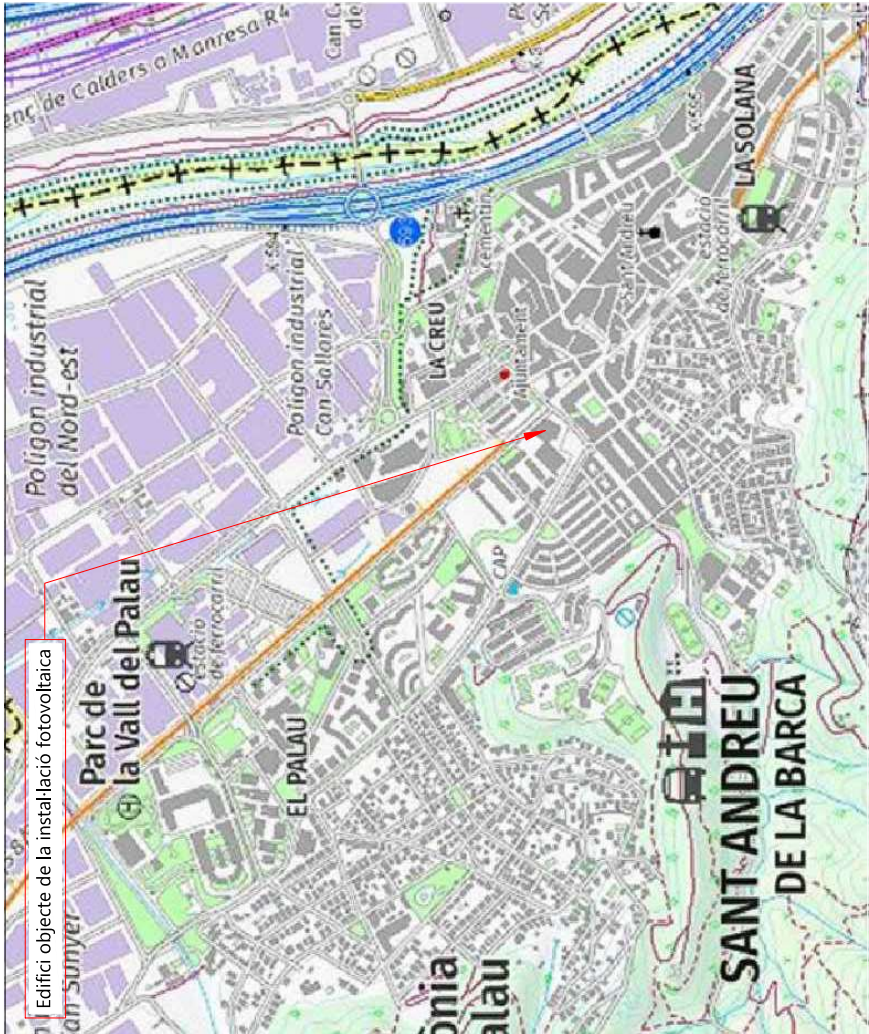
<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024

## **ANNEX II - PLÀNOLS**

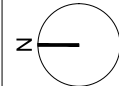
1. Situació i Emplaçament
2. Planta general
3. Cablejat CC
4. Safates CC
5. Cablejat CA
6. Connexions a terra
7. Diagrama Unifilar
8. Mesures de seguretat
9. Zona d'acopi





SITUACIÓ

EMPLAÇAMENT





SolarTradex

Av. Ernest Lluch 32  
Tecnocampus Mataró. Edifici 3 Planta 6 Porta 4  
08302 Mataró

Enginyer:	F. Andreu
Nº Col·legiat:	18.819
Dibuixat per:	A. Jiménez
Revisió:	-
Versió:	V.1

PROMOTOR:  
Ajuntament St. Andreu de la Barca

LOCALITZACIÓ:  
Plaça Federico Garcia Lorca, 1  
08740 Sant Andreu de la Barca

PROJECTE EXECUTIU: Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn sobre la coberta del Teatre Nùria Esport a Sant Andreu de la Barca.	
PLÀNOL:	Nº PLÀNOL: 01
Situació i Emplaçament	

ESCALA:	S/E
DATA:	29/05/2024



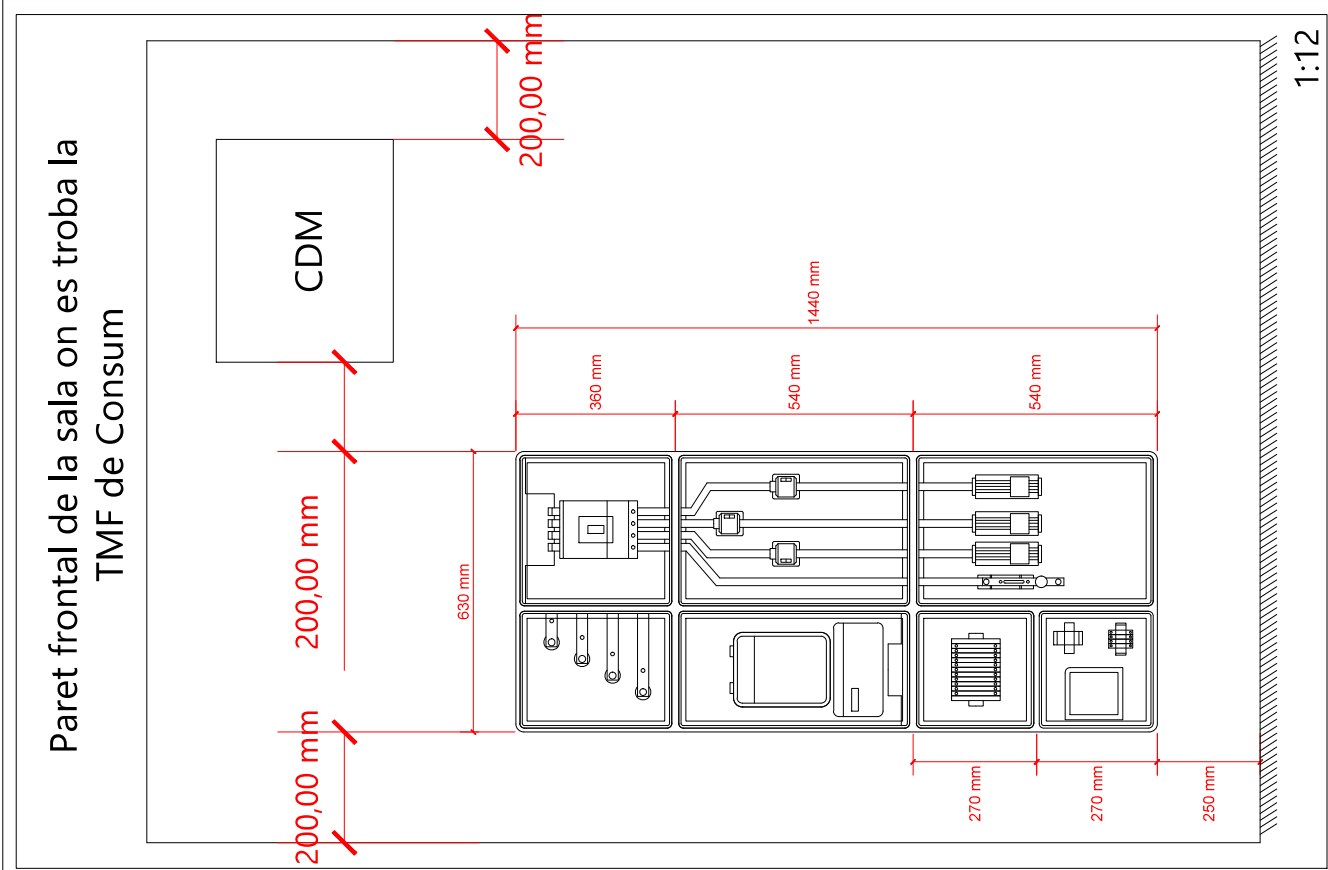
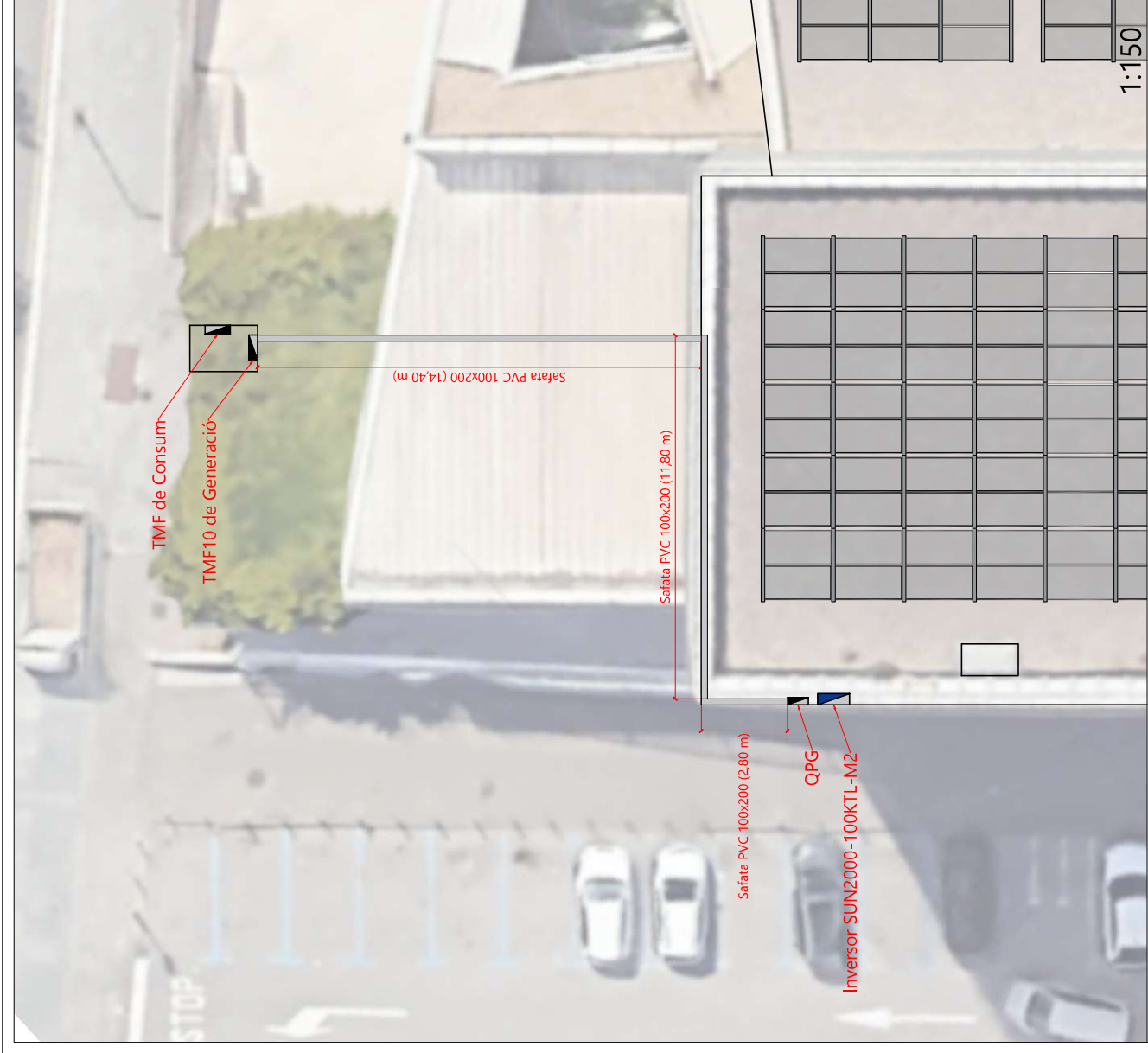


			SolarTradex		Av. Ernest Lluch 32 TechoCampus Mataró, Edifici 3 Planta 6 Porta 4 08302 Mataró	
Model mòdul:	LRS-72HTD580 de 580 Wp		Enginyer:	F. Andreu	PROMOTOR:	PROJECTE EXECUTIU: Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn sobre la coberta del Teatre Nùria Esport a Sant Andreu de la Barca.
Nº mòdul:	188		Nº Col·legiat:	18.819		
Potència pic:	109.04 kWp		Dibuixat per:	A. Jiménez		
Model inversor:	Huawei SUN2000-100KTL-M2 de 100 kWn		Revisió:	-		
Nº inversors:	1		Versió:	V.1	LOCALITZACIÓ:	
Potència nominal:	100 kWn					
Estructura:	Autoprotegit E/O					
Inclinació / orientació:	10°-47° SE i 47° NO					
					PLÀNOL:	Nº PLÀNOL:
					Planta General	02
						DATA:
						29/05/2024

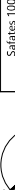




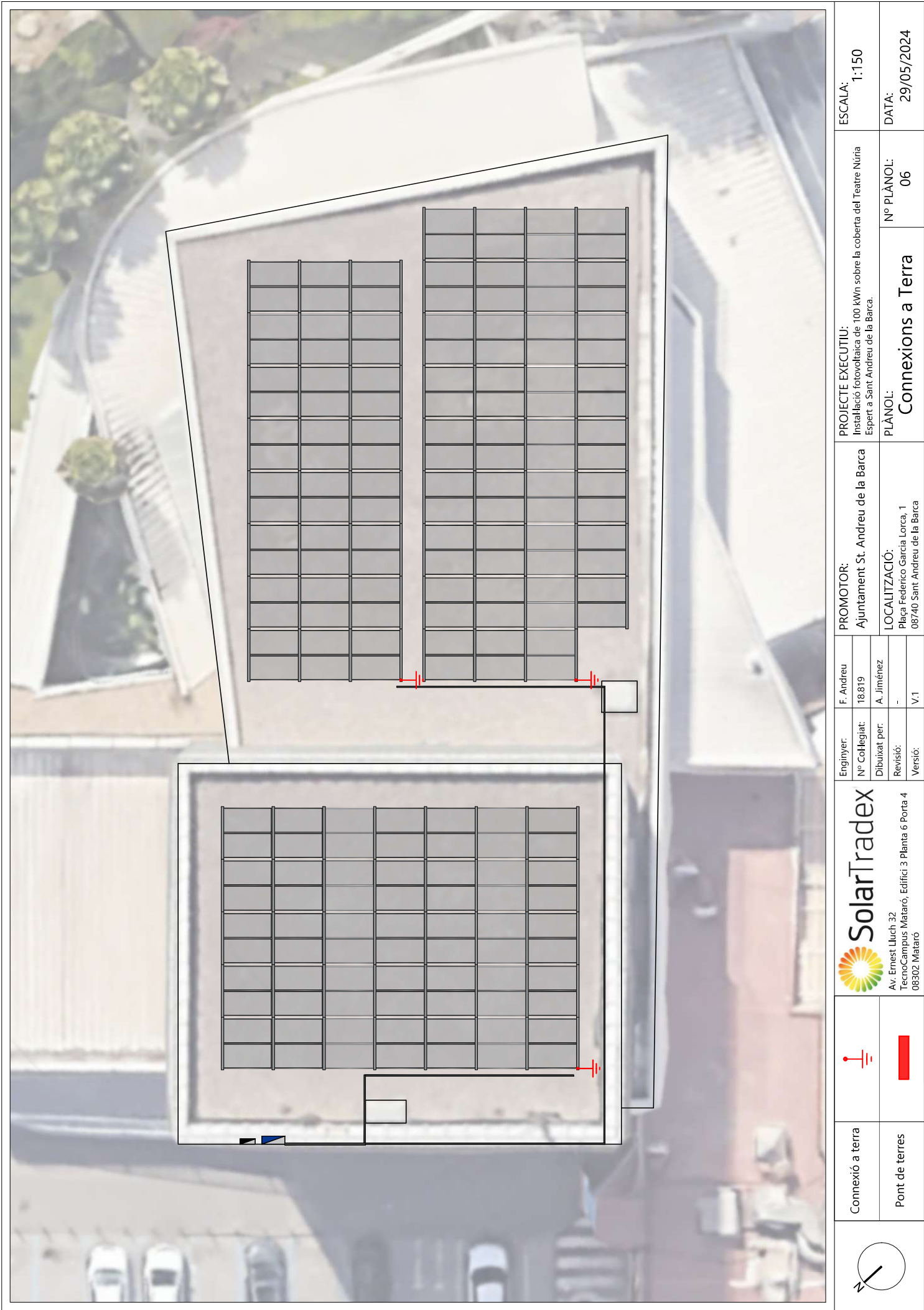








Paret frontal de la sala on es troba la  
TMF de Consum

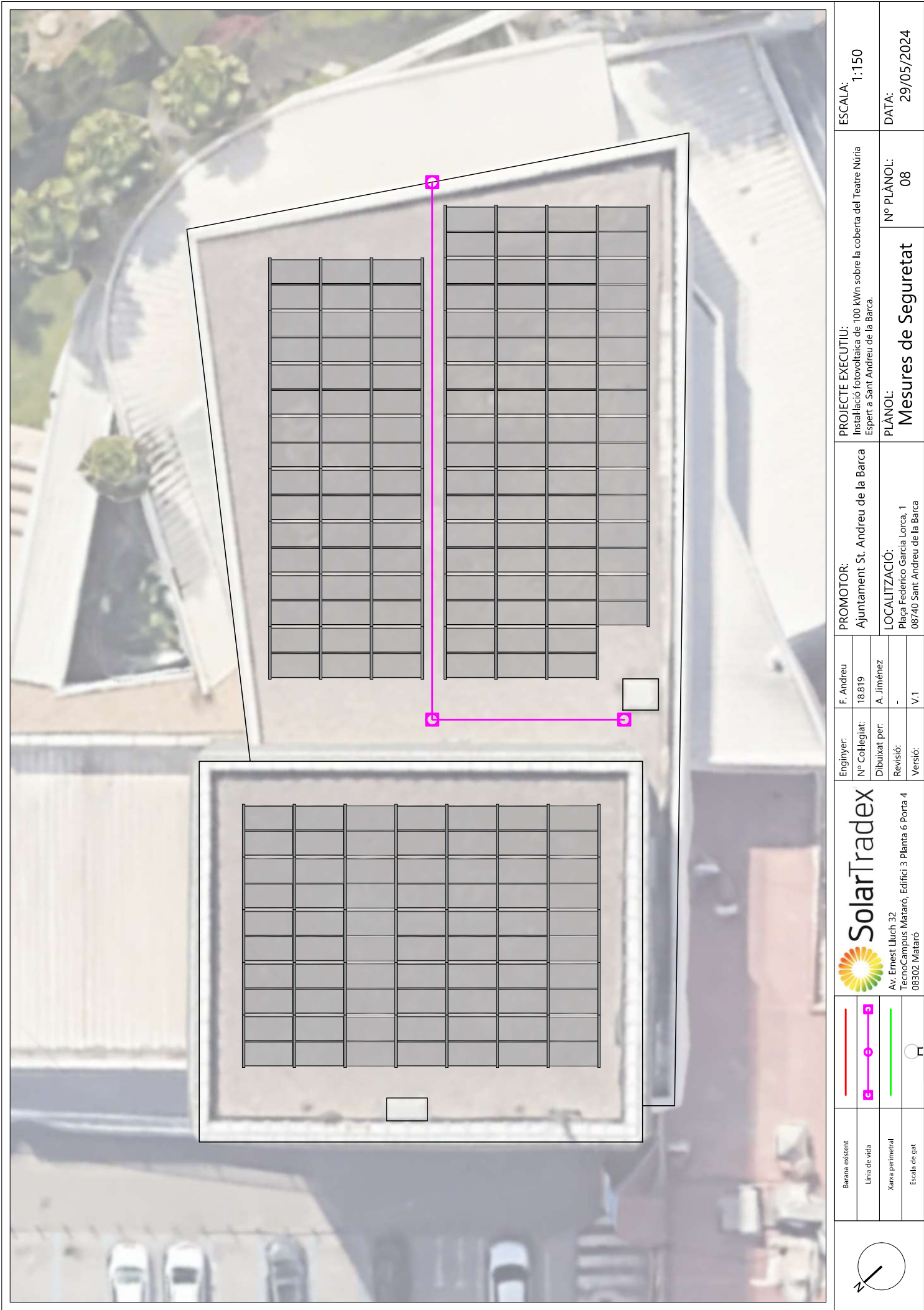
<div></div>	<div><div>Safates CA</div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>&lt;/</div></div></div></div></div>
--	--


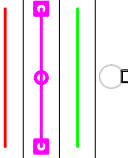









	Connexió a terra		 Av. Ernest Lluch 32 Tecnocampus Mataró, Edifici 3 Planta 6 Porta 4 08302 Mataró	Enginyer: Nº Col·legiat: Dibuixat per: Revisió: Versió:	F. Andreu 18.819 A. Jiménez - V.1	PROMOTOR: Ajuntament St. Andreu de la Barca LOCALITZACIÓ: Plaça Federico Garcia Lorca, 1 08740 Sant Andreu de la Barca	PROJECTE EXECUTIU: Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn sobre la coberta del Teatre Nùria Espert a Sant Andreu de la Barca.		ESCALA: 1:150	DATA: 29/05/2024
	Pont de terres						Nº PLÀNOL: 06	Connexions a Terra		





	Barana existent			 Av. Ernest Lluch 32 TecnóCampus Mataró, Edifici 3 Planta 6 Porta 4 08302 Mataró	Enginyer: Nº Col·legiat: Dibuixat per: Revisió: Versió:	F. Andreu 18.819 A. Jiménez - V.1	PROMOTOR: Ajuntament St. Andreu de la Barca  LOCALITZACIÓ: Plaça Federico Garcia Lorca, 1 08740 Sant Andreu de la Barca	PROJECTE EXECUTIU: Instal·lació fotovoltaica de 100 kWp sobre la coberta del Teatre Nùria Espert a Sant Andreu de la Barca.		ESCALA: 1:150	
	Línia de vida									Nº PLÀNOL: 08	
	Xarxa perimetral									Mesures de Seguretat	
	Escala de gat									DATA: 29/05/2024	



	Zona d'acopi		 Av. Ernest Lluch 32 Tecnocampus Mataró, Edifici 3 Planta 6 Porta 4 08302 Mataró	Enginyer: F. Andreu	PROMOTOR: Ajuntament St. Andreu de la Barca	PROJECTE EXECUTIU: Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn sobre la coberta del Teatre Nùria Esport a Sant Andreu de la Barca.	ESCALA: 1:150
	Ubicació grua			Nº Col·legiat: 18.819	Dibuixat per: A. Jiménez	LOCALITZACIÓ: Plaça Federico Garcia Lorca, 1 08740 Sant Andreu de la Barca	PLÀNOL: Zona d'Acopi
				Revisió: -	Versió: V.1		

## ANNEX III – PRESSUPOST

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024



## **ANNEX III - PRESSUPOST**

Amidaments

Quadre de Preus nº1

Quadre de Preus nº2

Pressupost Desglosat

Resum per Capítols

Últim Full

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	01	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Subcapítol	01	MÒDULS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE1P545	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·li, potència pic >=580Wp, eficiència >=20%, IP66 o major, precablejat amb connectors especials, generació a 25 anys > 82% respecte l'inicial, garantia de producte >=12 anys.

AMIDAMENT DIRECTE 188,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	01	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Subcapítol	02	INVERSORS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE2T101	u	Inversor per instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, tensió trifàsica, >= 100 kW nominals, rendiment europeu >97%, Protecció IP mínima IP66. Inclou garantia ampliada per una cobertura total de 10 anys. Col·locat.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	01	INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA
Subcapítol	03	ESTRUCTURA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGE3E107	u	Estructura d'alumini anoditzat amb disposició biorientada E-O per a suport i subjecció de mòdul fotovoltaic amb llastres de formigó de fins a 10-15º. Disposició horitzontal amb cargoleria d'acer inoxidable A2-70. Garantia mínima 10 anys. Col·locat sobre cobertes planes no perforables. Compliment de càrrega de vents segons CTE. En els casos en els quals les cobertes siguin de tipus invertida o Deck es subministraran solucions que evitin el contacte entre estructura (i/o llastres) amb la tela de la coberta. Inclou subministrament, col·locació i muntatge.

