

# P.O.M.O. INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA D'AUTOCONSUM COL·LECTIU EN CASAL COOPERATIVA-MOLÍ NOU



AJUNTAMENT DE  
SANT BOI DE LLOBREGAT



CLAUS  
Companyia Local d'Actuacions  
Urbanístiques Santboianes, SA

|                          |                                                                                                                             |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROMOTOR                 | Ajuntament de Sant Boi de Llobregat<br>P0819900B<br>Plaça de l'Ajuntament núm. 1<br>08830-Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| EMPLAÇAMENT INSTAL·LACIÓ | Casal Cooperativa-Molí Nou                                                                                                  |
| CONSUMIDORS ASSOCIATS    | Casal Cooperativa-Molí Nou<br>Escola Ciurana<br>Biblioteca M <sup>a</sup> Capmany<br>Escola Cooperativa<br>Ciutadania       |
| POTÈNCIA PIC INSTAL·LADA | 36,40kWp                                                                                                                    |
| POTÈNCIA NOMINAL         | 25,00kW                                                                                                                     |
| DATA                     | Novembre 2022                                                                                                               |



## CONTINGUT

---

**DOCUMENT 1 - MEMÒRIA**

**DOCUMENT 2 - PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES**

**DOCUMENT 3 - ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT**

**DOCUMENT 4 - CÀLCULS**

**DOCUMENT 5 - PLÀNOLS**

**DOCUMENT 6 - AMIDAMENTS I PRESSUPOST**

**DOCUMENT 7 - FITXES TÈCNIQUES I ESTUDIS**

**DOCUMENT 8 – ESTUDI ESTRUCTURAL**



## ÍNDEX

### DOCUMENT 1 - MEMÒRIA

|      |                                                                       |    |
|------|-----------------------------------------------------------------------|----|
| 1.   | INTRODUCCIÓ                                                           | 5  |
| 1.1  | OBJECTE                                                               | 5  |
| 1.2  | OPORTUNITAT                                                           | 5  |
| 1.3  | CARÀCTER SOCIAL                                                       | 5  |
| 2.   | ABAST                                                                 | 5  |
| 3.   | ANTECEDENTS                                                           | 5  |
| 4.   | REGLAMENTACIÓ I DISPOSICIONS OFICIALS                                 | 6  |
| 5.   | AGENTS PARTICIPANTS                                                   | 7  |
| 6.   | TITULARITAT I DADES IDENTIFICATIVES                                   | 8  |
| 7.   | CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ FV                      | 9  |
| 8.   | DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ                                         | 9  |
| 8.1  | EQUIPS                                                                | 11 |
| 8.2  | OPTIMITZADORS DE POTÈNCIA                                             | 12 |
| 8.3  | INVERSOR                                                              | 12 |
| 8.4  | SERVEIS AUXILIARS                                                     | 15 |
| 8.5  | ESTRUCTURES DE SUPORT I ELEMENTS PER A FIXACIÓ DE MÒDULS FOTOVOLTAICS | 15 |
| 8.6  | QUADRE DE BAIXA TENSIO FOTVOLTAIC                                     | 16 |
| 8.7  | COMPTADOR ADDICIONAL                                                  | 17 |
| 8.8  | PAS D'INSTAL·LACIONS                                                  | 19 |
| 9.   | DISSENY                                                               | 21 |
| 10.  | RESUM DE POTÈNCIES                                                    | 21 |
| 11.  | CLASSIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ I RELACIÓ DE NORMATIVA               | 22 |
| 11.1 | CLASSIFICACIÓ DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA                              | 22 |
| 11.2 | INSPECCIÓ INICIAL                                                     | 22 |
| 11.3 | REVISIÓ PERIÒDICA DE LES INSTAL·LACIONS                               | 23 |
| 11.4 | CONTRACTE DE MANTENIMENT                                              | 23 |
| 11.5 | MODALITAT D'AUTOCONSUM RD 244/2019                                    | 23 |
| 12.  | AUTORITZACIÓ ADMINISTRATIVA PRÈVIA                                    | 24 |
| 13.  | LLICÈNCIA AMBIENTAL                                                   | 25 |
| 14.  | SERVITUD AERONÀUTICA                                                  | 25 |
| 15.  | ORIGEN DE LA INSTAL·LACIÓ                                             | 25 |
| 16.  | CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ                                   | 25 |
| 16.1 | CLASSES D'EMPLAÇAMENT                                                 | 25 |
| 16.2 | INSTAL·LACIONS EN LOCALS O EMPLAÇAMENTS DE CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS | 25 |
| 17.  | FITXA D'IDENTIFICACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ           | 26 |
| 17.1 | SISTEMA DE CONNEXIÓ A LA XARXA                                        | 26 |
| 17.2 | INTERRUPTOR GENERAL D'ALIMENTACIÓ (IGA)                               | 26 |
| 18.  | PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES                                            | 26 |
| 18.1 | PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES DIRECTES                                   | 26 |
| 18.2 | RESISTÈNCIA D'AÏLLAMENT I RIGIDESA DIELECTRICA                        | 26 |
| 18.3 | PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES INDIRECTES                                 | 26 |
| 18.4 | POSADA A TERRA (PAT)                                                  | 27 |
| 19.  | ESPECIFICACIONS DE LA INSTAL·LACIÓ                                    | 27 |
| 19.1 | ESPECIFICACIONS GENERALS DE LA INSTAL·LACIÓ                           | 27 |
| 19.2 | CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS: LOCALS MULLATS (ITC-BT-30)                | 29 |
| 20.  | NIVELLS ACÚSTICS DE LA INSTAL·LACIÓ                                   | 29 |

### DOCUMENT 2 - PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

|     |                                   |    |
|-----|-----------------------------------|----|
| 1.  | OBJECTE                           | 32 |
| 2.  | NORMATIVA                         | 32 |
| 3.  | EXECUCIÓ DELS TREBALLS            | 33 |
| 3.1 | DISSENY DEL GENERADOR FOTOVOLTAIC | 33 |
| 3.2 | LÍNIES AÈRIES DE BAIXA TENSIO     | 33 |
| 4.  | COMPONENTS I MATERIALS            | 36 |
| 4.1 | GENERALITATS                      | 36 |
| 4.2 | MÒDULS FOTOVOLTAICS               | 37 |
| 4.3 | ESTRUCTURA SUPORT                 | 37 |
| 4.4 | INVERSORS DE CONNEXIÓ A XARXA     | 38 |
| 4.5 | CABLEJAT                          | 38 |
| 4.6 | CANALITZACIONS                    | 39 |

|                                                       |                                                                        |    |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.7                                                   | PROTECCIONS                                                            | 43 |
| 4.8                                                   | POSADA A TERRA DE LA INSTAL·LACIÓ                                      | 44 |
| 5.                                                    | RECEPCIÓ I PROVES                                                      | 45 |
| 6.                                                    | CÀLCUL DE LA PRODUCCIÓ ANUAL ESPERADA                                  | 45 |
| 7.                                                    | CONTRACTE DE MANTENIMENT                                               | 45 |
| 8.                                                    | GARANTIA                                                               | 46 |
| <b>DOCUMENT 3 - ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT</b> |                                                                        |    |
| 1.                                                    | OBJECTE                                                                | 48 |
| 2.                                                    | CARACTERÍSTIQUES GENERALS DE L'OBRA                                    | 48 |
| 2.1                                                   | DESCRIPCIÓ DE L'OBRA I SITUACIÓ                                        | 48 |
| 2.2                                                   | PRESSUPOST, TERMINI D'EXECUCIÓ I MÀ D'OBRA                             | 48 |
| 3.                                                    | RISCOS LABORABLES EVITABLES COMPLETAMENT                               | 49 |
| 3.1                                                   | PROXIMITAT A LÍNIES ELÈCTRIQUES DE MITJANA TENSIÓ                      | 49 |
| 4.                                                    | RISCOS LABORALS NO ELIMINABLES COMPLETAMENT                            | 50 |
| 4.1                                                   | ASPECTES GENERALS                                                      | 50 |
| 4.2                                                   | EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA                               | 52 |
| 5.                                                    | RISCOS EN L'ÚS D'EQUIPS                                                | 55 |
| 5.1                                                   | RISCOS A L'OCUPACIÓ DE MITJANS AUXILIARS                               | 55 |
| 5.2                                                   | RISCOS A L'OCUPACIÓ DE MAQUINÀRIA I EINES                              | 56 |
| 6.                                                    | ASSISTÈNCIA SANITÀRIA                                                  | 58 |
| 7.                                                    | PREVENCIÓ DE DANYS A TERCERS                                           | 58 |
| 8.                                                    | PREVISIONS PER A TREBALLS POSTERIORS                                   | 59 |
| 9.                                                    | PROCEDIMENT D'INSTAL·LACIÓ DE PANELLS FOTOVOLTAICS                     | 59 |
| 9.1                                                   | ACTUACIONS INICIALS                                                    | 59 |
| 9.2                                                   | IZADO DE L'ESTRUCTURA DE SUPORT                                        | 60 |
| 9.3                                                   | DESCÀRREGA DE MATERIALS                                                | 60 |
| 9.4                                                   | MUNTATGE                                                               | 60 |
| <b>DOCUMENT 4 - CÀLCULS</b>                           |                                                                        |    |
| 1.                                                    | CÀLCULS                                                                | 63 |
| 1.1                                                   | PARÀMETRES QUE AFECTEN EL COMPORTAMENT D'UNA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA | 63 |
| 1.2                                                   | DIMENSIONAMENT DEL CAMP FOTOVOLTAIC                                    | 64 |
| 1.3                                                   | CÀLCUL DELS INTERRUPTORS DIFERENCIALS                                  | 64 |
| 1.4                                                   | CÀLCUL DE LA CÀRREGA MÀXIMA DE LES LÍNIES                              | 65 |
| 1.5                                                   | CÀRREGUES EXISTENTS PER AL CÀLCUL DE LA CAIGUDA DE TENSIÓ A CA I CC    | 66 |
| 1.6                                                   | CÀLCUL DEL CORRENT DE CURTCIRCUIT                                      | 66 |
| 1.7                                                   | CÀLCUL DE LES INSTAL·LACIONS DE POSADA A TERRA                         | 66 |
| 1.8                                                   | CABLEJAT LÍNIES CONTÍNUA (CC)                                          | 1  |
| 1.9                                                   | CABLEJAT LÍNIES ALTERNA (CA)                                           | 2  |
| <b>DOCUMENT 5 - PLÀNOLS</b>                           |                                                                        |    |
| <b>DOCUMENT 6 - AMIDAMENTS I PRESSUPOST</b>           |                                                                        |    |
| <b>DOCUMENT 7 - FITXES TÈCNIQUES I ESTUDIS</b>        |                                                                        |    |
| <b>DOCUMENT 8 – ESTUDI ESTRUCTURAL</b>                |                                                                        |    |



## DOCUMENT 1 – MEMÒRIA

## 1. INTRODUCCIÓ

### 1.1 OBJECTE

L'Ajuntament de Sant Boi de Llobregat, en el seu objectiu d'augmentar l'autosuficiència dels seus recursos energètics, aposta decididament per la generació d'energia a partir de recursos locals renovables i gratuïts, propis i auto-gestionables. Per aquest motiu, ha realitzat un encàrrec per l'elaboració de projectes d'instal·lacions fotovoltaïques en edificis públics del municipi.

L'objectiu principal de la instal·lació projectada és la generació d'energia elèctrica provinent d'energies renovables per donar cobertura a part de consum del propi equipament i part del consum dels beneficiaris associats.

Objectius subsidiaris són esdevenir un model més just i sostenible, millora d'estalvi energètic, reducció de la despesa i dependència energètica.

La instal·lació es dissenya prioritzant l'autoconsum, abocant els excedents a la xarxa interior per poder portar a terme l'autoconsum col·lectiu amb compensació d'excedents.

### 1.2 OPORTUNITAT

Actualment, l'energia solar fotovoltaica és una de les tecnologies amb més recorregut, experiència d'instal·lació i amb un futur més prometedori del global de les tecnologies d'energia renovables existents al mercat. La disminució de preus en més del 80% en menys de 10 anys i l'aparició contínua de millors productes ha dotat al sector d'una dinàmica global molt ràpida vers la seva instal·lació i una gran flexibilitat d'integració en edificis existents. L'evolució legislativa a nivell estatal contempla la regulació de l'autoconsum energètic per mitjà del Reial Decret Llei 15/2018 i el Reial Decret 244/2019.

### 1.3 CARÀCTER SOCIAL

La transició ecològica és una de les grans prioritats del govern municipal per impulsar la reactivació social i econòmica de la ciutat amb una mirada de futur enfocada en sintonia amb els principals reptes identificats per les agendes urbanes de Catalunya, Espanya i Europa. Sant Boi reivindica que aquests processos de transició siguin justos i inclusius.

El projecte de les zones ZAC és el resultat de les actuacions d'estalvi i eficiència energètica per tal de reduir despesa en energia i disposar de més recursos per invertir en els serveis municipals, a més del caràcter social que implica el fet d'acollir a l'autoconsum compartit, ciutadans de Sant Boi de Llobregat en situacions vulnerables.

Els consumidors associats privats es calcula mitjançant una estimació del 10% del consum anual per família, aproximadament 350kWh/any. Aquesta valor es regeix pel fet de poder arribar al número més gran possible de consumidors associats.

## 2. ABAST

L'abast del projecte tècnic inclou el disseny i la instal·lació de tots els elements que componen la instal·lació fotovoltaica des del camp de captura (mòduls fotovoltaics) fins al punt de connexió interior.

L'àmbit d'aplicació del present projecte és en referent a la instal·lació i posta a punt dels equips generadors fotovoltaics i la seva derivació fins al quadre elèctric de protecció de capçalera existent a les instal·lacions.

La instal·lació que pugui existir aigües avall de l'interruptor general automàtic de les instal·lacions existents queda fora de l'àmbit d'aplicació del present projecte, atès que no es modifica.

## 3. ANTECEDENTS

L'edifici és existent i la instal·lació és de nova construcció.

## 4. REGLAMENTACIÓ I DISPOSICIONS OFICIALS

### Normativa estatal:

- RD 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament Electrotècnic per a baixa tensió (REBT). I les seves Instruccions tècniques complementàries
- RD 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.
- RD 1544/2011, de 31 d'octubre, pel qual s'estableixen els peatges d'accés a les xarxes de transport i distribució que han de satisfer els productors d'energia elèctrica.
- Llei 15/2012, del 27 de desembre, de mesures fiscals per a la sostenibilitat energètica.
- RD 900/2015 pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament d'energia elèctrica amb autoconsum i de producció amb autoconsum.
- RD 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
- Llei 24/2013, de 26 de desembre, del Sector Elèctric.
- RD 413/2014, de 6 de juny, pel qual es regula l'activitat de producció d'energia elèctrica a partir de fonts d'energia renovables, cogeneració i residus.
- RD 900/2015, de 9 d'octubre, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de les modalitats de subministrament d'energia elèctrica amb consum i de producció amb consum.
- RDL 15/2018, de 5 d'octubre, de mesures urgents per a la transició energètica i la protecció dels consumidors.
- RD 244/2019 de 5 d'abril, pel qual es regulen les condicions administratives, tècniques i econòmiques de l'autoconsum d'energia elèctrica.

### Normativa autonòmica:

- Decret 352/2001, 18 desembre, procediment administratiu aplicable a les instal·lacions d'ESFV connectades a la xarxa elèctrica.
- Decret 363/2004, de 24 d'agost, pel qual es regula el procediment administratiu per a l'aplicació del Reglament electrotècnic per a baixa tensió.
- Ordre 14/05/87 per la qual es regula el procediment d'actuació del Departament d'Indústria i Energia per a l'aplicació del REBT mitjançant la intervenció de les Entitats d'Inspecció i Control de la Generalitat de Catalunya i la seva posterior modificació Ordre 28/11/00
- Resolució ECF/4548/2006, de 29 de desembre, per la qual s'aproven a Fecsa-Endesa les Normes Tècniques Particulars relatives a la xarxa a les instal·lacions d'enllaç.
- DECRET LLEI 16/2019, de 26 de novembre, de mesures urgents per a l'emergència climàtica i l'impuls a les energies renovables.

### Normes UNE que cal considerar:

- Norma UNE 157001/2002 Criteris generals per l'elaboració de projectes.
- UNE-EN 61173:98 "Protecció contra les sobretensions dels sistemes fotovoltaics (FV) productors d'energia".
- EUROCODI 1: UNE-ENV 1991-1-4. Accions en estructures. Accions de vent.

### Normativa d'aplicació sobre seguretat i salut en llocs de treball

- Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995 de 8 de novembre. BOE 269, de 10 de novembre).
- RD 485/1997, de 14 d'Abril, per el qual s'estableixen les disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball (BOE nº97 23/04/97).
- RD 486/1997, de 14 d'Abril, per el qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.
- RD 314/2006, de 17 de Març, pel qual s'aprova el codi Tècnic de l'Edificació, document bàsic "Seguretat d'Utilització" (DB- SU).

### Normativa municipal:

- Normativa urbanística vigent.
- Ordenances municipals de l'Ajuntament de San Boi de Llobregat.

## 5. AGENTS PARTICIPANTS

Els agents participants d'aquest projecte es defineixen en aquest capítol:

- **Generador:** instal·lació encarregada de la producció d'energia elèctrica a partir d'una font d'energia primària, en aquest cas, el Sol.
- **Consumidors associats:** Agents que es beneficien de l'energia produïda per l'agent generador.
- **Coeficient de repartiment:** coeficient corresponent al percentatge d'energia de cada consumidor associat, establert mitjançant un acord signat per tots els participants en l'autoconsum col·lectiu
- **Autoconsum col·lectiu:** Un Agent consumidor participa en un autoconsum col·lectiu quan pertany a un grup de diversos consumidors que s'alimenten, de forma acordada, de l'energia elèctrica que prové d'instal·lacions pròximes de consum associades (generador).
- **Instal·lació producció pròxima:** instal·lació generadora que compleix alguna de les següents condicions de cara a subministrar a un o més consumidors acollits a les modalitats d'autoconsum:
  - Connectades a la xarxa interior
  - Connectades a qualsevol de les xarxes de baixa tensió derivades la mateix centre de transformació
  - Connectades en baixa tensió a una distància inferior a 500m (des dels equips de mesura en la seva projecció ortogonal en planta)
  - Ubicats en la mateixa referència cadastral segons el seus 14 primers dígit

Pel present projecte els participants són els següents:

| Generador i Consumidor                                        |                            | Consumidors associats |                                   |                    |                |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| Emplaçament                                                   | Casal Cooperativa-Molí Nou | Escola Ciurana        | Biblioteca M <sup>a</sup> Capmany | Escola Cooperativa | Ciutadania     |
| Coeficients de repartiment                                    | $\beta_1=25\%$             | $\beta_2=20\%$        | $\beta_3=15\%$                    | $\beta_4=15\%$     | $\beta_4=25\%$ |
| Potència instal·lada (kWp)                                    | 36,40                      | 52300                 |                                   |                    |                |
| Núm panells (455Wp)                                           | 80                         |                       |                                   |                    |                |
| Potència inversor (kWn)                                       | 25,00                      |                       |                                   |                    |                |
| Producció anual total (kWh) (estimada)                        |                            | 52300                 |                                   |                    |                |
| Producció anual per consumidors (kWh) (estimada)              | 13075                      | 10460                 | 7845                              | 7845               | 13075          |
| Número Consumidors associats consums anuals 350kWh (previsió) |                            | 37                    |                                   |                    |                |

## 6. TITULARITAT I DADES IDENTIFICATIVES

### PROMOTOR I TITULAR DE LA INSTAL·LACIÓ

|                   |                                           |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Nom o Raó Social: | Ajuntament de Sant Boi de Llobregat       |
| CIF/NIF:          | P0819900B                                 |
| Adreça:           | Plaça de l'Ajuntament núm. 1              |
| Municipi:         | 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Telèfon           | 936 351 200                               |

### EMPLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| Nom o Raó Social:    | Casal Cooperativa-Molí Nou               |
| Adreça:              | Pau Casals 7                             |
| Municipi:            | 08830 -Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Referència Cadastral | 8989404DF1789B                           |
| CUPS                 | ES0031406110283001YS0F                   |

### CONSUMIDORS ASSOCIATS

|                      |                                          |
|----------------------|------------------------------------------|
| Nom o Raó Social:    | Casal Cooperativa-Molí Nou               |
| Adreça:              | Pau Casals 7                             |
| Municipi:            | 08830 -Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Referència Cadastral | 8989404DF1789B                           |
| CUPS                 | ES0031406110283001YS0F                   |

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Nom o Raó Social:    | Escola Ciurana                            |
| Adreça:              | Manuel de Falla, 2,                       |
| Municipi:            | 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Referència Cadastral | 8889901DF1788H0001BH                      |
| CUPS                 | ES0031405520964001QX                      |

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Nom o Raó Social:    | Biblioteca M <sup>a</sup> Capmany         |
| Adreça:              | Carrer d'Eduard Toldrà, 0,                |
| Municipi:            | 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Referència Cadastral | 9294912DF1799A0001WB                      |
| CUPS                 | ES0031406375906001AV0F                    |

|                      |                                           |
|----------------------|-------------------------------------------|
| Nom o Raó Social:    | Escola Cooperativa                        |
| Adreça:              | Ramon Llull s/n                           |
| Municipi:            | 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| Referència Cadastral | 9294903DF1799A0001JB                      |
| CUPS                 | ES0031406368874001AZ                      |

|                   |                                           |
|-------------------|-------------------------------------------|
| Nom o Raó Social: | Ciudadania                                |
| Adreça:           | Pendent de confirmar                      |
| Municipi:         | 08830 - Sant Boi de Llobregat (Barcelona) |
| CUPS              | Pendent de confirmar                      |

### AUTORIA DEL PROJECTE

Autora:

Marina Feito Hernandez

Col·legi Professional i núm.:

COEIC 20102

## 7. CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ FV

Les principals característiques de la instal·lació fotovoltaica són les següents:

|                                                   |                                            |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Configuració Mòduls FV                            | 80u x 455Wp                                |
| Potència pic instal·lada                          | 36,40 kWp                                  |
| Potència Nominal                                  | 25,00 kW                                   |
| Configuració inversors                            | 1u x 25,0 kW                               |
| Inclinació                                        | 10º                                        |
| Modalitat d'autoconsum                            | Col·lectiu amb compensació d'excedents     |
| Tensió i companyia distribuïdora                  | 3x400/230V - ENDESA DISTRIBUCIÓN           |
| IGA i secció de la línia general d'alimentació FV | 40A (Tetrapolar) - 5x70 mm <sup>2</sup> Cu |

## 8. DESCRIPCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ

La instal·lació de generació d'energia elèctrica tipus fotovoltaica està formada pels panells fotovoltaics que transformen l'energia solar en energia elèctrica, opcionalment es disposa dels optimitzadors individuals de mòduls fotovoltaics per a la monitorització i optimització de la producció energètica, els inversors que convertiran el corrent continu generat pels panells fotovoltaics en corrent altern, els elements de protecció i els equips de mesura per comptabilitzar l'electricitat subministrada per part de la instal·lació fotovoltaica.