AMIDAMENT DIRECTE 188,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
Subcapítol	01	CABLEJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG33-E4CE	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata

AMIDAMENT DIRECTE 272,000

2	PG33-E4CF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1.120,000

3	PG33-E43D	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata
---	-----------	---	--

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

AMIDAMENT DIRECTE 148,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
Subcapítol	02	CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG2J-4BO9	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 60 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport

AMIDAMENT DIRECTE 62,000

2	PG2J-4BOA	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport
---	-----------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

3	PG25-AZDF	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 37,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
Subcapítol	03	PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG4A-EOK0	u	Interrupitor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2	PG41-EQVB	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 160 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor
---	-----------	---	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3	SOBRE-T-I-II	u	Protector sobre tensions transitòries tipus I+II per fotovoltaica
---	--------------	---	---

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
Subcapítol	04	QUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG11-DB9E	u	Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment IP65

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01	PRESSUPOST		
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
Subcapítol	05	POSTA A TERRA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	PG3B-E7CC	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	66,000
2	PGD4-614N	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	PNCNN	u	Connexions equipotencials de totes les masses metàl·liques amb la xarxa principal de terra.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	PGD1-E3BD	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	
			AMIDAMENT DIRECTE	4,000
5	PG33-E439	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió de fum, col·locat en canal o safata	
			AMIDAMENT DIRECTE	37,000

Obra	01	PRESSUPOST		
Capítol	02	INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA		
Subcapítol	06	INSTAL·LACIÓ COMPARTIDA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	PG52-H888	u	Equip de comptatge per a subministre BT entre 160 A i 315 A, amb comptador trifàsic digital multifunció 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 indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 200/5, col·locat en CPM	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	PG1D-H9VR	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	PG1D-H9VX	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 80 a 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

4	MODEMGSM	u	Modem per TMF	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	CDM	u	PNZ-CGP-12-250/250/400/BUC-UF	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
6	FUSIBLE4	u	Fusibles tipus BUC de 250 A	AMIDAMENT DIRECTE	1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	01	CABLEJAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE	
1	PP44-663N	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal	25,000	
2	PG8Z-HD34	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat	30,000	
3	PG33-E43R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	15,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	02	CANALITZACIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	AMIDAMENT DIRECTE	
1	PG2P-6T07	m	Tub rigid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment	20,000	

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	03	PROTECCIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 5

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
2	PG4B-DWYF	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	

			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
--	--	--	-------------------	-------

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	04	QUADRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PG1B-DGP0	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	05	SISTEMES DE MONITORITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGSC00C0	u	Subministrament, muntatge i configuració del concentrador de dades SmartLogger Huawei o equivalent, amb comunicació 3G, RS232 i RS485, Modbus TCP/IP, tecnologia sense fils de curta distància, amb entrades i sortides digitals disponibles, i targeta SD.
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	06	SONDES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	EGSSI0	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de irradiància amb sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP 65
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
2	EGSST09	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura ambient de -40 a 90°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000
3	EGSST15	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura mòdul de -40 a 150°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65
			AMIDAMENT DIRECTE
			1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	03	MONITORITZACIÓ I CONTROL
Subcapítol	07	TRANSFORMADORS

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

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 6

1	TRU02	u	Subministrament i muntatge de transformador de corrent de nucli partit tipus 100/5 A.	AMIDAMENT DIRECTE	3,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	03		MONITORITZACIÓ I CONTROL		
Subcapítol	08		POSADA EN SERVEI		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	EGSRI4G	u	Subministrament, muntatge i configuració de Router M2M IX2415 IXrouter3 amb 4G-G (Global) & Wi-Fi, amb antena 4G de 3m o equivalent.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	04		MITJANS D'ELEVACIÓ		
Subcapítol	01		GRUA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	GRUA	h	Camió grua de 5 t	AMIDAMENT DIRECTE	8,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	05		POSADA EN MARXA I LEGALITZACIÓ		
Subcapítol	01		DOCUMENTACIÓ FINAL I PROJECTE AS BUILT		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	UOPA1	PA	Preparació de tota la documentació de la instal·lació fotovoltaica segons el plec de condicions generals i instruccions de la DF. Comprèn: - Plànols de detall i de muntatge en format .dwg "AS BUILT" de la instal·lació realment executada. - Projecte "AS BUILT" de la instal·lació realment executada.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	05		POSADA EN MARXA I LEGALITZACIÓ		
Subcapítol	02		TRÀMITS AMB LA DISTRIBUIDORA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	UOPA2	PA	Gestions amb la distribuïdora per obtenir el Contracte Tècnic d'Accés, la verificació de la connexió de servei i el punt de mesura. S'hi inclouen les gestions tècniques i de seguiment necessàries fins arribar a la legalització completa. Inclou els honoraris necessaris per a la companyia distribuïdora.	AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01		PRESSUPOST		
Capítol	05		POSADA EN MARXA I LEGALITZACIÓ		
Subcapítol	03		TRÀMITS AMB ELS ALTRES ORGANISMES		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIO		
1	UOPA3	PA	Preparació i lliurament i seguiment davant de cada organisme oficial de la documentació i sol·licitud dels tràmits legals per a la connexió a la xarxa de la planta FV. Els tràmits inclouen:		

AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 7

- Sol·licitud del Comunicat Previ d'Obres davant l'Ajuntament.
- Sol·licitud i pagament del RITSIC.
- Sol·licitud i pagament de inspecció OCA.
- Sol·licitud i tramitació del RAC.
- Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i RIPRE definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant de la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	05	POSADA EN MARXA I LEGALITZACIÓ
Subcapítol	04	POSADA EN MARXA FV

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PGH1-U10	PA	Preparació i realització de proves de la instal·lació, resistència d'aïllament, resistència de la posada a terra, enclavaments i especificacions segons el protocol de proves i les indicacions de la DF. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la DF, així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades fins a la plena acceptació de la DF. Inclou la confecció del butlletí elèctric. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	05	POSADA EN MARXA I LEGALITZACIÓ
Subcapítol	05	POSADA EN MARXA SISTEMA DE MONITORITZACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PGH1-U11	PA	Preparació i realització de proves del sistema de monitorització de dades de la planta fotovoltaica. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la DF, així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la DF fins a la plena acceptació de la DF. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	06	SEGURETAT I SALUT
Subcapítol	01	MESURES PER AL COMPLIMENT DEL ESS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	MCESSPAU	PA	Valoració de l'aplicació de l'estudi de seguretat i salut o estudi bàsic desenvolupant les previsions que s'hi contenen. Incloses mesures alternatives de prevenció proposades amb la corresponent justificació tècnica i que no impliquin disminució dels nivells de prevenció previstos a l'estudi de Seguretat i Salut.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra	01	PRESSUPOST
Capítol	06	SEGURETAT I SALUT
Subcapítol	02	LÍNIA DE VIDA FIXA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1



AMIDAMENTS

Data: 29/05/24

Pàg.: 8

			AMIDAMENT DIRECTE	3,000
2	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat	
			AMIDAMENT DIRECTE	34,000
3	PB70-HC75	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1	
			AMIDAMENT DIRECTE	2,000
4	PB70-HC77	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000
Obra	01	PRESSUPOST		
Capítol	07	CERTIFICAT DE SOLIDESA		
Subcapítol	01	CERTIFICAT DE SOLDIESA		
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	
1	CSFV	PA	Certificat de solidesa per la coberta objecte de la instal·lació fotovoltaica.	
			AMIDAMENT DIRECTE	1,000

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-1	CDM	u	PNZ-CGP-12-250/250/400/BUC-UF (SIS-CENTS VUITANTA-VUIT EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	688,35 €
P-2	EGE1P545	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí, potència pic >=580Wp, eficiència >=20%, IP66 o major, precablejat amb connectors especials, generació a 25 anys > 82% respecte l'inicial, garantia de producte >=12 anys. (CENT QUARANTA-UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	141,75 €
P-3	EGE2T101	u	Inversor per instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, tensió trifàsica, >= 100 kW nominals, rendiment europeu >97%, Protecció IP mínima IP66. Inclou garantia ampliada per una cobertura total de 10 anys. Col·locat. (VUIT MIL NOU-CENTS CATORZE EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	8.914,15 €
P-4	EGE3E107	u	Estructura d'alumini anoditzat amb disposició biorentada E-O per a suport i subjecció de mòdul fotovoltaic amb llastres de formigó de fins a 10-15°. Disposició horitzontal amb cargoleria d'acer inoxidable A2-70. Garantia mínima 10 anys. Col·locat sobre cobertes planes no perforables. Compliment de càrrega de vents segons CTE. En els casos en els quals les cobertes siguin de tipus invertida o Deck es subministraran solucions que evitin el contacte entre estructura (i/o llastres) amb la tela de la coberta. Inclou subministrament, col·locació i muntatge. (CENT SIS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	106,31 €
P-5	EGSC00C0	u	Subministrament, muntatge i configuració del concentrador de dades SmartLogger Huawei o equivalent, amb comunicació 3G, RS232 i RS485, Modbus TCP/IP, tecnologia sense fils de curta distància, amb entrades i sortides digitals disponibles, i targeta SD. (MIL TRES-CENTS NORANTA-QUATRE EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	1.394,50 €
P-6	EGSRI4G	u	Subministrament, muntatge i configuració de Router M2M IX2415 IXrouter3 amb 4G-G (Global) & Wi-Fi, amb antena 4G de 3m o equivalent. (MIL TRES-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	1.354,76 €
P-7	EGSSIR0	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de irradiància amb sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP 65 (QUATRE-CENTS DINOU EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	419,44 €
P-8	EGSST09	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura ambient de -40 a 90°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65 (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	148,24 €
P-9	EGSST15	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura mòdul de -40 a 150°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65 (CENT CINQUANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	156,99 €
P-10	FUSIBLE4	u	Fusibles tipus BUC de 250 A (VINT-I-NOU EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	29,51 €
P-11	GRUA	h	Camió grua de 5 t (CINQUANTA-NOU EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	59,74 €
P-12	MODEMGSM	u	Modem per TMF (QUATRE-CENTS QUINZE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	415,40 €
P-13	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (TRENTA-CINC EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	35,43 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-14	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (VINT-I-SET EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	27,31 €
P-15	PB70-HC75	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1 (CINC-CENTS VUITANTA EUROS)	580,00 €
P-16	PB70-HC77	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (SETANTA-QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	74,72 €
P-17	PG11-DB9E	u	Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment IP65 (QUATRE-CENTS DISSET EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	417,47 €
P-18	PG1B-DGP0	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment (VINT-I-NOU EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	29,66 €
P-19	PG1D-H9VR	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptage, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (CINC-CENTS TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	535,26 €
P-20	PG1D-H9VX	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 80 a 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura (DOS-CENTS VUITANTA EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	280,98 €
P-21	PG25-AZDF	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals (TRENTA-SET EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	37,26 €
P-22	PG2J-4BO9	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 60 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (VINT-I-CINC EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	25,35 €
P-23	PG2J-4BOA	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (TRENTA-QUATRE EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	34,02 €
P-24	PG2P-6T07	m	Tub rigid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (TRES EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	3,23 €
P-25	PG33-E439	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DEU EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	10,78 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-26	PG33-E43D	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DIVUIT EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	18,29 €
P-27	PG33-E43R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x4 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	2,63 €
P-28	PG33-E4CE	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (UN EUROS AMB SET CÈNTIMS)	1,07 €
P-29	PG33-E4CF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (DOS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	2,32 €
P-30	PG3B-E7CC	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment (CINC EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	5,88 €
P-31	PG41-EQVB	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 160 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 10 A, de desconexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor (SET-CENTS VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	725,90 €
P-32	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (TRENTA-SET EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	37,56 €
P-33	PG4A-EOK0	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (SET-CENTS EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	700,51 €
P-34	PG4B-DWYF	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (CENT SET EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	107,69 €
P-35	PG52-H888	u	Equip de comptatge per a subministre BT entre 160 A i 315 A, amb comptador trifàsic digital multifunció 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 indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 200/5, col·locat en CPM (VUIT-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	866,97 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 1**

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-36	PG8Z-HD34	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x0,8 mm <sup>2</sup> trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat (UN EUROS AMB VINT-I-TRES CÈNTIMS)	1,23 €
P-37	PGD1-E3BD	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (VINT-I-SET EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	27,82 €
P-38	PGD4-614N	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment (QUARANTA-SET EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	47,06 €
P-39	PNCNN	u	Connexions equipotencials de totes les masses metàl·liques amb la xarxa principal de terra. (TRES-CENTS DINOU EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	319,50 €
P-40	PP44-663N	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (UN EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	1,72 €
P-41	SOBRE-T-I-II	u	Protector sobretensions transitòries tipus I+II per fotovoltaica (CENT CINC EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	105,45 €
P-42	TRU02	u	Subministrament i muntatge de transformador de corrent de nucli partit tipus 100/5 A. (SEIXANTA-UN EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	61,90 €
P-43	UOPA3	PA	Preparació i lliurament i seguiment davant de cada organisme oficial de la documentació i sol·licitud dels tràmits legals per a la connexió a la xarxa de la planta FV. Els tràmits inclouen: - Sol·licitud del Comunicat Previ d'Obres davant l'Ajuntament. - Sol·licitud i pagament del RITSIC. - Sol·licitud i pagament de inspecció OCA. - Sol·licitud i tramitació del RAC. - Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i RIPRE definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant de la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya.  (VUIT-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS)	824,00 €

**QUADRE DE PREUS NÚMERO 2**

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-1	CDM	u	PNZ-CGP-12-250/250/400/BUC-UF	<b>688,35</b>	€
			Altres conceptes	688,35000	€
P-2	EGE1P545	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí, potència pic >=580Wp, eficiència >=20%, IP66 o major, precablejat amb connectors especials, generació a 25 anys > 82% respecte l'inicial, garantia de producte >=12 anys.	<b>141,75</b>	€
	BGE1P545	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí, potència pic >=580Wp, eficiència >=20%, IP66 o major, precablejat amb connectors especials, generació a 25 anys > 82% respecte l'inicial, garantia de producte >=12 anys.	122,00000	€
	BGWE1000	u	Part proporcional d'accessoris per a mòdul fotovoltaic	2,30000	€
			Altres conceptes	17,45000	€
P-3	EGE2T101	u	Inversor per instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, tensió trifàsica, >= 100 kW nominals, rendiment europeu >97%, Protecció IP mínima IP66. Inclou garantia ampliada per una cobertura total de 10 anys. Col·locat.	<b>8.914,15</b>	€
	BGWE2000	u	Part proporcional d'accessoris per a inversor fotovoltaic	87,20000	€
	BGE2T100	u	Inversor per instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, tensió trifàsica, 330 kW nominals, rendiment europeu >97%, Protecció IP mínima IP66. Inclou garantia ampliada per una cobertura total de 10 anys. Integrada la protecció AFCI.	8.354,11000	€
			Altres conceptes	472,84000	€
P-4	EGE3E107	u	Estructura d'alumini anoditzat amb disposició biorientada E-O per a suport i subjecció de mòdul fotovoltaic amb llastres de formigó de fins a 10-15°. Disposició horitzontal amb cargoleria d'acer inoxidable A2-70. Garantia mínima 10 anys. Col·locat sobre cobertes planes no perforables. Compliment de càrrega de vents segons CTE. En els casos en els quals les cobertes siguin de tipus invertida o Deck es subministraran solucions que evitin el contacte entre estructura (i/o llastres) amb la tela de la coberta. Inclou subministrament, col·locació i muntatge.	<b>106,31</b>	€
	BGESE107	u	Estructura d'alumini anoditzat amb disposició biorientada E-O per a suport i subjecció de mòdul fotovoltaic amb llastres de formigó de fins a 10-15°. Disposició horitzontal amb cargoleria d'acer inoxidable A2-70. Garantia mínima 10 anys. Col·locat sobre cobertes planes no perforables. Compliment de càrrega de vents segons CTE. En els casos en els quals les cobertes siguin de tipus invertida o Deck es subministraran solucions que evitin el contacte entre estructura (i/o llastres) amb la tela de la coberta	84,56000	€
			Altres conceptes	21,75000	€
P-5	EGSC00C0	u	Subministrament, muntatge i configuració del concentrador de dades SmartLogger Huawei o equivalent, amb comunicació 3G, RS232 i RS485, Modbus TCP/IP, tecnologia sense fils de curta distància, amb entrades i sortides digitals disponibles, i targeta SD.	<b>1.394,50</b>	€
	BSC00C0	u	Concentrador de dades Data Manager M o equivalent, amb comunicació 3G, RS232 i RS485, Modbus TCP/IP, tecnologia sense fils de curta distància, amb entrades i sortides digitals disponibles, i targeta SD.	960,20000	€
			Altres conceptes	434,30000	€
P-6	EGSRI4G	u	Subministrament, muntatge i configuració de Router M2M IX2415 IXrouter3 amb 4G-G (Global) & Wi-Fi, amb antena 4G de 3m o equivalent.	<b>1.354,76</b>	€
	BSRI4GW	u	Router M2M IX2415 IXrouter3 amb 4G-G (Global) & Wi-Fi, amb antena 4G de 3m o equivalent muntat en caixa-armari amb porta transparent. Inclou: - Protecció magnetotèrmica bipolar - Protecció diferencial bipolar	950,31000	€
			Altres conceptes	404,45000	€
P-7	EGSSIR0	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de irradiància amb sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP 65	<b>419,44</b>	€
	BSSIR01	u	Sensor irradiància amb sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP 65	381,60000	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	37,84000	€
P-8	EGSST09	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura ambient de -40 a 90°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65	<b>148,24</b>	€
	BSST090	u	Sensor de temperatura ambient de -40 a 90°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65	118,30000	€
			Altres conceptes	29,94000	€
P-9	EGSST15	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura mòdul de -40 a 150°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65	<b>156,99</b>	€
	BSST150	u	Sensor de temperatura mòdul de -40 a 150°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65	126,79000	€
			Altres conceptes	30,20000	€
P-10	FUSIBLE4	u	Fusibles tipus BUC de 250 A	<b>29,51</b>	€
			Altres conceptes	29,51000	€
P-11	GRUA	h	Camió grua de 5 t	<b>59,74</b>	€
			Altres conceptes	59,74000	€
P-12	MODEMGS	u	Modem per TMF	<b>415,40</b>	€
			Altres conceptes	415,40000	€
P-13	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	<b>35,43</b>	€
	B147W-H5J7	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, per a fixar mecànicament amb cargols d'acer inoxidable	17,32000	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	9,42000	€
			Altres conceptes	8,69000	€
P-14	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat	<b>27,31</b>	€
	B147W-H5J3	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida segons UNE_EN 795/A1	25,62000	€
			Altres conceptes	1,69000	€
P-15	PB70-HC75	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1	<b>580,00</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	37,68000	€
	B147W-H5IW	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1	510,58000	€
			Altres conceptes	31,74000	€
P-16	PB70-HC77	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	<b>74,72</b>	€
	B0AN-07J2	u	Tac químic de diàmetre 12 mm, amb cargol, volandera i femella	9,42000	€
	B147W-H5IY	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, per a fixar amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1	55,47000	€
			Altres conceptes	9,83000	€
P-17	PG11-DB9E	u	Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment IP65	<b>417,47</b>	€
	BGW0-0951	u	Part proporcional d'accessoris per a armaris de polièster	4,96000	€



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG11-0FS8	u	Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb tapa fixa	381,42000	€
			Altres conceptes	31,09000	€
P-18	PG1B-DGP0	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment	29,66	€
	BGW2-093L	u	Part proporcional d'accessoris de caixa per a quadre de distribució	1,44000	€
	BG19-0BYQ	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a una filera de dotze mòduls i per a muntar superficialment	26,00000	€
			Altres conceptes	2,22000	€
P-19	PG1D-H9VR	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment	535,26	€
	BG1B-H64M	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW (entre 80 A i 160 A), tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1440x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense IGA, sense protecció diferencial	438,52000	€
			Altres conceptes	96,74000	€
P-20	PG1D-H9VX	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 80 a 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura	280,98	€
	BG1B-H64L	u	Protecció diferencial per a equip de protecció i mesura TMF10 de 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre	245,75000	€
			Altres conceptes	35,23000	€
P-21	PG25-AZDF	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN50085-2-1, directament sobre paraments verticals	37,26	€
	BGWG-LN1J	m	Part proporcional d'accessoris de canal de PVC de 200 mm d'amplària, de 100 mm d'alçària, de color blanc	4,83000	€
	BG23-2IY3	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 6 compartiments com a màxim, de color blanc, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1	19,69620	€
			Altres conceptes	12,73380	€
P-22	PG2J-4BO9	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 60 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	25,35	€
	BG2J-0BC5	m	Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 60 mm	6,93000	€
	BGY1-1P1C	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 60 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	3,29000	€
	BG29-1ZTC	m	Coberta per a safata metàl·lica reixa, d'acer galvanitzat en calent, de 60 mm d'amplària	6,66000	€
			Altres conceptes	8,47000	€
P-23	PG2J-4BOA	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport	34,02	€
	BG2J-0BC3	m	Safata metàl·lica reixa d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm	12,61000	€



## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG29-1ZT0	m	Coberta per a safata metàl·lica reixa, d'acer galvanitzat en calent, de 100 mm d'amplària	8,82000	€
	BGY1-1OZ1	u	Part proporcional d'elements de suport per a safates metàl·liques d'acer galvanitzat en calent de 100 mm d'amplària, per a instal·lació sobre suports horitzontals	3,87000	€
			Altres conceptes	8,72000	€
P-24	PG2P-6T07	m	Tub rigid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment	<b>3,23</b>	€
	BG2P-1KUV	m	Tub rigid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V	0,80580	€
	BGWC-09N4	u	Part proporcional d'accessoris per a tubs rígids de PVC	0,15000	€
			Altres conceptes	2,27420	€
P-25	PG33-E439	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	<b>10,78</b>	€
	BG33-G2SE	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	7,65000	€
			Altres conceptes	3,13000	€
P-26	PG33-E43D	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	<b>18,29</b>	€
	BG33-G2S8	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	13,86180	€
			Altres conceptes	4,42820	€
P-27	PG33-E43R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	<b>2,63</b>	€
	BG33-G2W7	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	1,90740	€
			Altres conceptes	0,72260	€
P-28	PG33-E4CE	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	<b>1,07</b>	€
	BG33-G30K	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	0,38760	€
			Altres conceptes	0,68240	€
P-29	PG33-E4CF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata	<b>2,32</b>	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/05/24

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	BG33-G30L	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums	0,52020	€
			Altres conceptes	1,79980	€
P-30	PG3B-E7CC	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup> , muntat superficialment	<b>5,88</b>	€
	BGWF-0ARJ	u	Part proporcional d'accessoris per a conductors de coure nus	0,33000	€
	BG3I-06W1	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm <sup>2</sup>	1,13220	€
			Altres conceptes	4,41780	€
P-31	PG41-EQVB	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 160 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 10 A, de desconnexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor	<b>725,90</b>	€
	BGWD-0AS3	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	0,41000	€
	BG40-1BKF	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 160 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), d'entre 0,3 i 10 A de sensibilitat, de desconnexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, per a muntar directament adossat a l'interruptor automàtic	687,70000	€
			Altres conceptes	37,79000	€
P-32	PG47-ELX5	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	<b>37,56</b>	€
	BG49-18GG	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	25,20000	€
	BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0,45000	€
			Altres conceptes	11,91000	€
P-33	PG4A-EOK0	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	<b>700,51</b>	€
	BG48-199E	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	663,01000	€
	BGWD-0AS2	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors magnetotèrmics	0,45000	€
			Altres conceptes	37,05000	€
P-34	PG4B-DWY	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN	<b>107,69</b>	€
	BGWD-0AS3	u	Part proporcional d'accessoris per a interruptors diferencials	0,41000	€
	BG4L-09XD	u	Interruptor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de 0,03 A de sensibilitat, de desconnexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, per a muntar en perfil DIN	88,96000	€
			Altres conceptes	18,32000	€

## QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Data: 29/05/24

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-35	PG52-H888	u	Equip de comptatge per a subministre BT entre 160 A i 315 A, amb comptador trifàsic digital multifunció 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 indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 200/5, col·locat en CPM	866,97	€
	BGW4-094Z	u	Part proporcional d'accessoris per a centralització de comptadors	22,53000	€
	BG52-H4U0	u	Equip de comptatge per a subministre BT entre 160 A i 315 A, amb comptador trifàsic digital multifunció 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 indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 200/5	656,89000	€
			Altres conceptes	187,55000	€
P-36	PG8Z-HD34	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat	1,23	€
	BG88-H6K0	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2	0,65100	€
			Altres conceptes	0,57900	€
P-37	PGD1-E3BD	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriment de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra	27,82	€
	BGD5-06ST	u	Piqueta de connexió a terra d'acer i recobriment de coure, de 1000 mm de llargària, de 14,6 mm de diàmetre, de 300 µm	11,12000	€
	BGYD-0B2W	u	Part proporcional d'elements especials per a piquetes de connexió a terra	5,07000	€
			Altres conceptes	11,63000	€
P-38	PGD4-614N	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment	47,06	€
	BGD4-16WD	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i per muntar superficialment	32,16000	€
			Altres conceptes	14,90000	€
P-39	PNCNN	u	Connexions equipotencials de totes les masses metàl·liques amb la xarxa principal de terra.	319,50	€
			Altres conceptes	319,50000	€
P-40	PP44-663N	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal	1,72	€
	BP44-1A3K	m	Cable per a transmissió de dades amb conductors de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, classe de reacció al foc Dca-s2, d2, a2 segons la norma UNE-EN 50575	0,86100	€
			Altres conceptes	0,85900	€
P-41	SOBRE-T-I-I	u	Protector sobretensions transitòries tipus I+II per fotovoltaica	105,45	€
	BGWD-0AS8	u	Part proporcional d'accessoris per a protectors de sobretensions	0,45000	€
	BSOB-T-I-II	u	Protector p/sobret.transit., classe I+II, 1500 Vdc, I<=40kA, 3mòd.DIN, p/muntar carril DIN	88,20000	€
			Altres conceptes	16,80000	€
P-42	TRU02	u	Subministrament i muntatge de transformador de corrent de nucli partit tipus 100/5 A.	61,90	€
			Altres conceptes	61,90000	€
P-43	UOPA3	PA	Preparació i lliurament i seguiment davant de cada organisme oficial de la documentació i sol·licitud dels tràmits legals per a la connexió a la xarxa de la planta FV. Els tràmits inclouen: - Sol·licitud del Comunicat Previ d'Obres davant l'Ajuntament. - Sol·licitud i pagament del RITSIC. - Sol·licitud i pagament de inspecció OCA. - Sol·licitud i tramitació del RAC.	824,00	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			- Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i RIPRE definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant de la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya.	
			Sense descomposició	824,00000 €

PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost			
Capítol	01	Instal·lació fotovoltaica			
Subcapítol	01	Mòduls			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EGE1P545	u	Mòdul fotovoltaic monocristal·lí, potència pic >=580Wp, eficiència >=20%, IP66 o major, precablejat amb connectors especials, generació a 25 anys > 82% respecte l'inicial, garantia de producte >=12 anys. (P - 2)	141,75	188,000	26.649,00
TOTAL	Subcapítol	01.01.01			26.649,00
Obra	01	Pressupost			
Capítol	01	Instal·lació fotovoltaica			
Subcapítol	02	Inversors			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EGE2T101	u	Inversor per instal·lació fotovoltaica d'autoconsum, tensió trifàsica, >= 100 kW nominals, rendiment europeu >97%, Protecció IP mínima IP66. Inclosa garantia ampliada per una cobertura total de 10 anys. Col·locat. (P - 3)	8.914,15	1,000	8.914,15
TOTAL	Subcapítol	01.01.02			8.914,15
Obra	01	Pressupost			
Capítol	01	Instal·lació fotovoltaica			
Subcapítol	03	Estructura			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 EGE3E107	u	Estructura d'alumini anoditzat amb disposició biorentada E-O per a suport i subjecció de mòdul fotovoltaic amb llastres de formigó de fins a 10-15°. Disposició horitzontal amb cargoleria d'acer inoxidable A2-70. Garantia mínima 10 anys. Col·locat sobre cobertes planes no perforables. Compliment de càrrega de vents segons CTE. En els casos en els quals les cobertes siguin de tipus invertida o Deck es subministraran solucions que evitin el contacte entre estructura (i/o llastres) amb la tela de la coberta. Inclou subministrament, col·locació i muntatge. (P - 4)	106,31	188,000	19.986,28
TOTAL	Subcapítol	01.01.03			19.986,28
Obra	01	Pressupost			
Capítol	02	Instal·lació elèctrica			
Subcapítol	01	Cablejat			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG33-E4CE	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 28)	1,07	272,000	291,04
2 PG33-E4CF	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació ZZ-F, construcció segons norma UNE-EN 50618, unipolar, de secció 1x6 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Fca segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 29)	2,32	1.120,000	2.598,40

**PRESSUPOST**

Data: 29/05/24

Pàg.: 2

3	PG33-E43D	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x95 mm <sup>2</sup> , amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 26)	18,29	148,000	2.706,92
---	-----------	---	---	-------	---------	----------

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.01</b>	<b>5.596,36</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	Instal·lació elèctrica
Subcapítol	02	Canalitzacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG2J-4BO9	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 60 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 22)	25,35	62,000	1.571,70
2	PG2J-4BOA	m	Safata metàl·lica reixa amb coberta d'acer galvanitzat en calent, d'alçària 60 mm i amplària 100 mm, col·locada sobre suports horitzontals amb elements de suport (P - 23)	34,02	4,000	136,08
3	PG25-AZDF	m	Canal aïllant de PVC, amb 1 tapa per a distribució, de 100x200 mm, amb 1 compartiment, de color blanc, resistència a la penetració d'objectes sòlids IP4X, protecció mecànica contra impactes IK10, no propagador de la flama, obertura de la tapa amb eina especial, de temperatura de servei de -5°C a +60°C, d'acord amb la norma UNE-EN 50085-2-1, directament sobre paraments verticals (P - 21)	37,26	37,000	1.378,62

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.02</b>	<b>3.086,40</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	Instal·lació elèctrica
Subcapítol	03	Proteccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG4A-EOK0	u	Interruptor automàtic magnetotèrmic de caixa emmotllada, de 160 A d'intensitat màxima i calibrat a 160 A, amb 4 pols i 4 relès i bloc de relès magnetotèrmic estàndard integrat, de 16 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 7 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 33)	700,51	1,000	700,51
2	PG41-EQVB	u	Bloc diferencial de caixa emmotllada de la classe A, gamma industrial, de fins a 160 A d'intensitat nominal, tetrapolar (4P), de sensibilitat entre 0,3 i 10 A, de desconnexió regulable entre les posicions fixe instantani, fixe selectiu i retardat, amb temps de retard de 0 ms, 60 ms i 150 o 310 ms respectivament, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 60947-2, muntat directament adossat a l'interruptor (P - 31)	725,90	1,000	725,90
3	SOBRE-T-I-II	u	Protector sobretensions transitòries tipus I+II per fotovoltaica (P - 41)	105,45	1,000	105,45

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.03</b>	<b>1.531,86</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	Instal·lació elèctrica
Subcapítol	04	Quadres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG11-DB9E	u	Armari de polièster de 800x600x300 mm, amb tapa fixa, muntat superficialment IP65 (P - 17)	417,47	1,000	417,47

**PRESSUPOST**

Data: 29/05/24

Pàg.: 3

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.04</b>	<b>417,47</b>
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	Instal·lació elèctrica
Subcapítol	05	Posta a terra

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG3B-E7CC	m	Conductor de coure nu, unipolar de secció 1x16 mm2, muntat superficialment (P - 30)	5,88	66,000	388,08
2	PGD4-614N	u	Punt de connexió a terra amb pont seccionador de platina de coure, muntat en caixa estanca i col·locat superficialment (P - 38)	47,06	1,000	47,06
3	PNCNN	u	Connexions equipotencials de totes les masses metàl·liques amb la xarxa principal de terra. (P - 39)	319,50	1,000	319,50
4	PGD1-E3BD	u	Piqueta de connexió a terra d'acer, amb recobriments de coure 300 µm de gruix, de 1000 mm llargària de 14,6 mm de diàmetre, clavada a terra (P - 37)	27,82	4,000	111,28
5	PG33-E439	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada 0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, unipolar, de secció 1x50 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 25)	10,78	37,000	398,86

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.05</b>	<b>1.264,78</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	02	Instal·lació elèctrica
Subcapítol	06	Instal·lació compartida

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG52-H888	u	Equip de comptatge per a subministre BT entre 160 A i 315 A, amb comptador trifàsic digital multifunció 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 indirecta, inclosos transformadors d'intensitat 200/5, col·locat en CPM (P - 35)	866,97	1,000	866,97
2	PG1D-H9VR	u	Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF10 per a subministrament trifàsic individual superior a 15 kW, per a mesura indirecta, potència entre 55 i 111 kW, tensió de 400 V, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mides totals 630x1260x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptatge, sense IGA tetrapolar (4P) de 160 A regulable entre 80 i 160 A i poder de tall de 10 kA, sense protecció diferencial, col·locat superficialment (P - 19)	535,26	1,000	535,26
3	PG1D-H9VX	u	Protecció diferencial per a conjunt de protecció i mesura TMF10 de 80 a 160 A (55 a 111 kW), amb toroidal de 70 mm de diàmetre, sortida superior o lateral, muntat en caixa modular de polièster reforçat amb fibra de vidre, col·locat adossat al conjunt de protecció i mesura (P - 20)	280,98	1,000	280,98
4	MODEMGSM	u	Modem per TMF (P - 12)	415,40	1,000	415,40
5	CDM	u	PNZ-CGP-12-250/250/400/BUC-UF (P - 1)	688,35	1,000	688,35
6	FUSIBLE4	u	Fusibles tipus BUC de 250 A (P - 10)	29,51	1,000	29,51

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.02.06</b>	<b>2.816,47</b>
--------------	-------------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	03	Monitorització i control
Subcapítol	01	Cablejat



**PRESSUPOST**

Data: 29/05/24

Pàg.: 4

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PP44-663N	m	Cable per a transmissió de dades amb conductor de coure, de 4 parells, categoria 6 U/UTP, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, col·locat sota tub o canal (P - 40)	1,72	25,000	43,00
2	PG8Z-HD34	m	Cable de comunicacions per a bus de dades, 2x0,8 mm2 trenat i apantallat per parells, aïllament de poliolefina i coberta de poliolefina, de baixa emissió de fums i opacitat reduïda, no propagador de la flama segons UNE-EN 60332-1-2, muntat en canalització i connectat (P - 36)	1,23	30,000	36,90
3	PG33-E43R	m	Cable amb conductor de coure de tensió assignada0,6/1 kV, de designació RZ1-K (AS), construcció segons norma UNE 21123-4, bipolar, de secció 2x4 mm2, amb coberta del cable de poliolefines, classe de reacció al foc Cca-s1b, d1, a1 segons la norma UNE-EN 50575 amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata (P - 27)	2,63	15,000	39,45

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.01</b>	<b>119,35</b>
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	03	Monitorització i control
Subcapítol	02	Canalitzacions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG2P-6T07	m	Tub rigid de PVC, de 16 mm de diàmetre nominal, aïllant i no propagador de la flama, amb una resistència a l'impacte de 2 J, resistència a compressió de 1250 N i una rigidesa dielèctrica de 2000 V, amb unió endollada i muntat superficialment (P - 24)	3,23	20,000	64,60

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.02</b>	<b>64,60</b>
--------------	-------------------	-----------------	--------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	03	Monitorització i control
Subcapítol	03	Proteccions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PG47-ELX5	u	Interrupitor automàtic magnetotèrmic de 16 A d'intensitat nominal, tipus PIA corba C, bipolar (1P+N), de 6000 A de poder de tall segons UNE-EN 60898 i de 10 kA de poder de tall segons UNE-EN 60947-2, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 32)	37,56	1,000	37,56
2	PG4B-DWYF	u	Interrupitor diferencial de la classe AC, gamma terciari, de 40 A d'intensitat nominal, bipolar (2P), de sensibilitat 0,03 A, de desconexió fix instantani, amb botó de test incorporat i indicador mecànic de defecte, construït segons les especificacions de la norma UNE-EN 61008-1, de 2 mòduls DIN de 18 mm d'amplària, muntat en perfil DIN (P - 34)	107,69	1,000	107,69

<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.03.03</b>	<b>145,25</b>
--------------	-------------------	-----------------	---------------

Obra	01	Pressupost
Capítol	03	Monitorització i control
Subcapítol	04	Quadres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PG1B-DGP0	u	Caixa per a quadre de distribució, de plàstic, per a una filera de dotze mòduls i muntada superficialment (P - 18)	29,66	1,000	29,66

EUR



PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 5

TOTAL	Subcapítol	01.03.04				29,66		
Obra		01	Pressupost					
Capítol		03	Monitorització i control					
Subcapítol		05	Sistemes de monitorització					
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGSC00C0	u	Subministrament, muntatge i configuració del concentrador de dades SmartLogger Huawei o equivalent, amb comunicació 3G, RS232 i RS485, Modbus TCP/IP, tecnologia sense fils de curta distància, amb entrades i sortides digitals disponibles, i targeta SD. (P - 5)			1.394,50	1,000	1.394,50
TOTAL	Subcapítol	01.03.05				1.394,50		
Obra		01	Pressupost					
Capítol		03	Monitorització i control					
Subcapítol		06	Sondes					
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGSSI0	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de irradiància amb sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP 65 (P - 7)			419,44	1,000	419,44
2	EGSST09	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura ambient de -40 a 90°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65 (P - 8)			148,24	1,000	148,24
3	EGSST15	u	Subministrament, muntatge i configuració de sensor de temperatura mòdul de -40 a 150°C, sortida de 0..10 vcc o 4...20 mA, IP65 (P - 9)			156,99	1,000	156,99
TOTAL	Subcapítol	01.03.06				724,67		
Obra		01	Pressupost					
Capítol		03	Monitorització i control					
Subcapítol		07	Transformadors					
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	TRU02	u	Subministrament i muntatge de transformador de corrent de nucli partit tipus 100/5 A. (P - 42)			61,90	3,000	185,70
TOTAL	Subcapítol	01.03.07				185,70		
Obra		01	Pressupost					
Capítol		03	Monitorització i control					
Subcapítol		08	Posada en servei					
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	EGSRI4G	u	Subministrament, muntatge i configuració de Router M2M IX2415 IXrouter3 amb 4G-G (Global) & Wi-Fi, amb antena 4G de 3m o equivalent. (P - 6)			1.354,76	1,000	1.354,76
TOTAL	Subcapítol	01.03.08				1.354,76		
Obra		01	Pressupost					
Capítol		04	Mitjans d'elevació					
Subcapítol		01	Grua					

**PRESSUPOST**

Data: 29/05/24

Pàg.: 6

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 GRUA	h	Camió grua de 5 t (P - 11)	59,74	8,000	477,92
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.04.01</b>			<b>477,92</b>

Obra	01	Pressupost
Capítol	05	Posada en marxa i legalització
Subcapítol	01	Documentació final i projecte As Built

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 UOPA1	PA	Preparació de tota la documentació de la instal·lació fotovoltaica segons el plec de condicions generals i instruccions de la DF. Comprèn: - Plànols de detall i de muntatge en format .dwg "AS BUILT" de la instal·lació realment executada. - Projecte "AS BUILT" de la instal·lació realment executada. (P - 0)	1.800,00	1,000	1.800,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.05.01</b>			<b>1.800,00</b>

Obra	01	Pressupost
Capítol	05	Posada en marxa i legalització
Subcapítol	02	Tràmits amb la distribuïdora

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 UOPA2	PA	Gestions amb la distribuïdora per obtenir el Contracte Tècnic d'Accés, la verificació de la connexió de servei i el punt de mesura. S'hi inclouen les gestions tècniques i de seguiment necessàries fins arribar a la legalització completa. Inclou els honoraris necessaris per a la companyia distribuïdora. (P - 0)	800,00	1,000	800,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.05.02</b>			<b>800,00</b>

Obra	01	Pressupost
Capítol	05	Posada en marxa i legalització
Subcapítol	03	Tràmits amb els altres organismes

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 UOPA3	PA	Preparació i lliurament i seguiment davant de cada organisme oficial de la documentació i sol·licitud dels tràmits legals per a la connexió a la xarxa de la planta FV. Els tràmits inclouen: - Sol·licitud del Comunicat Previ d'Obres davant l'Ajuntament. - Sol·licitud i pagament del RITSIC. - Sol·licitud i pagament de inspecció OCA. - Sol·licitud i tramitació del RAC. - Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i RIPRE definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant de la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya. (P - 43)	824,00	1,000	824,00
<b>TOTAL</b>	<b>Subcapítol</b>	<b>01.05.03</b>			<b>824,00</b>

Obra	01	Pressupost
Capítol	05	Posada en marxa i legalització

PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 7

Subcapítol		04	Posada en marxa FV			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PGH1-U10	PA	Preparació i realització de proves de la instal·lació, resistència d'aïllament, resistència de la posada a terra, enclavaments i especificacions segons el protocol de proves i les indicacions de la DF Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la DF, així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades fins a la plena acceptació de la DF. Inclou la confecció del butlletí elèctric. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (P - 0)	450,00	1,000	450,00
TOTAL		Subcapítol	01.05.04	450,00		
Obra		01	Pressupost			
Capítol		05	Posada en marxa i legalització			
Subcapítol		05	Posada en marxa sistema de monitorització			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PGH1-U11	PA	Preparació i realització de proves del sistema de monitorització de dades de la planta fotovoltaica. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la DF, així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la DF fins a la plena acceptació de la DF. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (P - 0)	250,00	1,000	250,00
TOTAL		Subcapítol	01.05.05	250,00		
Obra		01	Pressupost			
Capítol		06	Seguretat i Salut			
Subcapítol		01	Mesures per al compliment del ESS			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	MCESSPAU	PA	Valoració de l'aplicació de l'estudi de seguretat i salut o estudi bàsic desenvolupant les previsions que s'hi contenen. Incloses mesures alternatives de prevenció proposades amb la corresponent justificació tècnica i que no impliquin disminució dels nivells de prevenció previstos a l'estudi de Seguretat i Salut. (P - 0)	250,00	1,000	250,00
TOTAL		Subcapítol	01.06.01	250,00		
Obra		01	Pressupost			
Capítol		06	Seguretat i Salut			
Subcapítol		02	Línia de vida fixa			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1	PB70-HC6Z	u	Placa amb anella, d'acer inoxidable, per a fixació d'arnès de seguretat, fixada amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 13)	35,43	3,000	106,29
2	PB70-HC70	m	Cable d'acer inoxidable 316, de 10 mm de diàmetre i composició 7x19+0, homologat per a línia de vida horitzontal segons UNE_EN 795/A1, fixat als terminals i als elements de suport intermig (separació < 15 m) i tesat (P - 14)	27,31	34,000	928,54
3	PB70-HC75	u	Conjunt d'elements per als dos extrems d'una línia de vida horitzontal fixa, formats per dos terminals d'acer inoxidable, els dos amb element amortidor de caigudes, fixats amb cargols d'acer inoxidable, un tensor de forqueta per a regulació del cable i dos terminals de cable amb elements protector, segons UNE_EN 795/A1 (P - 15)	580,00	2,000	1.160,00

PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pàg.: 8

4	PB70-HC77	u	Element de suport intermedi per a línia de vida horitzontal fixa, d'acer inoxidable, fixat amb cargols d'acer inoxidable, segons UNE_EN 795/A1 (P - 16)	74,72	1,000	74,72
---	-----------	---	---	-------	-------	-------

TOTAL	Subcapítol		01.06.02			2.269,55
-------	------------	--	----------	--	--	----------

Obra	01	Pressupost
Capítol	07	Certificat de Solidesa
Subcapítol	01	Certificat de Soldiesa

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	CSFV	PA	Certificat de solidesa per la coberta objecte de la instal·lació fotovoltaica. (P - 0)	1.000,00	1,000	1.000,00

TOTAL	Subcapítol		01.07.01			1.000,00
-------	------------	--	----------	--	--	----------

RESUM DE PRESSUPOST

Data: 29/05/24

Pág.: 1

NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	Instal·lació fotovoltaica	55.549,43
Capítol	01.02	Instal·lació elèctrica	14.713,34
Capítol	01.03	Monitorització i control	4.018,49
Capítol	01.04	Mitjans d'elevació	477,92
Capítol	01.05	Posada en marxa i legalització	4.124,00
Capítol	01.06	Seguretat i Salut	2.519,55
Capítol	01.07	Certificat de Solidesa	0,00
Obra	01	Pressupost	81.402,73
			81.402,73
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost	81.402,73
			81.402,73

## PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

---

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	81.402,73
6 % Benefici Industrial SOBRE 81.402,73.....	4.884,16
13 % Despeses Generals SOBRE 81.402,73.....	10.582,35
<b>Subtotal</b>	<b>96.869,24</b>
21 % IVA SOBRE 96.869,24.....	20.342,54
<b>TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE</b> €	<b>117.211,78</b>

---

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

( CENT DISSET MIL DOS-CENTS ONZE EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS )

---

## ANNEX IV – ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor
<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024

## **ANNEX IV – ESTUDI BÀSIC DE SEGUERTAT I SALUT**

### **14. Objectiu de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut**

El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut ha estat redactat per a complir amb el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'Octubre, on s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres i en les instal·lacions, en el marc de la Llei 31/1995 del 8 de Novembre de Prevenció de Riscos Laborals.

### **15. Justificació**

Com es podrà comprovar en els punts del 11.3.9 al 11.3.12, les xifres de pressupost, termini d'execució, nombre de treballadors simultanis i volum de mà d'obra estimada són inferiors a les que apareixen als punts a), b) i c) del paràgraf 1 de l'article 4 del RD 1627/1997.

Al mateix temps, l'obra no és ni requereix cap mena de treball subterrani, per tant a aquesta obra li és d'aplicació el paràgraf 2 de l'esmentat article 4 en el sentit que cal elaborar un Estudi Bàsic de Seguretat i Salut. El present Estudi Bàsic de Seguretat i Salut es refereix al Projecte les dades generals del qual estan en l'apartat 1 del mateix.

D'acord amb l'article 7 del citat RD, l'objecte de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut és servir de base perquè el contractista elabori el corresponent Pla de Seguretat i Salut en el Treball, en el qual s'analitzaran, estudiaran, desenvoluparan i completaran les previsions contingues en aquest document en funció del seu propi sistema d'execució de l'obra.

### **16. Característiques de la instal·lació**

#### **16.1. Títol del projecte**

Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per autoconsum a la coberta del Teatre Núria Espert.

#### **16.2. Autor de l'Estudi Bàsic de Seguretat**

- Enginyer: Frederic Andreu Casademont
- Núm. Col·legiat: 18.819

#### **16.3. Promotor**

Les dades del promotor de la instal·lació són les següents:

- Promotor: Ajuntament de Sant Andreu de la Barca.
- Adreça: Plaça de l'Ajuntament, 1. 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona
- NIF: P0819500J.



## **16.4. Direcció Facultativa**

Serà designat pel promotor de la instal·lació.

## **16.5. Coordinador de seguretat**

No serà necessari en la fase de redacció del projecte un coordinador de seguretat. D'acord amb l'article 3 del RD 1627/1997, si en l'obra intervé més d'una empresa, o una empresa i treballadors autònoms, o més d'un treballador autònom, el Promotor designarà un Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra. És objecte de la licitació la coordinació de seguretat i salut.

## **16.6. Ubicació de l'obra**

- L'obra estarà ubicada al Plaça Federico García Lorca, 1. 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona

## **16.7. Accessos i comunicacions**

Per accedir a la coberta objecte de l'actuació caldrà utilitzar l'accés actual a la coberta de manera que s'hi pugui transportar els equips de treball. El subministrament d'electricitat, en cas de que aquest sigui necessari, es podrà treure del mateix edifici. La zona disposa de cobertura de telefonia mòbil.

## **16.8. Naturalesa dels treballs i particularitats**

L'obra objecte d'aquesta Estudi Bàsic de Seguretat i Salut comprèn les següents activitats:

- Instal·lació d'estructures de suport dels mòduls fotovoltaics.
- Instal·lació de mòduls solars fotovoltaics.
- Instal·lació elèctrica de cablejat, equips, caixes de connexions i proteccions, quadres de protecció i mesura de la instal·lació fotovoltaica.
- Ús de mitjans auxiliars.