La generació fotovoltaica es realitzarà des de la coberta plana del Casal Cooperativa-Molí Nou amb mòduls orientats al sud amb una inclinació de 10º. Aquest equipament actua com a productor i autoconsumidor. La producció fotovoltaica generada es comparteix entre el propi centre Casal Cooperativa-Molí Nou, Escola Ciurana, Biblioteca M<sup>a</sup> Capmany, Escola Cooperativa i amb veïns propers a la instal·lació productora, entenent com a propers que es trobin en un radi inferior al 500m del centre productor.

Adicionalment, segons *l'article 15 del Real Decreto-ley 18/2022, de 18 de octubre*, pel qual es modifica el RD 244/2019, aquesta distància s'amplia a 1000m per a instal·lacions fotovoltaïques ubicades en coberta.

### **Artículo 15. Modificación del Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.**

Se modifica el Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica, en los siguientes aspectos:

Uno. Se añade un nuevo párrafo en el apartado iii., en la letra g) del artículo 3, con la siguiente redacción:

«También tendrá la consideración de instalación de producción próxima a las de consumo y asociada a través de la red, aquella planta de generación que empleando exclusivamente tecnología fotovoltaica ubicada en su totalidad en la cubierta de una o varias edificaciones esta se conecte al consumidor o consumidores a través de las líneas de transporte o distribución y siempre que estas se encuentren a una distancia inferior a 1.000 metros de los consumidores asociados. A tal efecto se tomará la distancia entre los equipos de medida en su proyección ortogonal en planta.»

La proposta actual de repartiment és per a centres en un radi de 500m, amb previsió de poder ampliar en un futur a centres fins al nou radi de 1000m.

A continuació es mostra una captura del satèl·lit on es localitzen els diferents edificis.

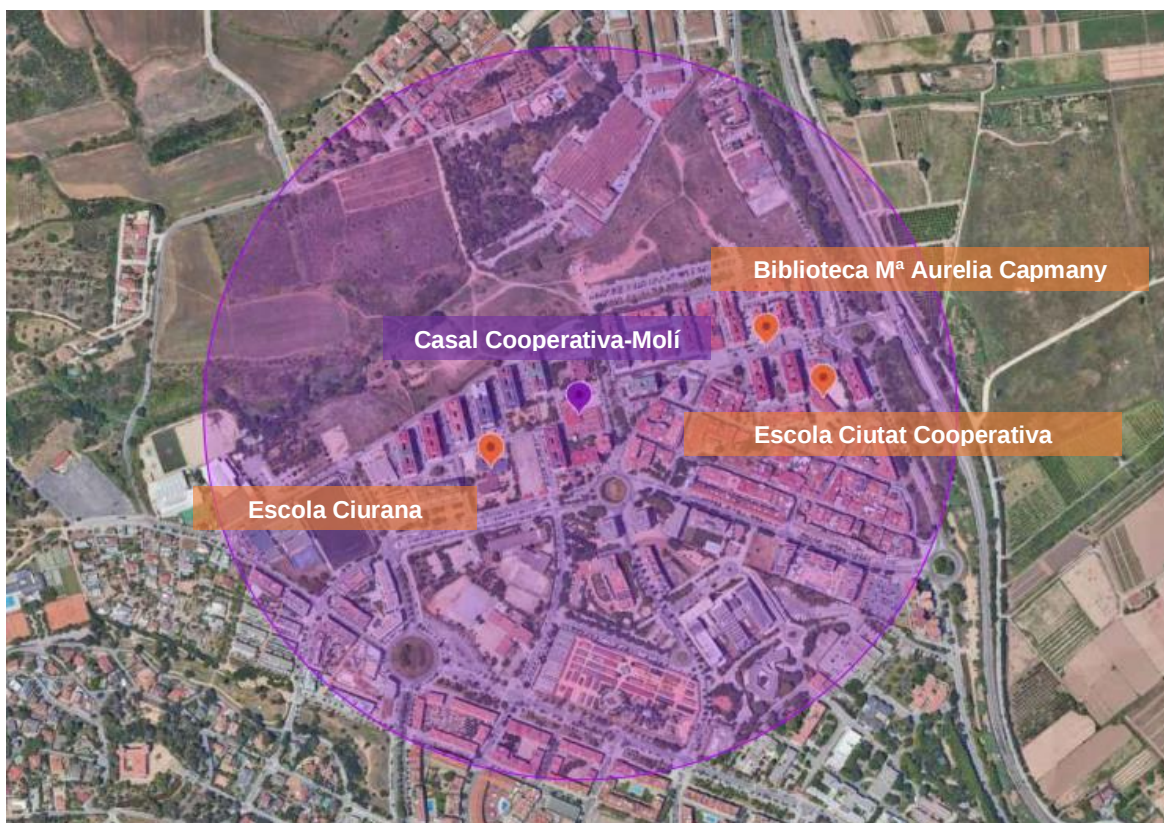


Fig. 1- Imatge satèl·lit localització edificis

La distribució del camp fotovoltaic es realitzarà sobre la coberta de l'edificació. Aquest sistema disposarà d'un subquadre FV que inclourà les proteccions dels equips i de la línia. S'adjunta plànol on s'indica a la ubicació dels panells fotovoltaics a la coberta.

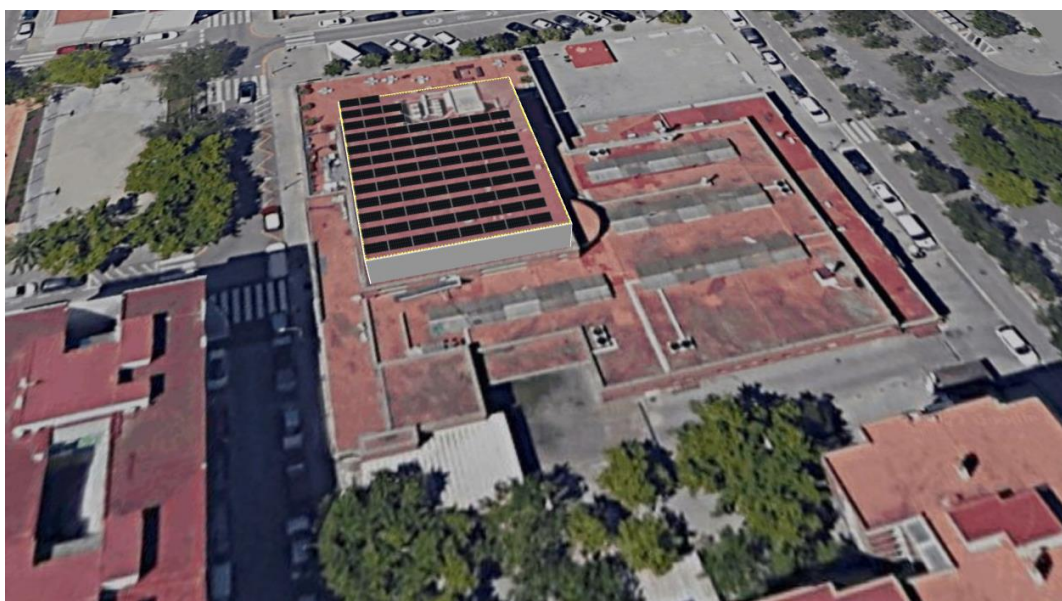


Fig. 1- Imatge satèl·lit ubicació mòduls fotovoltaics

Les línies comportaran les proteccions pertinents tal com es descriuen als plànols adjunts.

## 8.1 EQUIPS

La planta de generació fotovoltaic constarà de 80 mòduls de la marca JA SOLAR model - JAM72S20-455/MR/1000V o equivalent instal·lats a la coberta. Els mòduls es distribuïran amb orientació al sud . La potència pic instal·lada total és de 36,40kWp. Els inversors seran SMA Sunny Tripower X 25 o equivalents.

Segons l'article 4.1 del Reial decret 244/2019 que modifica l'article 12 del RD1699/2011, la interconnexió de l'empresa de distribució ha de ser trifàsica, ja que la potència és superior a 15 kW.

### 8.1.1 GENERADOR FOTOVOLTAIC

El generador o panell fotovoltaic és un dispositiu format per cel·les fotovoltaïques, encarregades de produir corrent continu a partir de la radiació solar mitjançant l'efecte fotoelèctric.

Dades dels mòduls fotovoltaics:

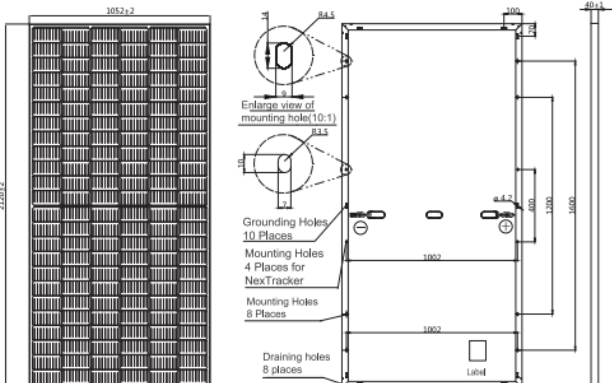
|                                                |                                  |
|------------------------------------------------|----------------------------------|
| Unitats                                        | 80                               |
| Marca fabricant i model                        | JA SOLAR - JAM72S20-455/MR/1000V |
| Longitud (mm) x Amplada (mm) x Gruix (mm)      | 2120x1052x40mm                   |
| Pes (kg)                                       | 25,00kg                          |
| Potència Nominal [Wp]                          | 455Wp                            |
| Tensió al punt de màxima potència, VMP [V]     | 42,13V                           |
| Intensitat al punt de màxima potència: IMP [A] | 10,92A                           |
| Tensió en circuit obert, VOC [V]               | 50,01V                           |
| Intensitat de curtcircuit ISC [A]              | 11,45A                           |

La fitxa tècnica dels mòduls és la següent:



**JAM72S20 440-465/MR/1000V** Series

**MECHANICAL DIAGRAMS**



Remark: customized frame color and cable length available upon request

**SPECIFICATIONS**

|                                    |                                                                |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Cell                               | Mono                                                           |
| Weight                             | 25.0kg±3%                                                      |
| Dimensions                         | 2120±2mm×1052±2mm×40±1mm                                       |
| Cable Cross Section Size           | 4mm² (IEC)                                                     |
| No. of cells                       | 144 (6×24)                                                     |
| Junction Box                       | IP68, 3 diodes                                                 |
| Connector                          | Genuine MC4<br>QC4.10                                          |
| Cable Length (Including Connector) | Portrait: 300mm(+)/400mm(-);<br>Landscape: 1200mm(+)/1200mm(-) |
| Country of Manufacturer            | China/Vietnam                                                  |

| ELECTRICAL PARAMETERS AT STC                       |                                                    |                           |                           |                           |                           |                           |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| TYPE                                               | JAM72S20<br>-440/MR/1000V                          | JAM72S20<br>-445/MR/1000V | JAM72S20<br>-450/MR/1000V | JAM72S20<br>-455/MR/1000V | JAM72S20<br>-460/MR/1000V | JAM72S20<br>-465/MR/1000V |
| Rated Maximum Power(Pmax) [W]                      | 440                                                | 445                       | 450                       | 455                       | 460                       | 465                       |
| Open Circuit Voltage(Voc) [V]                      | 49.40                                              | 49.56                     | 49.70                     | 49.85                     | 50.01                     | 50.15                     |
| Maximum Power Voltage(Vmp) [V]                     | 40.90                                              | 41.21                     | 41.52                     | 41.82                     | 42.13                     | 42.43                     |
| Short Circuit Current(Isc) [A]                     | 11.28                                              | 11.32                     | 11.36                     | 11.41                     | 11.45                     | 11.49                     |
| Maximum Power Current(Imp) [A]                     | 10.76                                              | 10.80                     | 10.84                     | 10.88                     | 10.92                     | 10.96                     |
| Module Efficiency [%]                              | 19.7                                               | 20.0                      | 20.2                      | 20.4                      | 20.6                      | 20.8                      |
| Power Tolerance                                    | 0~+5W                                              |                           |                           |                           |                           |                           |
| Temperature Coefficient of Isc(α <sub>Isc</sub> )  | +0.044%/°C                                         |                           |                           |                           |                           |                           |
| Temperature Coefficient of Voc(β <sub>Voc</sub> )  | -0.272%/°C                                         |                           |                           |                           |                           |                           |
| Temperature Coefficient of Pmax(γ <sub>Pmp</sub> ) | -0.350%/°C                                         |                           |                           |                           |                           |                           |
| STC                                                | Irradiance 1000W/m², cell temperature 25°C, AM1.5G |                           |                           |                           |                           |                           |

Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.  
Measurement tolerance at STC: Pmax ±3 %, Voc ±2% and Isc ±4%.

Fig. 3- Fitxa dades tècniques mòduls fotovoltaics

## 8.2 OPTIMITZADORS DE POTÈNCIA

Encara que la superfície on s'han d'instal·lar els panells està relativament lliure d'ombres, cal anticipar com evitar efectes com ara ombres transitòries, brutícia o pas de núvols.



Fig. 4- Imatge Optimitzador

S'instal·laran dispositius optimitzadors de potència Tigo TS4-A-O o equivalent, un per cada mòdul, els quals mitiguen tot tipus de pèrdues per diferència de producció entre mòduls, produïts per toleràncies fins a ombrejats parcials.

### ESPECIFICACIONES TS4-A-O

| Ambiental                                                    |                                    |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Rango de temperatura                                         | -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F) |
| Clasificación al aire libre                                  | IP68                               |
| Elevación máxima                                             | 2.000 m                            |
| Mecánico                                                     |                                    |
| Dimensiones                                                  | 138,4 mm x 139,7 mm x 22,9 mm      |
| Peso                                                         | 520 g                              |
| Eléctricas                                                   |                                    |
| Voltaje Total Max de entrada (VOC a la Temperatura más baja) | 80V                                |
| Rango de voltaje                                             | 16 - 80 V                          |
| Corriente máxima                                             | 15 A                               |
| Potencia máxima                                              | 700 W                              |
| Longitud del cable de salida                                 | 1,2 m (estándar)                   |
| Conectores                                                   | MC4 (estándar)                     |
| Tipo de comunicación                                         | Wireless                           |
| Clasificación de fusible recomendada                         | 30A                                |

Cloud Connect Advanced (CCA) y TAP requeridos para apagado rápido

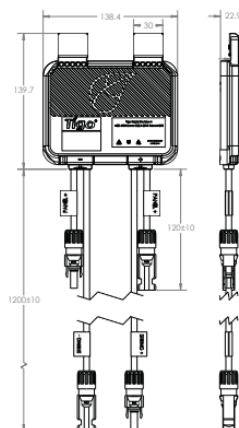


Fig. 5- Fitxa dades tècniques optimitzadors

## 8.3 INVERSOR

Els inversors transformen el corrent continu (CC) generat pel camp fotovoltaic en corrent altern (CA). La instal·lació de l'inversor respectarà la distància de muntatge entre qualsevol obstacle que indiqui el fabricant, per ventilar-la correctament. Complirà els requisits legals i l'empresa elèctrica en termes d'aïllament galvànic entre la part contínua i alterna, a l'emissió de perturbacions radioelèctriques, i la protecció de la desconexió automàtica en cas de funcionament a l'illa (sense presència d'una xarxa elèctrica). Els onduladors han de disposar d'un document de la Declaració CE de conformitat expedida pel fabricant de conformitat amb el RD 1699/2011.

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Unitats                 | 1                                    |
| Marca fabricant i model | SMA-Sunny Tripower X 25 o equivalent |

| Connexió monofàsica o trifàsica | Trifàsica  |
|---------------------------------|------------|
| Valors de sortida de CA         |            |
| Potència Nominal CA [kW]        | 25,0kW     |
| Tensió de sortida CA [V]        | 3x230/400V |
| Corrent màxim CA [A]            | 36,2A      |
| Valors d'entrada de CC          |            |
| Rang MPP [V]                    | 430-800V   |
| Tensió màxima d'entrada CC [V]  | 1000V      |
| Tensió mínima d'entrada CC [V]  | 150V       |
| Tensió nominal de treball [V]   | 580V       |
| Corrent màxim CC per entrada    | 24A        |
| Corrent màxim curtcircuit       | 37,5A      |

Aquest inversor té 2 seguidors del punt de màxima potència (Maximum Power Point Tracker o MPPT), permetent que cada situació de radiació solar variï el voltatge de treball dels camps per tal d'extreure la màxima energia possible, i 3 entrades de string per cada MPPT.

A continuació es mostren les característiques tècniques de l'inversor:

| Datos técnicos                                                                          | Sunny Tripower X 12                            | Sunny Tripower X 15 | Sunny Tripower X 20 | Sunny Tripower X 25 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Entrada (CC)                                                                            |                                                |                     |                     |                     |
| Potencia máx. del generador fotovoltaico                                                | 18000 Wp STC                                   | 22500 Wp STC        | 30000 Wp STC        | 37500 Wp STC        |
| Tensión de entrada máx.                                                                 | 1000 V                                         |                     |                     |                     |
| Rango de tensión del MPP                                                                | 210 V a 800 V                                  | 260 V a 800 V       | 345 V a 800 V       | 430 V a 800 V       |
| Tensión asignada de entrada                                                             | 580 V                                          |                     |                     |                     |
| Tensión de entrada mín. / Tensión de entrada de inicio                                  | 150 V / 188 V                                  |                     |                     |                     |
| Corriente máx. de entrada utilizable por seguidor del MPP                               | 24 A                                           |                     |                     |                     |
| Corriente máx. de cortocircuito por seguidor del MPP                                    | 37,5 A                                         |                     |                     |                     |
| Cantidad de seguidores del MPP independientes / Strings por seguidor del MPP            | 3 / 2                                          |                     |                     |                     |
| Salida (CA)                                                                             |                                                |                     |                     |                     |
| Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)                                                      | 12000 W                                        | 15000 W             | 20000 W             | 25000 W             |
| Potencia aparente asignada / Potencia aparente máx.                                     | 12000 VA/12000 VA                              | 15000 VA/15000 VA   | 20000 VA/20000 VA   | 25000 VA/25000 VA   |
| Tensión nominal de CA                                                                   | 220 V / 380 V; 230 V / 400 V; 240 V / 415 V    |                     |                     |                     |
| Rango de tensión                                                                        | 176 V a 275 V / 304 V a 477 V                  |                     |                     |                     |
| Frecuencia de red / Rango                                                               | 50 Hz / 44 Hz a 56 Hz<br>60 Hz / 54 Hz a 66 Hz |                     |                     |                     |
| Frecuencia de red asignada / Tensión de red asignada                                    | 50 Hz / 230 V                                  |                     |                     |                     |
| Corriente de salida asignada / Corriente de salida máx.                                 | 17,4 A / 36,6 A                                | 21,7 A / 36,6 A     | 29 A / 36,6 A       | 36,2 A / 36,6 A     |
| Fases de inyección / Conexión de CA                                                     | 3 / 3-(N)-PE                                   |                     |                     |                     |
| Factor de potencia a potencia asignada / Factor de desfase ajustable                    | 1 / 0 inductivo a 0 capacitivo                 |                     |                     |                     |
| Armónicos (THD)                                                                         | < 3 %                                          |                     |                     |                     |
| Rendimiento                                                                             |                                                |                     |                     |                     |
| Rendimiento máx. / Rendimiento europeo                                                  | 98,2 % / 97,6 %                                | 98,2 % / 97,8 %     | 98,2 % / 97,9 %     | 98,2 % / 98,0 %     |
| Dispositivos de protección                                                              |                                                |                     |                     |                     |
| Punto de desconexión en el lado de entrada                                              | ●                                              |                     |                     |                     |
| Monitorización de toma a tierra / Monitorización de red                                 | ● / ●                                          |                     |                     |                     |
| Protección contra polarización inversa de CC / Resistencia al cortocircuito de CA       | ● / ●                                          |                     |                     |                     |
| Dispositivo de monitorización de corriente residual sensible a cualquier corriente      | ●                                              |                     |                     |                     |
| Clase de protección (según IEC 62109-1) / Categoría de sobretensión (según IEC 62109-1) | I / CA: III; CC: II                            |                     |                     |                     |
| Función de protección contra arco voltaico (AFCI) / Diagnóstico de generadores I-V      | ● / ● <sup>1)</sup>                            |                     |                     |                     |
| Descargador de sobretensión CC (tipo 2, tipo 1/2)                                       | ○                                              |                     |                     |                     |

Fig. 6- Fitxa dades tècniques inversor

### 8.3.1 MONITORITZACIÓ

El sistema de supervisió, si està instal·lat, proporcionarà almenys les dades següents:

- Tensió i corrent continu a l'entrada de l'inversor.
- Tensió de fase/s de xarxa, potència total de l'inversor.
- Radiació solar als mòduls, mesurada amb un mòdul o una cèl·lula tecnològica equivalent.

Les dades es presentaran en forma de mitjanes per hora. El sistema de monitorització serà fàcilment accessible per a l'usuari.

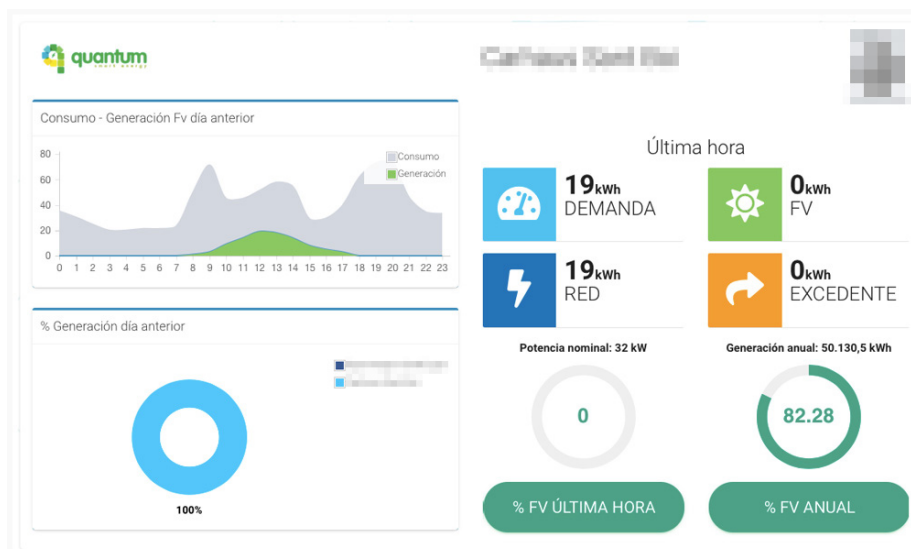
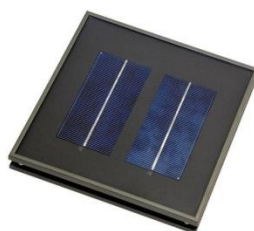


Fig. 7- Sistema de monitorització

### 8.3.2 SENSOR DE RADIACIÓ

S'instal·larà un sensor de radiació per mesurar la irradiació d'energia, i es trobarà instal·lat al camp fotovoltaic, per a la mesura i comparació de la potència d'irradiació i conèixer el correcte funcionament del sistema fotovoltaic. En aquest equip es disposa d'una Cèl·lula Calibrada (o cèl·lula fotovoltaica de tecnologia equivalent), de dues sondes de temperatura i d'una entrada externa per a la connexió d'un anemòmetre. Totes aquestes dades són recollits i enviats en format digital via RS485 amb protocol MODBUS.