L'actuació de l'empresa instal·ladora del sistema fotovoltaic es realitzarà a la coberta de l'edifici i a l'interior del mateix, on s'hi instal·laran els equips.

## **16.9. Termini d'execució**

Incloent el temps de muntatge de l'estructura de suport, l'obra es realitzarà en 5 setmana com a màxim, a partir de la data d'inici de la mateixa. Tot i que la posada en servei de la instal·lació forma part de les tasques recollides dins l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, aquesta no està comptabilitzada dins de les 5 setmana d'execució d'obra per la diferent naturalesa i tipologia de treball.

### 16.10. Nombre de treballadors

A la instal·lació hi haurà un màxim de 4 treballadors simultàniament.

### 16.11. Volum de les obres

La suma de dies estimada per a la realització de l'obra es defineix a l'Annex que descriu el Pla de Treball

### 16.12. Pressupost d'execució

El Pressupost d'Execució per Contracte (PEC) és de **96.869,24 €** (IVA exclòs).

### 16.13. Instal·lacions provisionals

No caldran instal·lacions provisionals ja que es podran utilitzar els serveis propis.

### 16.14. Descripció del sistema d'atenció mèdica

En cas de ser necessari es disposarà d'atenció mèdica bàsica al CAP Sant Andreu de la Barca:

Direcció: Avinguda Constitució, 37, 08740 Sant Andreu de la Barca, Barcelona.

Telèfon de contacte: 936 53 00 99.

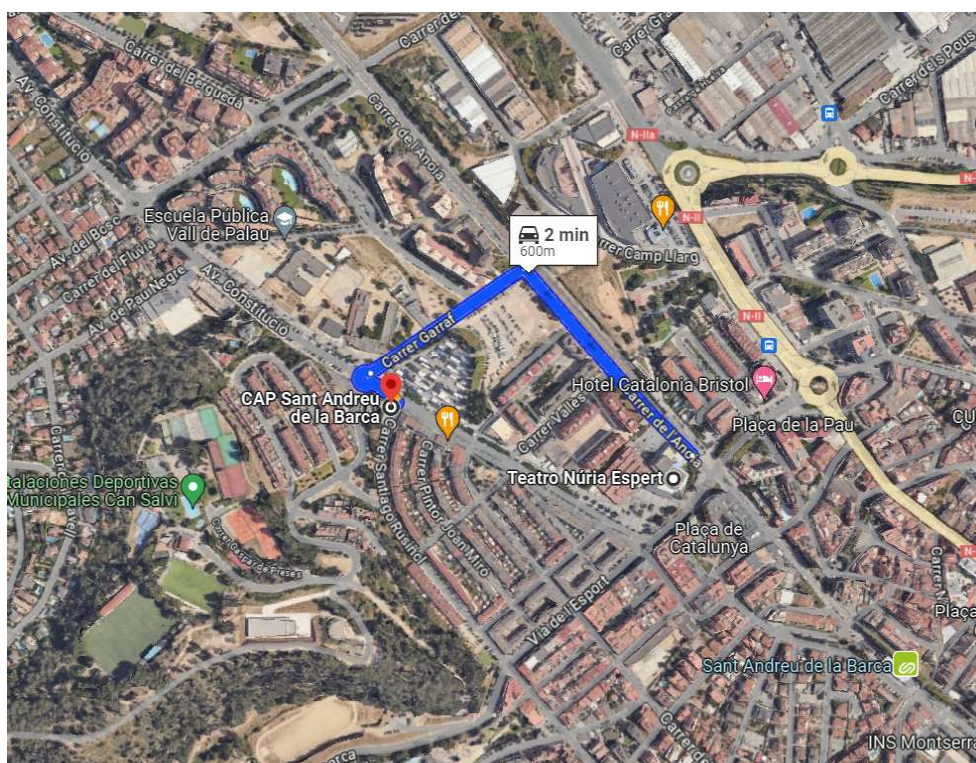
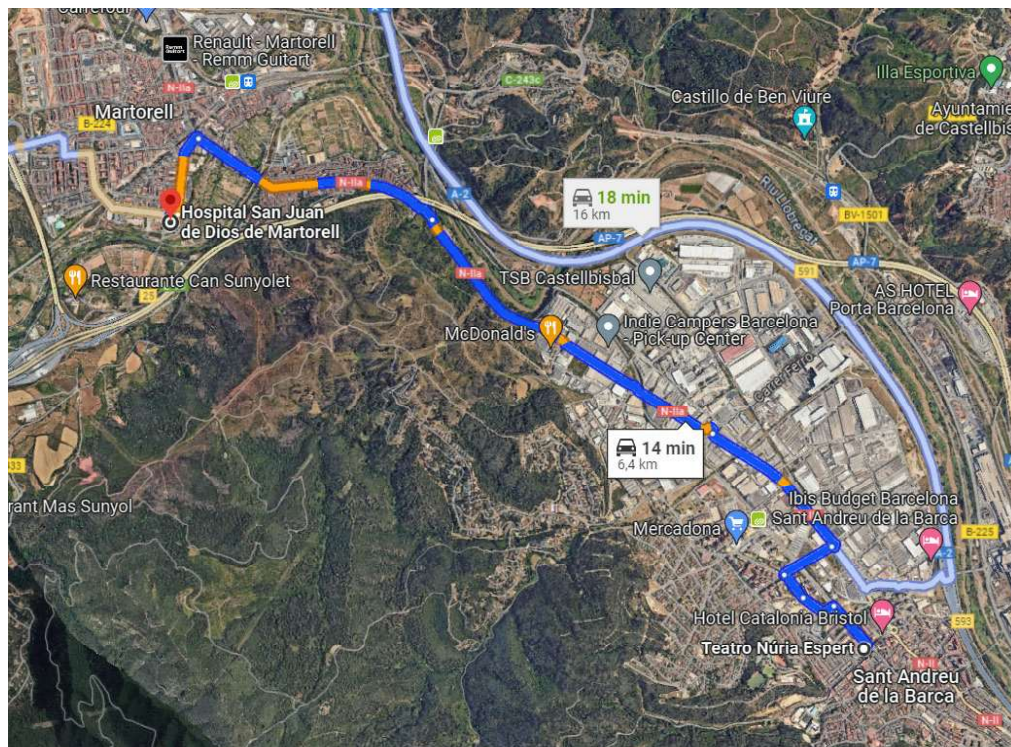


Fig. 16.1. Emplaçament del Centre de Salut més proper amb camí des de l'obra.

Per urgències i accidents importants es disposarà d'atenció mèdica a l'Hospital Sant Joan de Deu de Martorell:

Direcció: Avinguda Mancomunitats Comarcals, 1, 3, 08760 Martorell, Barcelona

Telèfon de contacte: 937 74 20 20.



*Fig. 16.2. Emplaçament de l'Hospital més proper i camins des de l'obra.*

Aquesta informació estarà clarament indicada a un panell informatiu situat a l'accés a l'obra.

### 16.15. Interferència amb altres serveis o obres

Durant tota l'execució de la obra només hi ha d'haver una interferència amb el subministrament normal d'electricitat, coincidint amb el punt de connexió. Aquesta interferència es produirà en el moment d'efectuar la interconnexió de la instal·lació amb la xarxa interior de l'edifici, fet pel qual caldrà tallar el subministrament durant el temps pertinent per tal d'efectuar aquesta connexió amb total seguretat.

### 16.16. Descripció dels processos i programació

El procés d'execució serà:

- 2 dies: recepció i muntatge d'ancoratges de l'estructura de suport.
- 5 dia: recepció i muntatge de l'estructura de suport.
- 7 dies: aprovisionament de material, muntatge i connexió dels mòduls fotovoltaics.

- 5 dia: cablejat de la instal·lació (CC + CA).
- 2 dia: instal·lació d'onduladors i proteccions d'equips de connexió a xarxa.
- 2,5 dies: sistema de monitoratge energètic.
- 2,5 dies: assaig i programació del sistema.



## 17. Normativa aplicable sobre seguretat en el centre de treball

En aquest punt es relaciona la Normativa espanyola que inclou apartats relacionats amb la seguretat en el centre de treball. Aquestes Normes s'han utilitzat per a posar les mesures preventives de la present avaluació amb la finalitat d'eliminar els riscos detectats, i són les que s'anomenen a continuació:

Llei de Prevenció de Riscos Laborals	Llei 31/95	08-11-95	J. ESTADO	10-11-95
Reglament dels Serveis de Prevenció	RD 39/97	17-01-97	M. trabajo	31-01-97
Disposicions mínimes de Seguretat i Salut en Obres de Construcció (transposició Directiva 92/57/CEE)	RD 1627/97	24-10-97		25-10-97
Model del llibre d'incidències	ORDRE	20-09-86	M. trabajo	13-10-86
Correcció d'errors	-	-	-	31-10-86
Model de notificació d'accidents de treball	ORDRE	16-12-87	-	29-12-87
Reglament Seguretat i Higiene en el treball de Construcció	ORDRE	20-05-52	M. trabajo	15-06-52
Modificació	ORDRE	19-12-53	M. trabajo	22-12-53
Complementari	ORDRE	02-09-66	M. trabajo	01-10-66
Quadre de Malalties Professionals	RD 1995/78	-	-	25-08-78
Ordenança general de seguretat i higiene en el treball	ORDRE	09-03-71	M. trabajo	16-03-71
Correcció d'errors (derogats Títols I i II; Cap: I a V)	-	-	-	06-04-71
Ordenança treball d'indústries construcció, vidre, ceràmica	ORDRE	28-08-79	M. trabajo	-
Anterior no derogada	ORDRE	28-08-70	M. trabajo	09-09-70
Correcció d'errors	-	-	-	17-10-70

Modificació (no derogada), Ordre 28-08-70	ORDRE	27-07-73	M. trabajo	-
Interpretació de diversos articles	ORDRE	21-11-70	M. trabajo	28-11-70
Interpretació de diversos articles	RESOLUCIÓN	24-11-70	DGT	05-12-70
Senyalització i altres mesures en obres fixes en vies fora de poblacions	ORDRE	31-08-87	M. trabajo	-
Protecció de riscos derivats d'exposició a sorolls	RD 1316/89	27-10-89	-	02-11-89
Disposicions mínimes de seguretat i salut sobre manipulació de càrregues (Directiva 90/269/CEE)	RD 487/97	23-04-97	M. trabajo	23-04-97
Reglaments sobre treballs amb riscos d'amiant	ORDRE	31-10-84	M. trabajo	07-11-84
Correcció d'errors	-	-	-	22-11-84
Normes complementàries	ORDRE	07-01-87	M. trabajo	15-01-87
Model llibre de registre	ORDRE	22-12-87	M. trabajo	29-12-87
Estatut de treballadors	Ley 8/80	01-03-80	M. trabajo	-
Regulació de la jornada laboral	RD 2001/83	28-07-83	-	03-08-83
Formació de comitès de seguretat	D. 423/71	11-03-71	M. trabajo	16-03-71

## 18. Gestió preventiva

La prevenció passa a ser un aspecte important a tenir en compte per tots els estaments de l'empresa constructora, ja que és tasca de tots els nivells de la mateixa involucrar-se en les tasques encaminades a aconseguir millorar les condicions de treball, la seguretat i la protecció de la salut dels treballadors.

El desenvolupament de l'acció preventiva per part de l'empresa constructora s'ha de basar en l'organització de la documentació per Llei.

## **19. Avaluació de riscos i normes de seguretat**

La present avaluació dels riscos inclourà una ressenya sobre la política de gestió preventiva que és recomanable tenir en compte, l'avaluació dels riscos dels treballs més habituals que es realitzen i, finalment, una revisió dels aspectes més importants de les normes d'actuació per a millorar les condicions generals de seguretat.

Segons l'art. 16 de la P.R.L., l'acció preventiva en l'obra serà planificada per l'empresa instal·ladora a partir d'una avaluació inicial de riscos per a la seguretat i salut dels treballadors que es realitzarà amb caràcter general tenint en compte la naturalesa de l'obra, i en relació a aquells que estiguin exposats a riscos especials.

L'avaluació inicial dels riscos que no hagi pogut evitar-se haurà d'estendre's a cadascun dels llocs de treball de l'empresa instal·ladora on es donin els esmentats riscos. Si els resultats de l'avaluació ho fessin necessari l'empresa instal·ladora realitzarà aquelles activitats de prevenció de tal forma que garanteixi un major nivell de protecció de la seguretat i la salut dels treballadors.

A causa del caràcter variant de les condicions que ens trobarem en aquest tipus de treballs, i coherentment als distints riscos que poden anar apareixent i desapareixent al llarg del desenvolupament dels mateixos, es fa molt difícil realitzar una valoració de riscos per lloc de treball. Hi ha situacions de risc en les quals el treballador pot estar exposat durant breus instants i que tan sols apareguin en un moment donat els treballs, per a després no tornar a repetir-se aquesta situació.

L'avaluació de risc es realitzarà de tal manera que s'identificaran els possibles perills que puguin aparèixer en cadascun dels oficis, per a posteriorment anar indicant una sèrie de recomanacions per tal d'evitar aquests perills en l'execució del treball.

### **19.1. Treballs d'instal·lació elèctrica**

#### **Riscos més freqüents**

##### Instal·lació elèctrica:

- Caiguda d'operaris al mateix nivell.
- Caiguda d'operaris a diferent nivell.
- Caiguda d'objectes sobre operaris.
- Tall, lesions a les mans i burxades per maneig de fils conductors i guies.
- Talls i lesions en peus.
- Xocs o cops amb objectes i eines manuals.
- Lumbàlgies per sobreesforços o postures inadequades.
- Afeccions a la pell.
- Contactes elèctrics directes amb línies elèctriques o parts actives en tensió.

- Contactes elèctrics indirectes amb masses de màquines elèctriques.
- Electrocutió o cremades per al deficient protecció de quadres elèctrics.
- Electrocutió o cremades per maniobres incorrectes en les línies elèctriques en tensió.
- Electrocutió o cremades per ús d'eines sense aïllament.
- Electrocutió o cremades per punteig dels mecanismes de protecció.
- Electrocutió o cremades per connexionats directes sense clavilles mascle – femella o a través dels terminals del cable o bornes inadequades.
- Incendi per incorrecta instal·lació de la Xarxa Elèctrica.
- Electrocutió per ús d'equips de soldadura elèctrica.
- Electrocutió per ús d'equips de soldadura (acetilè i oxigen).
- Risc de cremades en els ulls per intensitat lumínica.
- Cremades per projecció de partícules incandescentes.
- Cremades per contacte amb objectes calents.
- Cossos estranys en els ulls, projecció de partícules.
- Explosions.
- Trauma sonor, contaminació acústica.
- Els derivats de treballs de paleta.
- Els derivats de l'ús de mitjans auxiliars (bastides, escales de mà, etc.).
- Els derivats del trànsit d'operaris per les zones d'accés a l'obra.
- Els derivats del trànsit d'operaris per les zones de circulació fins el lloc de treball.

### **Normes bàsiques d'actuació**

#### Generals:

- El muntatge d'aparells elèctrics (onduladors, magnetotèrmics, diferencials, ...), serà executat per personal especialista.
- La il·luminació en els talls no serà inferior a 100 lux.
- Es prohibeix el connexionat de cables als quadres sense la utilització de clavilles mascle – femella.
- Les eines a utilitzar pels electricistes estaran protegides amb material aïllant normalitzat contra contactes amb l'energia elèctrica.
- En treballs de cablejat i connexionat de la instal·lació elèctrica en escales, quan s'utilitzin escales de mà es protegirà el buit de l'escala contra caigudes.
- En treballs de cablejat i connexionat de la instal·lació elèctrica en balconades, terrasses, etc..., quan s'utilitzin escales de mà es protegirà el buit entre les plantes amb barana de 90 cm des de la superfície de treball.
- Per a evitar la connexió accidental a la xarxa de la instal·lació elèctrica, l'últim cablejat que s'executarà serà el que va al quadre general de la companyia subministradora.
- Es fitarà la zona en la qual pugui caure material, mitjançant cintes i rètol de "PROHIBIT".



- Per a la realització de treballs d'altura superior de 2 m serà imprescindible la protecció del treballador davant el risc de caiguda, bé amb mesures de protecció col·lectiva o individual.
- Per a la utilització d'equips de soldadura serà imprescindible la utilització de guants, armilla protectora i màscares especials amb cristall de protecció contra intensitats lumíniques fortes.
- Per a la utilització d'equips d'oxitall seran necessaris guants, armilla protectora i ulleres de soldador.

#### Ús d'eines elèctriques:

##### *Abans de realitzar la connexió:*

- S'ha de verificar la connexió de la posada a terra si es tracta d'una eina de la classe 01.
- Es verificarà, sempre, l'estat del cable d'alimentació sobre tot a nivell de la coberta aïllant.
- Les obertures de ventilació del motor han d'estar perfectament destapades per evitar sobreescalfaments.
- Comprovar l'estat de la presa de corrent i del interruptor si n'hi hagués. En cap cas han d'efectuar-se les preses de corrent amb els cables despulats units directament a la font d'alimentació.
- En cas d'utilitzar algun tipus d'allargador, s'ha d'escollir el més adequat pel que fa a nombre de fils, tipus de borns i aïllament. Aquest aïllament es comprovarà visualment.
- Si l'eina elèctrica s'ha d'utilitzar en un recinte molt conductor o humit, serà alimentada per un transformador separador de circuits o per un transformador de seguretat. Es comprovarà l'estat general dels transformadors, així com el dels seus cables d'alimentació.
- Els transformadors de seguretat i separador de circuits sempre s'instal·laran fora del recinte on es van utilitzar les eines que requereixen el seu ús.

##### *En realitzar la connexió:*

- Les màquines que es connecten a instal·lacions que disposin de dispositius diferencials d'alta sensibilitat (30 mA) no requeriran cap altre tipus de protecció.
- Si s'han d'utilitzar cables allargadors, s'ha d'assegurar de que els seus endolls tinguin el mateix nombre de borns que l'eina elèctrica que es connectarà.
- S'ha d'evitar fer mal bé els conductors elèctrics protegint-los de cremades, productes corrosius, talls, pas de vehicles, etc.; així com evitar facilitar les corrents de fuga.

- En cap moment aigua o altres líquids conductors han de penetrar en els dispositius conductors i produir un pas de corrent a les parts metàl·liques, pel que es col·locarà sempre que sigui possible sobre suports secs.

*Durant el treball:*

- Si s'observa alguna anomalia tal com guspises i arcs elèctrics, sensació de descàrrega, olors estranys, escalfament anormal de l'eina, etc., s'ha de desconnectar i advertir a la persona responsable de la supervisió de l'eina.
- No s'han d'utilitzar eines elèctriques amb els peus mullats. En cas de fer-ho hem de prendre mesures de seguretat complementàries.
- No s'ha d'exposar les màquines elèctriques a la pluja, si no tenen un grau de protecció contra la penetració d'aigua.
- Els aparells de la classe II no tenen, generalment, protecció contra penetracions líquides.

*En acabar el treball:*

- Les eines elèctriques no s'han de deixar abandonades en qualsevol lloc de l'obra ni tampoc a la intempèrie ja que s'afavoreix al seu deteriorament.
- S'han de guardar en caixes bosses, prestatges, etc. Per evitar en la mesura del possible els cops, projeccions de matèries calentes, matèries corrosives, aigua, etc.
- Els cables tindran un aïllament reforçat de 440 V de tensió nominal com a mínim, sent preferibles aquells amb un aïllament de 1.000 V.

Làmpades portàtils:

*Abans de realitzar la connexió:*

- S'haurà de comprovar l'estat del cable d'alimentació per detectar si existeixen danys en l'aïllament del mateix
- Verificar que el mànec no presenti ni esquerdes ni danys aparents.
- Comprovar el bon estat dels borns dels endolls així com el reforç de protecció contra doblegades.
- No s'ha de connectar la làmpada portàtil quan la presa de corrent presenti defectes o no sigui l'adequada pel tipus de borns que es disposa. En cap cas han d'efectuar-se les preses de corrent amb els cables despallats units directament a la font d'alimentació.

*En realitzar la connexió:*

- S'ha d'evitar, sempre que sigui possible, que es danyi el conductor d'alimentació protegint-lo especialment contra:
  - o Les cremades per la proximitat de fonts de calor.
  - o Els productes corrosius.

- Els talls produïts per útils afilats, màquines en funcionament, arestes vives, etc.
  - Els danys produïts per el pas de vehicles sobre elles.
- En cas d'observar alguna anomalia durant el treball amb la làmpada portàtil s'ha de desconnectar la làmpada.
- Les principals anomalies són:
  - Sensació de formigueig com a resultat d'una electrificació de la làmpada degut a un efecte de connexió o dels borns de l'endoll.
  - Aspiració de guspires procedents dels cable de connexió o dels borns d'endoll.
  - Olor sospitós a cremat o bé aparició de fum degut a un sobreescalfament.
  - Escalfament anormal del cable o del born d'endoll.
- S'ha d'evitar deixar-les en llocs humits o mullats.
- En molts casos es poden utilitzar portàtils alimentats a tensions de seguretat de 12 V o 24 V, a través d'un transformador.

*En desconnectar:*

Per desconnectar el born de l'endoll tirar sempre d'ell i no del cable d'alimentació. Es recomana enrotllar el cable i guardar la làmpada en un lloc sec.

## **19.2. Instal·lació mecànica de captadors solars fotovoltaics**

### **Riscos més freqüents**

- Caiguda d'operaris al mateix nivell.
- Caiguda d'operaris a diferent nivell.
- Caiguda d'operaris al buit (patis interiors).
- Caiguda d'objectes sobre operaris.
- Xocs i cops contra objectes.
- Talls i lesions en mans per objectes i eines.
- Talls i lesions en peus per trepitjades sobre objectes punxants.
- Lumbàlgies per sobreesforços o postures inadequades.
- Atrapament i escalfament.
- Afeccions cutànies.
- Lesions osteoarticulars per vibracions o posicions forçades.
- Contactes elèctrics directes amb línies elèctriques o parts actives en tensió.
- Contactes elèctrics indirectes amb masses de màquines elèctriques.
- Trauma sonor, contaminació acústica.
- Cremades per:
  - Bufadors, en la soldadura.
  - Projecció de partícules incandescentes.

- Contactes amb objectes calents.
- Cossos estranys en els ulls, projecció de partícules.
- Incendis i explosió (de bufadors, botelles de gasos líquats, bombones, ampolles, etc.).
- Els inherents a l'ús de soldadura elèctrica, oxiacetilènica i oxitall.
- Els derivats d'ús de medis auxiliars (bastides, escales de mà, etc.)
- Els derivats del trànsit d'operaris per les zones d'accés a l'obra.
- Els derivats del trànsit d'operaris per les zones de circulació fins al lloc de treball.

### **Normes bàsiques d'actuació**

#### Posada a punt de l'obra per realitzar aquesta activitat:

Donat els treballs que es desenvolupen en aquesta activitat s'ha de garantir que les instal·lacions d'Higiene i Benestar definitives a estan construïdes per a l'execució de la resta de l'obra.

#### Procés:

- El personal encarregat del muntatge de la instal·lació ha de conèixer els riscos específics i l'ús dels mitjans auxiliars necessaris per realitzar-los amb la major seguretat possible.
- Per evitar el risc de caiguda al mateix nivell es mantindrà la zona de treball neta i ordenada.
- Per evitar el risc de caiguda a diferent nivell es respectarà la barana de seguretat i es treballarà en tot moment ancorat a la línia de vida disposada a tal efecte a la coberta de l'edifici.
- En la manipulació de materials es consideraran posicions ergonòmiques per evitar cops, ferides i erosions.
- Es vigilarà en tot moment la bona qualitat dels aïllaments així com de la correcta posició dels interruptors diferencials i magnetotèrmics en el quadre de la zona.
- La il·luminació mínima en zones de treball ha de ser de 100 lux, mesurats a una alçada de 2 metres sobre la superfície de treball.
- La il·luminació mitjançant portàtils es farà utilitzant portalàmpades estancs amb mànec aïllant i reixeta de protecció de la bombeta alimentats a 24 Volts.
- Es prohibeix el connexionat de cables als quadres de subministrament elèctric de l'obra sense l'ús de clàvies mascle – femella.
- Les eines a utilitzar per electricistes instal·ladors estaran protegides per doble aïllament (categoria II).
- Les eines dels instal·ladors amb l'aïllament deteriorat es retiraran i es substituiran per altres en bon estat de forma immediata.

- Els operaris que realitzin la instal·lació del camp de captació hauran d'usar casc de seguretat, guants de cuir, mono de treball, botes de cuir de seguretat i cinturó de seguretat o arnés per poder ancorar-se a la línia de vida.
- Els operaris que realitzin treballs de bufador hauran d'usar casc de seguretat, guants i maniguets de cuir, espiell amb cristall fumats, mono de treball, botes de cuir de seguretat, polaines de cuir i mascareta antifums tòxics en cas de ser necessari.
- Els operaris que realitzin treballs de manyeria hauran d'usar casc de seguretat, guants de cuir o de neoprè segons els casos, mono de treball, botes de cuir de seguretat, polaines de cuir i cinturó de seguretat en cas de ser necessari.

Recepció i aplec de material i maquinària:

- Es prepararà la zona del solar per estacionar els camions de subministrament de material, de tal manera que el paviment tingui la resistència adequada per tal d'evitar el bolcat.
- Els materials de grans dimensions, com els captadors o les bigues per a l'estructura de reforç de la coberta, s'elevaran amb una grua mòbil amb l'ajuda de balancins que subjectaran la càrrega mitjançant les eslingues, elevat la càrrega del transport i posant-la a terra en una zona preparada o directament en la zona definitiva de la coberta.
- Les càrregues suspeses es governaran mitjançant cordes fixades a la càrrega i guiades pels operaris.
- Es prohibeix expressament guiar les càrregues pesades directament amb les mans.
- El transport o canvi d'ubicació horitzontal del material es realitzarà mitjançant aparells que el facilitin per tal d'evitar l'acumulació d'operaris i confusions.
- S'impulsarà la càrrega des dels costats per evitar el risc de caigudes i cops.
- El transport ascendent o descendent per mitjà de rodets lliscant per rampes o llocs inclinats es dominarà mitjançant aparells adequats dissenyats a tal fi, i el ganxo de la maniobra s'ancorarà en un punt sòlid, capaç de suportar la càrrega amb seguretat.
- Es prohibeix el pas o acompanyament lateral dels transport sobre rodets de la maquinària o material quan la distància lliure de pas entre aquesta i els paraments verticals sigui igual o inferior a 60 cm, per evitar així el risc d'atrapament.
- Els aparells esmentats anteriorment de suport del pes de l'element elevat o ascendent per la rampa s'ancoraran a llocs que garanteixin la seva resistència.
- L'ascensió o descens a una bancada de posició d'una determinada maquinària o material s'executarà mitjançant el pla inclinat construït en funció de la càrrega a suportar i amb la inclinació adequada.
- L'aplec de captadors solars s'ubicarà en un lloc preestablert de l'obra per evitar interferències amb altres tasques.
- Les caixes contenidores dels captadors es descarregaran doblades i lligades sobre bats o plataformes emplantades, per evitar vessaments de la càrrega.

- Es prohibeix utilitzar les cintes d'embalatge com a punts d'ancoratge per a la descàrrega.
- El muntatge de la maquinària o material en la coberta no s'iniciarà fins que no s'hagi tancat el perímetre d'aquesta, per evitar el risc de caigudes.
- L'ascensió dels captadors solars fins a coberta es suspèn timerà sota règim de forts vents per evitar el descontrol de les peces.
- Es delimitarà la zona de descàrrega identificant-la amb senyals adequats per tal d'informar a les persones de les activitats de descàrrega i col·locació de material a la coberta de l'edifici.
- Els blocs de xapa o bigues metàl·liques es descarregaran doblades mitjançant el ganxo de la grua.
- L'emmagatzematge de material metàl·lic s'ubicarà en llocs senyalitzats de l'obra, per evitar interferències amb els llocs de pas.

#### Muntatge de l'estructura de reforç:

- Les bigues de reforç es subministraran tallades a mida i en el cas de que s'hagin de tallar es farà en llocs assenyalats de l'obra per evitar riscos d'interferències.
- El taller o magatzem de perfils metàl·lics s'ubicarà en un lloc preestablert.
- Les bigues metàl·liques s'emmagatzemaran en paquets sobre estructures de repartiment en els llocs senyalats de l'obra. Les piles no superaran els 1,6 metres d'alçada.
- El transport de trams de perfils de pes reduït a espatlla per un sol home es realitzarà inclinant cap enrere la càrrega de tal manera que l'extrem davanter superi l'altura d'un home per evitar els cops o encontres amb altres operaris.
- El muntatge de bigues a la coberta es suspèn timerà sota règim de forts vent per evitar el descontrol de les peces.
- Es prohibeix expressament guiar les bigues directament amb les mans per evitar el risc de caiguda per balanceig de la càrrega.
- Es prohibeix abandonar al terra o a la coberta tot tipus d'eines utilitzades per evitar accidents per trepitjades sobre aquestes.
- Els bancs de treball es mantindran en bon estat, evitant la formació d'estrelles o rebaves duran els treballs (les estelles o rebaves poden ocasionar punxades o talls a les mans).
- Els retalls sobrants s'aniran retirant a un lloc determinat al mateix moment que es produeixin, per a la seva recollida i abocat posterior mitjançant els conductes d'evacuació previstos per a tal fi, evitant així el risc de trepitjades sobre objectes.
- Es prohibeix soldar amb plom en llocs tancats per evitar respirar atmosferes tòxiques.

- Les soldadures amb plom es realitzaran a l'exterior sota corrent d'aire.
- El local destinat a emmagatzemar les bombones de gasos líquats s'ubicarà en un lloc ressenyat de l'obra dotat de ventilació, portes amb tancament de seguretat i il·luminació artificial. La il·luminació artificial serà mitjançant mecanismes estancs antideflagrants de seguretat. Es col·locarà sobre la porta del magatzem una senyal normalitzada de "perill d'explosió" i una altra de "prohibit fumar". Al costat de la porta s'instal·larà un extintor de pols química.
- S'evitarà soldar o utilitzar el bufador amb les bombones de gasos líquats exposades al sol.

### 19.3. Mitjans auxiliars

#### Riscos més freqüents

##### Bastides d'estructura tubular

- Caigudes d'operaris al mateix nivell per:
  - o Brutícia a la plataforma de treball.
  - o Acumulació excessiva de material de treball.
  - o Diferència de gruixos dels elements que formen el pis de la plataforma.
  - o Diferent comportament a flexió dels elements que formen el pis de la plataforma.
- Caigudes d'operaris a distint nivell per:
  - o Accessos inexistents o deficients a la plataforma de treball.
  - o Deficients plataformes de treball.
  - o Insuficient amplada de la plataforma de treball.
  - o Absència total o parcial de protecció.
  - o Incorrecta subjecció de la plataforma a l'estructura.
- Desplom per suports inestables, unions deficients o mal arriostrades.
- Caigudes d'operaris al buit.
- Desplom o col·lapse de la bastida.
- Cops, atrapament i esclafament durant les operacions de muntatge i desmuntatge.
- Desplom o caiguda d'objectes (taulons, eines, materials, etc.) sobre els operaris.
- Cops per objectes o eines.
- Lumbàlgies per sobreesforços o postures incorrectes.
- Contactes elèctrics directes amb línies elèctriques o parts actives en tensió.
- Contactes elèctrics indirectes amb masses de màquines elèctriques.
- Els derivats del treball a la intempèrie i condicions meteorològiques adverses.
- Els derivats del treball específic desenvolupat sobre les mateixes.

##### Bastides metàl·liques sobre rodes

- Caigudes d'operaris al mateix nivell per:
-

- Brutícia a la plataforma de treball.
- Acumulació excessiva de material de treball.
- Diferència de gruixos dels elements que formen el pis de la plataforma.
- Diferent comportament a flexió dels elements que formen el pis de la plataforma.
- Caigudes d'operaris a distint nivell:
  - Accessos inexistents o deficients a la plataforma de treball.
  - Deficients plataformes de treball.
  - Insuficient amplada de la plataforma de treball.
  - Absència total o parcial de protecció.
  - Suports deficients (bidons, palets, etc.)
  - Incorrecta subjecció de la plataforma de treball a l'estructura.
  - Desplom per suports inestables, unions deficients o mal arriostrades.
  - Trasllats amb operaris sobre la plataforma.
- Caigudes d'operaris al buit.
- Desplom o col·lapse de la bastida.
- Cops, atrapament i esclafament durant les operacions de muntatge i desmuntatge.
- Desplom o caiguda d'objectes (taulons, eines, materials, etc.) sobre els operaris.
- Cops per objectes o eines.
- Lumbàlgies per sobreesforços o postures incorrectes.
- Contactes elèctrics directes amb línies elèctriques o parts actives en tensió.
- Contactes elèctrics indirectes amb masses de màquines elèctriques.
- Els derivats del treball a la intempèrie i condicions meteorològiques adverses.
- Els derivats de desplaçaments incontrolats de la bastida.
- Els derivats del treball específic a desenvolupar sobre les mateixes.

#### Escala de mà

- Caigudes d'operaris al mateix nivell.
- Caigudes d'operaris a diferent nivell o al buit per:
  - Desequilibris pujant càrregues.
  - Desequilibris en inclinar-se lateralment per efectuar treballs.
  - Ruptura de graons o muntants.
  - Pujada o baixada d'esquenes a l'escala.
  - Mala posició del cos, mans o peus.
  - Oscil·lació de l'escala.
  - Gestos bruscos d'operari.
- Caigudes d'objectes sobre altres persones.
- Lliscament o bolcada lateral del cap de l'escala per suport precari o irregular, mala situació, vent o lliscament lateral de l'operari.



- Lliscament del peu de l'escala per absència de bases antilliscants, poca inclinació, suport en pendent, etc.
- Basculació d'escala per ruptura de corda o cadena antiobertura en escales de tisora.
- Atrapament per:
  - o Operacions de plegat i desplegat en escales de tisora.
  - o Operacions d'extensió i retracció en escales extensibles.
  - o Desencaixament dels ferratges d'assemblatge dels caps de les escales de tisora o transformables.
- Contactes elèctrics directes amb línies elèctriques o parts actives en tensió.
- Contactes elèctrics indirectes amb masses de màquines elèctriques.
- Els derivats d'usos inadequats o muntatges perillosos com:
  - o Unions per augmentar la longitud.
  - o Graons clavats als travessers.
  - o Longitud insuficient en relació amb l'altura a salvar.
  - o Utilització com a suport per plataformes de treball.
  - o Formació de plataformes de treball.

### **Normes bàsiques d'actuació**

#### Bastides

##### *Muntatge:*

- Les bastides s'han de muntar sota la supervisió d'una persona competent, a ser possible un aparellador o arquitecte tècnic.
- Les bastides s'han de muntar sempre sobre una fundació preparada adequadament.
- En el cas que la bastida s'hagi de recolzar sobre el terreny, aquest ha de ser pla i compactat o en seu defecte es recolzarà la bastida sobre el tauló (dorment) i estarà clavetejat en la base de recolzament de la bastida, prohibint el recolzament sobre materials fràgils com totxanes, revoltons, etc.
- Si la bastida s'ha de recolzar sobre marquesines, balcons, voladissos, patis interiors, teulats, etc. S'ha de consultar amb el director tècnic de l'obra per a que aquest verifiqui la necessitat de reforçar o no les zones de recolzament.
- Les estructures metàl·liques en general requereixen càlculs exactes i regles precises de muntatge. Això serveix també pels andamis tubulars.
- Per tant, s'ha de disposar a l'obra dels plànols de muntatge dels diferents elements mentre es munta la bastida amb indicació dels ancoratges corresponents.
- El muntatge s'iniciarà amb l'anivellació de la primera altura de la bastida.

- L'estructura de la bastida s'anirà unint en els punts previstos i es comprovarà que aquests estiguin ben realitzats.
- L'elevació de les grapes es realitzarà mitjançant corriola. Aquestes seran hissades en recipients metàl·lics que impedeixin la seva caiguda.
- Es col·locaran baranes de 90 cm d'altura, amb barra intermèdia i sòcol de 20 cm en totes les plataformes de treball que sigui necessari instal·lar.
- L'amplària mínima de la plataforma serà de 60 cm i haurà d'estar perfectament ancorada.
- En el cas que una línia d'alta tensió estigui pròxima a la bastida hi hagi la possibilitat de contacte directa en la manipulació dels elements prefabricats quan es realitzi el muntatge o que es pugui entrar a la zona d'influència de la línia elèctrica, es prendran les següents mesures:
  - o Es sol·licitarà a la companyia subministradora per escrit que es procedeixi a la descàrrega de la línia, els seu desviament o en cas necessari la seva elevació.
  - o En el cas que l'anterior no es pugui realitzar, s'establirà unes distàncies mínimes de seguretat, mesurades des del punt més pròxim amb tensió a la bastida.
  - o Les distàncies anteriorment mencionades segons informació d'AMYS d'UNESA són:
    - 3 metres per a tensió < 66.000 Volts
    - 5 metres per a tensió > 66.000 Volts
- En el cas d'una línia elèctrica de baixa tensió:
  - o Sol·licitar a la companyia subministradora per escrit el desviament de la línia.
  - o En el cas que això no sigui factible, es col·locarà unes beines aïllants sobre els conductors i caputxons aïllants sobre els aïlladors.

Ús:

- Cal utilitzar l'equip de protecció personal i complementari.
- Les bastides s'han de revisar al començar la jornada laboral abans de la seva utilització i en particular després d'una prolongada interrupció del treball, així com després de qualsevol inclemència del temps, especialment de fortes ràfegues de vent.
- Els principals punts a inspeccionar són:
  - o L'alineació i verticalitat dels muntants.
  - o L'horitzontalitat dels llarguers i travessers.
  - o L'adequació dels elements d'arriostament tant horitzontal com vertical.
  - o L'estat dels ancoratges de la façana.
  - o El correcte assembletat dels marcs amb els seus passadors.

- La correcta disposició i adequació de la plataforma de treball a l'estructura de la bastida.
- La correcta disposició i adequació de la barana de seguretat, passamà, barra intermèdia i sòcol.
- La correcta disposició dels accessos.
- S'han de col·locar cartells d'avís en qualsevol punt on la bastida estigui incompleta o sigui precís advertir d'algun tipus de risc.
- En l'ús de petites màquines elèctriques es procurarà que estiguin equipades amb doble aïllament i els portàtils de llum estiguin alimentats a 24 Volts.
- En tot moment es procurarà que les plataformes de treball estiguin netes i ordenades. És convenient disposar d'un caixó per col·locar els útils necessaris durant la jornada de treball evitant deixar-los a la plataforma amb el risc que això comporta.

*Desmuntatge:*

- Els desmuntatge d'una bastida s'ha de fer en ordre invers al muntatge i en presència d'un tècnic competent.
- Es prohibirà terminantment que es llancin des de dalt els elements de la bastida els quals s'han de baixar mitjançant mecanismes d'elevació o descens convenientment subjectes. Les peces petites es baixaran en una batea convenientment lligades.
- Els elements que componen l'estructura de la bastida s'han d'acumular i retirar tant ràpidament com sigui possible al magatzem.
- Es prohibirà terminantment que el muntatge, ús i desmuntatge els operaris passi d'un lloc a un altre saltant, gronxant-se, escalant o lliscant per l'estructura.
- En el cas de proximitat de línia elèctrica d'alta o baixa tensió es procedirà tal com s'indica en el muntatge.

*Emmagatzematge:*

- Els elements de la bastida s'han d'emmagatzemar en un lloc protegit de les inclemències del temps. Abans de la seva classificació i emmagatzematge s'han de revisar, netejar i pintar-los en cas de ser necessari.
- Cal considerar que una empresa ben organitzada és aquella que en el seu magatzem i taller mecànic subministren sens demora a les obres la maquinària, els útils i les eines que es requereixen en condicions òptimes per a la seva immediata utilització.

Bastides penjades

- Cal efectuar abans del seu ús un reconeixement i proves exhaustives, amb la bastida pròxima al terra i amb la corresponent càrrega humana i material a la qual s'haurà de sotmetre.

- Es donaran instruccions especials als operaris per tal que no entrin ni surtin de la bastida mentre no quedi garantida l'immobilitzat d'aquest respecte al mur en sentit horitzontal.
- Es vigilarà freqüentment els ancoratges o contrapesos dels pescants de la bastida.
- Els pescants hauran de ser metàl·lics, prohibint expressament la realització dels mateixos mitjançant taulons embridats.
- Les bastides penjades han d'anar equipades de barana resistent junt al mur, de 0,7 metres i en els tres costats restants serà de 0,9 metres. En els frontals i extrems aniran equipades de sòcol.
- La plataforma de la bastida haurà de tenir com a mínim 60 cm d'amplada.
- La distància entre el parament i la bastida ha de ser inferior a 45 cm.
- S'ha de mantenir la horitzontalitat de la bastida.
- Tota la bastida juntament amb l'aparellatge d'ascensió ha de portar un mecanisme anticaiguda.

#### Bastides de "borriquetas"

- Estan formades per dos suports en "V" invertida i un tauler de 60 cm d'amplària.
- Estaran perfectament recolzades el sòl, i els taulers a utilitzar en plataformes de treball seran prèviament seleccionats i senyalitzats (amb els costats pintats amb un color específic), de manera que no siguin utilitzats per l'altre costat per a operacions que puguin disminuir la seva resistència.
- Tindran una altura màxima de 1,5 m a l'inici dels diferents treballs, la plataforma estarà lliure d'obstacles per tal d'evitar caigudes, no col·locant excessives càrregues sobre elles.

#### Escales de mà:

- Cal utilitzar l'equip de protecció personal i complementari.
- S'usaran escales metàl·liques telescòpiques on els perills aniran soldats als travessers.
- Els operaris aniran proveïts de sabates de suport antilliscants que els donaran suport sobre superfícies planes.
- Es procurarà que la sola de les botes i els guants de treball estiguin nets de greix, fang o altres materials que puguin propiciar que l'operari rellisqui.
- Sempre que sigui possible, s'ancorarà fermament l'escala pel seu extrem superior.
- Una escala mai ha de ser utilitzada per dos o més operaris de forma simultània.
- Per ascendir o descendir per l'escala es realitzarà de cara a l'escala i l'operari s'ha d'aguantar als graons.
- Per ascendir o descendir per l'escala s'ha d'anar graó a graó i mantenint sempre tres punts de suport.
- Ambdues mans han d'estar lliures per pujar o baixar d'una escala.

- Dos mans i un peu han d'estar ben subjectes mentre l'altre peu canvia de posició.
- Dos peus i una mà han d'estar ben subjectes mentre l'altra mà canvia de posició.
- Es realitzaran treballs amb una mà activa i l'altra passiva (agafada a l'escala). Si és necessari utilitzar les dues mans, s'ha de fer servir el cinturó fixat a un punt fix.
- El cinturó de seguretat no s'ha de lligar mai a l'escala a no ser que aquesta estigui al seu torn lligada per la part superior.
- La seva inclinació serà tal que la seva projecció sobre el sòl serà una quarta part de la projecció de l'escala sobre el paviment vertical, i haurà de sobresortir 1 m sobre el forjat o lloc d'accés.
- Per a la realització de treballs d'altura s'empraran escales de tisora, proveïdes de cadenes per a impedir la seva obertura.
- No s'ha de treballar sobre elements allunyats d'elles. Es desplaçarà el cos com a màxim fins que la sivella del cinturó quedi confrontada amb el muntant.
- Les escales es col·locaran apartades dels elements mòbils que puguin derrocar-les i fora dels llocs de passada.
- S'usaran per a comunicar dos nivells diferents de dues plantes o com mitjà auxiliar en els treballs d'ofici de paleta: no tindran una altura superior a 3 metres.
- Els materials pesats que es necessitin s'hissaran mitjançant una corda quan l'operari hagi arribat al seu punt de treball i estigui subjecte amb el cinturó de seguretat.
- No es pujaran a braç pesos superior a 25 kg des de l'escala estant.
- En cap cas es tiraran eines ni altres materials de des dalt de l'escala, ni es tiraran des de sota per que els agafi el que està a dalt.
- L'altura màxima des de la que pot treballar un operari és aquella en que l'últim graó li quedi a l'altura de la cintura.
- No es desplaçarà una escala amb un operari pujat a la mateixa.
- A partir dels 2 metres d'altura és obligatori portar l'arnés posat.

## **20. Mesures de protecció i senyalització**

### **20.1. Sistemes de protecció col·lectiva i senyalització**

Les proteccions col·lectives referenciades en les normes de seguretat estaran constituïdes per:

- Conjunt de mesures de delimitació d'espai a la coberta.
- Conjunt de xarxa perimetral a instal·lar a la coberta.
- Sistema de línia de vida a instal·lar al carenat de la coberta.
- Extintor de pols química seca.
- Senyalització de seguretat en el treball segons RD 485/1997, del 14 d'abril, conforme a la normativa ressenyada en aquesta activitat:
  - o Senyal d'avertència de risc d'ensopegada.

- Senyal d'advertència de risc de caiguda a diferent nivell.
- Senyal d'advertència de risc de material inflamable.
- Senyal de prohibit passar als vianants.
- Senyal de prohibit fumar.
- Senyal de protecció obligatòria del cap.
- Senyal de protecció obligatòria dels peus.
- Senyal de protecció obligatòria del cos.
- Senyal de protecció obligatòria dels peus i de les mans.
- Senyal de protecció obligatòria de la vista.
- Senyal de protecció obligatòria de la cara
- Senyal d'ús obligatori del cinturó de seguretat.
- Zones de treball ben il·luminades.
- Les plataformes de les bastides utilitzades seran de 60 cm i comptaran amb barana, barra intermèdia de 20 cm en cas de superar els 3 metres.
- Les escales de mà a utilitzar seran de tisora.

Sempre que les condicions de treball exigeixin altres elements de protecció, es col·locaran en l'obra seguint els criteris establerts per la legislació vigent, reflectint-los en el pla de seguretat i condicions de salut que ha de realitzar l'empresa constructora (Art. 7 RD 1627/1997).

A continuació es presenten en detall les característiques dels elements de protecció col·lectiva escollits en projecte:

### **Línia de vida Latchways™ – sobre coberta.**

La línia de vida consistirà en un cable continu de 25 m, dissenyat per a la utilització simultània de 3 usuaris.

Els suports seran de tipus "Poste de Fuerza Constante™" amb molla integrada, ancorats directament a la xapa superior, no essent necessari que es fixin a l'estructura de sota la coberta.

Disposarà d'ancoratges finals tipus anella en D i intermedis d'anella penjant, corba variable i corba a 90°.

El cable es d'acer inoxidable AINSI316S electro-polit, amb sensors indicadors de tensió i 2 testimonis de lliscament al final del cable.

## **20.2. Treballs d'instal·lacions**

### Mesures preventives

- Marquesines rígides.
- Baranes.

- Passos o passarel·les.
- Xarxes verticals.
- Bastides de seguretat.
- Mallassos.
- Llistons o planxes en forats horitzontals.
- Escales auxiliars adequades.
- Escala d'accés esglaonada i protegida.
- Carcasses o resguards de protecció de parts movibles de màquines.
- Plataforma de descàrrega de material.
- Evacuació de runa.
- Neteja de les zones de treball i trànsit.
- Il·luminació natural o artificial.
- Bastides adequades.

#### Proteccions personals

- Casc de seguretat.
- Botes de protecció.
- Botes aïllants (en electricitat).
- Guants aïllants (en electricitat).
- Estora aïllant (en electricitat).
- Guants de lona i pell.
- Ulleres de seguretat.
- Màscares de filtre químic.
- Protectors auditius.
- Cinturó de seguretat.
- Pantalla de soldador.
- Roba de treball.