#### Características principales:

- Medición de la radiación solar, 0 ... 1400 W/mm<sup>2</sup>. Compensación por temperatura.
- Medida de la temperatura de célula (sonda incorporada), -20 – 130 °C.
- Medida de la temperatura ambiente a 4 hilos con sonda externa incluida, -20 – 130 °C.
- Entrada libre de potencial para la conexión del anemómetro, medida de la velocidad del viento entre 2 – 140 km/h (no se entrega el anemómetro junto con el sensor MET).
- Tensión de alimentación nominal: 24 V dc. (\*).
- Rango alimentación auxiliar estándar: 6 – 28 V dc.
- Consumo máximo: 90 mW.
- Grado de Protección: IP54.
- Rango de trabajo: -20 °C y +50 °C.
- Sección de cable admisible en bornas: 0.22 mm<sup>2</sup> a 1.5 mm<sup>2</sup>
- Diámetro ext. cable admisible en prensaestopas: 4.5 mm y los 10 mm.
- Comunicaciones vía RS485 (protocolo MODBUS (RTU)). Distancia máxima 500m.

(\*) La alimentación está aislada del puerto de comunicaciones RS485.

Fig. 8- Sensor d'irradiància i característiques tècniques

## 8.4 SERVEIS AUXILIARS

Quant al consum dels serveis auxiliars que fan referència al consum de l'inversor, es consideren menyspreables, segons els l'article 3 del RD 244/2019.

Los servicios auxiliares de producción se considerarán despreciables, y por tanto no requerirán de un contrato de suministro particular para el consumo de los servicios auxiliares de producción, cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- i. Sean instalaciones próximas de red interior.
- ii. Se trate de instalaciones de generación con tecnología renovable destinadas a para suministrar a uno o más consumidores acogidos a cualquiera de las modalidades de autoconsumo y su potencia instalada sea menor de 100 kW.
- iii. En cómputo anual, la energía consumida por dichos servicios auxiliares de producción sea inferior al 1 % de la energía neta generada por la instalación.

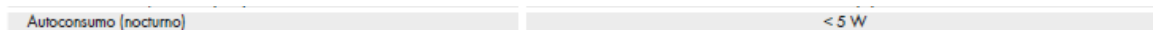


Fig. 8- Serveis auxiliars inversor

## 8.5 ESTRUCTURES DE SUPORT I ELEMENTS PER A FIXACIÓ DE MÒDULS FOTOVOLTAICS

L'estructura de suport ha de suportar els mòduls instal·lats, les sobrecàrregues de vent i neu. Especialment cal anar amb compte amb l'esforç del vent, ja que, encara que els mòduls fotovoltaics presenten una gran superfície que s'oposa al vent i que pot generar esforços importants. Per tant, pot passar que, durant un episodi de Vent Fort, els mòduls surtin projectats des d'on es troben.

En decidir la mida d'un suport, cal tenir en compte els elements següents:

1. El material utilitzat per suportar-lo ha de ser estable amb el temps. L'estructura estarà protegida superficialment contra l'acció dels agents ambientals, i preferentment serà d'acer inoxidable o alumini. En cas que es decideixi per estructures d'acer galvanitzat, amb un gruix mínim de 80 micres, la realització de forats a l'estructura tindrà lloc abans de la galvanització.
2. Els cargols i els elements de fixació són preferibles d'acer inoxidable. Els cargols que posen en contacte físic amb diferents metalls han d'incorporar viropins de plàstic per evitar la corrosió galvànica. En cas de ser l'estructura galvanitzada, s'acceptaran cargols galvanitzats, excepte la fixació dels mòduls a l'estructura, que serà d'acer inoxidable.
3. Punts de fixació: Sempre que sigui possible, els suports s'han d'instal·lar a superfícies horitzontals en estructures de formigó de massa mitjançant taps d'expansió metàl·lica. En cas de fer servir una gran quantitat de suports o pals cilíndrics, cal tenir en compte per mantenir-los amb cables d'acer (vents). Mantindrà una alçada mínima dels panells per evitar l'acumulació de neu o brutícia a la base.
4. El disseny i la construcció de l'estructura i el sistema de fixació dels mòduls permetran dilatacions tèrmiques, sense necessitat de transmetre càrregues que puguin afectar la integritat dels mòduls, seguint les indicacions del fabricant.
5. Els punts de fixació del mòdul fotovoltaic seran suficients en nombre, i es tindrà en compte l'àrea de suport i la seva posició relativa, de manera que no hi hagi flexions als mòduls superiors als permesos pel fabricant.

L'estructura serà de tipus suport inclinat 10° llastrat per a cobertes planes, sense perforació per no afectar la impermeabilització de la mateixa.

Les característiques de l'estructura seran les següents:

- Solució certificada pel fabricant
- Sistema certificat i/o validat en túnel de vent.
- Cargoleria d'acer inoxidable A2/A4 segons agressivitat de l'ambient amb opció a tractament superficial.
- Perfils, grapes i accessoris d'alumini extruït de primera fusió.
- Marcatge CE.
- Xapa deflectora d'alumini.
- Llastrat de bloc de formigó segons lay-out.
- Grapa regulable.
- Compliment normativa de CTE DB SE i EUROCODIGO.
- Separació entre fileres per evitar ombres segons inclinació.

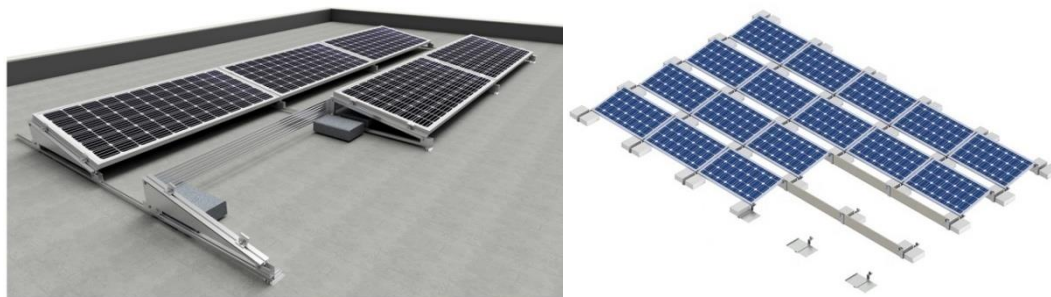


Fig. 9- Estructura

## 8.6 QUADRE DE BAIXA TENSÍO FOTOVOLTAIC

La instal·lació tindrà un interruptor d'interconnexió automàtic per a la desconexió-connexió automàtica de la instal·lació en cas d'anomalia de tensió o freqüència. Eventualment, la funció d'aquest interruptor pot ser exercitada per l'interruptor o interruptors de l'equip generador.

- Proteccions CC

La part CC estarà protegida contra les sobreintensitats, i amb fusibles que assegurin la protecció de la instal·lació i seguretat de persones que treballen sobre els equips. Es disposarà un fusible per pol (positiu i negatiu), de voltatge nominal superior al voltatge màxim en circuit obert del string fotovoltaic.

S'instal·larà un quadre de corrent continu entre l'Inversor i els panells FV.

Es protegiran els dos pols (positiu i negatiu) de cadascuna de les sèries fotovoltaïques, amb els elements següents:

- Fusibles 20A, 1000V
- Protector de sobretensions.

- Proteccions CA

La sortida CA de l'inversor estarà protegida contra contactes indirectes mitjançant interruptor diferencial tipus A i de sensibilitat 30mA en cas que les instal·lacions estiguin accessibles al públic general o en zones residencial o anàlogues, segons el RD 244/2019 i també protecció contra intensitats amb interruptor magnetotèrmic. Per a la protecció contra sobretensions s'incorporarà un descarregador amb sobretensió.

S'hi instal·larà un quadre elèctric que incorporarà les proteccions d'AC. Les proteccions són les següents:

- Circuit Inversor 1 FV: Interruptor magnetotèrmic 40 A 4p + Diferencial de 40 A 4p i 300 mA

Els principals circuits presents a la instal·lació, la màxima potència simultània que es pot assolir, i el traçat de les línies d'aquests circuits es reflecteix en la relació de potència dels principals circuits.

### 8.6.1 DETALL CONNEXIÓ

A continuació es detalla la proposta connexió de l'inversor o inversors amb els quadres de proteccions de corrent contínua i alterna.

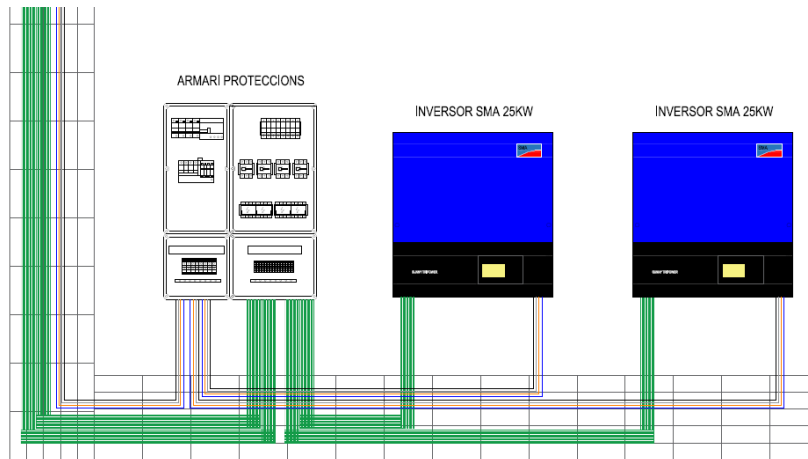


Fig. 11- Detall de connexió proposat

### 8.7 COMPTADOR ADDICIONAL

Degut a que la instal·lació d'autoconsum col·lectiu necessita un comptador addicional de generació, s'especifica la seva correcta connexió.

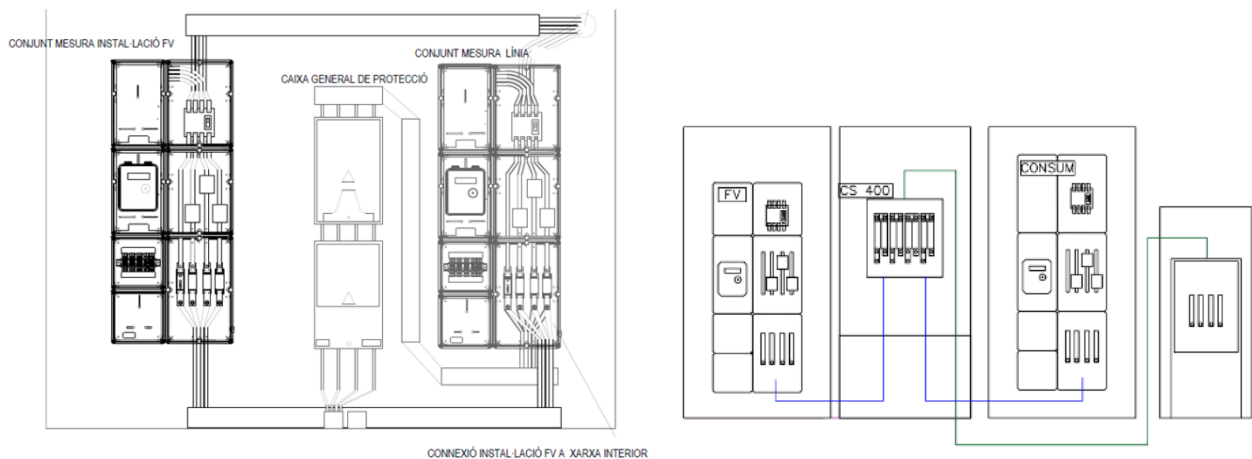


Fig. 12- Detall de connexió del comptador addicional de generació  
D'instal·lacions de BT

Les TMF1, TMF10... han d'estar adaptades a norma NRZ103 per seguretat i segons el Vademecum d'Endesa



Fig. 13- TMF Segons Vademecum Endesa

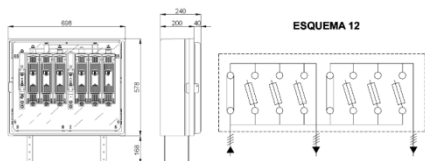
Seran dels fabricants acceptats pel Vademcum d'Endesa

**Fabricantes aceptados y referencias hasta 630 A**

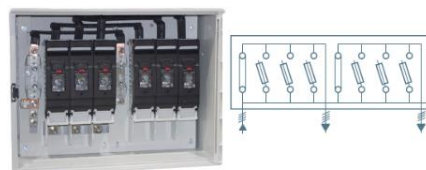
| FABRICANTE | MODELOS    |                      |                       |                       |
|------------|------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
|            | TMF1       | TMF10                |                       |                       |
|            |            | 80-160 A             | 200-400 A             | 500-630 A             |
| CAHORS     | 235.610    | 235.611              | 235.612               | 235.613               |
| CLAVED     | CL-SI-TMF1 | CL-SI-TMF10-80/160   | CL-SI-TMF10-200/400   | CL-SI-TMF10-500/630   |
| SCHNEIDER  | SIH-TMF1   | SIH-TMF10/160A       | SIH-TMF10/400A        | SIH-TMF10/630A        |
| PINAZO     | PNZ-TMF1   | PNZ-TMF10 (80-160 A) | PNZ-TMF10 (200-400 A) | PNZ-TMF10 (500-630 A) |
| URIARTE    | UR-TMF1    | UR-TMF10-160A        | UR-TMF10-400A         | UR-TMF10-630A         |

La CDM (Caixa de Derivació i Mesura), ha de tenir fusibles per a seccionar consum i generació. Les caixes següent són una normalitzades CGP-12-250/250/400/BUC:

CAHORS (codi Unió Fenosa: 214950):



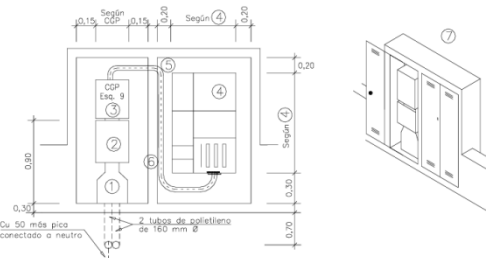
PINAZO (código Unión FENOSA: 311064):



**Fig. 14- Caixes Seccionadores Vademecum Endesa**

Les mesures seront les suivantes selon el Vademecum d'Endesa:

**A través de caja de seccionamiento y CGP:**



- 1 Canal protectora. (Especificación Técnica: 6703826)
- 2 Caja de seccionamiento. Ver DC-3.18
- 3 Caja general de protección (esquema 9). Ver DC-3.16
- 4 Conjunto de protección y medida TMF1 o TMF10. Ver DC-3.24
- 5 Tubo aislante rígido para protección conductores
- 6 Separación de seguridad entre armarios
- 7 Armarios con puertas preferentemente metálicas. Ver características en DC-3.28

**Fig. 15- Vademecum Endesa**

Pel que fa a la ubicació dels equips de mesura, segons la Disposició transitòria novena del RD 244/2019 excepcionalment, poden estar tenir una ubicació distinta del punt frontera, garantint sempre l'accés físic i la mesura de l'encarregat de la lectura, si la inversió d'ubicar-los al punt frontera supera una inversió superior al 10% de la instal·lació.

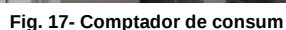
**Disposición transitoria novena. Ubicación especial de equipos de medida.**

Excepcionalmente, hasta la aprobación de las instrucciones técnicas complementarias que, al amparo del Real Decreto 1110/2007, de 24 de agosto, establezcan configuraciones de medida equivalentes, el encargado de lectura permitirá la ubicación de los equipos de medida en un lugar distinto de la frontera siempre que se garantice el acceso físico y la medida al encargado de lectura, aplicando, si procede, los coeficientes de pérdidas pertinentes. No se considerarán ubicaciones válidas los tejados o cubiertas donde se ubiquen las instalaciones de producción. En todo caso, el titular de la instalación de autoconsumo deberá remitir al encargado de lectura un escrito en el que se permita y se detalle la forma en que se garantiza el acceso para lectura, mantenimiento e inspección.

El carácter excepcional acontecerá si se cumple al menos una de las siguientes condiciones:

- b) El lugar donde se ubica el punto frontera esta ubicado en una fachada o espacio que este catalogado como de especial protección.

El comptador s'ubicarà en la ubicació actual del comptador de consum, en cas de no poder encavir-lo, s'ha previst un armari.



El recorregut es realitzarà seguint el pas de les instal·lacions actuals per façana. El material serà adequat per a la radiació UV segons la norma UL 746C i disposarà de protecció IP 65 o IP68, en cas de ser metàl·lic serà galvanitzat en calent i resistent a la corrosió.



19

Tabla 2. Diámetros exteriores mínimos de los tubos en función del número y la sección de los conductores o cables a conducir.

| Sección nominal de los conductores unipolares (mm <sup>2</sup> ) | Diámetro exterior de los tubos (mm) |    |    |    |    |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----|----|----|----|
|                                                                  | Número de conductores               |    |    |    |    |
|                                                                  | 1                                   | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 1,5                                                              | 12                                  | 12 | 16 | 16 | 16 |
| 2,5                                                              | 12                                  | 12 | 16 | 16 | 20 |
| 4                                                                | 12                                  | 16 | 20 | 20 | 20 |
| 6                                                                | 12                                  | 16 | 20 | 20 | 25 |
| 10                                                               | 16                                  | 20 | 25 | 32 | 32 |
| 16                                                               | 16                                  | 25 | 32 | 32 | 32 |
| 25                                                               | 20                                  | 32 | 32 | 40 | 40 |
| 35                                                               | 25                                  | 32 | 40 | 40 | 50 |
| 50                                                               | 25                                  | 40 | 50 | 50 | 50 |
| 70                                                               | 32                                  | 40 | 50 | 63 | 63 |
| 95                                                               | 32                                  | 50 | 63 | 63 | 75 |
| 120                                                              | 40                                  | 50 | 63 | 75 | 75 |
| 150                                                              | 40                                  | 63 | 75 | 75 | -- |
| 185                                                              | 50                                  | 63 | 75 | -- | -- |
| 240                                                              | 50                                  | 75 | -- | -- | -- |

Fig. 19- Taula 2 ITC BT 21

Es preveu el pas d'instal·lacions per l'interior, ja que s'ha trobat pas disponible. En cas que durant l'execució el pas finalment no estigui disponible, el pas serà per façana seguint l'actual pas d'instal·lacions.

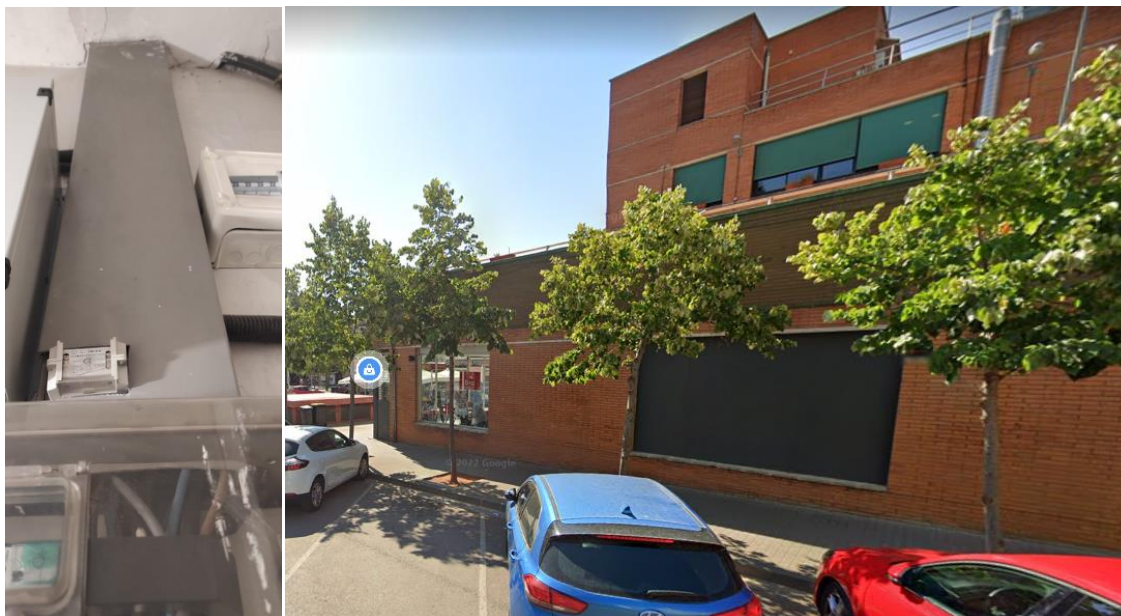


Fig. 20- Pas d'instal·lacions i façana de l'edifici

## 9. DISSENY

El Software PVSyst és una eina de disseny preliminar per avaluar l'efectivitat i les possibilitats d'implementació dels sistemes fotovoltaics, que utilitza bases de radiació oficials com Meteonorm, PVGIS, o NASA.

Es realitza la simulació de la instal·lació i s'han obtingut els resultats de radiació i producció fotovoltaica següents. L'informe complet s'adjunta a l'Annex.