### **20.3. Eines elèctriques**

#### Mesures preventives

- Utilitzar l'equip de protecció personal (1).
- Es comprovarà el bon estat del cable d'alimentació així com el punt d'entrada en el martell.
- Es connectarà a la xarxa amb tot el cable desenrotllat i mitjançant un born de connexió, mai amb les puntes pelades dels cables.
- Si no hi hagués protecció diferencial en el lloc de connexió, aquesta s'efectuarà a través de la caixa auxiliar de connexions amb protecció diferencial i magnetotèrmica.
- Utilitzar eines de classe II.

- Col·locar-se el davantal de cuir, protecció auditiva, ulleres contra impactes i màscara antipols si existeix possibilitat d'ambient polvigen.
- No fer funcionar la màquina en buit sense la corresponent eina i sense que estigui recolzada fermament sobre un material resistent.
- Quan no s'utilitzin les eines es mantindran desconnectades de la xarxa.

#### Proteccions personals

- Casc de seguretat.
- Pantalla facial o ulleres contra – impactes.
- Guants de treball.
- Botes de protecció.
- Granota de treball.
- Protectors auditius.
- Màscara antipols.
- Davantal de cuir.

## **20.4. Soldadura elèctrica**

#### Mesures preventives

- Comprovar l'estat de l'aïllament dels cables i connexions a borns de la màquina de soldar, la pinça porta elèctrodes i la grapa de terra.
- Fixar la grapa de terra a soldar i l'elèctrode a la pinça porta elèctrodes.
- Ajustar el límit de corrent de la màquina de soldar al valor adequat a l'elèctrode (gruix i composició).
- Es connecta la màquina a terra i a la xarxa amb tot el cable desenrotllat i mitjançant borns de connexió, mai amb les puntes pelades dels cables.
- Si no hi hagués protecció diferencial en el lloc de connexió, aquesta s'efectuarà a través de la caixa auxiliar de connexions amb protecció diferencial i magnetotèrmica.
- Situar-se sobre l'estora aïllant.
- A partir d'aquest moment es farà servir el davantal, les polaines i la pantalla de soldador.
- Si s'han utilitzat líquids clorats per a la neteja de les peces a soldar o estan galvanitzades, es procurarà una ventilació adequada del local o es realitzarà la soldadura exterior.
- Proveir-se d'un extintor i deixar-lo prop del lloc de soldadura.
- Encebar l'arc procurant que l'elèctrode no quedi enganxat a la pesa i realitzar la soldadura mantenint una distància fixa entre l'elèctrode i la pesa.
- S'ha de controlar la direcció de les guspies per evitar incendis (pantalles, lones incombustibles o altres medis).
- En acabar es deixarà la pinça sobre un suport aïllat.



- Si la interrupció és prolongada, es desconnectarà la màquina de la xarxa.
- Durant el repicat del cordó de soldadura cal utilitzar ulleres contra – impactes.
- Tallar l'alimentació davant de qualsevol modificació en l'equip de soldadura.
- En ambients humits no es tocarà mai amb la mà nua la massa on es treballa.
- L'ajudant soldador utilitzarà ulleres de vidres adequades amb protecció lateral.

#### Proteccions personals

- Casc de seguretat.
- Pantalla de soldador.
- Ulleres contra – impactes.
- Guants de treball de màniga llarga.
- Botes de protecció.
- Granota de treball.
- Davantal de cuir i polaines.
- Estora aïllant.
- Separació del lloc mitjançant tancaments.

## **20.5. Soldadura autògena**

#### Mesures preventives

- Es prohibeix fumar.
- No arrossegar les ampolles.
- No engreixar les vàlvules de les botelles d'oxigen, els bufadors o manipular-los amb draps bruts de greix.
- Els escapaments es localitzaran utilitzant únicament, aigua amb sabó.
- No invertir les manegues.
- No exposar-les a cops ni matèries corrosives.
- Utilitzar les ampolles de peu o inclinades i fermament fixades sobre un suport.
- Obrir la vàlvula de les ampolles col·locant-se darrere d'elles.
- Assegurar-se, abans d'obrir les vàlvules de les ampolles, que les claus del bufador estan tancades.
- Tancar la vàlvula de les ampolles abans de cada parada prolongada de treball i tancar, al seu torn, els claus dels bufadors.
- Tancar la clau principal i la del bufador quan l'ampolla no s'utilitza.
- En cas d'incendi d'una ampolla de gas combustible s'haurà d'intentar tancar la vàlvula de l'ampolla i tirar-li aigua fins que torni a tenir una temperatura normal. Apagar la flama amb un extintor d'anhídrid carbònic.

#### Proteccions personals

- Casc de seguretat.

- Pantalla ictínia.
- Ulleres contra – impactes.
- Guants de treball de màniga llarga.
- Botes de protecció.
- Granota de treball.
- Davantal de cuir i polaines.
- Separació del lloc mitjançant tancament.

## **20.6. Ordre i neteja**

### Mesures preventives

- Utilitzar l'equip de protecció personal.
- Realitzar una neteja diària dels locals i zones de treball.
- Proveir els llocs de treball de prestatges, suports, etc. Per la col·locació d'eines, materials i equips.
- Delimitar i senyalitzar visiblement les zones destinades a la circulació de persones i vehicles.
- Delimitar les zones destinades a emmagatzematge.
- No apilar ni abandonar material fora de les zones destinades a emmagatzematge.
- Retirar els objectes que puguin obstruir el pas.
- Evitar l'acumulació excessiva de materials i útils en les zones de treball.
- Utilitzar recipients hermètics per les substàncies tòxiques i inflamables.
- Evitar l'estesa de cables i mànegues i quan existeixi, senyalitzar-les adequadament.
- Eliminar de forma periòdica les runes, restes de materials, bassals i basaments de productes amb el procediment i equip de protecció adequats.
- Col·locar els útils de treball en les llocs destinats a tal fi de forma ordenada.
- Senyalitzar les zones d'accés prohibit.
- Canviar il·luminàries foses i mantenir-les netes de pols.

## **21. Equips de protecció personal i complementària.**

### **Descripció, utilització i conservació**

#### **21.1. Casc de seguretat**

Construït de polietilè o material de qualitats similars, de color groc viu, disposarà d'una peça substituïble de plàstic flexible que permeti un ajust precís al crani de cada usuari.

En la part frontal de la peça de plàstic hi haurà una banda absorbent pel suor, i en els laterals dos punts simètrics per tal de poder regular la fixació.

Ha de tenir el segell d'homologació de la Direcció General de Treball.

El casc de seguretat protegeix contra les projeccions sòlides i líquides, caigudes, contactes elèctrics accidentals, cops contra objectes i radiacions produïdes per arc elèctric. Es farà servir en tot tipus de treballs, i especialment en muntatges, treballs en altura i treballs amb projeccions sòlides o líquides. L'ús correcte del casc implica ajustar la peça ajustable de plàstic al perímetre cranial de l'usuari i la barballera a la barbeta, de forma que no pugui caure degut a moviments bruscos.

Comprovar visualment el seu bon estat, en especial de la peça de plàstic i de la barballera. Netejar-lo periòdicament amb aigua i sabó.

## **21.2. Pantalla facial transparent**

Pantalla facial abatible, transparent i incolora, subjecta al cap per mitjà d'un arnés de perímetre regulable.

Permet l'ús simultani d'ulleres graduades. És anticalòrica, antiàcids i antiimpactes.

Els treballs amb risc de projecció de partícules sòlides o líquides. En treballs amb risc de radiacions ultraviolades o d'infrarojos.

S'ha de conservar neta de pols i sense ratlles. La neteja s'ha de realitzar amb aigua i sabó per evitar el seu retallat.

## **21.3. Guants aïllants de l'electricitat fins 400V**

Fabricats en cautxú sintètic o altre material de similars característiques aïllants i mecàniques.

En tots els treballs que es realitzin sobre elements d'instal·lacions en baixa tensió (fins a 380 V) que estiguin en tensió.

També s'utilitzaran durant les operacions prèvies al condicionament de les instal·lacions per treballs sense tensió.

S'hauran d'utilitzar sempre recoberts amb els guants de protecció mecànica.

Es guardaran protegits a la bossa porta guants, evitant el contacte amb greixos i amb objectes tallants o punxants.

Periòdicament o quan es cregui oportú, es comprovarà el seu estat mitjançant l'assajador pneumàtic.

## **21.4. Taps antisoroll**

Els taps antisoroll constitueixen una protecció simple però eficaç, per l'atenuació del soroll ambient. Estan fabricats amb buata de llana químicament pura i, col·locats en l'oïda externa, redueixen el soroll uns 15 dB.

Els taps han d'utilitzar-se en llocs sorollosos fins 80 dB, a partir dels quals s'ha d'utilitzar un tipus d'insonorització més eficaç.

Els taps antisoroll són d'un sol ús, és a dir, un cop utilitzats no han de ser utilitzats de nou.

### **21.5. Màscara antipols**

La màscara antipols és la protecció de les vies respiratòries per ambients amb pols en suspensió i fums d'escassa toxicitat, amb un volum d'oxigen ambiental superior al 17%.

S'utilitzarà la màscara antipols en tots els llocs de treball on es generi pols en suspensió o boirines de manipulació de productes polsosos o per polvorització produïda per medis mecànics.

Les mascaretes, excepte el filtre, es netejaran després de ser usades amb un detergent molt suau i asèptic (recomanat pel fabricant) i es deixaran assecar a temperatura ambient, sense exposar-les al sol ni al calor d'estufes.

### **21.6. Pantalla per soldadura elèctrica**

Per als treballs de soldadura i tall elèctrics, la OGSHT en el seu article 54 obliga a l'ús per part de l'operari de pantalles de protecció que evitin els riscos inherents de projecció de material fos i de conjuntivitis. Aquesta pantalla, a més de cristall ocular inactínic de protecció, pot comptar amb un cristall incolor amb accionament manual per tal que quan no es solda es pugui veure el cordó de soldadura o despendre l'escòria sense haver d'apartar la pantalla.

S'ha d'utilitzar la pantalla en tots els treballs de soldadura i tall elèctrics, amb els cristalls inactínics adequats al tipus d'elèctrode utilitzat.

Donat que els cristalls, tant l'incolores com l'inactínic, poden sofrir ratlladures, s'han de netejar únicament amb aigua i sabó per no disminuir la visibilitat. Es cuidarà de mantenir el dispositiu de l'espill en bon estat de funcionament. La pantalla s'ha de guardar neta de pols en un lloc sec dins d'una bossa apropiada.

### **21.7. Ulleres de seguretat contra-impactes**

Les ulleres de seguretat contra – impactes tenen com a missió específica aconseguir una eficaç protecció dels ulls davant el risc d'impacte d'objectes o partícules sòlides.

S'han d'adaptar perfectament al rostre de l'usuari amb una completa protecció lateral.

Les ulleres de seguretat contra – impactes s'utilitzaran en tots els treballs en els que pugui haver-hi projeccions de partícules sòlides, líquides o gasoses: treballs amb mola d'esmeril, tornejat de materials, tall amb serres, cisalles, forja, neteja amb dolls de sorra, formigonats, treballs de paleta, excavacions, encofrats i en general quan hi pugui haver un possible

contacte dels ulls amb cossos fixes o mòbils i quan existeixi pols. No són utilitzables per a treballs on hi hagi o pugui haver-hi una gran intensitat lumínica.

Per evitar que la muntura es trenqui i aconseguir que els oculars mantinguin les desitjables condicions de transparència i nitidesa, les ulleres hauran de conservar-se en el seu estoig i, si no el tingués, en unes bosses apropiades.

### **21.8. Ulleres de seguretat per a soldadura autògena**

Les ulleres s'han d'utilitzar per a la protecció de l'usuari quan realitzi treballs de soldadura i tall oxiacetilènics. Són ulleres estàndard, amb l'excepció concreta dels oculars que, a més de ser òpticament neutres, han d'oferir un grau de protecció adequat al distint tipus de treball que pugui presentar-se en la utilització de l'equip oxiacetilènic.

D'ús obligatori en els treballs de soldadura i tall oxiacetilènics, els operaris hauran d'usar les ulleres de seguretat per soldadura autògena, entre altres, en els treballs següents:

- Tallers mecànics, planxisteria.
- Per fer forats en armadures metàl·liques.
- Doblegat d'angles i tubs d'acer o coure per escalfament.
- Tall de cargoleria i planxa, etc.

Igual que per a la resta de proteccions per a la vista, s'ha de procurar que no es ratllin els oculars amb la pols acumulada en els mateixos. Es rentarà amb aigua i sabó, assecant-se amb un drap suaument. Hauran de guardar-se a la seva funda evitant que sofreixin cops o ratllades.

### **21.9. Cinturó de seguretat**

El cinturó de seguretat és un equip de protecció que té per finalitat aguantar el cos de l'usuari en determinats treballs amb risc de caiguda, evitant els perills derivats dels mateixos.

El cinturó de seguretat s'ha d'utilitzar en qualsevol tipus de treball en altura, com per exemple en treballs en dalt d'escaleres, bastides i en general, aquelles que es desenvolupin a diferent nivell i no s'hagi establert altre sistema més adequat per evitar caigudes. És obligatori el seu ús en altures iguals o superiors a 2 metres, cuidant a més amb atenció la seguretat que ofereixi el punt d'ancoratge on s'hagi de fixar la corda d'amarra.

### **21.10. Davantal de cuir**

Fabricat amb cuir de serratge, el davantal de cuir està format per un davantal amb peto o no i corretges o sivelles per la seva subjecció al cos de l'operari sobre la roba de treball.

L'ús del davantal de cuir serà obligatori en tots els treballs de soldadura elèctrica, oxiacetilènica i aluminotèrmica, en la manipulació de materials tallants, punxants o àcids i,

en general, en tots els treballs que puguin produir esquixos o projecció de materials que puguin fer malbé els vestits i el propi cos de l'operari.

Després del seu ús s'haurà de guardar el davantal en un lloc sec, degudament penjat, sense doblegades i lluny d'humitats i fonts de calor. És convenient aplicar, periòdicament, algun tipus de greix adequat per tal que es conservi flexible. Si s'ha deteriorat per talls, ruptures o forats, pot ser reparat. Si el deteriorament és en les corretges i sivelles es canviaran per altres de noves.

### **21.11. Polaines per soldador**

Les polaines per soldador estan construïdes amb muntura metàl·lica, a base de flexos i folrades de cuir serratger.

S'han d'utilitzar en tots els treballs de soldadura, tant elèctrica com oxiacetilènica, i en aquells treballs en que sigui aconsellable una protecció especial de les extremitats inferiors. També és obligatòria la seva utilització per l'ajudant del soldador.

Han de mantenir-se netes de brutícia i greix que puguin danyar el cuir i flexos, guardant-les després de ser usades en un lloc sec, lluny de qualsevol font de calor i junt amb la resta de l'equip de soldadura.

### **21.12. Botes de protecció**

Han de tenir puntera de protecció i una sola d'alt poder antilliscant.

Les botes de protecció són d'ús obligatori en totes les obres on existeixi risc de caigudes d'objectes, cops, esclafament o empresonament de peus i entrebancades amb arestes agudes.

Les botes de protecció requereixen el manteniment propi del calçat normal, és a dir, netejar-les periòdicament de pols, fang o greix i protegir-les d'humitat mitjançant algun tipus de betum apropiat.

### **21.13. Maneguet de protecció**

Els maneguets de protecció estan fabricats en cuir flor o serratge assaonat. Són de forma troncocònica, amb una costura lateral, amb la parta estreta permetent una obertura de 145 mm amb una cinta elàstica cosida, destinada a tancar-se sobre el canell de l'usuari. Pel material del qual estan fabricats, els maneguets són flexibles i suaus i porten un ullal a l'extrem ample per guardar-los penjats.

Els maneguets de protecció de l'avantbraç han de fer-se servir en tots els treballs en que resulta possible la projecció de partícules sobre l'operari (treballs de soldadures elèctriques i autògena, forja, etc.).

Per evitar ratllades, cops, punxades o impregnació de greixos, és convenient mantenir els maneguts penjats per l'ullal, en un lloc convenientment sec i net de pols o simplement en una caixa o bossa apropiada. Per evitar estripades no s'han de barrejar amb les eines.

### **21.14. Guants de protecció per treballs mecànics**

Els guants de protecció per treballs mecànics o simplement guants mecànics estan confeccionats en cuir fi, molt suau i flexible, amb cinc dits, que s'ajusten molt bé a la mà.

Els guants mecànics s'utilitzaran en els treballs de manipulació de materials que poden produir talls, punxades o abrasió amb ferros, pals, pedres, cables, embalatges, fustes, vidres, ciments, etc.

També en treballs de muntatge i desmuntatge de bastides, estructures i en els que intervinguin màquines en moviment que podrien atrapar el guant i la mà.

En general, s'aplicaran en treballs de construcció amb excavadores de rases, encofrats, formigonat. S'ha d'advertir que no són apropiats per a la manipulació d'àcids ni per a substituir els guants dielèctrics.

Han de conservar-se nets i secs, sense ruptures ni descosits, evitant que s'impregnin de greix, pintura o olis que dificultin la manipulació d'eines o materials.

## **22. Conclusions**

El promotor amb la finalitat de donar compliment a l'Art. 23 de la Llei 31/95 haurà d'elaborar i conservar a la disposició de l'autoritat laboral la següent documentació:

- Avaluació dels riscos per a la seguretat i salut en el treball i planificació de l'acció preventiva.
- Mesures de protecció i prevenció a adoptar en cas necessari.
- Pràctica dels controls d'estat de salut dels treballadors.
- Resultat de les condicions de treball i de l'activitat dels treballadors.
- Investigació d'accidents de treball i malalties professionals; en cas que es produís un accident és necessari investigar les causes del mateix amb la finalitat de poder aplicar les mesures correctores que fossin necessàries, així com per a actualitzar aquesta avaluació, si fos necessari. Quan ocorrin de ser avisats els Delegats de Prevenció de l'empresa.

Actualització de l'avaluació; la present avaluació ha de ser actualitzada quan es produeixin canvis en el tipus o en les condicions de treball i es revisarà, si és necessari, en el cas de produir-se algun dany a la salut dels treballador.

## **ANNEX V – PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES**

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024



## **ANNEX V – PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES**

### **23. Condicions d'execució de la instal·lació i característiques dels components**

#### **23.1. Característiques generals**

- La instal·lació s'executarà complint les prescripcions reglamentàries vigents en la matèria, en especial i sense caràcter restrictiu, les següents:
  - Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, d'ara endavant REBT.
  - 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 244/2019, de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques del autoconsum d'energia elèctrica.
- En tot moment la instal·lació es portarà a terme seguint el Pla de Seguretat i Salut dissenyat.
- Tots els materials seran nous de primera mà, no permetent material que utilitzi prèviament o de segona mà.
- El grau d'aïllament elèctric de tipus bàsic classe I pel que fa tant a equips (mòduls i inversors), com a materials (conductors, caixes i armaris de connexió), exceptuant el cablejat de contínua, serà de doble aïllament de classe 2 i un grau de protecció mínim de IP65.
- 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 provocarà a la xarxa avaries, disminucions de les condicions de seguretat ni alteracions superiors a les admeses per la normativa que sigui aplicable.
- S'inclouran tots els elements necessaris de seguretat i proteccions pròpies de les persones i de la instal·lació fotovoltaïca, assegurant la protecció davant de contactes

directes i indirectes, curtcircuits, sobrecàrregues, així com altres elements i proteccions que resultin de l'aplicació de la legislació vigent.

- A la Memòria de Disseny o Projecte s'inclouran les especificacions tècniques proporcionades pel fabricant de tots els components.
- Per motius de seguretat i operació dels equips, els indicadors, etiquetes, etc. dels mateixos estaran en alguna de les llengües espanyoles oficials del lloc de la instal·lació.
- Totes les masses de la instal·lació fotovoltaica, tant de la secció contínua com de l'alterna, estaran connectades a un únic terra. Aquest terra serà independent del del neutre de l'empresa distribuïdora, d'acord amb el Reglament de Baixa Tensió.
- Els equips electrònics de la instal·lació compliran amb les directives comunitàries de Seguretat Elèctrica i Compatibilitat Electromagnètica (ambdues podran ser certificades pel fabricant).
- La instal·lació es dotarà dels equips de mesura establerts per les disposicions reglamentàries vigents. Aquests equips s'instal·laran a l'interior d'armaris o envoltants adequats.
- Es lliurarà a l'usuari un document-albarà en el qual consti el subministrament de components, materials i manuals d'ús i manteniment de la instal·lació. Aquest document serà signat per duplicat per ambdues parts, conservant cadascuna un exemplar. Els manuals lliurats a l'usuari estaran en alguna de les llengües oficials espanyoles per facilitar la seva correcta interpretació.
- L'instal·lador quedarà obligat a la reparació de les fallades de funcionament que es puguin produir si s'apreciés que el seu origen procedeix de defectes ocults de disseny, construcció, materials o muntatge, comprometent-se a esmenar sense cap càrrec. En qualsevol cas, haurà d'atenir-se al que estableix la legislació vigent quant a vicis ocults.
- Qualsevol canvi o replanteig a la instal·lació s'haurà de consensuar amb la Direcció Facultativa de l'Obra.

## **23.2. Característiques tècniques i muntatge dels mòduls fotovoltaics**

- Han de complir la norma UNE-EN 61730, harmonitzada per la Directiva 2006/95/CE, sobre qualificació de la seguretat de mòduls fotovoltaics, i la norma UNE-EN 50380, sobre informacions dels fulls de dades i de les plaques de característiques per als mòduls fotovoltaics. A més a més, compliran la UNE-EN 61215: Mòduls fotovoltaics (FV) de silici cristal·lí per a ús terrestre.
- Els mòduls fotovoltaics hauran d'incorporar el marcatge CE, segons la Directiva 2006/95/CE de Parlament Europeu i de Consell, de 12 de desembre de 2006, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre el material elèctric destinat a utilitzar-se amb determinats límits de tensió.
- El mòdul 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 traçable a la data de fabricació.
- Tots els mòduls seran del mateix fabricant i model.
- Els mòduls hauran de portar els díodes de derivació per evitar les possibles avaries de les cèl·lules i els seus circuits per ombrejats parcials i tindran un grau de protecció IP65.
- Els marcs laterals, si existeixen, seran d'alumini o acer inoxidable.
- 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 l'encapsulat.
- L'estructura del generador es connectarà a terra.
- Per motius de seguretat i per facilitar el manteniment i reparació dels strings, s'instal·laran els elements necessaris (fusibles, interruptors, etc.) per a la desconexió, de forma independent i en ambdós terminals (positiu i negatiu), de cadascun dels strings que formen el camp fotovoltaic.
- El rendiment de les plaques fotovoltaïques serà superior al 17% en condicions estàndard de mesura (irradiància 1000 W/m<sup>2</sup>, temperatura de cel·la de 25 °C i distribució espectral AM 1,5).

- La tolerància en la variació de la potència de sortida per a tots els mòduls fotovoltaics serà positiva, per tal d'assegurar una major probabilitat d'obtenir una potència de sortida més elevada en la instal·lació.
- Els mòduls seran TIER 1, en cas contrari s'haurà de consensuar amb la Direcció Facultativa de l'Obra.
- Oferiran una garantia de producte d'almenys 10 anys que inclogui temes mecànics. Oferirà un extra de garantia respecte a la potència de sortida que asseguri que la potència de sortida no disminuirà en més del 10% en els primers 10 anys de funcionament, ni en més de el 20% fins a l'any nombre vint-cinc.
- A la recepció, es comprovarà amb l'amperímetre i voltímetre, que la intensitat i la tensió que produeixen cada un dels mòduls fotovoltaics s'ajusta a les especificacions del fabricant, registrant-se les mesures resultants i lliurant-les a la Direcció Facultativa de l'Obra.
- 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.
- Es numeraran segons l'ordre determinat en els plànols i, a continuació, se situaran al costat de l'estructura de cada línia. Durant el muntatge del generador fotovoltaic es mantindran els seccionadors oberts i es cobriran les cares frontals dels panells amb material opac abans de realitzar les connexions elèctriques o obrir la caixa de terminals.
- S'identificaran els conductors elèctrics amb colors i numeració per a la posterior connexió, verificant acuradament abans de fer cada connexió si la polaritat és correcta.
- Després de realitzar la connexió de les sèries es comprovarà que la diferència entre la tensió de circuit obert és inferior al 5% entre elles.
- L'emmagatzematge es realitzarà en un lloc protegit de pluges, focus d'humitat i impactes. No estaran en contacte directe amb el terra.