Balances and main results

|           | GlobHor<br>kWh/m <sup>2</sup> | DiffHor<br>kWh/m <sup>2</sup> | T_Amb<br>°C | GlobInc<br>kWh/m <sup>2</sup> | GlobEff<br>kWh/m <sup>2</sup> | EArray<br>MWh | E_User<br>MWh | E_Solar<br>MWh | E_Grid<br>MWh | EFrGrid<br>MWh |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| January   | 65.0                          | 23.45                         | 7.96        | 81.9                          | 77.3                          | 2.137         | 5.015         | 1.443          | 0.643         | 3.572          |
| February  | 80.4                          | 35.17                         | 8.98        | 94.3                          | 90.1                          | 2.338         | 4.145         | 1.409          | 0.872         | 2.736          |
| March     | 131.1                         | 52.47                         | 12.18       | 145.6                         | 140.3                         | 3.240         | 4.560         | 1.846          | 1.315         | 2.714          |
| April     | 158.4                         | 70.97                         | 14.76       | 167.0                         | 161.4                         | 3.546         | 3.924         | 1.789          | 1.671         | 2.135          |
| May       | 197.4                         | 76.85                         | 18.38       | 201.7                         | 195.3                         | 4.021         | 4.445         | 2.199          | 1.725         | 2.246          |
| June      | 209.9                         | 79.39                         | 22.45       | 211.8                         | 205.6                         | 4.085         | 3.882         | 2.018          | 1.971         | 1.864          |
| July      | 212.5                         | 80.84                         | 25.32       | 215.5                         | 209.0                         | 4.173         | 3.215         | 1.689          | 2.386         | 1.526          |
| August    | 187.2                         | 80.54                         | 25.33       | 196.0                         | 190.0                         | 3.962         | 1.443         | 0.750          | 3.118         | 0.693          |
| September | 137.5                         | 58.35                         | 21.39       | 149.6                         | 144.1                         | 3.280         | 3.373         | 1.476          | 1.726         | 1.897          |
| October   | 103.2                         | 42.23                         | 17.92       | 118.8                         | 113.9                         | 2.814         | 4.712         | 1.709          | 1.038         | 3.003          |
| November  | 66.6                          | 30.69                         | 12.26       | 81.0                          | 76.5                          | 2.203         | 4.557         | 1.431          | 0.721         | 3.126          |
| December  | 55.7                          | 23.50                         | 8.78        | 71.2                          | 66.6                          | 2.014         | 3.831         | 1.120          | 0.845         | 2.711          |
| Year      | 1604.9                        | 654.43                        | 16.35       | 1734.4                        | 1670.2                        | 37.811        | 47.102        | 18.879         | 18.033        | 28.223         |

### Legends

|         |                                              |         |                                             |
|---------|----------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| GlobHor | Global horizontal irradiation                | EArray  | Effective energy at the output of the array |
| DiffHor | Horizontal diffuse irradiation               | E_User  | Energy supplied to the user                 |
| T_Amb   | Ambient Temperature                          | E_Solar | Energy from the sun                         |
| GlobInc | Global incident in coll. plane               | E_Grid  | Energy injected into grid                   |
| GlobEff | Effective Global, corr. for IAM and shadings | EFrGrid | Energy from the grid                        |

Fig. 10- Taula resultats PVSyst

En quant a les produccions i l'índex de rendiment s'obtenen els resultats següents:

### System Production

Produced Energy 36.91 MWh/year  
Used Energy 47.10 MWh/year

Specific production 1014 kWh/kWp/year  
Performance Ratio PR 58.47 %  
Solar Fraction SF 40.08 %

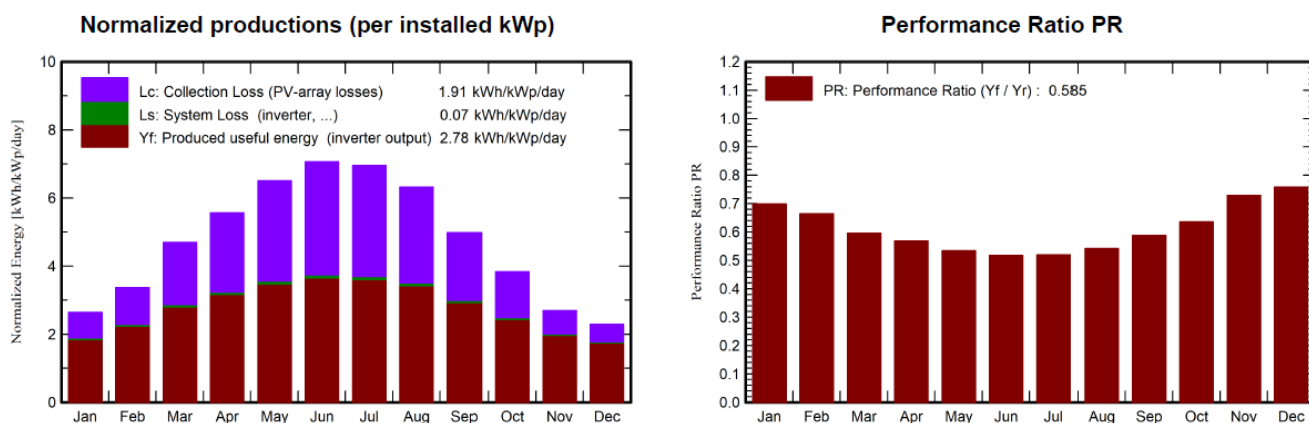


Fig. 11- Gràfics resultats PVSyst

## 10. RESUM DE POTÈNCIES

- Potència pic instal·lada ..... 36,40kWp  
(80 Ut Generadors FV x 455Wp/Ud)
- Potència Nominal de la instal·lació ..... 25,00kW  
(1 Ut Inversors x 25,0kWn)

## 11. CLASSIFICACIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ I RELACIÓ DE NORMATIVA

La instal·lació fotovoltaica objecte d'aquest projecte disposa d'una potència pic de 36,40 kWp.

La instal·lació sí necessita projecte ja que la seva potència és superior a 10 kW, dins de "Grupo c"-instal·lació en locales mojados, generadores y convertidores, segons el punt 3.1 de la ITC BT 04.

### 3. INSTALACIONES QUE PRECISAN PROYECTO.

3.1 Para su ejecución, precisan elaboración de proyecto las nuevas instalaciones siguientes:

| Grupo | Tipo de Instalación                                                                                                                                          | Límites    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| a     | Las correspondientes a industrias, en general.                                                                                                               | P > 20 kW. |
| b     | Las correspondientes a:<br>- Locales húmedos, polvorientos o con riesgo de corrosión.<br>- Bombas de extracción o elevación de agua, sean industriales o no. | P > 10 kW. |
| c     | Las correspondientes a:<br>- Locales mojados.<br>- Generadores y convertidores.<br>- Conductores aislados para caldeo, excluyendo las de viviendas.          | P > 10 kW. |

La instal·lació fotovoltaica es classificarà com una instal·lació generadora interconnectada, segons s'especifica al punt 2c de la ITC BT40.

### 2. CLASIFICACIÓN

Las Instalaciones Generadoras se clasifican, atendiendo a su funcionamiento respecto a la Red de Distribución Pública, en:

a) Instalaciones generadoras aisladas: aquellas en las que no puede existir conexión eléctrica alguna con la Red de Distribución Pública.

b) Instalaciones generadoras asistidas: Aquellas en las que existe una conexión con la Red de Distribución Pública, pero sin que los generadores puedan estar trabajando en paralelo con ella. La fuente preferente de suministro podrá ser tanto los grupos generadores como la Red de Distribución Pública, quedando la otra fuente como socorro o apoyo. Para impedir la conexión simultánea de ambas, se deben instalar los correspondientes sistemas de conmutación. Será posible no obstante, la realización de maniobras de transferencia de carga sin corte, siempre que se cumplan los requisitos técnicos descritos en el apartado 4.2.

c) Instalaciones generadoras interconectadas: las que están trabajando normalmente en paralelo con la Red de Distribución Pública.

Las instalaciones generadoras interconectadas para autoconsumo, podrán pertenecer a las modalidades de suministro con autoconsumo sin excedentes o modalidades de suministro con autoconsumo con excedentes definidas en el artículo 9 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, y en el artículo 4 del Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.

### 11.1 CLASSIFICACIÓ DE L'EMPRESA INSTAL·LADORA

Segons el punt 3 de la instrucció ITC BT 03 La instal·lació ha de ser executada per una empresa instal·ladora de la categoria Especialista (IBTE) ja que la instal·lació és de tipus instal·lacions «generadores de baixa tensió».

### 11.2 INSPECCIÓ INICIAL

La instal·lació sí estarà subjecta a una inspecció inicial per part d'una entitat d'inspecció i control autoritzada, en tractar-se d'una instal·lació assimilable a la del grup "d" Locales Mojados, amb una potència superior a 25 kW i s'inclou en un dels apartats objecte d'inspecció inicial segons el punt 4 de la ITC BT 05.

#### 4.1 Inspecciones iniciales.

Serán objeto de inspección, una vez ejecutadas las instalaciones, sus ampliaciones o modificaciones de importancia y previamente a ser documentadas ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma, las siguientes instalaciones:

a) Instalaciones industriales que precisen proyecto, con una potencia instalada superior a 100 kW.

b) Locales de pública concurrencia.

c) Locales con riesgo de incendio o explosión, de clase I, excepto aparcamientos o estacionamientos de menos de 25 plazas.

d) Locales mojados con potencia instalada superior a 25 kW.

e) Piscinas con potencia instalada superior a 10 kW.

f) Quirófanos y salas de intervención.

g) Instalaciones de alumbrado exterior con potencia instalada superior 5 kW.

h) Instalaciones de las estaciones de recarga para el vehículo eléctrico, que requieran la elaboración de proyecto para su ejecución.

### 11.3 REVISIÓ PERIÒDICA DE LES INSTAL·LACIONS

De conformitat amb el punt 6 de l'article 10 del RD 1699/2011, les instal·lacions de producció sí han de ser revisades, almenys cada tres anys, per tècnics qualificats, lliurement designats pel titular de la instal·lació. Els professionals que els revisin estaran obligats a elaborar un informe en què les dades dels reconeixements estiguin expressament registrades i certificats. A més, especificaran el compliment de les condicions reglamentàries o, alternativament, la proposta de les mesures correctores necessàries. Aquests informes romandran en possessió del propietari de les instal·lacions, que haurà de trametre una còpia a l'administració competent.

#### CAPÍTULO III

##### Condiciones técnicas de las instalaciones

###### Artículo 10. Obligaciones del titular de la instalación.

1. El titular de la instalación será responsable de mantener la instalación en perfectas condiciones de funcionamiento, así como de los aparatos de protección y conexión.

6. Las instalaciones de producción, deberán ser revisadas, al menos cada tres años, por técnicos titulados, libremente designados por el titular de la instalación. Los profesionales que las revisen estarán obligados a elaborar un informe en el que se consigne y certifique expresamente los datos de los reconocimientos. En ellos, además, se especificará el cumplimiento de las condiciones reglamentarias o, alternativament, la propuesta de las medidas correctoras necesarias.

Los citados informes se mantendrán en poder del titular de las instalaciones, quien deberá enviar copia a la Administración competente.

### 11.4 CONTRACTE DE MANTENIMENT

La formalització d'un contracte de manteniment amb una empresa d'instal·lació autoritzada és aconsellable per complir l'article 20 del REBT relatiu al manteniment de les instal·lacions.

###### Artículo 20. Mantenimiento de las instalaciones.

Los titulares de las instalaciones deberán mantener en buen estado de funcionamiento sus instalaciones, utilizándolas de acuerdo con sus características y absteniéndose de intervenir en las mismas para modificarlas. Si son necesarias modificaciones, éstas deberán ser efectuadas por una empresa instaladora.

### 11.5 MODALITAT D'AUTOCONSUM RD 244/2019

D'acord amb el RD 244/2019 article 4 punt 1, la instal·lació objecte del present projecte s'inclou en la modalitat d'autoconsum amb excedents»; en complir les condicions del punt 2 s'acull a «compensació», i segons el punt 3 és del tipus «col·lectiu», ja que es disposa més d'un consumidor associat a la instal·lació de generació fotovoltaica. Per tot això es classifica com: Instal·lació d'autoconsum **Col·lectiu amb compensació d'excedents**.

###### Artículo 4. Clasificación de modalidades de autoconsumo.

1. Se establece la siguiente clasificación de modalidades de autoconsumo:

a) Modalidad de suministro con autoconsumo sin excedentes. Corresponde a las modalidades definidas en el artículo 9.1.a) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre. En estas modalidades se deberá instalar un mecanismo antiverdido que impida la inyección de energía excedentaria a la red de transporte o de distribución. En este caso existirá un único tipo de sujeto de los previstos en el artículo 6 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, que será el sujeto consumidor.

b) Modalidad de suministro con autoconsumo con excedentes. Corresponde a las modalidades definidas en el artículo 9.1.b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre. En estas modalidades las instalaciones de producción próximas y asociadas a las de consumo podrán, además de suministrar energía para autoconsumo, inyectar energía excedentaria en las redes de transporte y distribución. En estos casos existirán dos tipos de sujetos de los previstos en el artículo 6 de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, que serán el sujeto consumidor y el productor.

2. La modalidad de suministro con autoconsumo con excedentes, se divide en:

a) Modalidad con excedentes acogida a compensación: Pertenecerán a esta modalidad, aquellos casos de suministro con autoconsumo con excedentes en los que voluntariamente el consumidor y el productor opten por acogerse a un mecanismo de compensación de excedentes. Esta opción solo será posible en aquellos casos en los que se cumpla con todas las condiciones que seguidamente se recogen:

i. La fuente de energía primaria sea de origen renovable.

ii. La potencia total de las instalaciones de producción asociadas no sea superior a 100 kW.

iii. Si resultase necesario realizar un contrato de suministro para servicios auxiliares de producción, el consumidor haya suscrito un único contrato de suministro para el consumo asociado y para los consumos auxiliares de producción con una empresa comercializadora, según lo dispuesto en el artículo 9.2 del presente real decreto.

iv. El consumidor y productor asociado hayan suscrito un contrato de compensación de excedentes de autoconsumo definido en el artículo 14 del presente real decreto.

v. La instalación de producción no tenga otorgado un régimen retributivo adicional o específico.

b) Modalidad con excedentes no acogida a compensación: Pertenecerán a esta modalidad, todos aquellos casos de autoconsumo con excedentes que no cumplan con alguno de los requisitos para pertenecer a la modalidad con excedentes acogida a compensación o que voluntariamente opten por no acogerse a dicha modalidad.

3. Adicionalmente a las modalidades de autoconsumo señaladas, el autoconsumo podrá clasificarse en individual o colectivo en función de si se trata de uno o varios consumidores los que estén asociados a las instalaciones de generación. En el caso de autoconsumo colectivo, todos los consumidores participantes que se encuentren asociados a la misma instalación de generación deberán pertenecer a la misma modalidad de autoconsumo y deberán comunicarlo de forma individual a la empresa distribuidora como encargado de la lectura, directamente o a través de la empresa comercializadora, un mismo acuerdo firmado por todos los participantes que recoja los criterios de reparto, en virtud de lo recogido en el anexo I.

Amb aquest mecanisme de compensació, l'energia de la instal·lació fotovoltaica que no sigui consumida instantàniament s'injecta a la xarxa. Al final del període de facturació (que no podrà ser superior a un mes) es fa la compensació entre el cost de l'energia comprada de la xarxa i el valor de l'energia excedentària injectada a la xarxa (valorada a preu de pool o al preu) acordat entre les parts). El màxim import que es pot compensar serà el de l'energia comprada a la xarxa, en cap moment el resultat de la compensació podrà ser negatiu ni compensar els pagaments per peatges d'accés.

#### Contracte d'accés a les modalitats d'autoconsum RD 244/2019

Segons l'art. 8, es modificarà el contracte per incloure el sistema de generació i computar la compensació d'excedents.

#### Equips de mesura acollides a les diferents modalitats d'autoconsum RD 244/2019

Segons l'art.10 "Els subjectes acollits a qualsevol de les modalitats d'autoconsum disposaran dels equips de mesura necessaris per a la facturació correcta dels preus, tarifes, càrrecs, peatges d'accés i altres costos i serveis del sistema que els siguin aplicables.". Per tant, la instal·lació disposarà d'un comptador bidireccional tipus 4 per a la quantificació de la generació i compensació d'excedents. Addicionalment, per a l'autoconsum col·lectiu, s'haurà de disposar d'un equip de mesura que registri la generació net.

3. Adicionalmente, las instalaciones de generación deberán disponer de un equipo de medida que registre la generación neta en cualquiera de los siguientes casos:

i. Se realice autoconsumo colectivo.

ii. La instalación de generación sea una instalación próxima a través de red.

iii. La tecnología de generación no sea renovable, cogeneración o residuos.

iv. En autoconsumo con excedentes no acogida a compensación, si no se dispone de un único contrato de suministro según lo dispuesto en el artículo 9.2.

v. Instalaciones de generación de potencia aparente nominal igual o superior a 12 MVA.

#### Procediment d'inscripció al registre administratiu d'autoconsum RD 244/2018

Segons l'Art 13: "Consumidores en la modalidad de subministrament amb autoconsum amb excedents acollida a compensació".

##### **Artículo 13. Régimen económico de la energía excedentaria y consumida.**

1. La energía adquirida por el consumidor asociado será la energía horaria consumida de la red en los siguientes casos:

i. Consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo sin excedentes

ii. Consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo con excedentes acogida a compensación.

iii. Consumidores acogidos a la modalidad de autoconsumo con excedentes no acogida a compensación que dispongan de un único contrato de suministro según lo dispuesto en el artículo 9.2.

## 12. AUTORITZACIÓ ADMINISTRATIVA PRÈVIA

Segons el que disposa l'article 48, de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, s'admet la implantació de les instal·lacions fotovoltaïques de menys de 100kW sense necessitat d'obtenir el permís previ d'instal·lació, i n'hi haurà prou presentant una comunicació prèvia.

##### **Artículo 48. Tramitación de instalaciones de generación renovable.**

1. Las instalaciones de generación renovable deberán disponer de la autorización administrativa de la dirección general competente en materia de energía con las excepciones previstas expresamente por la legislación sectorial.

2. No serán necesarias la previa autorización administrativa ni la autorización administrativa de construcción para las instalaciones de generación eléctrica mediante energías renovables de menos de 100 kW de potencia instalada, ni para las instalaciones de producción de pequeña potencia que, por sus características, determine el Plan Director Sectorial Energético.

### 13. LLICÈNCIA AMBIENTAL

De la realització dels treballs descrits al present projecte, no es modifica cap dels paràmetres, ni s'augmenten superfícies ni volums. Tenint en compte aquestes consideracions.

Tenint en compte totes aquestes circumstàncies, queda justificat qualificar la modificació de la instal·lació una vegada realitzada la instal·lació, i seguint els criteris establerts per la Generalitat de Catalunya per a determinar si un canvi en una instal·lació és substancial o no, publicats el dia 18 d'octubre de 2016, com a CANVI NO SUBSTANCIAL respecte a la instal·lació actual, per a la qual es va concedir Llicència ambiental.

### 14. SERVITUD AERONÀUTICA

Sant Boi de Llobregat s'ubica, en part, a una zona categoritzada amb servitud aeronàutica amb motiu de garantir la seguretat de les operacions de les aeronaus, així com el correcte funcionament de les instal·lacions radioelèctriques aeronàutiques. Per aquest motiu es requereix, en certs casos, un acord previ favorable per a determinades construccions, instal·lacions o plantacions.

En el present projecte, es justifica la NO necessitat d'acord previ favorable degut a que:

- La instal·lació fotovoltaica és per autoconsum
- S'instal·la en una edificació existent sense superar l'alçada del propi edifici
- En cas d'utilitzar elements elevadors, aquests seran adossats a la façana i no se sobrepassarà mai l'alçada existent.

Per aquesta raó no es requereix l'acord previ favorable en matèria de servitud aeronàutica a AESA.

### 15. ORIGEN DE LA INSTAL·LACIÓ

L'origen de l'objecte d'instal·lació es troba al quadre de baixa tensió de l'edifici d'on es farà el lliurament d'electricitat provinent de la instal·lació fotovoltaica. Queden exclosos d'aquest projecte els circuits del quadre de baixa tensió existent que donen subministrament als circuits interiors de l'edifici.

La instal·lació fotovoltaica estarà connectada a xarxa interior d'un dels consumidors amb un comptador addicional exclusiu per a la generació, i complint-se l'article 3.j del RD 244/2019, serà possible acollir-se a la modalitat de compensació simplificada d'excedents.

El comptador addicional serà de tipus TMF segons les especificacions particulars de la distribuïdora, ENDESA DISTRIBUCIÓN.

### 16. CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

#### 16.1 CLASSES D'EMPLAÇAMENT

Tota instal·lació es considerarà sense cap especificació de classe (ni classe I, ni classe II) d'acord amb la instrucció ITC BT 29. Per tant, no cal adoptar mesures especials de seguretat per a la instal·lació, inspecció, manteniment i reparació, amb per limitar la presència d'una atmosfera explosiva.

#### 16.2 INSTAL·LACIONS EN LOCALS O EMPLAÇAMENTS DE CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS

Segons la instrucció ITC BT 30, es classifiquen les diferents àrees a través de les quals la instal·lació elèctrica s'executa depenent de la temperatura, la humitat, el risc, etc. Es farà especial atenció a les especificacions dels locals humits, ja que el sistema fotovoltaic està sotmès a les inclemències típiques dels elements.

Vegeu punt 19.2. Característiques especials: locals mullats (ITC-BT-30).

## 17. FITXA D'IDENTIFICACIÓ I CARACTERÍSTIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

### 17.1 SISTEMA DE CONNEXIÓ A LA XARXA

Els requisits de l'ITC-BT-40 són aplicables a totes les instal·lacions d'autoconsum interconnectades, sigui quina sigui la seva potència. Totes les instal·lacions de generació interconnectades a la xarxa de distribució de baixa tensió han de tenir dispositius que limitin la injecció de corrent continu i la generació de sobretensió, així com impedir el funcionament a l'illa d'aquesta xarxa de distribució, de manera que la connexió de la instal·lació de generació no afecti el funcionament normal de la xarxa ni la qualitat del subministrament dels clients connectats a aquesta.

A totes les instal·lacions de producció properes al consum, definides al Reial decret 244/2019 la connexió es realitzarà a través d'un panell de control i protecció que inclogui les proteccions diferencials necessàries per garantir que la tensió de contacte no sigui perillosa per a les persones .

### 17.2 INTERRUPTOR GENERAL D'ALIMENTACIÓ (IGA)

L'interruptor general automàtic d'alimentació (IGA) permetrà l'accionament manual i estarà dotat d'elements de protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits. Es dimensiona per la potència màxima admissible, essent el referent de la capacitat total de la instal·lació.

En aquest cas, es pot considerar com a IGA de la instal·lació objecte del present projecte l'interruptor general de capçalera del subquadre de FV, que és 40A Tetrapolar.

## 18. PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES

Pel que fa als dispositius contra contactes indirectes, actuaran de manera que les falles només afectin el circuit afectat i no la resta de la instal·lació.

De conformitat amb el RD 1699/2011, la instal·lació ha de disposar d'una separació galvànica entre la xarxa de distribució i les instal·lacions generadores, ja sigui mitjançant un transformador d'aïllament o qualsevol altre mitjà que compleixi les mateixes funcions de conformitat amb la normativa de qualitat i seguretat industrial aplicable.

Les masses de la instal·lació de generació es connectaran a un terreny independent del neutre de l'empresa de distribució i complirà el que indica la normativa de seguretat i qualitat industrial vigent que siguin aplicables.

### 18.1 PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES DIRECTES

D'acord amb la instrucció ITC BT 24 punt 3, totes les parts actives de la instal·lació seran col·locades o protegides d'una manera que sigui impossible un contacte fortuït amb ells, així com no hi haurà cap conductor sense cobertura i tensió. El material utilitzat en la realització de les instal·lacions són caixes i tubs aïllants, i en el cas dels subblocs serà de tipus amb envoltant de metall, o material plàstic, i les preses seran caixa de PVC per presentar una resistència mecànica que almenys serà de grau 5. L'aïllament dels cables d'alimentació i il·luminació, per a un recorregut sota canonada de PVC, serà 0.6/1KV i els cables d'alimentació de la ruta sota tubs inaccessibles poden ser d'aïllament de 450/750V.

### 18.2 RESISTÈNCIA D'AÏLLAMENT I RIGIDESA DIELECTRICA

La resistència de l'aïllament i la rigidesa dielèctrica han de ser coherents amb la instrucció ITC BT 19 punt 2.9.

1. Voltatge de servei de circuit CA 400V aïllament ha de ser de com a mínim 500.000 ohms (0,5 Mohm).
2. Tensió de circuit CC màxima de l'inversor 1000V: La resistència a l'aïllament ha de ser almenys 1,0 MOhm.

### 18.3 PROTECCIÓ CONTRA CONTACTES INDIRECTES

El sistema de connexió és del tipus TT, davant de la possibilitat de degradació del valor de la posada a terra, fa ús d'un dispositiu de protecció diferencial-residual corrent segons la instrucció ITC BT 24 punt 4.1.2. El sistema de protecció utilitzat consisteix en la posada interconnexió de les masses, associat a un dispositiu de tall automàtic per intensitat de defecte.

D'acord amb la instrucció ITC-BT-24, els dispositius per a defectes d'intensitat de tall seran interruptors diferencials que obriran automàticament el circuit quan la suma vectorial de les intensitats del dispositiu assoleixi un valor predeterminat. Cada interruptor diferencial pot protegir diversos circuits i el seu corrent nominal serà igual o més gran que la suma dels corrents absorbits per cadascun dels seus subcircuits. La potència de tall estarà garantida pel disjuntor de protecció associat amb l'interruptor diferencial que seria igual o més gran que la potència de curtcircuit que es podria originar, segons l'ITC-BT-17 punt 1.3. Cadascuna està equipada amb un dispositiu de calibre distintiu adequat per protegir contra contactes indirectes, tenint en compte el valor de la posada en marxa de la instal·lació,

#### 18.4 POSADA A TERRA (PAT)

S'estableix amb objecte, principalment de delimitar la tensió que pel que fa a terra puguin presentar en un moment donat les masses metàl·liques, assegurar l'actuació de les proteccions i eliminar o disminuir el risc que suposa una avaria al material utilitzat, segons la Instrucció ITC BT 18. Es complirà també el que especifica la ITC BT 09 i la ITC BT 26. Comprendrà tot el llaç metàl·lic directe sense fusibles ni cap protecció, de secció suficient entre elements o parts de la instal·lació i un elèctrode, o grup d'elèctrodes soterrat a terra, per aconseguir que el conjunt d'instal·lacions i superfícies propera al terreny no hi hagi diferències de potencial perillós i que alhora permeti el pas a terra dels corrents de falta.

- Presa de terra: La resistència del sòl no serà superior a 30 Ohm (es recomana un valor inferior a 10 Ohm), segons la ITC BT 26 punt 4 i la ITC BT 09 punt 4. En cas que aquesta fos superior, es col·locaran piques a una distància de 3 m, o es millorarà amb els mitjans tècnics necessaris fins a assolir un valor inferior a l'indicat anteriorment.
- Elèctrode: Està compost per elèctrodes, piques, per facilitar el pas del corrent i disminuir-ne la resistència. Si les característiques del terreny fossin deficientes (terres d'aportació, roques, grava...) la presa de terra s'ha de fer amb els mitjans necessaris, terra químic, per aconseguir una resistència de terra segons l'especificada.
- Cable d'unió entre elèctrodes: Unirà els elèctrodes entre si. El cable serà de coure nu, de secció mínima 35 mm<sup>2</sup>, i estarà enterrat en contacte directe amb el terra, o terra.
- Línia d'enllaç PAT amb caixa de comprovació: Parteix d'una de les piques o del cable d'unió entre elèctrodes i els unirà amb la caixa de comprovació. El cable serà de secció mínima 35 mm<sup>2</sup> de coure.
- Caixa de protecció a terra: Constituït per una caixa proveïda d'una regleta de coure que permet la unió entre el conductor de la línia d'enllaç i el born o conductor línia principal de terra. Permet fer el mesurament de la posada a terra.
- Born principal de terra i/o conductor d'unió equipotencial principal: D'aquest partiran les derivacions de posada a terra de les masses de cadascun dels circuits. Totes les masses metàl·liques de la instal·lació es connectaran a la xarxa de PAT.
- Conductors de protecció: Uneixen elèctricament les masses d'una instal·lació a la PAT per assegurar la protecció contra contactes indirectes. El conductor de protecció serà segons la ITC BT 18 i la Taula 2 de la ITC BT 19 i s'allotjaran a l'interior de les canalitzacions on s'allotgen els conductors de fase, i es disposarà d'aquesta forma de protecció mecànica.
- Totes les línies de protecció han de dimensionar seguint aquestes Instruccions i la Norma UNE-20-460-90 part 5 que indica el criteri a seguir per al dimensionament de la secció dels diferents conductors de terra. Vegeu l'Annex Càlculs Justificatius.

En cap cas s'inclouran a la línia elèctrica del circuit de PAT ni masses ni elements metàl·lics en sèrie. La connexió de les masses i els elements metàl·lics al circuit de PAT efectuarà per derivacions des del mateix circuit.

## 19. ESPECIFICACIONS DE LA INSTAL·LACIÓ

### 19.1 ESPECIFICACIONS GENERALS DE LA INSTAL·LACIÓ

#### Quadre general de distribució

A prop de cadascun dels interruptors del quadre es col·locarà una placa indicadora del circuit al que pertanyen.

#### Canalitzacions

Els conductes elèctrics, d'acord amb les instruccions ITC BT 07, 19, 20, 21, 26 i la resolució del 18.01.88 del DGIIT, es duran a terme en funció del lloc on s'executin i corresponen als tipus que indiquen:

1. A les seccions generals de pas per l'exterior estarà disponible en canalització protectora amb suport mural format per safata perforada proveïda de tapa cega, acer galvanitzat metàl·lic, calent o inoxidable.
2. A les seccions generals de pas de línies a l'interior dels locals estarà disponible en canal protector amb suport mural format per safata perforada proveïda de tapa cega, de material d'aïllament de PVC rígid amb reacció a cables de foc i aïllament de classe M1 de 0,6/1 KV.
3. Les derivacions s'incrustaran en parets utilitzant tubs flexibles de perfil corrugat i material aïllant de PVC rígid, en diàmetre adequat a la secció i el nombre de conductors que s'estan quedant, aquests tubs seran estrets i no programadors de la flama.

### Conductors CA

Tot el cablejat serà de doble aïllament i adequat per al seu ús en exteriors, aire o soterrats, segons la norma UNE 21123.

El cable a utilitzar a la part de corrent altern serà del tipus RZ1 (AS) 0,6/1kV o el seu equivalent segons el Reglament dels Productes de la Construcció (CPR) és Cca-s1b, d1,a1 (Alta Seguretat)

La caiguda de tensió admissible 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, i els cables hauran d'estar dimensionats per a una intensitat no inferior al 125 % de la màxima intensitat del generador, segons el punt 5 de la ITC-BT 40.

La secció del conductor de neutre serà a les distribucions amb dos fils igual a la del conductor de fase, i a les conduccions trifàsiques serà igual a la secció dels conductors de fase fins als 10 mm<sup>2</sup> de secció en coure i fins als 16 mm<sup>2</sup> de secció en alumini. A les conduccions trifàsiques per a seccions superiors a les anteriors, la secció del conductor de neutre serà igual a la meitat de la secció dels conductors de fase amb un mínim de 10 mm<sup>2</sup> en coure i 16 mm<sup>2</sup> en alumini, segons la Instrucció ITC BT 07.

### Conductors CC

El cable que cal utilitzar per a les sèries DC de cada string fins a l'inversor serà del tipus solar H1Z2Z2-K d'acord amb l'estàndard EN 50618, PV1-F (AS) 0,6/1 kVca-1,8 kVcc o el seu equivalent segons el Reglament dels Productes de la Construcció (CPR) és Ccas1b,d1,a1 (Alta Seguretat)

AENOR

- 7 -

EN 50618:2014

#### **0 Introducción**

Esta norma especifica los cables a utilizar en los sistemas fotovoltaicos (PV), concretamente para la instalación en el lado de corriente continua (c.c.). Estos cables son adecuados para utilizar de forma permanente en el exterior durante muchos años en condiciones climáticas variables exigentes. Para estos productos se establecen unos requisitos relativamente estrictos en línea con las severas condiciones de utilización.

Durante el proceso de redacción de esta norma, se ha tenido en cuenta el trabajo conjunto de los Comités Técnicos 64 (Instalaciones eléctricas y protección contra los choques eléctricos) y 82 (Sistemas de energía solar fotovoltaica) en lo relativo al diseño e instalación de los sistemas fotovoltaicos.

#### **1 Objeto y campo de aplicación**

Esta norma europea aplica a los cables de energía unipolares flexibles con aislamiento y cubierta de compuesto reticulado libre de halógenos y con baja emisión de humos. Concretamente para ser utilizados en el lado de corriente continua (c.c.) de los sistemas fotovoltaicos con una tensión nominal en corriente continua (c.c.) de 1,5 kV entre conductores y entre conductor y tierra.

Estos cables son adecuados para ser utilizados con equipos de clase II.

Estos cables están diseñados para trabajar a una temperatura máxima normal del conductor de 90 °C, pero durante 20 000 h como máximo, se permite una temperatura máxima del conductor de 120 °C a una temperatura ambiente máxima de 90 °C.

Al llarg del seu recorregut per les cobertes, els cables s'instal·laran sobre la teulada mitjançant un tub rígid. Per avaluar el sobre escalfament que poden patir els cables en el recorregut des dels mòduls fins als inversors, pel fet d'estar en un ducte exposat al sol, es considerarà que la temperatura ambient és de fins a 70 °C.

Els cables positius i negatius del circuit de corrent directe de cada grup de mòduls es duran a terme separats i protegits. La secció s'ha determinat d'acord amb el plec d'especificacions tècnica de l'IDAE on s'indica que conductors de la part CC han de tenir la secció suficient per a la caiguda de la tensió sigui inferior a l'1,5%.

## 5.5 Cableado

- 5.5.1 Los positivos y negativos de cada grupo de módulos se conducirán separados y protegidos de acuerdo a la normativa vigente.
- 5.5.2 Los conductores serán de cobre y tendrán la sección adecuada para evitar caídas de tensión y calentamientos. Concretamente, para cualquier condición de trabajo, los conductores deberán tener la sección suficiente para que la caída de tensión sea inferior del 1,5%.
- 5.5.3 El cable deberá tener la longitud necesaria para no generar esfuerzos en los diversos elementos ni posibilidad de enganche por el tránsito normal de personas.

### Caixes de derivació

Les caixes de derivació presentaran el grau de protecció corresponent contra l'entrada de la pols i l'aigua, IP55, i són de material aïllant o, si són metàl·liques, amb juntes protegides contra la corrosió, amb dimensions que permeten allotjar còmodament la Controladors a contenir. Les derivacions a l'interior s'han de fer a través de terminals de connexió individual o en tires, i mai pel rodet dels conductors, d'acord amb el punt 2 de la instrucció ITC BT 21.

## 19.2 CARACTERÍSTIQUES ESPECIALS: LOCALS MULLATS (ITC-BT-30)

### Definició

Es correspon a locals o emplaçaments mullats en aquells en què el terra, sostre i parets estan o puguin estar impregnats d'humitat i on es vegi aparèixer, sigui temporal o no, gotes d'euga degut a la condensació.

### Canalitzacions i tubs

Les canalitzacions seran estanques, utilitzant els terminals, empalmaments i connexions, sistemes o dispositius que presenten el grau de protecció corresponent a la caiguda vertical de gotes d'aigua (IPX4). Aquest requisit han de complir les canalitzacions prefabricades.

### Conductors

Els conductors i cables aïllats a l'interior de tubs tindran una tensió de 450/750V:

- Encastats: segons el que especifica la instrucció ITC-BT-21
- Superficialment: segons la instrucció ITC-BT-21, però disposaran d'un grau de resistència a la corrosió 4.

Els conductors de cables aïllats amb coberta a l'interior de canals aïllants tindran una tensió de 450/750 V i recorreran per l'interior de canals que s'instal·laran en superfície i les connexions, empalmaments i derivacions es realitzaran a l'interior de caixes.

## 20. NIVELLS ACÚSTICS DE LA INSTAL·LACIÓ

Pel que fa als nivells acústics que assoleixen les instal·lacions, l'únic element subjecte a és l'inversor. Segons la seva fitxa tècnica, com a màxim produeix un nivell inferior a 65dB:

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Emisión sonora (típica) | < 65 dB(A) |
|-------------------------|------------|

Fig. 22- Nivell sonor inversor

Segons el Mapa de límits acústics de Sant Boi de Llobregat, els valors límits d'immissió en zones de sensibilitat acústica alta A2 com pot ser aquest cas, s'assoleix durant la nit un nivell de 45dB. Degut a que les instal·lacions fotovoltaïques no tenen funcionament en aquestes hores del dia, durant el seu funcionament el nivell màxim són 55dB.

| Zones de sensibilitat acústica i usos del sòl           | Valors límit d'immissió en dB(A) |                     |                    |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------|--------------------|
|                                                         | $L_d$ (7 h - 21 h)               | $L_e$ (21 h - 23 h) | $L_n$ (23 h - 7 h) |
| ZONA DE SENSIBILITAT ACÚSTICA ALTA (A)                  |                                  |                     |                    |
| (A1) Espais d'interès natural i altres                  | —                                | —                   | —                  |
| (A2) Predomini del sòl d'ús sanitari, docent i cultural | 55                               | 55                  | 45                 |

Fig. 23- Nivell sonor segons ordenança de Sant Boi de Llobregat

L'inversor anirà ubicat com a mínim 3m, assolint la reducció de -10dB. Tot això sumat a les separacions de paret de les que es disposa, s'assegurarà la no afectació del soroll a les activitats que es desenvolupin.

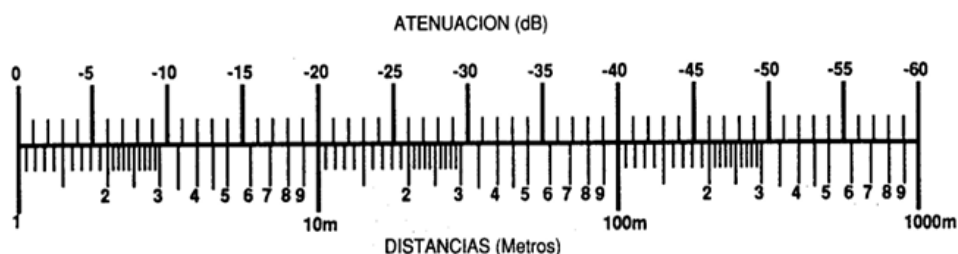


Fig. 24- Atenuació nivell sonor

L'inversor se situa en sala d'instal·lacions interior. Si precisa condicionament acústic es realitzarà després de verificació de prova acústica.



Fig. 25- Sala d'instal·lacions



## DOCUMENT 2 – PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

## 1. OBJECTE

Aquest Plec de Condicions forma part de la documentació de Projecte que regirà per a la realització de la instal·lació a què es refereix aquest.

El Plec de Condicions té per finalitat regular l'execució de les obres fixant els nivells tècnics i de qualitat exigibles, precisant les intervencions que corresponen, segons el contracte i d'acord amb la legislació aplicable, el Promotor o propietari de l'obra, el Contractista o constructor de la mateixa, els seus Tècnics i encarregats, a l'Enginyer o Direcció Facultativa, així com les relacions entre tots ells i les seves corresponents obligacions amb vista al compliment del contracte de l'obra.

## 2. NORMATIVA

La legislació que actualment és aplicable a les instal·lacions solars fotovoltaïques connectades a una xarxa interior és la següent:

- Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric.
- Reial decret 842/2002, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament electrotècnic per a baixa tensió i les seves instruccions tècniques complementàries.
- Reial decret 1699/2011, de 18 de novembre, pel qual es regula la connexió a xarxa d'instal·lacions de producció d'energia elèctrica de petita potència.
- Reial decret 1955/2000, d'1 de desembre, pel qual es regulen les activitats de transport, distribució, comercialització, subministrament i procediments d'autorització d'instal·lacions d'energia elèctrica.
- Reial decret 2351/2004, de 23 de desembre, pel qual es modifica el procediment de resolució de restriccions tècniques i altres normes reglamentàries del mercat elèctric.
- Nota d'interpretació tècnica de l'equivalència de la separació galvànica de la connexió d'instal·lacions generadores a baixa tensió, emesa pel Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.
- Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi tècnic de l'edificació.
- Llei 31/1995 de 8 de novembre sobre la prevenció de riscos laborals.
- Llei 54/2003, del 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de la prevenció de riscos laborals.
- Reial decret 1627/97, de 24 d'octubre de 1997, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.

Igualment s'aplicaran les normes UNE de l'Associació Espanyola de Normalització i Certificació (AENOR), normes NTE del Ministeri d'Obres Públiques i Urbanismes, i altres d'organismes internacionals com les CEN o ISO, com les següents:

- UNE: UNE-EN 60891:1994 procediment de correcció amb la temperatura i la irradiància de la característica I-V de dispositius fotovoltaics de silici cristal·lí.
- UNE-EN 60904-1:1994 dispositius fotovoltaics part 1: mesura de la característica I-V dels mòduls fotovoltaics.
- UNE-EN 60904-2:1994 dispositius fotovoltaics part 2: requisits de cèl·lules solars de referència.
- UNE-EN 60904-3:1994 dispositius fotovoltaics part 3: fonaments de mesura de dispositius solars fotovoltaics (FV) d'ús terrestre amb dades d'irradiància espectral de referència.
- UNE-EN 60904-5:1996 dispositius fotovoltaics part 5: determinació de la temperatura de la cèl·lula equivalent (TCE) de dispositius fotovoltaics (FV) pel mètode de la tensió de circuit obert.
- UNE-EN 61215:1997 mòduls fotovoltaics (FV) de silici cristal·lí per a aplicació terrestre, qualificació del disseny i aprovació de tipus.
- UNE-EN 61727:1996 sistemes fotovoltaics (FV), característiques de la interfície de connexió a la xarxa elèctrica

Es considerarà l'edició més recent de les normes abans esmentades, amb les últimes modificacions oficialment provades.

### 3. EXECUCIÓ DELS TREBALLS

#### 3.1 DISSENY DEL GENERADOR FOTOVOLTAIC

Tots els mòduls que integrin la instal·lació seran de la mateixa marca i del mateix model, o en el cas d'utilitzar models diferents, el disseny ha de garantir totalment la compatibilitat entre aquests i l'absència d'efectes negatius a la instal·lació per aquesta causa.

L'orientació i la inclinació del generador fotovoltaic s'establiran procurant integrar el màxim possible els panells a l'entorn, perquè l'afecció visual sigui mínima. Es prestarà especial atenció que els mòduls fotovoltaics estiguin lliures d'ombres la major part del dia.

Quan hi hagi diverses files de mòduls, el càlcul de la distància mínima entre elles es realitzarà conforme al procediment següent: La distància  $d$ , mesurada sobre l'horitzontal, entre unes files de mòduls obstacle, d'alçada  $h$ , que pugui produir ombres sobre la instal·lació haurà de garantir un mínim de 4 hores de sol al voltant del migdia del solstici d'hivern. Aquesta distància  $d$  serà superior al valor obtingut per l'expressió:

$$d = \frac{h}{\tan(61^\circ - \text{latitud})}$$

Equació 3-1

On  $1/\tan(61^\circ - \text{latitud})$  és un coeficient adimensional anomenat  $k$ .

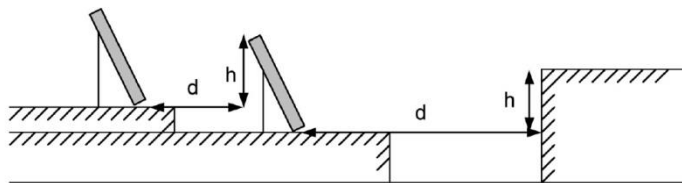


Fig. 1- Distàncies mòduls

La separació entre la part posterior d'una fila i el començament de la següent no serà inferior a l'obtinguda per l'expressió anterior, aplicant la diferència d'alçades entre la part alta d'una fila i la part baixa de la següent, efectuant totes les mesures d'acord amb el pla que conté les bases dels mòduls.

#### 3.2 LÍNIES AÈRIES DE BAIXA TENSÍO

##### 3.2.1 CREUAMENTS

###### Amb Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió

La línia de Baixa Tensió haurà de complir amb allò que s'ha exposat a la ITC-BT-06 i haurà de creuar per sota de la línia d'Alta Tensió, d'acord amb allò que s'ha exposat a la ITC-LAT-07.

Es procurarà que la cruïlla s'efectuï a la proximitat d'un dels suports de la línia d'Alta Tensió, però la distància entre la línia de Baixa Tensió i les parts més properes de la línia d'Alta Tensió no serà inferior a 1,5 metres .

La distància mínima vertical "d" entre els conductors de les dues línies, en les condicions més desfavorables, no haurà de ser inferior a:

$$d \geq 1,5 + \frac{U + L1 + L2}{100}$$

Equació 3-2

Sent:

U: Tensió nominal de la línia d'Alta Tensió [kV]

L1: Longitud entre el punt de creuament i el suport més proper de la línia d'Alta Tensió [m]

L2: Longitud entre el punt d'encreuament i el suport més proper de la línia de Baixa Tensió [m]

### Amb Altres Línies Elèctriques Aèries de Baixa Tensió

Quan les dues línies siguin de conductors aïllats podran estar en contacte. Per línies en què alguna de les línies sigui de conductors nus, establertes en suports diferents, les distàncies entre els conductors més propers de les dues línies seran superiors a 0,5 metres i si el creuament es realitza en un suport comú aquesta distància serà la següent:

- En obertures de fins a 4 metres: 0,10 metres.
- En obertures de 4 a 6 metres: 0,15 metres.
- En obertures de 4 a 6 metres: 0,10 metres.
- En obertures de 6 a 30 metres: 0,20 metres.
- En obertures de 30 a 50 metres: 0,30 metres.
- Per a obertures majors a 50 metres:

$$d = 0,55 \cdot \sqrt{F}$$

Equació 3-3

Sent:

F: Fletxa màxima [m]

### Amb Línies Aèries de Telecomunicació

Les línies de baixa tensió amb conductors aïllats creuaran per sobre de les de telecomunicació, podent excepcionalment passar per sota. La separació entre conductors més propers serà de 5 metres, i es podrà reduir a 0,25 metres quan no sigui possible mantenir la distància anterior.

### Amb Carreteres i Ferrocarrils sense Electrificar

Haurà de complir les característiques indicades a la ITC-BT-06.