### **23.3. Característiques tècniques i muntatge dels inversors**

- Seran del tipus adequat per a la connexió a la xarxa elèctrica, permetent tant el règim d'autoconsum com el de connexió a xarxa, amb una potència d'entrada variable perquè

siguin capaços d'extreure en tot moment la màxima potència que el generador fotovoltaic pot proporcionar al llarg de cada dia.

- Els inversors compliran amb les directives comunitàries de Seguretat Elèctrica i Compatibilitat Electromagnètica (ambdues seran certificades pel fabricant), incorporant proteccions enfront de:
  - Curtcircuits en corrent alterna.
  - Tensió de xarxa fora de rang.
  - Freqüència de xarxa fora de rang.
  - Sobreensions, mitjançant varistors o similars.
  - Pertorbacions presents a la xarxa com microtalls, polsos, defectes de cicles, absència i retorn de la xarxa, etc.
  - Addicionalment han de complir amb la Directiva 2004/108/CE de Parlament Europeu i de Consell, de 15 de desembre de 2004, relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres en matèria de compatibilitat electromagnètica.
- Cada inversor disposarà de les senyalitzacions necessàries per la seva correcta operació, i incorporarà els controls automàtics imprescindibles que assegurin la seva adequada supervisió i maneig.
- Cada inversor incorporarà, al menys, els controls manuals següents: encesa i apagat general de l'inversor; connexió i desconexió de l'inversor a la interfície CA.
- L'inversor seguirà lliurant potència a la xarxa de forma continuada en condicions d'irradiància solar un 10% superiors a les CEM (Condicions estàndard de mesura). A més a més, suportarà pics d'un 30% superior a les CEM durant períodes de fins a 10 segons.
- El rendiment de potència de l'inversor (quocient entre la potència activa de sortida i la potència activa d'entrada), per a una potència de sortida en corrent altern igual al 50% i al 100% de la potència nominal, serà com a mínim del 92% i del 94%, respectivament. El càlcul del rendiment es realitzarà d'acord amb la norma UNE-EN 61683.
- L'autoconsum dels equips (pèrdues en buit) en *stand-by* o mode nocturn haurà de ser inferior al 2% de la seva potència nominal de sortida.

- El factor de potència de la potència generada haurà de ser superior a 0,95, entre el 25% i el 100% de la potència nominal.
- A partir de potències majors del 10% de la seva potència nominal, l'inversor haurà d'injectar a la xarxa.
- Els inversors tindran un grau de protecció mínima IP20 per inversors a l'interior d'edificis i llocs inaccessibles, IP30 per inversors a l'interior d'edificis i llocs accessibles i d'IP65 per a inversors instal·lats a la intempèrie. En qualsevol cas, es complirà la legislació vigent. En cas d'instal·lació a la intempèrie es realitzarà preferentment en façanes encarades a l'orientació nord i/o a la protecció de la pluja i el sol.
- L'inversor serà compatible amb el protocol comunicacions MODBUS i serà compatible amb els sistema de monitoratge, si s'escau.
- Els inversors estaran garantits per operació, al menys, en les següents condicions ambientals: entre 0 ° C i 40 ° C de temperatura i entre 0% i 85% d'humitat relativa.
- La garantia mínima serà de 5 anys.
- Disposarà de pantalla gràfica amb indicació dels valors de generació.
- A la recepció, es comprovarà que no hi ha hagut danys en el transport.
- S'evitarà que es posin en contacte els conductor CC amb els de CA mitjançant la separació entre circuits. Primer es realitzarà la connexió de CC.
- En cas de pluja se suspendrà el muntatge dels inversors.
- L'emmagatzematge es realitzarà en un lloc protegit de pluges, focus d'humitat i impactes. No estaran en contacte directe amb el terra.

#### **23.4. Característiques tècniques i muntatge de l'estructura**

- Les estructures de suport han de complir les especificacions d'aquest apartat. Altrament s'haurà de consensuar amb la Direcció Facultativa de l'Obra els canvis proposats.
- L'estructura suport de mòduls ha de resistir, amb els mòduls instal·lats, les sobrecàrregues de vent i neu, d'acord amb l'indicat en la Codi Tècnic de l'Edificació (CTE).

- El disseny i la construcció de l'estructura i el sistema de fixació de mòduls, permetrà les necessàries dilatacions tèrmiques, sense transmetre càrregues que puguin afectar la integritat dels mòduls, seguint les indicacions del fabricant.
- Els punts de subjecció per al mòdul fotovoltaic seran suficients en nombre, tenint en compte l'àrea de suport i posició relativa, de manera que no es produeixin flexions en els mòduls superiors a les permeses pel fabricant i els mètodes homologats pel model de mòdul.
- El disseny de l'estructura es realitzarà per l'orientació i l'angle d'inclinació especificat per al generador fotovoltaic, tenint en compte la facilitat de muntatge i desmuntatge, i la possible necessitat de substitucions d'elements.
- L'estructura es protegirà superficialment contra l'acció dels agents ambientals.
- Els cargols seran d'acer inoxidable, complint la norma MV-106. En el cas de ser l'estructura galvanitzada s'admetran cargols galvanitzats, exceptuant la subjecció dels mòduls a la mateixa, que seran d'acer inoxidable.
- Els topalls de subjecció dels mòduls i la pròpia estructura no faran ombra sobre els mateixos mòduls.
- En el cas d'instal·lacions integrades en coberta que facin les vegades de la coberta de l'edifici, el disseny de l'estructura i l'estanquitat entre mòduls s'ajustarà a les exigències de les Codi Tècnic de l'Edificació i a les tècniques usuals en la construcció de cobertes.
- L'estructura de suport serà calculada segons la norma MV-103 per suportar càrregues extremes degudes a factors climatològics adversos, com ara vent, neu, etc.
- Si està construïda amb perfils d'acer laminat conformat en fred, complirà la norma MV 102 per garantir totes les seves característiques mecàniques i de composició química.
- Si és del tipus galvanitzada en calent, complirà les normes UNE 37501 i UNE 37508, amb un espessor mínim de 80 micres per eliminar les necessitats de manteniment i prolongar la seva vida útil.
- A la recepció es comprovarà que les estructures tenen un aspecte uniforme i no presentaran esquerdes, defectes superficials, ni desprendiments en el recobriment.

- Abans de realitzar el muntatge de les estructures es realitzarà un control dimensional de les peces.
- Es comprovarà que l'estructura aporta certificat amb el resultat dels assaigs previstos a la norma UNE 38-010.
- Les estructures es situaran en el lloc determinat pels plànols i es subjectaran a la coberta segons les especificacions descrites a la Memòria.
- L'emmagatzematge es realitzarà en un lloc protegit de pluges, focus d'humitat i impactes. No estarà en contacte directe amb el terra.

### **23.5. Característiques tècniques sistema monitoratge**

- El sistema de monitorització, quan s'instal·li si s'escau, proporcionarà mesures, com a mínim, de les següents variables:
  - Voltatge i corrent CC a l'entrada de l'inversor.
  - Voltatge de fase/s a la xarxa, potència total de sortida de l'inversor.
  - Radiació solar al pla dels mòduls.
  - Temperatura ambient a l'ombra.
  - Energia produïda a la sortida de cada inversor.
  - Potència reactiva de sortida de l'inversor.
  - Potència reactiva de sortida de l'inversor per a instal·lacions majors de 5 kWp.
- Les dades es presentaran en forma de mitjanes horàries.
- El sistema de monitorització serà fàcilment accessible per a l'usuari.

### **23.6. Característiques tècniques cablejat i muntatge de les canalitzacions**

- Tot el cablejat complirà amb l'establert en la legislació vigent.



- Els positius i negatius de cada grup de mòduls es conduiran separats i protegits d'acord amb la normativa vigent.
- Els conductors seran de coure o alumini i tindran la secció adequada per evitar caigudes de tensió i escalfaments. Concretament, per qualsevol condició de treball, els conductors hauran de tenir la secció suficient perquè la caiguda de tensió sigui inferior, incloent qualsevol terminal intermedi, a l'1,5% , tant a la part de CC com de CA.
- Els cables ha de tenir la longitud necessària per no generar esforços en els diversos elements ni possibilitat d'enganxament pel trànsit normal de persones.
- Tot el cablejat de contínua serà de doble aïllament i adequat per al seu ús en intempèrie, a l'aire o enterrat, d'acord amb la norma UNE 21123.
- La secció del conductor del neutre serà igual a la de les fases.
- En cap cas es permetrà la unió de conductors mitjançant connexions i/o derivacions per simple enrotllament entre si dels conductors, s'haurà de realitzar sempre utilitzant borneres de connexió muntades individualment o constituint blocs o regletes de connexió. Sempre es realitzaran a l'interior de caixes d'entroncament i/o derivació.
- El cable utilitzat per a corrent continu serà de tipus solar ZZ-F (AS) 0,6/1kVca – 1,8 kVcc i haurà de complir amb les següents característiques:
  - Conductor de coure estanyat, flexible categoria 5
  - Temperatura màxima: 120°C
  - No propagador de la flama UNE-EN 60332-1
  - No propagador d'incendi UNE-EN 50266
  - Baixa acidesa i corrosió dels gasos UNE-EN 50267
  - Baixa opacitat dels fums emesos UNE-EN 61034
  - Aïllament: elastòmer termo-estable lliure d'halògens.
  - Cobertura exterior: elastòmer termo-estable lliure d'halògens.
  - Tensió nominal: 0,6/1KV en CA i 1,8 KV en CC

- Ús: connexió entre plaques fotovoltaiques i d'aquestes amb l'inversor (sistemes de corrent continu).
- En el recorregut entre els mòduls i l'inversor els cables estaran a l'aire, protegits amb tub corrugat de PVC o amb una safata.
- El cable utilitzat per a corrent altern serà de tipus RZ1-K(AS) amb les següents característiques:
  - Temperatura màxima: 90°C
  - No propagador de la flama UNE-EN 60332-1
  - No propagador d'incendis UNE-EN 50266
  - Baixa acidesa i corrosió dels gasos UNE-EN 50267
  - Baixa opacitat dels fums emesos UNE-EN 61034
  - Aïllament: XLPE
  - Cobertura exterior: elastòmer termo-estable lliure d'halògens
  - Tensió nominal: 0,6/1KV
  - Ús: cable per al transport i la distribució elèctrica a l'aire o enterrat

### 23.7. Característiques tècniques i muntatge de les proteccions

- Els dispositius generals de comandament i protecció seran com a mínim:
  - Un interruptor general automàtic de tall unipolar, que permeti el seu accionament manual i dotat d'elements de protecció contra sobrecàrrega i curtcircuits (segons ITC-BT-22). Tindrà poder de tall suficient per a la intensitat de curtcircuit que pugui produir-se en qualsevol punt de la instal·lació.
  - Un interruptor diferencial general, destinat a la protecció contra contactes indirectes de tots els circuits (segons ITC-BT-24). Es complirà la següent condició:

$$Ra \times Ia \leq O$$

On:

Ra: És la suma de les resistències de la presa de terra i dels conductors de protecció de masses.

Ia: És el corrent que assegura el funcionament del dispositiu de protecció (corrent diferencial residual assignat).

O: És la tensió de contacte límit convencional (50V en locals secs i 24 V en locals humits).

- Dispositius de tall unipolar, destinats a la protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits de cadascun dels circuits interiors (segons ITC-BT-22).
  - Dispositiu de protecció contra sobretensions (segons ITC-BT-23).
- Tot el circuit estarà protegit contra els efectes de les sobreintensitats que puguin presentar-se al mateix, per això la interrupció d'aquest circuit es realitzarà en un temps convenient o estarà dimensionat per a les sobreintensitats previsibles.
- Per a la protecció de descàrregues atmosfèriques s'utilitzaran descarregadors a terra de tipus 2.
- Els descarregadors es connectaran entre cadascun dels conductors, incloent el neutre o compensador i la presa de terra de la instal·lació.
- Les parts actives hauran d'estar recobertes d'un aïllament que no pugui ser eliminat més que destruint-lo.
- La protecció contra contactes indirectes s'aconseguirà mitjançant tall automàtic d'alimentació. Aquesta mesura consisteix a impedir, després de l'aparició d'un defecte, que una tensió de contacte de valor suficient es mantingui durant un temps tal que pugui desencadenar una situació de risc. La tensió límit és igual a 50 V, valor eficaç en corrent altern, en condicions normals i a 24 V en locals humits. Totes les masses dels equips elèctrics per a un mateix dispositiu de protecció, han d'estar interconnectades i unides per un conductor de protecció a una mateixa presa de terra. El punt neutre de cada generador o transformador s'ha de posar a terra.

### **23.8. Posada a terra**

- Per aconseguir una adequada posada a terra i assegurar amb això unes condicions mínimes de seguretat, s'haurà de realitzar la instal·lació, en cas que no existeixi i sigui necessari, d'acord amb les instruccions següents:

- La posada a terra es farà a través de piques d'acer, recobertes de coure, si no s'especifica el contrari.
- La configuració de les mateixes, ha de ser rodona, d'alta resistència, assegurant una màxima rigidesa per facilitar la introducció en el terreny, evitant que la pica es doblegui a causa de la força dels cops.
- Totes les piques tindran un diàmetre mínim de 19 mm. La seva longitud serà de 2 metres.
- Per a la connexió dels dispositius de circuit de posada a terra, serà necessari disposar de borns o elements de connexió que garanteixin una unió perfecta, tenint en compte, que els esforços dinàmics i tèrmics en cas de curtcircuit, són molt elevats.
- Els conductors que constitueixen les línies d'enllaç amb el terra, les línies principals de terra i les seves derivacions, seran de coure o d'un altre metall d'alt punt de fusió i la seva secció no podrà ser menor, en cap cas, de 16 mm<sup>2</sup> per a les línies principals de terra, ni de 35 mm<sup>2</sup> de secció per a les línies d'enllaç amb terra si són de coure.
- Si en una instal·lació existeixen preses de terra independents, es mantindran entre els conductors de terra una separació i aïllament apropiats a les tensions susceptibles d'aparèixer entre aquests conductors, en cas de falta.
- El recorregut dels conductors serà el més curt possible i sense canvis bruscos de direcció. No estaran sotmesos a esforços mecànics i estaran protegits contra la corrosió i desgast mecànic.
- Els circuits de posada a terra formaran una línia elèctricament contínua, en la qual no podran incloure ni massa, ni elements metàl·lics. S'efectuaran sempre per derivacions del circuit principal.
- Els conductors tindran un bon contacte elèctric, tant amb les parts metàl·liques i masses com amb l'elèctrode. A aquests efectes, es disposarà que les connexions dels conductors s'efectuïn amb tota cura, per mitjà de peces d'entroncament adequades, assegurant una bona superfície de contacte, de manera que la connexió sigui efectiva, per mitjà de cargols, elements de compressió, reblons o soldadures d'alt punt de fusió.
- Es prohibeix l'ús de soldadures de baix punt de fusió, tals com estany, plata, etc.

## 24. Recepció i proves

- Abans de la posada en servei de tots els elements principals (mòduls, inversors, proteccions, sistema de monitoratge, comptadors) aquests haurien d'haver superat les proves de funcionament en fàbrica, de les quals s'aixecarà oportuna acta que s'adjuntarà amb els certificats de qualitat.
- Les proves a realitzar per l'instal·lador, amb independència de l'indicat amb anterioritat en aquest Annex, seran com a mínim les següents:
  - a) Funcionament i posada en marxa de tots els sistemes.
  - b) Proves d'arrencada i parada en diferents instants de funcionament.
  - c) 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.
- Finalitzades les proves i la posada en marxa, es passarà a la fase de Recepció Provisional de la Instal·lació. No obstant això, l'Acte de Recepció Provisional no es signarà fins 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 fallades o errors de sistema subministrat, i a més s'hagin complert els següents requisits:
  - a) Lliurament de tota la documentació requerida en aquest Annex.
  - b) Retirada d'obra de tot el material sobrant.
  - c) Neteja de les zones ocupades, amb la gestió des residus corresponent.
- Durant aquest període el subministrador serà l'únic responsable de l'operació dels sistemes subministrats, si bé hi haurà d'ensenyar al personal d'operació.
- Tots els elements subministrats, així com la instal·lació en el seu conjunt, estaran protegits enfront de defectes de fabricació, instal·lació o disseny per una garantia de cinc anys, excepte per als mòduls fotovoltaics, per als quals la garantia serà de deu anys comptats a partir de la data de la signatura de l'acte de recepció provisional.

## ANNEX VI – FITXES TÈCNIQUES

**Instal·lació fotovoltaica de 100 kWn per  
autoconsum a la coberta del Teatre Núria  
Espert**

**Sant Andreu de la Barca  
(Barcelona)**



<b>Promotor</b>	Ajuntament de Sant Andreu de la Barca
<b>Contacte</b>	David Rodríguez Amor

<b>Enginyeria</b>	SOLARTRADEX
<b>Domicili a efectes de notificacions</b>	Avda. / Ernest Lluch, 32 TCM 3, planta 6, Porta 4, 08302 Mataró
<b>Contacte</b>	Frederic Andreu frede@solartradex.com
<b>Data</b>	29/05/2024

## **ANNEX VI – FITXES TÈCNIQUES**

Mòdul fotovoltaic – *Longi Solar LR5-72HTD-580M*

Inversor solar – *Huawei SUN2000-100KTL-M2*

Estructura de subjecció – *Novotegra EO*

Sistema de monitoratge – *Huawei Smart Logger 3000A*

# Hi-MO 6

Explorer

## LR5-72HTD

# 550~580M

- Based on M10 wafer, best choice for ultra-large power plants
- High module quality ensures long-term reliability

12

12-year Warranty for  
Materials and Processing

30

30-year Warranty for Extra  
Linear Power Output

### Complete System and Product Certifications

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730

ISO9001:2015: ISO Quality Management System

ISO14001: 2015: ISO Environment Management System

ISO45001: 2018: Occupational Health and Safety

IEC62941: Guideline for module design qualification and type approval

# LONGi





**22.5%**  
MAX MODULE  
EFFICIENCY

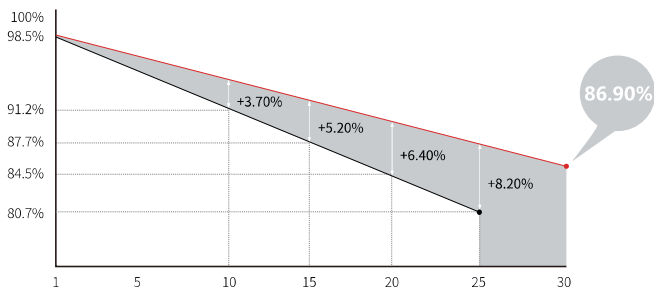
**0~3%**  
POWER  
TOLERANCE

**<1.5%**  
FIRST YEAR  
POWER DEGRADATION

**0.40%**  
YEAR 2-30  
POWER DEGRADATION

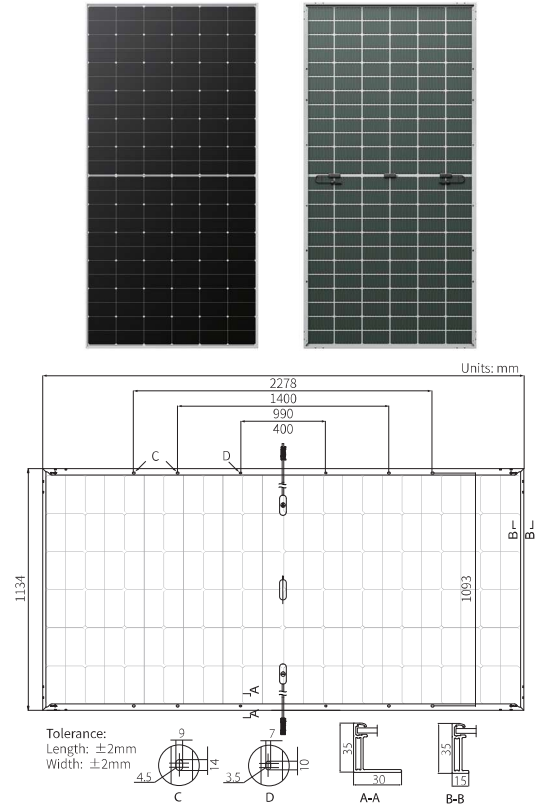
## Additional Value

### 30-Year Power Warranty



## Mechanical Parameters

Cell Orientation	144 (6×24)
Junction Box	IP68, three diodes
Output Cable	4mm <sup>2</sup> , +400, -200mm/±1400mm length can be customized
Glass	Dual glass, 2.0mm coated semi tempered glass
Frame	Anodized aluminum alloy frame
Weight	32.6kg
Dimension	2278×1134×35mm
Packaging	31pcs per pallet / 155pcs per 20' GP / 620pcs per 40' HC



## Electrical Characteristics

STC : AM1.5 1000W/m<sup>2</sup> 25°C

NOCT : AM1.5 800W/m<sup>2</sup> 20°C 1m/s

Test uncertainty for Pmax: ±3%

Module Type	LR5-72HTD-550M		LR5-72HTD-555M		LR5-72HTD-560M		LR5-72HTD-565M		LR5-72HTD-570M		LR5-72HTD-575M		LR5-72HTD-580M	
Testing Condition	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximum Power (Pmax/W)	550	411	555	415	560	418	565	422	570	426	575	430	580	433
Open Circuit Voltage (Voc/V)	51.40	48.26	51.55	48.40	51.70	48.54	51.85	48.68	52.00	48.82	52.15	48.96	52.30	49.10
Short Circuit Current (Isc/A)	13.74	11.10	13.80	11.15	13.87	11.20	13.93	11.25	14.00	11.31	14.06	11.36	14.13	11.41
Voltage at Maximum Power (Vmp/V)	42.95	39.19	43.10	39.33	43.25	39.47	43.40	39.60	43.55	39.74	43.70	39.88	43.85	40.01
Current at Maximum Power (Imp/A)	12.82	10.49	12.88	10.54	12.95	10.60	13.02	10.66	13.09	10.72	13.16	10.78	13.23	10.83
Module Efficiency(%)	21.3		21.5		21.7		21.9		22.1		22.3		22.5	

## Operating Parameters

Operational Temperature	-40°C ~ +85°C
Power Output Tolerance	0 ~ 3%
Voc and Isc Tolerance	±3%
Maximum System Voltage	DC1500V (IEC/UL)
Maximum Series Fuse Rating	30A
Nominal Operating Cell Temperature	45±2°C
Protection Class	Class II
Bifaciality	60±5%
Fire Rating	UL type 29 IEC Class C

## Mechanical Loading

Front Side Maximum Static Loading	5400Pa
Rear Side Maximum Static Loading	2400Pa
Hailstone Test	25mm Hailstone at the speed of 23m/s

## Temperature Ratings (STC)

Temperature Coefficient of Isc	+0.050%/°C
Temperature Coefficient of Voc	-0.230%/°C
Temperature Coefficient of Pmax	-0.290%/°C

# SUN2000-100KTL-M2 Smart PV Controller



10  
MPP Trackers



98.8% (@480V)  
Max. Efficiency



String-level  
Management



Smart I-V Curve Diagnosis  
Supported



MBUS  
Supported



Support AFCI &  
Smart String Level  
Disconnecter



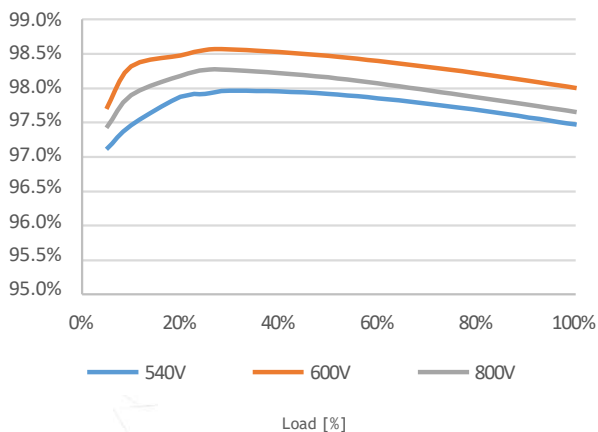
Surge Arresters for  
DC & AC



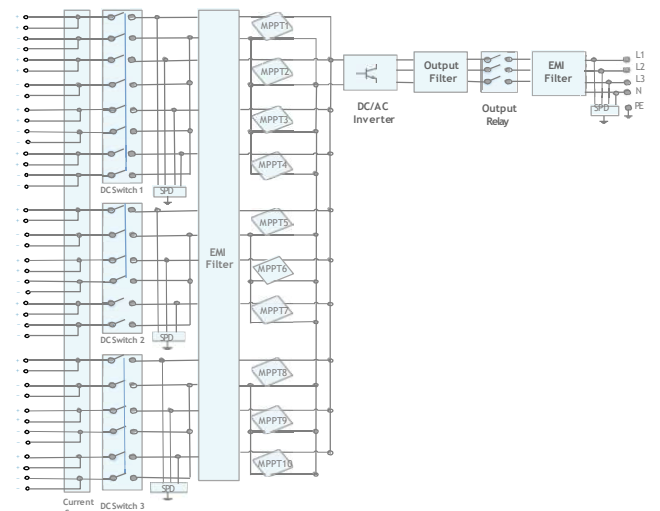
IP66  
Protection

## Efficiency Curve

SUN2000-100KTL-M2 @400 V



## Circuit Diagram



# SUN2000-100KTL-M2

## Technical Specification

Technical Specification	SUN2000-100KTL-M2
-------------------------	-------------------

Efficiency	
Max. efficiency	98.6% @ 400 V, 98.8% @ 480 V
European efficiency	98.4% @ 400 V, 98.6% @ 480 V

Input	
Max. Input Voltage <sup>1</sup>	1,100 V
Max. Current per MPPT	30 A
Max. Current per Input <sup>3</sup>	20 A
Max. Short Circuit Current per MPPT	40 A
Start Voltage	200 V
MPPT Operating Voltage Range <sup>2</sup>	200 V ~ 1,000 V
Nominal Input Voltage	600 V @ 400 Vac, 720 V @ 480 Vac
Number of MPP trackers	10
Max. input number per MPP tracker	2

Output	
Nominal AC Active Power	100,000 W
Max. AC Apparent Power	110,000 VA
Max. AC Active Power (cosφ=1)	110,000 W
Nominal Output Voltage	380 V / 400 V / 480 V, 3W+(N)+PE
Rated AC Grid Frequency	50 Hz / 60 Hz
Nominal Output Current	144.4 A @ 400 V, 120.3 A @ 480 V
Max. Output Current	160.4 A @ 400 V, 133.7 A @ 480 V
Adjustable Power Factor Range	0.8 leading... 0.8 lagging
Max. Total Harmonic Distortion	< 3%

Protection	
Input-side Disconnection Device	Yes
Anti-islanding Protection	Yes
AC Overcurrent Protection	Yes
DC Reverse-polarity Protection	Yes
PV-array String Fault Monitoring	Yes
DC Surge Arrester	Type II
AC Surge Arrester	Type II
DC Insulation Resistance Detection	Yes
Residual Current Monitoring Unit	Yes
Arc Fault Protection	Yes
Smart String Level Disconnecter	Yes

Communication	
Display	LED indicators; WLAN adaptor + FusionSolar APP
RS485	Yes
USB	Yes
Smart Dongle-4G	Smart Dongle - 4G / WLAN (Optional)
Monitoring BUS (MBUS)	Yes (isolation transformer required)

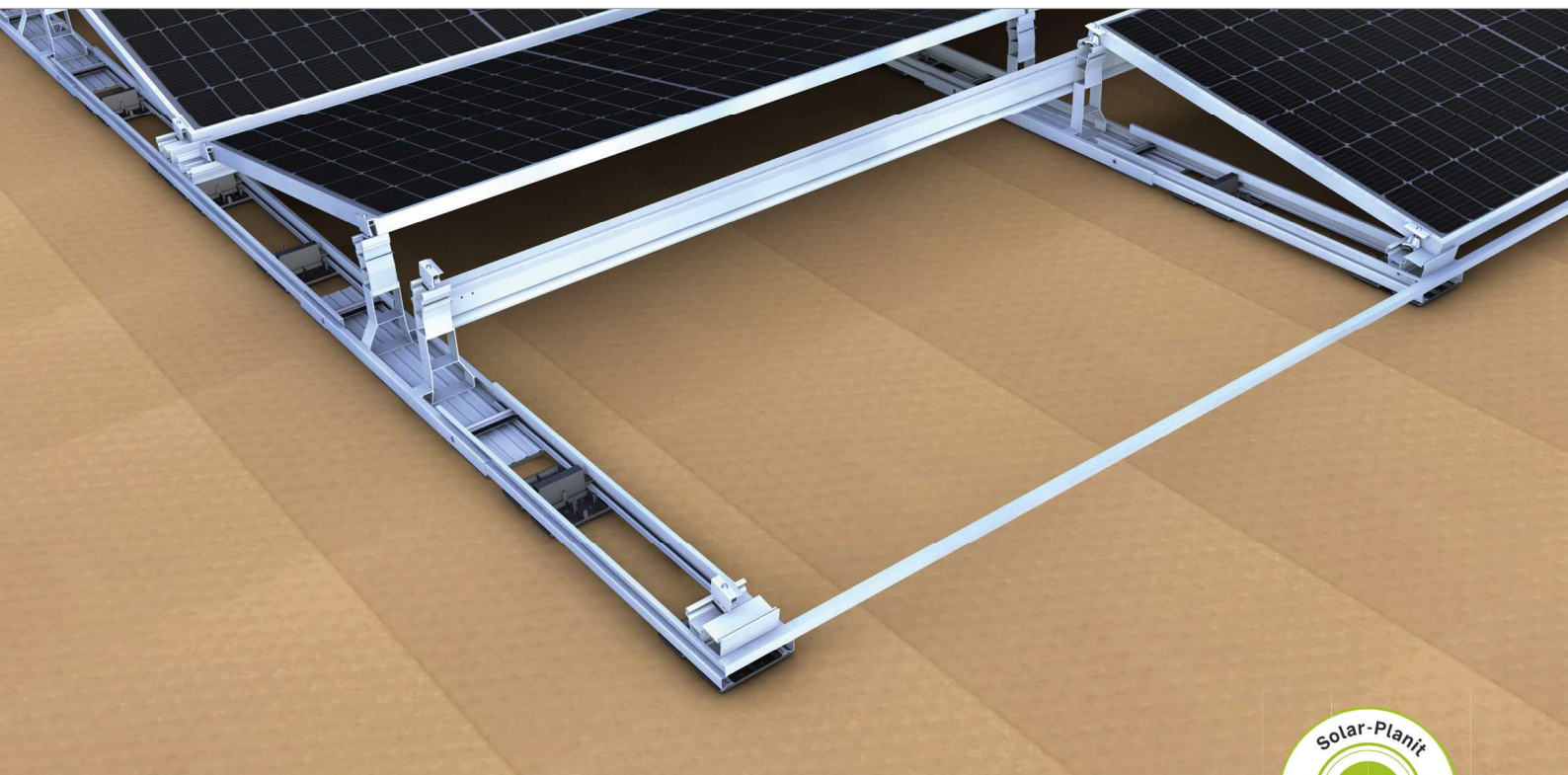
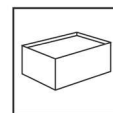
General Data	
Dimensions (W x H x D)	1,035 x 700 x 365 mm
Weight (with mounting plate)	93 kg
Operating Temperature Range	-25°C ~ 60°C
Cooling Method	Smart Air Cooling
Max. Operating Altitude	4,000 m (13,123 ft.)
Relative Humidity	0 ~ 100%
DC Connector	Amphenol Helios H4
AC Connector	Waterproof Connector + OT/DT Terminal
Protection Degree	IP66
Topology	Transformerless
Nighttime Power Consumption	< 3.5 W

Standard Compliance (more available upon request)	
Certificate	EN 62109-1/-2, IEC 62109-1/-2, EN 50530, IEC 62116, IEC 60068, IEC 61683
Grid Connection Standards	VDE-AR-N4105, EN 50549-1, EN 50549-2, RD 661, RD 1699, C10/11

\*1 The maximum input voltage is the upper limit of the DC voltage. Any higher input DC voltage would probably damage inverter.  
 \*2 Any DC input voltage beyond the operating voltage range may result in inverter improper operating.  
 \*3 Single-string access.

## Cubierta plana | Sistema Este-Oeste III

Sistema de pinzas modular con paneles solares instalados en horizontal



### Ensamblaje ágil: El camino rápido hacia muchos kWp

- Aprovechamiento máximo de la superficie del tejado y producción de electricidad distribuida de manera uniforme
- Uso eficiente del espacio gracias a una inclinación de módulo de 10° y una instalación en horizontal
- Conexiones transversales en los bordes del campo de módulos para mayor estabilidad
- Adecuado para módulos anchos

### Variantes de productos

- Solo dos abrazaderas, en aluminio y negro, para todas las alturas de marco. También se pueden usar las mismas pinzas que se usan para tejados inclinados
- Muchos componentes opcionales, como canales de cable, bandejas de lastre y prolongaciones para lastre

## TUS BENEFICIOS

- Instalación simple y rápida debido al alto grado de prefabricación y al sistema de clic sin necesidad de utilizar otras herramientas
- Bajo esfuerzo logístico y manejo óptimo con menos componentes
- Aerodinámica probada en túnel de viento



Mecanismo de clic para conexión sin herramientas



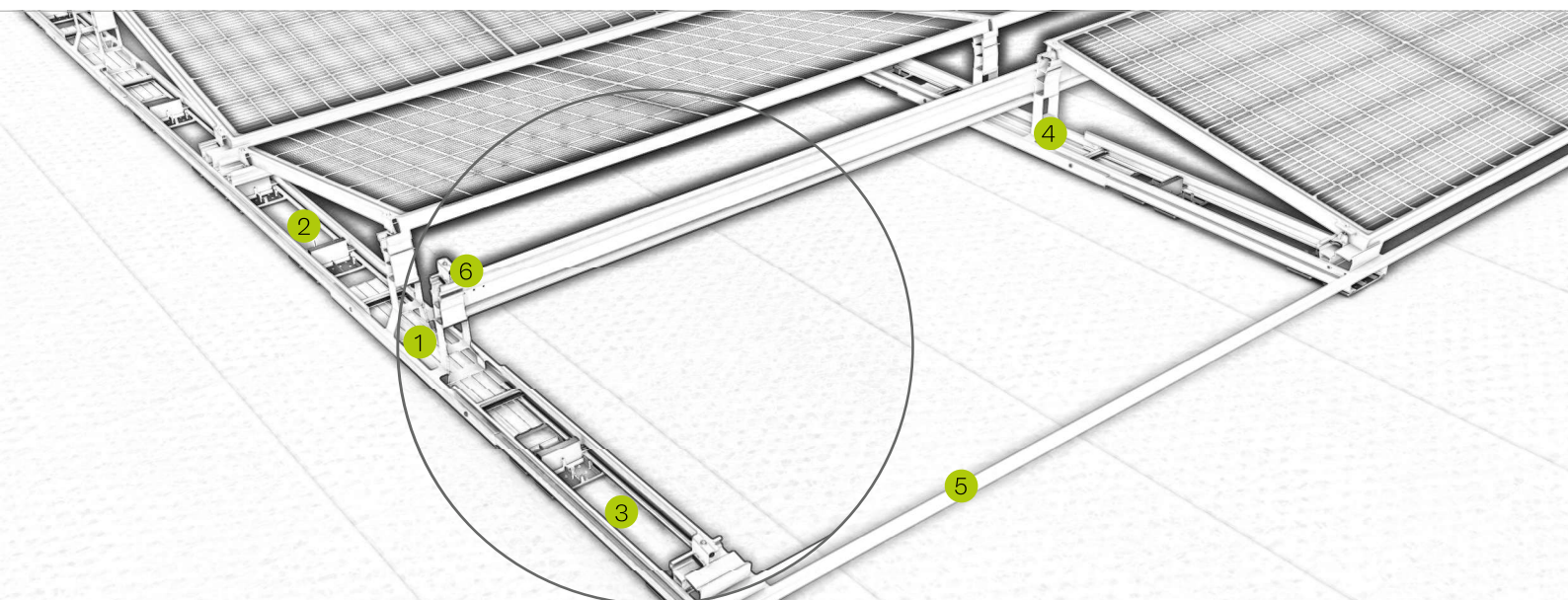
Esquina del módulo con pinza final, pie de apoyo y tira de soporte



Rail base con soportes de módulo y barra transversal

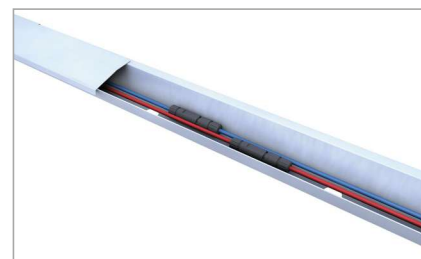


## Cubierta plana System | Sistema Este-Oeste III

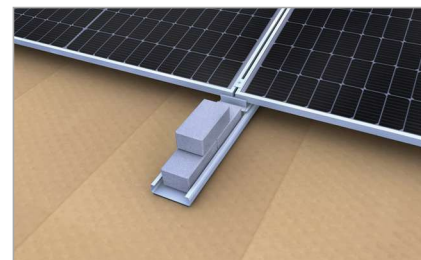


### Imagen Designación

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <b>Raíl base Este-Oeste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ajuste de los soportes de módulo por clic, sin herramientas</li><li>▪ Montaje de conectores y piezas finales sin herramientas</li></ul>                                       |
| 2 | <b>Set conectores Este-Oeste</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para la conexión de dos elementos base Este-Oeste</li><li>▪ Con patas de base integradas (preensambladas)</li></ul>  |
| 3 | <b>Pieza final para el borde de la instalación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para completar la instalación en el borde</li><li>▪ Con patas de base integradas (preensamblada)</li></ul>   |
| 4 | <b>Soporte de módulo a 10°</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Ajuste en el raíl base por clic, sin herramientas</li><li>▪ Con soporte integrado para cables y set para montaje de optimizadores</li></ul>                                |
| 5 | <b>Transferencia de carga en los bordes de instalación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ A través de barras transversales fijadas en los soportes de los módulos</li><li>▪ A través de riostras fijadas en las piezas finales</li></ul> |
| 6 | <b>Pinza intermedia y final</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para alturas de marco de 30-42 mm y 43-52 mm</li><li>▪ Fácil de instalar gracias al mecanismo de ajuste por clic</li></ul>  |



El canal para cables puede llevar cables y conectores



Bandeja opcional para redistribuir la carga del lastre en las esquinas del campo fotovoltaico

Vídeo

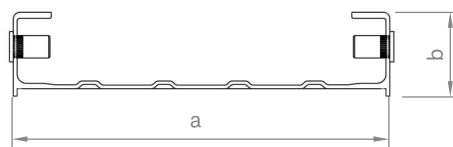


novotegra GmbH  
Eisenbahnstraße 150 | 72072 Tübingen | Deutschland  
Tel. +49 7071 98987-0, info@novotegra.com  
www.novotegra.com

Nos reservamos el derecho a errores o cambios.  
Versión: Febrero 2023 / TP

## Cubierta plana III: Elementos individuales

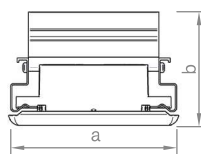
### Raíl base Este-Oeste



Raíl base para el sistema de cubierta plana III este-oeste para ajuste por clic de los soportes de módulos, set de conectores y piezas finales. Compatible con anchos de módulo de 995-1070mm o anchuras de módulo de 1071-1145mm.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001536	Raíl base e/w 690mm	150	40		Alu / A2SS / PE
03-001537	Raíl base e/w 840mm	150	40		Alu / A2SS / PE

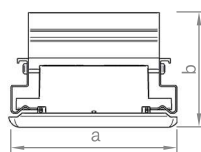
### Set de conectores Este-Oeste



Conjunto de conectores este-oeste para el sistema de cubierta plana III con bases integradas como soporte de módulo delantero en las áreas de instalación central.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001533	Conjunto de conectores e/w 1940mm	147	101		Alu / A2SS / PP

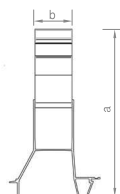
### Pieza final de instalación



Pieza final para el sistema de cubierta plana III con pie integrado como soporte de módulo delantero en los bordes de la instalación.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001532	Conjunto de cierre de borde 970mm	147	101		Alu / A2SS / PP

### Soporte de módulo

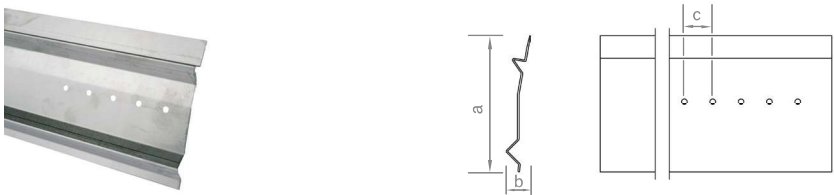


Soporte de módulo trasero para el sistema de cubierta plana III, para enganchar en el raíl base y conectar la barra transversal y/o el canal para cables.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001539	Soporte de módulo 10°	270	60		Alu

# Cubierta plana III: Elementos individuales

## Barra transversal



Barra transversal para la transferencia de carga, conectada a los soportes de módulo del sistema de cubierta plana III.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001649	Barra transversal 2,00m	120	25		Alu
03-001679	Barra transversal 2.40m	120	25		Alu

## Riostra para sistema Este-Oeste

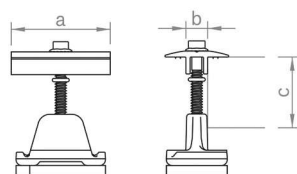


Riostra para la transferencia de carga, fijado en las piezas finales del sistema de cubierta plana III.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001680	Riostra para sistema E/O 20x20x1.5 2,00m	20	20		Alu
03-001530	Riostra para sistema E/O 20x20x1.5 2,40m	20	20		Alu

## Cubierta plana III: Elementos individuales

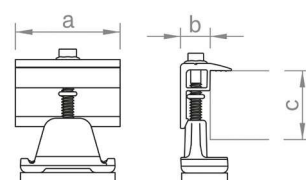
### Pinza intermedia de Raíl C



Pinza intermedia para montaje de módulos. Instalación sencilla gracias al mecanismo de clic. Tornillo de apriete hexagonal externo AF 8. Para alturas de marco de 30 – 42mm o 43-52mm, disponible en blanco o anodizado negro.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001345	Set Pinza intermedia 30-42 Set C	52	11,4	30-42	Alu / A2SS / PE
03-000285	Set Pinza intermedia 43-52 Set C	52	11,4	43-52	Alu / A2SS / PE
03-001346	Set Pinza intermedia 30-42 Set C negro	52	11,4	30-42	Alu / A2SS / PE
03-000286	Set Pinza intermedia 43-52 Set C negro	52	11,4	43-52	Alu / A2SS / PE

### Pinza final Raíl C

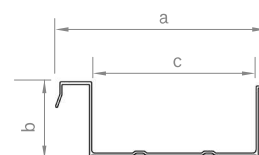


Pinza final para montaje de módulos. Instalación sencilla gracias al mecanismo de clic. Tornillo de apriete hexagonal externo AF 8. Para alturas de marco de 30 – 42mm o 43-52mm, disponible en blanco o anodizado negro.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001236	Pinza final 30-42 Set C	52	14	30-42	Alu / A2SS / PE
03-000287	Pinza final 43-52 Set C	52	14	43-52	Alu / A2SS / PE
03-001237	Pinza final 30-42 Set C negro	52	14	30-42	Alu / A2SS / PE
03-000288	Pinza final 43-52 Set C negro	52	14	43-52	Alu / A2SS / PE

## Cubierta plana III: Componentes opcionales

### Bandeja para lastre



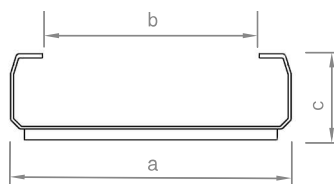
Bandeja para lastre en sistema de cubierta plana III para sujetar bloques de lastre en su lugar de forma segura en los conjuntos de conectores y/ o piezas finales

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001681	Canal de lastre 530 mm	151	63	120	Alu / PE



## Cubierta plana III: Elementos individuales

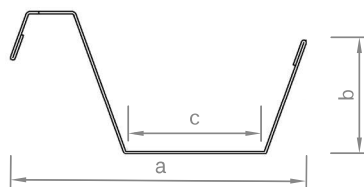
### Prolongación para lastre



Prolongación para lastre del sistema de cubierta plana III para redistribuir el lastre en los bordes de la instalación. Longitud útil de 500 mm y 1000 mm.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001541	Prolongador de lastre 650 mm	155	120	47	Alu / PE
03-001542	Prolongador de lastre 1150 mm	155	120	47	Alu / PE

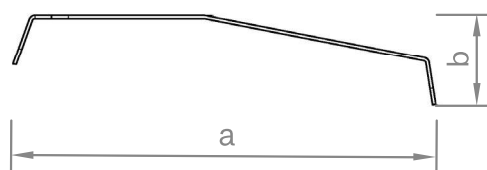
### Canaleta para cables



Canaleta para cable en el sistema de cubierta plana III para conectarse a los raíles base y colocar los cables longitudinalmente, conectados a los soportes del módulo.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001569	Canaleta para cables 1250 mm	73	28	33	Alu
03-001544	Soporte del módulo de la canaleta para cables 2,00 m	73	28	33	Alu
03-001686	Soporte del módulo de la canaleta para cables 2,40 m	73	28	33	Alu

### Tapa para canaleta de cables



Tapa para canaleta de cables del sistema de cubierta plana III para proteger los cables de la radiación UV y las condiciones climáticas.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001591	Tapa para la canaleta de cables 1250 mm	77	16		Alu

### Extensión para apoyo en superficie



Extensión para apoyo en superficie para el sistema de cubierta plana III. Permite aumentar la superficie de distribución de cargas.

Nº de artículo	Designación	a en mm	b en mm	c en mm	Material
03-001632	Extensión para apoyo en superficie 180x150mm	180	150	55	PP

# SmartLogger3000A



## Smart

Smart zero export control design



## Simple

Easy to install on site



## Reliable

Safety by lightning protection module

Technical Specification	SmartLogger3000A03EU	SmartLogger3000A01EU
Device Management		
Max. Number of Connected Devices	80	
Communication Interface		
WAN	WAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
LAN	LAN x 1, 10 / 100 / 1000 Mbps	
RS485	COM x 3, 1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 115200 bps, 1000 m	
MBUS	MBUS x 1, 115.2 kbps, Compatible with PLC	No MBUS Communication Interface
2G / 3G / 4G <sup>1</sup>	LTE(FDD) : B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B20 DC-HSPA+/HSPA+/HSPA/UMTS : 850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz <sup>2</sup>	
Digital / Analog Input / Output	DI x 4, DO x 2, AI x 4	
Active DO	12V, 100mA (connection with relay, sensor)	
Communication Protocol		
Ethernet	Modbus-TCP, IEC 60870-5-104	
RS485	Modbus-RTU, IEC 60870-5-103 (standard), DL / T645	
Interaction		
LED	LED Indicator x 3 – RUN, ALM, 4G	
WEB	Embedded Web	
USB	USB 2.0 x 1	
APP	Communication by WLAN for Commissioning	
Environment		
Operating Temperature Range	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
Storage Temperature	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)	
Relative Humidity (Non-condensing)	5% ~ 95%	
Max. Operating Altitude	4,000 m (13,123 ft.)	
Electrical		
AC Power Supply	100 V ~ 240 V, 50 Hz / 60 Hz	
DC Power Supply	12 V / 24 V	
Power Consumption	Typical 8 W, Max. 15 W	
Mechanical		
Dimensions (W x H x D)	225 x 160 x 44 mm (8.9 x 6.3 x 1.7 inch, without mounting ears and antenna)	
Weight	2 kg (4.4 lb.)	
Protection Degree	IP20	
Installation Options	Wall Mounting, DIN Rail Mounting, Tabletop Mounting	

<sup>1</sup>: When putting inside metal box, extended antenna will be needed.

<sup>2</sup>: For recommended carriers list and details on supported frequencies, please contact local distributors.