### Amb Ferrocarrils Electrificats, Tramvies i Trolebusos

L'alçada mínima dels conductors sobre els cables o fils sustentadors o conductors de la línia de contacte serà de 2 metres. A més, en el cas de ferrocarrils, tramvies i troleibusos proveïts de trole, o d'altres elements de presa de corrent que puguin, accidentalment, separar-se de la línia de contacte, els conductors de la línia elèctrica hauran d'estar situats a una altura tal que, en desconnectar-se l'element de presa de corrent, no assoleixi, en la posició més desfavorable que pugui adoptar, una separació inferior a 0,30 metres amb els conductors de la línia de baixa tensió.

### Amb Telefèrics i Cables Transportadors

Quan la línia aèria de Baixa Tensió passi per sobre, la distància mínima entre els conductors i qualsevol element de la instal·lació del telefèric serà de 2 m, i si passa per sota, aquesta distància no serà inferior a 3 m.

Els suports adjacents del telefèric corresponent a la cruïlla amb la Línia de Baixa Tensió es posaran a terra, conforme el que exposa la ITC-BT-06.

### Amb Rius i Canals Navegables o Flotables

L'alçada mínima dels conductors sobre la superfície de l'aigua per al màxim nivell que pugui assolir aquesta serà de:

$$H = G \cdot 1[m]$$

Equació 3-4

Sent:

Gàlib [m]. Si no està definit, es considerarà un valor de 6 m.

### Amb Antenes Receptores de Ràdio i Televisió

Els conductors de la línia de baixa tensió, quan siguin nus, han de guardar com a mínim una distància d'1 metre respecte a l'antena, els tirants i els conductors de baixada, quan aquests no estiguin fixats a les parets, de manera que evitin el possible contacte amb la línia de Baixa Tensió.

Queda prohibida la utilització dels suports de sustentació de línies de baixa tensió per a la fixació sobre aquests de les antenes de ràdio o televisió, així com dels tirants de les mateixes.

#### Amb Canalitzacions d'Aigua i Gas

La distància mínima entre cables d'energia elèctrica i canalitzacions d'aigua o gas serà de 0,20 metres. S'evitarà la cruïlla per la vertical de les juntes de les canalitzacions d'aigua o gas, o dels empalmaments de les canalitzacions elèctriques, situats les unes i les altres a una distància superior a 1 metre de la cruïlla.

### 3.2.2 PROXIMITATS I PARAL·LELISMES

#### Amb Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió

Es complirà amb el que exposa la ITC-LAT-07 per evitar la construcció de línies paral·leles amb les d'alta tensió a distàncies inferiors a 1,5 vegades l'alçada del suport més alt entre les traces dels conductors més propers.

Es procurarà que entre els conductors contigus de les línies paral·leles no hi hagi una separació inferior a 2 m en paral·lelismes amb línies de tensió igual o inferior a 66 kV i a 3 metres per a tensions superiors.

S'exceptuen de la prescripció anterior les línies d'accés a centrals generadores, estacions transformadores i centres de transformació.

#### Amb altres Línies de Baixa Tensió o de Telecomunicació Complirà el que exposa la ITC-BT-06.

Quan ambdues línies siguin de conductors nus aïllats, la distància mínima serà de 0,1 metres.

Quan qualsevol de les línies sigui de conductors nus, la distància mínima serà de 1 metre. Si totes dues van sobre el mateix suport, la distància mínima es podrà reduir a 0,50 metres.

#### Amb Carrers i Carreteres

Les línies aèries amb conductors nus es poden establir properes a aquestes vies públiques, i en la seva instal·lació s'ha de mantenir una distància mínima de 6 m quan volin al costat d'aquestes en zones o espais de possible circulació rodada, i de 5 metres en els altres casos. Quan es tracti de conductors aïllats, aquesta distància es pot reduir a 4 m quan no volin junt zones o espais de possible circulació rodada.

#### Amb Ferrocarrils Electrificats, tramvies i Trolebusos

La distància horitzontal dels conductors a les instal·lacions de la línia de contacte serà de 1,5 metres com a mínim.

#### Amb Zones d'Arbrat

Es faran servir preferentment cables aïllats en feix.

#### Amb Canalitzacions d'Aigua

La distància mínima entre els cables d'energia elèctrica i les canalitzacions d'aigua serà de 0,20 metres. La distància mínima entre els empalmaments dels cables d'energia elèctrica i les juntes de les canalitzacions d'aigua serà de 1 metre.

S'haurà de mantenir una distància mínima de 0,20 metres en projecció horitzontal i es procurarà que les canalitzacions d'aigua quedin per sota del nivell del cable elèctric. Les artèries principals d'aigua es disposaran de manera que assegurin distàncies superiors a 1 metre respecte als cables elèctrics de Baixa Tensió.

#### Amb Canalitzacions de Gas

La distància mínima entre els cables d'energia elèctrica i les canalitzacions de gas serà de 0,20 metres, excepte per a canalitzacions de gas d'alta pressió (més de 4 bar), on la distància serà de 0,40 metres. La distància mínima entre els cables d'energia elèctrica i les juntes de les canalitzacions de gas serà de 1 metre.

Cal mantenir una distància mínima de 0,20 metres en projecció horitzontal.

Les artèries importants de gas es disposaran de manera que s'assegurin distàncies superiors a 1 metre respecte dels cables elèctrics de baixa tensió.

### 3.2.3 TRANSPORT DE BOBINES DE CABLES

Les bobines per al transport dels cables seran de fusta i s'hauran d'ajustar a la norma UNE 21167-1. A totes les bobines el cable haurà d'anar degudament protegit. Es prohibeix l'ús de dueles de fusta.

La càrrega i la descàrrega de les bobines, sobre camions o remolcs apropiats, es farà sempre mitjançant una barra adequada que passi per l'orifici central de la bobina. Les bobines de cable es transportaran sempre dretes i mai estirades sobre una de les tapes.

Quan les bobines es col·loquen plenes a qualsevol lloc per al seu transport, aquestes han de quedar en línia, en contacte una i una altra i bloquejades fermament als extrems i al llarg de les tapes. Per al bloqueig de les bobines es pot emprar:

- Tacs de fusta prou llargs i durs que cobreixin totalment l'amplada de la bobina, de manera que puguin recolzar-se els perfils de les dues tapes. Les cares del tac han de ser uniformes perquè les dueles no es puguin trencar malmetent el cable.
- Falques de fusta que es col·locaran al perfil de cada tapa, i es clavarán al pis de la plataforma pels dos costats per a la seva immobilitat. Mai s'han de posar a la part central de la bobina, sinó als extrems, perquè donin suport sobre els perfils de les tapes.
- Sota cap concepte es retindrà la bobina amb cordes, cables o cadenes que abracin la bobina i es recolzin sobre la capa exterior del cable enrotllat.

No es podrà deixar caure la bobina a terra des d'un camió o remolc. En cas de no disposar d'elements de suspensió, es muntarà una rampa provisional amb taulons de fusta o bigues, amb una inclinació no superior a 1/4. La bobina es guiarà amb cables de retenció i s'acumularà sorra a una alçada de 20 cm al final del recorregut perquè actuï com a fre.

En desplaçar la bobina per terra rodant-la caldrà fixar-se en el sentit de rotació (normalment indicat amb una fletxa), per evitar que el cable enrotllat s'afluixi. S'evitarà que les bobines rodin sobre superfícies accidentades. Això serà acceptable únicament per a petits recorreguts.

Sempre que sigui possible s'evitarà la col·locació de bobines de cable a la intempèrie, sobretot si el temps d'emmagatzematge serà prolongat, ja que es pot deteriorar la fusta (sobretot les tapes, que poden causar problemes importants en transportar-les, elevar-les i girar-les durant l'estesa).

Quan s'emmagatzemi una bobina de la qual s'ha utilitzat part del cable que contenia, es taparan els extrems dels cables emprant caputxons retràctils.

## 4. COMPONENTS I MATERIALS

### 4.1 GENERALITATS

S'assegurarà un 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, que serà de doble aïllament. La instal·lació incorporarà tots els elements i característiques necessaris per garantir en tot moment la qualitat del subministrament elèctric.

El funcionament de les instal·lacions fotovoltaïques no haurà de provocar a la xarxa avaries, disminucions de les condicions de seguretat ni alteracions superiors a les admeses per la normativa que resulti aplicable. Així mateix, el funcionament

d'aquestes instal·lacions no podrà donar origen a condicions perilloses de treball per al personal de manteniment i explotació de la xarxa de distribució. Els materials situats a intempèrie es protegiran contra els agents ambientals, en particular contra l'efecte de la radiació solar i la humitat.

S'hi inclouran tots els elements necessaris de seguretat i proteccions pròpies de les persones i de la instal·lació fotovoltaica, 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.

## 4.2 MÒDULS FOTOVOLTAICS

Els mòduls hauran de satisfer les especificacions UNE-EN 61215 per a mòduls de silici cristal·lí, o UNE-EN 61646 per a mòduls fotovoltaics capa prima, així com estar qualificats per algun laboratori reconegut (per exemple, Laboratori d'Energia Solar Fotovoltaica del Departament d'Energies Renovables del CIEMAT, TÜV Rheinland, etc.), la qual cosa s'acreditarà mitjançant la presentació del certificat oficial corresponent.

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

Els mòduls seran Classe II i tindran un grau de protecció mínim IP65. Els mòduls hauran de portar díodes de derivació per evitar possibles avaries de les cèl·lules i els seus circuits per ombrejats parcials i tindran un grau de protecció IP65, d'alumini o acer inoxidable.

Perquè un mòdul resulti acceptable, la seva potència màxima i corrent de curtcircuit reals referides a condicions estàndard hauran d'estar compreses al marge del  $\pm 10\%$  dels corresponents valors nominals de catàleg.

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

L'estructura del generador es connectarà a terra. Per motius de seguretat i per facilitar el manteniment i reparació del generador, s'instal·laran els elements necessaris (fusibles, interruptors, etc.) per a la desconexió, de manera independent i en ambdós terminals, de cadascuna de les branques del generador.

## 4.3 ESTRUCTURA SUPORT

En tots els casos es donarà compliment a allò obligat pel CTE i altres normes aplicables.

L'estructura suport de mòduls ha de resistir, amb els mòduls instal·lats, les exigències del Codi tècnic de l'edificació relatives a seguretat estructural.

El disseny i la construcció de l'estructura i el sistema de fixació de mòduls permetrà les dilatacions tèrmiques necessàries, 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 als mòduls superiors a les permeses pel fabricant i els mètodes homologats per al model de mòdul.

El disseny de l'estructura es farà per a 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. La realització de forats a l'estructura es durà a terme abans de procedir, si escau, al galvanitzat o protecció de l'estructura.

Els cargols utilitzats seran d'acer inoxidable, complint la norma MV-106. En 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 de mòduls i la pròpia estructura no llançaran ombra sobre els mòduls.

En el cas d'instal·lacions integrades a coberta que facin les vegades de la coberta de l'edifici, el disseny de l'estructura i l'estanquitat entre mòduls s'ajustaran a les exigències indicades al Codi tècnic de l'edificació i la resta de normativa d'aplicació.

L'estructura suport serà calculada segons la norma MV-103 per suportar càrregues extremes degudes a factors climatològics adversos, com ara vent, neu, etc.

#### 4.4 INVERSORS DE CONNEXIÓ A XARXA

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

Les característiques bàsiques dels inversors seran les següents:

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

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

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

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

Cada inversor incorporarà, almenys, els següents controls manuals:

- Encesa i apagada general de l'inversor.
- Connexió i desconnexió de l'inversor a la interfície CA. Podrà ser extern a l'inversor

#### 4.5 CABLEJAT

Els cables instal·lats seran els que figuren al Projecte i hauran d'estar d'acord amb la Norma UNE-HD 603-5X. Els conductors estaran d'acord amb la Norma UNE-EN 60228.

Els cables portaran una marca indeleble, realitzada per gravat o relleu sobre la coberta, identificant les dades següents:

- Nom del fabricant i fàbrica.
- Designació completa del cable.
- Any de fabricació (per mitjà de les dues darreres xifres).
- Metratge

La separació entre marques no serà superior a 30 cm.

Els positius i els 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 a qualsevol condició de treball, els conductors de la part CC hauran de tenir la secció suficient perquè la caiguda de tensió sigui inferior al 3% i els de la part CA perquè la caiguda de tensió sigui inferior a l'1,5%. tenint en ambdós casos com a referència les tensions corresponents a caixes de connexions.

S'hi inclourà tota la longitud de cable CC i CA. Haurà de tenir la longitud necessària per no generar esforços en els diversos elements ni la possibilitat d'enganxar 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 soterrat, d'acord amb la norma UNE 21123.

#### 4.6 CANALITZACIONS

Es realitzaran d'acord amb les estipulacions de la ITC-BT-19, ITC-BT-20 i ITC-BT-21.

##### 4.6.1 TUBS PROTECTORS

Tubs a Canalitzacions Encastades

Els tubs protectors podran ser rígids, corbables o flexibles i compliran amb les característiques mínimes descrites a la taula 3 de la ITC-BT-21 per a tubs encastats en obres de fàbrica (parets, sostres i falsos sostres), buits de la construcció o canals protectores dobra.

| CARACTERÍSTICA                                           | CODI    | GRAU                                                                                |
|----------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Resistència a la compressió                              | 2       | Lleugera                                                                            |
| Resistència a l'impacte                                  | 2       | Lleugera                                                                            |
| Tª mínima d'instal·lació i servei                        | 2       | -5º C                                                                               |
| Tª màxima d'instal·lació i servei                        | 1       | +60º C                                                                              |
| Resistència al corbat                                    | 1-2-3-4 | Qualsevol de les especificades                                                      |
| Propietats elèctriques                                   | 0       | No declarades                                                                       |
| Resistència a la penetració d'objectes sòlids            | 4       | Contra objectes D ≥ 1 mm                                                            |
| Resistència a la penetració d'aigua                      | 2       | Contra gotes d'aigua caient verticalment quan el sistema de tubs està inclinat 15 ° |
| Resistència a la corrosió de tubs metàl·lics i compostos | 2       | Protecció interior i exterior mitjana                                               |
| Resistència a la tracció                                 | 0       | No declarada                                                                        |
| Resistència a la propagació de la flama                  | 1       | No propagador                                                                       |
| Resistència a les càrregues suspeses                     | 0       | No declarada                                                                        |

Els tubs encastats encastats en formigó podran ser rígids, corbables o flexibles. Les canalitzacions ordinàries pre cablejades destinades a ser encastades en ranures realitzades en obra de fàbrica (parets, sostres i falsos sostres) seran flexibles o corbables. Tots ells respectaran les característiques mínimes fixades a la taula 4 de la ITC-BT-21.

| CARACTERÍSTICA                                           | CODI    | GRAU                                      |
|----------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|
| Resistència a la compressió                              | 3       | Mitjana                                   |
| Resistència a l'impacte                                  | 3       | Mitjana                                   |
| Tª mínima d'instal·lació i servei                        | 2       | -5º C                                     |
| Tª màxima d'instal·lació i servei                        | 2       | +90º C                                    |
| Resistència al corbat                                    | 1-2-3-4 | Qualsevol de les especificades            |
| Propietats elèctriques                                   | 0       | No declarades                             |
| Resistència a la penetració d'objectes sòlids            | 5       | Protegit contra la pols                   |
| Resistència a la penetració d'aigua                      | 3       | Protegit contra l'aigua en forma de pluja |
| Resistència a la corrosió de tubs metàl·lics i compostos | 2       | Protecció interior i exterior mitjana     |
| Resistència a la tracció                                 | 0       | No declarada                              |
| Resistència a la propagació de la flama                  | 1       | No propagador                             |
| Resistència a les càrregues suspeses                     | 0       | No declarada                              |

El compliment de les característiques indicades a les taules anteriors es realitzarà segons els assaigs indicats a les normes UNE-EN 50.086-2-1 per a tubs rígids, UNE-EN 50.086-2-2 per a tubs corbables i UNE-EN 50.086-2-3 per a tubs flexibles.

Els tubs tindran un diàmetre que permeti un fàcil allotjament i extracció dels cables o conductors aïllats allotjats, respectant els diàmetres exteriors mínims fixats a la ITC-BT-21.

Per a més de 5 conductors per tub o per a conductors o cables de seccions diferents a instal·lar al mateix tub, la seva secció interior serà com a mínim igual a 3 vegades la secció ocupada pels conductors.

#### Instal·lació i Col·locació dels Tub

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 classe que assegurin la continuïtat de la protecció que proporcionen als conductors.

Els tubs aïllants rígids corbables en calent podran ser acoblats entre si en calent, recobrint l'empalmament amb una cua especial quan calgui una unió estanca.

Les corbes practicades als 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 d'acord amb la norma UNE-EN 50.086-2-2.

Serà possible la fàcil introducció i retirada dels conductors als tubs després de col·locats i fixats aquests i els seus accessoris, disposant per això els registres que es considerin convenients, que en trams rectes no estaran separats entre si més de 15 metres. El nombre de corbes en angle situades entre dos registres consecutius no serà superior a 3. Els conductors s'allotjaran normalment als tubs després de col·locats aquests.

Els registres podran estar destinats únicament a facilitar la introducció i retirada dels conductors als tubs o servir alhora com a caixes d'empalmament o derivació.

Les connexions entre conductors es faran a 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 permetin allotjar folgadamente tots els conductors que hagin de contenir. La seva profunditat serà almenys igual al diàmetre del tub més gran un 50%, 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 a les caixes de connexió, s'han de fer servir premsaestopes o ràcords adequats.

En cap cas es permetrà la unió de conductors com a empalmaments o derivacions per simple recargolament o atropellament entre si dels conductors, sinó que haurà de realitzar-se sempre utilitzant borns de connexió muntats individualment o constituint blocs o regletes de connexió; es pot permetre, així mateix, la utilització de brides de connexió. El recargolament o l'enrotllament de conductors no es refereix a aquells casos en què s'utilitzi qualsevol dispositiu connector que asseguri una unió correcta entre els conductors, encara que es produeixi un retorçament parcial dels mateixos i amb la possibilitat que puguin desmuntar-se fàcilment. Els borns de connexió per a ús domèstic o anàleg seran conformes al que estableix la part corresponent de la norma UNE-EN 60.998.

Durant la instal·lació dels conductors perquè el seu aïllament no pugui ser danyat pel seu fregament amb les vores lliures dels tubs, els extrems d'aquests, quan siguin metàl·lics i penetrin en una caixa de connexió o aparell, estaran proveïts de filtres amb vores arrodonides o dispositius equivalents, o bé les vores estaran convenientment arrodonides.

En els tubs metàl·lics sense aïllament interior, es tindrà en compte les possibilitats que es produeixin condensacions d'aigua a l'interior, per a la qual cosa s'escollirà convenientment el traçat de la instal·lació, preveient 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 què un dels braços no es fa servir.

Els tubs metàl·lics que siguin accessibles s'han de posar a terra. La seva continuïtat elèctrica haurà de quedar assegurada convenientment. En el cas d'utilitzar tubs metàl·lics flexibles, cal que la distància entre dues posades a terra consecutives dels tubs no excedeixi els 10 metres.

No es poden utilitzar els tubs metàl·lics com a conductors de protecció o de neutre. Per a la col·locació dels conductors se seguirà el que assenyalava la ITC-BT-20.

A fi d'evitar els efectes de la calor emesa per fonts externes (distribucions d'aigua calenta, aparells i lluminàries, processos de fabricació, absorció de la calor del medi circumdant, etc.) les canalitzacions es protegiran utilitzant els mètodes eficaços següents:

- Pantalles de protecció calorífuga.
- Allunyament suficient de les fonts de calor.
- Elecció de la canalització adequada que suporti els efectes nocius que es puguin produir.
- Modificació del material aïllant a emprar.

#### Muntatge Fix a Superfície

Quan els tubs es col·loquin en muntatge superficial es tindran en compte, a més, les prescripcions següents:

Els tubs es fixaran a les parets o sostres per mitjà de brides o abraçadores protegides contra la corrosió i sòlidament subjectes. La distància entre aquestes serà, com a màxim, de 0,50 metres. Es disposaran fixacions d'una i altra part en els canvis de direcció, en els empalmaments i en la proximitat immediata de les entrades en caixes o aparells.

Els tubs es col·locaran adaptant-se a la superfície sobre la qual s'instal·len, corbant-se o usant els accessoris necessaris.

En alineacions rectes, les desviacions de l'eix del tub respecte de 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 metres sobre el terra, a fi de protegir-los d'eventuals danys mecànics.

A les cruïlles de tubs rígids amb juntes de dilatació d'un edifici, s'han d'interrompre els tubs, quedant-ne els extrems, separats entre si 5 centímetres aproximadament, i empalmant-se posteriorment mitjançant maneguets lliscants que tinguin una longitud mínima de 20 centímetres.

#### Muntatge Fix Encastat

Quan els tubs es col·loquin encastats, es tindran en compte les recomanacions de la taula 8 de la ITC-BT-21 i les prescripcions següents:

A la instal·lació dels tubs a l'interior dels elements de la construcció, les fregues no posaran en perill la seguretat de les parets o sostres en què es practiquin. Les dimensions de les fregues seran suficients perquè els tubs quedin recoberts per una capa d'1 centímetre de gruix, com a mínim. Als angles, l'espessor d'aquesta capa es pot reduir a 0,5 centímetres.

No s'instal·laran entre forjat i revestiment tubs destinats a la instal·lació elèctrica de les plantes inferiors.

Per a la instal·lació corresponent a la pròpia planta, únicament es poden instal·lar, entre forjat i revestiment, tubs que han de quedar recoberts per una capa de formigó o morter d'1 centímetre de gruix, com a mínim, a més del revestiment.

En els canvis de direcció, els tubs estaran convenientment corbats o bé proveïts de colzes o "T" apropiats, però en aquest darrer cas només s'admetran els proveïts de tapes de registre.

Les tapes dels registres i de les caixes de connexió quedaran accessibles i desmuntables una vegada finalitzada l'obra. Els registres i les caixes quedaran enrasats amb la superfície exterior del revestiment de la paret o sostre quan no s'instal·lin a l'interior d'un allotjament tancat i practicable.

En el cas d'utilitzar-se tubs encastats a parets, és convenient disposar els recorreguts horitzontals a 50 centímetres com a màxim, de terra o sostres i els verticals a una distància dels angles de cantons no superior a 20 centímetres.

#### 4.6.2 CANALS PROTECTORES

La canal protectora és un material d'instal·lació constituït per un perfil de parets perforades o no perforades, destinat a allotjar conductors o cables i tancat per una tapa desmuntable, segons indica la ITC-BT-01 "Terminologia".

Les canals seran conformes al que disposen les normes de la sèrie UNE-EN 50.085 i es classificaran segons el que estableix la mateixa.

Les característiques de protecció s'han de mantenir a tot el sistema. Per garantir aquestes, la instal·lació s'ha de fer seguint les instruccions del fabricant.

A les canals protectores de grau IP4X o superior i classificades com a "canals amb tapa d'accés que només es pot obrir amb eines" segons la norma UNE-EN 50.085 -1, es podrà:

- Utilitzar cable aïllat sense coberta, de tensió assignada 450/750 V.
- Col·locar mecanismes com ara interruptors, preses de corrents, dispositius de comandament i control, etc., a l'interior, sempre que es fixin d'acord amb les instruccions del fabricant.
- Realitzar empalmaments de conductors al seu interior i connexions als mecanismes.

A les canals protectores de grau de protecció inferior a IP4X o classificades com a "canals amb tapa d'accés que es pot obrir sense eines", segons la norma UNE-EN 50.085 -1, només es podrà utilitzar cable aïllat sota coberta estanca, de tensió assignada mínima 300/500 V.

#### Característiques de les Canals

A les canalitzacions per a instal·lacions superficials ordinàries, les característiques mínimes de les canals seran les indicades a la taula 11 de la ITC-BT-21.

| CARACTERÍSTIQUES                                   | GRAU          |                               |
|----------------------------------------------------|---------------|-------------------------------|
| Dimensió del costat major de la secció transversal | ≤ 16 mm       | > 16 mm                       |
| Resistència a l'impacte                            | Molt lleugera | Mitjana                       |
| Tª mínima d'instal·lació i servei                  | +15° C        | -5° C                         |
| Tª màxima d'instal·lació i servei                  | +60° C        | +60° C                        |
| Propietats elèctriques                             | Aïllant       | Continuïtat elèctrica/aïllant |
| Resistència a la penetració d'objectes sòlids      | 4             | No inferior a 2               |
| Resistència a la penetració d'aigua                | No declarada  |                               |
| Resistència a la propagació de la flama            | No propagador |                               |

El compliment d'aquestes característiques es farà segons els assaigs indicats a les normes UNE-EN 50.085.

El nombre màxim de conductors que poden ser allotjats a l'interior d'una canal serà el compatible amb una línia fàcilment realitzable i considerant la incorporació d'accessoris a la mateixa canal.

Llevat d'altres prescripcions en instruccions particulars, les canals protectores per a aplicacions no ordinàries han de tenir 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 a què es destina; així mateix, les canals seran no propagadores de la flama. Aquestes característiques seran conformes a les normes de la sèrie UNE-EN 50.085.

#### Instal·lació i Col·locació de les Canals

La instal·lació i posada en obra de les canals protectores haurà de complir el que indica la norma UNE 20.460 -5-52 i a les Instruccions ITC-BT-19 i ITCBT-20.

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

Les canals amb conductivitat elèctrica han de connectar-se a la xarxa de terra, la continuïtat elèctrica quedarà convenientment assegurada.

No es podran utilitzar les canals com a conductors de protecció o de neutre, llevat del que disposa la Instrucció ITC-BT-18 per a canalitzacions prefabricades. La tapa de les canals quedarà sempre accessible.

## 4.7 PROTECCIONS

La instal·lació incorporarà tots els elements i característiques necessàries per garantir en tot moment la qualitat del subministrament elèctric, de manera que es compleixin les directives comunitàries de seguretat elèctrica en baixa tensió i compatibilitat electromagnètica.

S'hi inclouran tots els elements necessaris de seguretat i proteccions pròpies de les persones i de la instal·lació fotovoltaica, 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. En particular, s'usarà a la part de corrent continu de la instal·lació protecció classe II o aïllament equivalent quan es tracti d'un emplaçament accessible. Els materials situats a la intempèrie tindran com a mínim un grau de protecció IP65.

La instal·lació ha de permetre la desconexió i seccionament de l'inversor, tant a la part de corrent continu com a la de corrent altern, per facilitar les tasques de manteniment.

La instal·lació ha de complir el que disposa l'article 14, Proteccions, del 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. En base a aquesta reglamentació la instal·lació inclourà els equips següents:

- Element de tall general: ha de proporcionar l'aïllament requerit pel Reial decret 614/2001, de 8 de juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors davant del risc elèctric. Les seves funcions poden ser cobertes per un altre dispositiu de la instal·lació generadora que proporcioni l'aïllament indicat entre el generador i la xarxa.
- Interruptor automàtic diferencial: amb la finalitat de protegir les persones en cas de derivació d'algun element de la part alterna de la instal·lació.
- Interruptor automàtic de la connexió: per a la desconexió-connexió automàtica de la instal·lació fotovoltaica en cas de pèrdua de tensió o freqüència de la xarxa, juntament amb un relé d'enclavament.
- Protecció per a la connexió de màxima i mínima freqüència, en base als següents límits:

| PARÀMETRE         | UMBRAL DE PROTECCIÓ | TEMPS MÀXIM D'ACTUACIÓ |
|-------------------|---------------------|------------------------|
| Freqüència màxima | 50,5 Hz             | 0,5 s                  |
| Freqüència mínima | 48 Hz               | 3s                     |

- Protecció per a la connexió de màxima i mínima tensió entre fases, els límits permesos són:

| PARÀMETRE            | UMBRAL DE PROTECCIÓ | TEMPS MÀXIM D'ACTUACIÓ |
|----------------------|---------------------|------------------------|
| Sobretensió – Fase 1 | Un + 10%            | 1,5 s                  |
| Sobretensió – Fase 2 | Un + 10%            | 0,2 s                  |
| Tensió mínima        | Un - 15%            | 1,5 s                  |

Aquestes proteccions poden actuar sobre l'interruptor general o sobre l'interruptor o interruptors de l'equip o equips generadors.

Aquestes funcions de protecció poden integrar-se a l'equip inversor (documentant-lo degudament), de manera que sigui aquest el que faci les maniobres automàtiques de desconexió-connexió.

#### 4.8 POSADA A TERRA DE LA INSTAL·LACIÓ

La instal·lació complirà amb el que disposa el Reial decret 1699/2011, Article 15, sobre les condicions de posada a terra en instal·lacions fotovoltaïques connectades a la xarxa de baixa tensió.

La posada a terra es farà sempre de manera que no s'alterin les condicions de posada a terra de la xarxa de l'empresa distribuïdora, assegurant que no es produeixin transferències de defectes a la xarxa de distribució.

La instal·lació ha de disposar d'una separació galvànica entre la xarxa de distribució de baixa tensió i la instal·lació fotovoltaica, ja sigui mitjançant un transformador d'aïllament o qualsevol altre mitjà que compleixi les mateixes funcions. Aquesta funció es pot fer a l'inversor de connexió a xarxa.

En cas que el requisit de garantir la separació galvànica entre la xarxa i la instal·lació recaigui sobre l'inversor de la planta, aquest haurà de complir amb les estipulacions fixades pel Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme a la "Nota d'interpretació tècnica de la equivalència de la separació galvànica de la connexió d'instal·lacions generadores en baixa tensió" publicada, basada en els requisits tècnics continguts a la ITC-BT-40 del Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió.

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

## 5. RECEPCIÓ I PROVES

Abans de la posada en servei de tots els elements principals (mòduls, inversors, comptadors) aquests han d'haver superat les proves de funcionament a fàbrica.

A més, l'instal·lador realitzarà les proves següents:

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

Concloeses les proves i la posada en marxa, es passarà a la fase de la Recepció Provisional de la Instal·lació. No obstant això, l'Acta de Recepció Provisional no se 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 aturades causades per errors o errors del sistema subministrat, i a més s'hagin complert els següents requisits:

- Lliurament de la documentació de l'obra.
- Retirada d'obra de tot el material sobrant.
- Neteja de les zones ocupades.

Tots els elements subministrats, així com la instal·lació en conjunt, estaran protegits davant de defectes de fabricació, instal·lació o disseny durant un període de garantia de dos anys.

## 6. CÀLCUL DE LA PRODUCCIÓ ANUAL ESPERADA

S'inclouran a la Memòria adjunta les produccions mensuals màximes teòriques en funció de la irradiació, la potència instal·lada i el rendiment de la instal·lació.

## 7. CONTRACTE DE MANTENIMENT

Es farà un contracte de manteniment preventiu i correctiu. Aquest contracte de manteniment de la instal·lació inclourà tots els elements de la instal·lació amb les tasques de manteniment preventiu aconsellats pels diferents fabricants.

Es defineixen tres esglaons d'actuació per englobar totes les operacions necessàries durant la vida útil de la instal·lació per assegurar el funcionament, augmentar la producció i perllongar-ne la durada:

### Pla de Vigilància

El pla de vigilància es refereix bàsicament a les actuacions que permeten assegurar que els valors operacionals de la instal·lació són correctes. És un pla d'observació simple dels paràmetres funcionals principals (energia, tensió etc.) per verificar el funcionament correcte de la instal·lació, incloent-hi la neteja dels mòduls en cas que sigui necessari.

Pot ser portat a terme pel titular de la instal·lació.

### Pla de manteniment preventiu

Operacions d'inspecció visual, verificació d'actuacions i altres que, aplicades a la instal·lació, han de permetre mantenir dins de límits acceptables les condicions de funcionament, les prestacions, la protecció i la durabilitat d'aquesta.

Ha de realitzar-lo personal tècnic competent que conegui la tecnologia solar fotovoltaica i les instal·lacions elèctriques en general. La instal·lació tindrà un llibre de manteniment on s'indiquin totes les operacions realitzades, així com el manteniment correctiu.

El manteniment preventiu ha d'incloure totes les operacions de manteniment i substitució d'elements fungibles o desgastats per l'ús, necessàries per assegurar que el sistema funcioni correctament durant la seva vida útil.

Inclourà almenys una visita anual en què es realitzaran les següents activitats:

- Comprovació de les proteccions elèctriques.
- Comprovació de l'estat dels mòduls: comprovar la situació respecte del projecte original i verificar l'estat de les connexions.
- Comprovació de l'estat de l'inversor: funcionament, llums de senyalitzacions, alarmes, etc.
- Comprovació de l'estat mecànic de cables i terminals (incloent-hi cables de preses de terra i reapriete de borns), platines, transformadors, ventiladors/extractors, unions, reaprietes, neteja.
- Comprovació de la instal·lació de posada a terra.
- Comprovació de l'estructura suport dels mòduls, verificació dels sistemes d'ancoratge i reapriete de subjeccions.

#### Pla de manteniment correctiu

Totes les operacions de substitució necessàries per assegurar que el sistema funciona correctament durant la seva vida útil. Inclou:

- La visita a la instal·lació cada vegada que l'usuari ho requereixi per avaria greu.
- L'anàlisi i l'elaboració del pressupost dels treballs i les reposicions necessàries per al funcionament correcte de la instal·lació.

Els costos econòmics del manteniment correctiu, amb l'abast indicat, formen part del preu anual del contracte de manteniment. Poden no estar incloses ni la mà d'obra ni les reposicions d'equips necessàries més enllà del període de garantia.

El manteniment l'ha de fer personal tècnic qualificat sota la responsabilitat de l'empresa instal·ladora.

## **8. GARANTIA**

Sense perjudici de qualsevol possible reclamació a tercers, la instal·lació serà reparada si ha patit una avaria a causa d'un defecte de muntatge o de qualsevol dels components, sempre que hagi estat manipulada correctament d'acord amb allò establert al manual d'instruccions.

La garantia es concedeix a favor del comprador de la instal·lació, cosa que s'haurà de justificar degudament mitjançant el corresponent certificat de garantia.

#### Anul·lació de la garantia

La garantia es pot anul·lar quan la instal·lació hagi estat reparada, modificada o desmuntada, encara que només sigui en part, per persones alienes al subministrador o als serveis d'assistència tècnica dels fabricants no autoritzats expressament pel subministrador.



## DOCUMENT 3 – ESTUDI BÀSIC SEGURETAT I SALUT

## 1. OBJECTE

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut forma part del Projecte executiu per instal·lació solar fotovoltaica d'autoconsum col·lectiu en el Casal Cooperativa-Molí Nou amb ubicació a Pau Casals 7,08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona).

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut contempla la totalitat de les activitats que es preveuen realitzar a l'obra, i conté les mesures de protecció i prevenció tècnica necessàries per a la realització de l'obra en condicions de seguretat i salut, en compliment del que estipula el RD 1627/97, de 24 d'octubre.

L'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut també serveix com a base perquè, abans del començament de les obres, s'elabori un Pla de Seguretat i Salut, tal com estableix l'anteriorment esmentat RD 1627/97. Durant el desenvolupament de les obres contemplades en aquest Estudi, el Pla de Seguretat i Salut serà el que permeti aconseguir i mantenir les condicions de treball necessàries per protegir la salut i la vida dels treballadors. En aquest Pla es podran modificar alguns dels aspectes assenyalats en aquest Estudi complint els requisits assenyalats a la normativa esmentada anteriorment.

## 2. CARACTERÍSTIQUES GENERALS DE L'OBRA

### 2.1 DESCRIPCIÓ DE L'OBRA I SITUACIÓ

L'obra objecte del present projecte consisteix en l'execució d'una instal·lació fotovoltaica connectada a la xarxa interior de Casal Cooperativa-Molí Nou amb ubicació a Pau Casals 7,08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona).

El camp de mòduls fotovoltaics es col·locarà sobre la coberta. L'inversor de connexió a xarxa s'allotjarà a: paret interior.

#### 2.1.1 SUBMINISTRAMENT D'ENERGIA ELÈCTRICA

No es preveu la necessitat de subministrament elèctric per a l'execució dels treballs projectats. Això no obstant, si durant l'execució de l'obra se'n detectés la necessitat, el subministrament d'energia elèctrica provisional d'obra es prendrà de l'existent en punt de subministrament, sempre que es compti amb el consentiment de la propietat. En cas contrari, es generarà mitjançant un grup electrogen.

#### 2.1.2 SUBMINISTRAMENT D'AIGUA POTABLE

Es disposaran els mitjans necessaris que en garanteixin l'existència regular des del començament de l'obra.

#### 2.1.3 COORDINADOR DE SEGURETAT I SALUT

No es preveuen interferències als treballs. No obstant això, d'acord amb l'article 3 del RD 1627/97, si intervé més d'una empresa en l'execució del projecte, o una empresa i treballadors autònoms, o diversos treballadors autònoms, el Promotor haurà de designar un Coordinador en matèria de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra. Aquesta designació hauria de ser objecte d'un contracte.

### 2.2 PRESSUPOST, TERMINI D'EXECUCIÓ I MÀ D'OBRA

#### 2.2.1 PRESSUPOST

El pressupost d'execució material per a les obres, reflectit al Projecte d'Execució de la Instal·lació Solar Fotovoltaica es pot consultar al document corresponent d'aquest mateix projecte.

#### 2.2.2 TERMINI D'EXECUCIÓ ESTIMAT

S'ha estimat que la durada dels treballs serà d'aproximadament 7 dies a partir de la data del començament.

### 2.2.3 NOMBRE DE TREBALLADORS

El mínim personal que es preveu que participi en l'execució de les obres serà de tres operaris.

## 3. RISCOS LABORABLES EVITABLES COMPLETAMENT

La següent relació de riscos laborals que es presenten són considerats totalment evitables mitjançant l'adopció de les mesures tècniques que necessitin:

### 3.1 PROXIMITAT A LÍNIES ELÈCTRIQUES DE MITJANA TENSIÓ

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Caiguda d'objectes.
  - Despreniments, desploms i esfondraments.
  - Xocs i cops.
  - Projeccions
  - Contactes elèctrics
  - Arc elèctric
  - Explosions
  - Incendis
- Mesures preventives
  - A prop de línies aèries, no superar les distàncies de seguretat.
  - Col·locació de barreres i dispositius d'abalisament.
  - Zona de circulació de la maquinària delimitada i senyalitzada.
  - Estimació de distàncies per excés.
  - Sol·licitar descàrrec quan no es puguin mantenir distàncies.
  - Distàncies específiques per a personal no facultat a treballar en instal·lacions elèctriques.
  - Compliment de les disposicions legals existents (distàncies, encreuaments, paral·lelismes, ...).
  - Posada a terra en bon estat.
  - Suports amb interruptors, seccionadors, ..., connexió a terra de les carcasses i parts metàl·liques dels mateixos.
  - Tractament químic del terreny si cal reduir la resistència de la presa de terra.
  - Comprovació al moment del seu establiment i revisió cada sis anys.
  - Terreny no favorable: descobrir cada nou anys.
  - Protecció davant de sobreintensitats: tallacircuits fusibles i interruptors automàtics.
  - Protecció davant de sobretensions: paral·lamps i autovàlvules.
  - Notificació d'anomalies a les instal·lacions sempre que es detectin.
  - Sol·licitar el Permís de Treballs amb Riscos Especials.
- Proteccions col·lectives
  - Circuit de posada a terra.
  - Protecció contra sobreintensitats (tallacircuits, fusibles i interruptors automàtics).
  - Protecció contra sobretensions (paral·lamps).
  - Senyalització i delimitació.
- Proteccions individuals
  - Guants
  - Casc
  - Botes de seguretat

## 4. RISCOS LABORALS NO ELIMINABLES COMPLETAMENT

Aquest apartat conté la identificació dels riscos laborals que no poden ser completament eliminats, i les mesures preventives i les proteccions tècniques que s'han d'adoptar per al control i la reducció d'aquest tipus de riscos. La primera relació fa referència a aspectes generals que afecten la totalitat de l'obra, i les restants, als aspectes específics de cadascuna de les fases en què aquesta es pot dividir.

En l'execució de la instal·lació fotovoltaica s'han identificat els treballs següents:

- Muntatge de l'estructura.
- Col·locació i connexió dels mòduls fotovoltaics.
- Execució de la instal·lació elèctrica.
- Posada en tensió de la instal·lació.

### 4.1 ASPECTES GENERALS

#### 4.1.1 TOTA L'OBRA

- Riscos més freqüents
  - Caigudes d'operaris al mateix nivell.
  - Caigudes d'operaris a nivell diferent.
  - Caigudes d'objectes sobre operaris.
  - Caigudes d'objectes sobre tercers.
  - Xocs o cops contra objectes.
  - Forts vents.
  - Ambients pulvínigs.
  - Treballs en condició d'humitat.
  - Contactes elèctrics directes i indirectes.
  - Cossos estranys als ulls.
  - Sobreesforços.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Ordre i neteja de les vies de circulació de l'obra.
  - Ordre i neteja dels llocs de treball.
  - Recobriment, o distància de seguretat (1 m) a línies elèctriques de BT
  - Recobriment, o distància de seguretat (3-5 m) a línies elèctriques d'AT
  - Il·luminació adequada i suficient (enllumenat d'obra).
  - No romandre al radi d'acció de les màquines.
  - Posada a terra en quadres, masses i màquines sense doble aïllament.
  - Senyalització de l'obra (senyals i cartells).
  - Cintes de senyalització i abalisament.
  - Control dels accessos a l'obra.
  - Extintor de pols seca, d'eficàcia 21A-113B.
  - Evacuació de runes.
  - Escales auxiliars.
  - Informació específica.
- Equips de protecció individual
  - Cascos de seguretat.
  - Calçat protector
  - Roba de treball
  - Casquets antiruits
  - Ulleres de seguretat
  - Cinturons de protecció

#### 4.1.2 TRANSPORT DE MATERIALS

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Talls.
  - Caiguda d'objectes.
  - Despreniments.
  - Desploms i esfondraments.
  - Atrapaments.
  - Confinament.
  - Condicions ambientals i senyalització.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Inspecció de l'estat del terreny.
  - Utilització dels passos i vies existents.
  - Limitació de la velocitat dels vehicles.
  - Delimitació de punts perillosos (rases, pous, ...)
  - Respecte de zones senyalitzades i delimitades.
  - Exigència i manteniment de l'ordre.
  - Precaució en el transport de materials.
- Proteccions individuals
  - Guants de protecció.
  - Cascos de seguretat
  - Botes de seguretat

#### 4.1.3 EVACUACIÓ DE RESIDUS I MATERIALS

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Atrapaments per objectes pesants.
  - Partícules als ulls.
  - Sobreesforços per alçament de càrregues pesades.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Tots els residus s'emmagatzemaran a la zona prevista.
  - Quan es desmuntin i es transportin materials o residus de considerable pes o volum, els operaris que els traslladin vigilaran en tot moment que els llocs de pas estiguin lliures de personal, per evitar cops amb objectes.
  - Es prohibeix la permanència d'operaris dins del radi d'acció de càrregues suspeses.
  - Si en les operacions de càrrega de residus s'aixeca pols a l'àrea de treball, els operaris han de disposar d'ulleres de protecció contra partícules.
  - El personal serà format degudament en matèria d'ergonomia per evitar males postures.
- Proteccions individuals
  - Roba de treball.
  - Casc de seguretat.
  - Guants de protecció.
  - Botes de seguretat.
  - Cinturó de seguretat.
  - Ulleres antiprojeccions.

## 4.2 EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

### 4.2.1 MUNTATGE DE L'ESTRUCTURA

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Caiguda de persones a diferent nivell.
  - Caiguda d'objectes i materials des de la coberta.
  - Talls i cops produïts pel maneig de ferramentes manuals.
  - Talls produïts per les arestes de l'estructura.
  - Xocs contra objectes.
  - Sobreesforços.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Es mantindrà en tot moment l'ordre i la neteja de l'obra, per evitar els riscos de petjades i ensopegades.
  - Les escales de mà a utilitzar seran del tipus tisora, dotades amb sabates antilliscants i cadeneta limitadora d'obertura.
  - Es prohibeix la formació de bastides utilitzant escales de mà a manera de cavallets.
  - Es prohibeix, en general, la utilització d'escales de mà o de bastides sobre cavallets, en llocs de caiguda des d'alçada durant els treballs de muntatge de l'estructura, si abans no s'han instal·lat les proteccions de seguretat adequades.
  - Quan sigui necessari s'instal·laran xarxes de protecció col·lectiva.
  - S'instal·larà una "línia de vida" a la coberta, essent obligatori l'ús correcte d'arnès anticaiguda per a tot el personal que accedeixi a la coberta.
  - Es mantindrà en tot moment l'ordre i la neteja durant els treballs efectuats a la coberta per evitar la caiguda d'objectes des de zones altes.
  - S'acotarà i senyalitzarà la zona de treball, prohibint el trànsit als voltants de la coberta durant el temps que hi durin els treballs.
  - El transport i el muntatge dels elements que componen l'estructura es realitzarà amb guants de protecció per evitar talls produïts amb les rebaves dels extrems de les barres que componen l'estructura.
  - Quan es muntin o transportin parts de l'estructura de pes considerable o volum, els operaris que els traslladin vigilaran en tot moment que els llocs de pas estiguin lliures de materials i objectes, per evitar possibles cops.
  - El personal serà format degudament en matèria d'ergonomia per evitar males postures.
- Proteccions individuals
  - Roba de treball.
  - Casc de seguretat.
  - Guants de protecció.
  - Botes de seguretat.
  - Cinturó de seguretat de classe A.

### 4.2.2 COL·LOCACIÓ I CONNEXIÓ DELS MÒDULS

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Caiguda de persones a diferent nivell.
  - Caiguda d'objectes i materials des de la coberta.
  - Talls i cops produïts pel maneig de ferramentes manuals.
  - Talls produïts per les arestes de l'estructura.
  - Electrocució o cremades per presència de tensió als conductors.
  - Electrocució o cremades per connexions directes sense clavilles mascle-femella.
  - Electrocució per ús d'eines sense aïllament.
  - Sobreesforços per postures forçades.

- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Es mantindrà en tot moment l'ordre i la neteja de l'obra, per evitar els riscos de petjades i ensopegades.
  - Les escales de mà a utilitzar seran del tipus tisora, dotades amb sabates antilliscants i cadeneta limitadora d'obertura.
  - Es prohibeix la formació de bastides utilitzant escales de mà a manera de cavallets.
  - Es prohibeixen general la utilització d'escales de mà o de bastides sobre cavallets, en llocs de caiguda des d'alçada durant els treballs de muntatge de l'estructura, si abans no s'han instal·lat les proteccions de seguretat adequades.
  - Quan sigui necessari s'instal·laran xarxes de protecció col·lectiva.
  - S'instal·larà una "línia de vida" a la coberta, essent obligatori l'ús correcte d'arnès anticaiguda per a tot el personal que accedeixi a la coberta.
  - Es mantindrà en tot moment l'ordre i la neteja durant els treballs efectuats a la coberta per evitar la caiguda d'objectes al buit.
  - S'acotarà i senyalitzarà la zona de treball, prohibint el trànsit als voltants de la coberta durant el temps que hi durin els treballs.
  - La col·locació dels mòduls a l'estructura es realitzarà amb guants de protecció per evitar talls produïts amb les rebaves dels extrems de les barres que componen a estructura.
  - El connexionat dels mòduls fotovoltaics serà executat sempre per personal especialista, per evitar muntatges incorrectes.
  - Abans de connectar els mòduls fotovoltaics entre si es farà una minuciosa revisió dels terminals, per comprovar que es troben en perfecte estat.
  - Per evitar que entre els terminals dels mòduls fotovoltaics hi hagi tensió, amb el perill d'electrocució que comporta, els mòduls romandran tapats fins que concloguin la totalitat dels treballs concernents a la instal·lació elèctrica.
  - Es prohibeix el connexionat dels mòduls fotovoltaics sense la utilització dels multicontactes o clavilles mascle- femella adequades.
  - Les eines utilitzades pels instal·ladors electricistes estaran protegides per material aïllant normalitzat contra els contactes d'energia elèctrica.
  - Tota eina dels instal·ladors elèctrics l'aïllament dels quals estigui deteriorat serà retirada immediatament i substituïda per una altra en bon estat.
  - El personal serà format degudament en matèria d'ergonomia per evitar males postures.
- Proteccions individuals
  - Roba de treball.
  - Casc de seguretat.
  - Guants de protecció.
  - Guants aïllants.
  - Botes de seguretat.
  - Botes aïllants d'electricitat.
  - Cinturó de seguretat de classe A.
  - Comprovadors de tensió.
  - Eines aïllants d'electricitat.

#### 4.2.3 EXECUCIÓ DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA

- Riscos més freqüents
  - Caiguda de persones al mateix nivell.
  - Caiguda de persones a diferent nivell.
  - Talls i cops produïts pel maneig de ferramentes manuals.
  - Talls i punxades pel maneig de guies i conductors.
  - Electrocució o cremades per la mala protecció de quadres elèctrics.
  - Electrocució o cremades per maniobres incorrectes a les línies.
  - Electrocució o cremades per connexions directes sense clavilles mascle-femella.
  - Electrocució per ús d'eines sense aïllament.
  - Sobreexforços per postures forçades.

- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Es mantindrà en tot moment l'ordre i la neteja de l'obra, per evitar els riscos de petjades i ensopegades.
  - Quan es realitzin treballs en interiors la il·luminació no serà inferior a 100 lux, mesurats a 2 m del terra.
  - Les escales de mà a utilitzar seran del tipus tisora, dotades amb sabates antilliscants i cadeneta limitadora d'obertura.
  - Es prohibeix la formació de bastides utilitzant escales de mà a manera de cavallets.
  - Es prohibeixen general la utilització d'escales de mà o de bastides sobre cavallets, en llocs de caiguda des d'alçada durant l'execució de la instal·lació elèctrica, si abans no s'han instal·lat les proteccions de seguretat adequades.
  - Els quadres elèctrics es mantindran en perfectes condicions i estaran protegits per evitar contactes directes amb l'electricitat. L'obertura del quadre estarà sempre tancada, i només la persona encarregada i entesa del maneig tindrà accés a l'interior.
  - El muntatge dels aparells elèctrics serà executat sempre per personal especialista per evitar muntatges incorrectes.
  - Per evitar la connexió accidental de la instal·lació fotovoltaica a la xarxa interior, el cablejat que va des del quadre general de la instal·lació fotovoltaica, fins al Quadre General de Protecció de l'edifici on es farà l'entroncament amb la xarxa interior de consum s'efectuarà en darrer lloc.
  - Abans de connectar la instal·lació fotovoltaica a la xarxa interior es durà a terme una minuciosa revisió de les connexions, proteccions i empalmaments dels quadres generals, tal com indica el Reglament de Baixa Tensió, per detectar possibles fallades en la instal·lació a causa de muntatges incorrectes.
  - Es prohibeix el connexionat de cables als quadres de subministrament elèctric d'obra, sense la utilització de clavilles mascle adequades.
  - Les eines utilitzades pels instal·ladors electricistes estaran protegides per material aïllant normalitzat contra els contactes d'energia elèctrica.
  - Tota eina dels instal·ladors elèctrics l'aïllament dels quals estigui deteriorat serà retirada immediatament i substituïda per una altra en bon estat.
  - En cas de ser necessària la il·luminació amb portàtils, aquesta es realitzarà amb portalàmpades estanques amb mànec aïllant i reixeta de protecció de la bombeta.
  - El personal serà format degudament en matèria d'ergonomia per evitar males postures.
- Proteccions individuals
  - Roba de treball.
  - Casc de seguretat
  - Guants aïllants.
  - Botes aïllants d'electricitat.
  - Botes de seguretat.
  - Cinturó de seguretat de classe A.
  - Comprovadors de tensió.
  - Eines aïllants d'electricitat.

#### 4.2.4 POSADA EN TENSÍO DE LA INSTAL·LACIÓ

- Riscos més freqüents
  - Contactes elèctrics.
  - Arc elèctric.
  - Projeccions.
  - Incendis.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Ús de proteccions aïllants (banquetes, catifes, plataformes de treball) i eines manuals aïllades per a treballs en tensió fins a 1.000 V en corrent altern i 1.500 V en corrent continu.
  - Evitar dos conductors descoberts simultàniament (només el dels treballs).
  - Realitzar el treball sobre una catifa o banqueteta aïllants que, així mateix, assegurin un suport segur i estable.
  - Extreure precaucions d'aïllament.

- Complir procediments d'execució.
  - Els treballs es prohibiran o suspenen en cas de tempesta, pluja o vents forts, nevades o qualsevol altra condició ambiental desfavorable que dificulti la visibilitat o la manipulació de les eines.
  - Els treballs en instal·lacions interiors directament connectades a línies aèries elèctriques s'han d'interrompre en cas de tempesta.
  - El cap de treball determinarà la interrupció dels treballs si ho considera necessari.
  - Protectors aïllants (catifeta o banqueta, caputxons, perfils i teles aïllants per a baixa tensió).
  - Material de senyalització i delimitació (cinta delimitadora, senyals, ...)
  - Discriminador de baixa tensió.
  - Eines manuals aïllades.
- Proteccions individuals
    - Casc
    - Pantalla amb banda inactínica de protecció facial contra cremades i projecció de partícules incandescentes produïdes per arc elèctric.
    - Guants aïllants per a treballs en baixa tensió.
    - Guants de protecció contra riscos mecànics.
    - Roba de treball normalitzada.

## 5. RISCOS EN L'ÚS D'EQUIPS

### 5.1 RISCOS A L'OCUPACIÓ DE MITJANS AUXILIARS

#### 5.1.1 BASTIDES

- Riscos més comuns
  - Caiguda de persones a diferent nivell.
  - Caiguda d'objectes.
  - Enfonsament de la bastida.
  - Tots aquells que es deriven del possible patiment de malalties no detectades (epilèpsia, vertigen, ...)
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Les bastides sempre han d'estar perfectament arriostrades per evitar moviments que puguin fer perdre l'equilibri als treballadors.
  - Les plataformes de treball tindran una amplada mínima de 60 cm i estaran fermament ancorades als suports, evitant així moviments per lliscament o bolcada.
  - Els taulers que formin les plataformes de treball no presentaran defectes visibles i estaran lliures de nusos que minven la seva resistència. Cal tenir cura de la neteja dels taulers, de manera que es puguin apreciar possibles desperfectes causats per l'ús.
  - Les plataformes de treball que s'ubiquin a 2 o més metres d'alçada, posseiran baranes perimetrals contínues amb una alçada mínima de 90 cm, formades per passamans, barra o llistó intermedis i sòcols.
  - La distància de separació entre la bastida i el paràmetre vertical de treball no serà superior a 30 cm en prevenció de caigudes.
  - Queda totalment prohibit córrer sobre les plataformes de les bastides, per evitar accidents per caigudes.
  - Es prohibeix abandonar sobre les plataformes de les bastides materials o eines, ja que poden caure sobre les persones.
  - Abans que els treballadors pugin a la plataforma bastida es revisarà tota la seva estructura per evitar situacions de risc.
  - Els trams verticals de les bastides (mòduls o peus drets) es recolzaran sobre taulers de repartiment de càrregues.
  - A les zones de terreny inclinat els peus drets de les bastides es suplementaran mitjançant tacs o porcions de tauló travades entre si i rebudes al dorment de repartiment.
  - Les bastides han de suportar 4 vegades la càrrega màxima prevista.

- Al llarg i ample dels paràmetres verticals s'han d'establir "punts forts" de seguretat en què arriscar els bastiments.
  - Si en algun element es detecta una fallada tècnica o mal funcionament, serà immediatament desmuntat per a la reparació.
  - Durant els reconeixements tècnics previs per a l'admissió del personal que treballarà sobre les bastides en aquesta obra, s'intentaran detectar aquells trastorns orgànics que puguin patir els operaris i provocar-los accidents (vertigen, epilèpsia, trastorns cardíacs, etc).
- Proteccions individuals
    - Roba de treball.
    - Casc de seguretat.
    - Guants de protecció.
    - Botes de seguretat.
    - Cinturó de seguretat.
    - Cinturó portaeines.
    - Calçat antilliscant.

## 5.2 RISCOS A L'OCUPACIÓ DE MAQUINÀRIA I EINES

### 5.2.1 GRUA AUTOPROPULSADA I/O CARRETÓ ELEVADOR

S'emprarà per descarregar els materials (estructura, mòduls fotovoltaics, ...) des del mitjà de transport utilitzat, així com per dipositar a la coberta aquests equips.

- Riscos més comuns
  - Atropellament de persones.
  - Enfonsament de la càrrega.
  - Col·lisió contra altres màquines.
  - Cops per la càrrega a persones o estructures.
  - Bolcada del vehicle.
  - Atrapaments.
  - Caigudes en pujar o baixar a la zona de comandaments.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Es prohibeix la permanència de persones al voltant de les màquines a distàncies inferiors a 5 metres.
  - El maquinista netejarà les botes de fang o grava abans d'iniciar els desplaçaments, per evitar relliscar als pedals.
  - Els ganxos de penja estaran dotats de pestells de seguretat.
  - No s'utilitzaran aparells, balancins, eslingues o estreps defectuosos o danyats.
  - Mai no s'abandonarà la màquina en càrrega.
  - Abans d'hissar una càrrega, el maquinista comprovarà a la taula de càrregues de la cabina la distància d'extensió màxima del braç.
  - Es prohibeix expressament sobrepassar la càrrega màxima admissible fixada pel fabricant de la màquina en funció de l'extensió del braç.
  - Si no es té visibilitat no es farà marxa enrere sense l'ajuda d'un maquinista.
  - S'instal·laran senyals de perill d'obra, abalisament i adreça obligatòria per a l'orientació de la resta de vehicles o maquinària.
  - Les maniobres de descàrrega seran dirigides per algú especialista als riscos de maniobres incorrectes.
  - El maquinista assegurarà la immobilització del braç abans d'iniciar cap desplaçament.
  - Les càrregues en suspensió es guiaran amb l'ajuda de caps de govern.
  - El gruista tindrà en tot moment a la vista la càrrega suspesa.
  - Si això no és possible, les maniobres seran dirigides expressament per una persona encarregada de les senyalitzacions pertinents, per evitar riscos per maniobres incorrectes.
  - Queden totalment prohibits el pas i la permanència de persones sota la càrrega en suspensió.
  - Abans d'iniciar les maniobres de càrrega s'instal·laran els calços immobilitzadors a les quatre rodes i als gats

estabilitzadors.

- En cas que hi hagi rampes d'accés, aquestes no superaran el 20% d'inclinació.
  - Es prohibeix fer la suspensió de càrregues de forma lateral quan la superfície de suport estigui inclinada cap al costat de la càrrega.
  - Es prohibeix estacionar o circular a distàncies inferiors de 2 m de talls del terreny.
  - La màquina es mantindrà allunyada de terrenys insegurs, propensos a enfonsaments.
  - Es prohibeix arrossegar càrregues amb la màquina.
  - Tots els operaris evitaran el contacte amb el braç telescòpic en servei.
  - Els operaris pujaran i baixaran de les màquines pels llocs previstos per fer-ho.
  - Els operaris netejaran les botes de fang o grava abans de pujar a les màquines, per evitar reliscades.
  - Es prohibeix saltar directament al terra des de la màquina, llevat de risc imminent per a la integritat física de l'operari.
- Proteccions individuals
    - Roba de treball.
    - Casc de seguretat.
    - Guants de protecció.
    - Botes de seguretat.

## 5.2.2 MÀQUINES/EINES ELÈCTRIQUES

- Riscos més comuns
  - Contactes amb energia elèctrica.
  - Talls i erosions a les mans.
  - Torcedures, talls i altres lesions, causades per petjades sobre eines.
  - Atrapaments.
  - Aquells derivats del trencament del disc (en màquines/eines amb capacitat de tall).
  - Projecció de fragments o partícules.
  - Pols ambiental.
  - Soroll.
- Mesures preventives i proteccions col·lectives
  - Abans de fer servir qualsevol eina elèctrica es comprovarà l'estat del cable i de la clavilla de connexió. Si l'aparell presenta fils de coure al descobert o empalmaments rudimentaris coberts amb cinta aïllant serà rebutjat immediatament.
  - El subministrament elèctric per alimentar les màquines elèctriques s'efectuarà a partir quadre general (o de distribució) mitjançant mànega antihumitat dotada de clavilles mascle-femella estanques.
  - S'evitaran les connexions directes fil-endoll.
  - Les màquines o eines elèctriques a emprar en aquesta obra estaran protegides mitjançant doble aïllament.
  - La persona encarregada de la seguretat a l'obra comprovarà diàriament que la connexió a terra de les màquines elèctriques a través del cable elèctric d'alimentació es troba en bon estat.
  - En els aparells que necessitin carcassa de protecció es comprovarà que no falta cap peça d'aquesta carcassa. En cas que falti algun element de la carcassa la màquina-eina serà reparada i si això no és possible serà substituïda.
  - Les màquines/eines que necessitin de carcassa de protecció normalitzada no podran ser utilitzades sense aquesta protecció
  - Queda totalment prohibit dipositar les màquines/eines elèctriques encara en moviment a terra.
  - Es prohibeix deixar les eines de tall o trepant abandonades a terra per evitar accidents.
  - Un cop finalitzada la feina amb qualsevol eina elèctrica aquesta serà desconnectada de la xarxa.
  - Els treballadors que manegin màquines/eines elèctriques comptaran amb guants de protecció per evitar el risc d'erosió i lesions a les mans
  - Es prohibeix abandonar a terra o deixar connectades a la xarxa elèctrica les màquines/eines elèctriques.
  - Els motors elèctrics de les màquines/eines estaran protegits per carcasses i resguards propis de cada aparell, per evitar els riscos d'atrapament o de contacte amb l'energia elèctrica.
  - Les transmissions mitjançant engranatges estaran protegides mitjançant un bastidor que suporti un tancament a base de malla metàl·lica. Aquesta malla es disposarà de manera que, permetent l'observació de la corretja, impedeixi l'atrapament de persones o objectes.
  - Les transmissions motrius per corretges estaran sempre protegides mitjançant bastidor que suporti una malla

metà·lica. Aquesta malla es disposarà de manera que, permetent l'observació de la corretja, impedeixi l'atrapament de persones o objectes.

- El muntatge i ajust per corretges es realitzarà sempre mitjançant "muntell corretges" (o dispositius similars), mai amb les mans, tornavisos, ...
  - Es prohibeix fer reparacions o manipulacions a les màquines/eines accionades per transmissions per corretges en marxa. Els ajustaments, reparacions, etc., es realitzaran a motor aturat.
  - Es procurarà no reescalfar els discos de les màquines/eines.
  - No es colpejarà amb el disc alhora que s'està tallant.
  - Els discos gastats o esquerdatats seran substituïts immediatament.
  - La persona encarregada de la seguretat en obra revisarà diàriament els discos de tall, assegurant-se que són substituïts quan és necessari.
  - Les màquines/eines amb capacitat de tall tindran el disc protegit mitjançant una carcassa antiprojeccions.
  - Aquells operaris que treballin amb màquines/eines elèctriques que puguin donar lloc a projeccions, comptaran amb roba de treball adequada per prevenir els cops dels fragments de material despresos, així com ulleres de protecció.
  - Els operaris que treballin amb màquines/eines elèctriques de tall en materials que desprenguin pols ho faran sempre amb màscara amb filtre mecànic antipols, per evitar lesions pulmonars.
  - Si fos necessari, la zona on es facin talls amb màquines/eines elèctriques s'humitejarà periòdicament per evitar la formació de pols.
  - Els treballadors exposats a alts nivells de soroll comptaran amb les proteccions individuals pertinents, si el soroll no es pot reduir per altres mitjans (silenciadors).
  - Queda prohibit l'ús de màquines/eines elèctriques per personal no autoritzat.
  - Les màquines/eines elèctriques en situació d'avaría o en aquelles en què es trobe apreciat un funcionament anòmal es paralarà immediatament i se senyalitzarà mitjançant un senyal de perill amb la llegenda "NO CONNECTAR, EQUIP/MÀQUINA AVARIADA".
- Proteccions individuals
    - Roba de treball.
    - Casc de seguretat.
    - Guants de protecció.
    - Botes de seguretat.
    - Mandil i maneguts de cuir.
    - Cinturó de seguretat.
    - Cinturó portaeines.
    - Ulleres de seguretat antiprojeccions.
    - Màscara antipols.

## 6. ASSISTÈNCIA SANITÀRIA

L'obra disposarà d'una farmaciola portàtil degudament senyalitzada i de fàcil accés, amb els mitjans necessaris per als primers auxilis en cas d'accident i estarà a càrrec una persona capacitada designada per l'empresa instal·ladora.

La direcció de l'obra acreditarà la formació adequada del personal de l'obra en matèria de prevenció i primers auxilis. A més, garantirà l'existència d'un Pla d'emergència per a atenció del personal en cas d'accident i la contractació dels serveis assistencials adequats (Assistència primària i assistència especialitzada).

Es col·locaran en llocs visibles llistes amb els telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis... per garantir un transport ràpid dels possibles accidentats als centres d'assistència. Com a mínim, els cartells recolliran les dades següents:

- Telèfon general d'urgències: 112
- Dades de centre sanitari amb servei d'urgències més properes: PARC SANITARI SANT JOAN DE DÉU
- C/ del Dr. Antoni Pujadas, 42, 08830 Sant Boi de Llobregat,
- Telf.: 936 61 52 08

## 7. PREVENCIÓ DE DANYS A TERCERS

Se senyalitzaran els accessos a l'obra i es prohibirà el pas a tota persona aliena a aquesta col·locant si és possible, si és possible, els tancaments necessaris.

## 8. PREVISIONS PER A TREBALLS POSTERIORS

L'apartat 3 de l'article 6 del RD 1627/1997, estableix que a l'Estudi Bàsic es contemplaran també les previsions i les informacions útils per efectuar al seu dia, en les condicions de seguretat i salut adequades, els previsibles treballs posteriors.

La instal·lació fotovoltaica compta amb diversos dispositius que permeten deixar sense tensió de forma manual la totalitat o alguna de les parts que componen la planta en cas de ser necessària alguna actuació per fer tasques de manteniment o reparació en condicions de seguretat i salut:

- Seccionador de CC: l'inversor emprat en aquesta instal·lació incorpora un seccionador en càrrega que permet desconectar el grup de mòduls fotovoltaics.
- Seccionador de CA situat al Quadre de Protecció General de l'edifici: aquest element fa possible desconectar la instal·lació fotovoltaica de la xarxa elèctrica interior.

## 9. PROCEDIMENT D'INSTAL·LACIÓ DE PANELLS FOTOVOLTAICS

### 9.1 ACTUACIONS INICIALS

Abans del començament de la instal·lació dels panells fotovoltaics l'enginyeria de direcció/coordinació haurà de facilitar a l'empresa instal·ladora:

- Documentació de la instal·lació projectada amb:
  - Plànol en planta acotat
  - Detall de posició de panells
- Plànol de planta amb:
  - Situació dels panells
  - Posició de línies de vida
  - Zones de recollida de panells
  - Passadissos de desplaçament durant el muntatge

Abans del començament de la instal·lació dels panells fotovoltaics l'empresa instal·ladora haurà de facilitar al coordinador de seguretat i salut:

- Plànol de planta amb:
  - Situació de la Marquesina
  - Posició de la maquinària d'elevació de materials
  - Posició del vehicle que transporti els materials a l'estació
- Esquema en alçat amb alçades de la marquesina i posició de mitjà d'elevació de materials.
- Documentació amb les característiques del mitjà d'elevació de materials.

Només s'admet la pujada de personal a la marquesina mitjançant plataforma de braç telescòpic amb capacitat màxima per a dues persones. El desembarcament de la plataforma es farà a una distància mínima de 2 metres des de la vora de la marquesina.

El coordinador de seguretat i salut haurà de validar abans del primer ascens de personal a la marquesina la documentació prèvia facilitada per l'empresa instal·ladora, així com aprovar la cistella elevadora. També comprovarà que el personal que realitzarà la instal·lació coneix aquest procediment. Tot això es reflectirà en un full de verificació inicial.

El coordinador de seguretat validarà el punt d'accés a la coberta del personal, que no podrà modificar-se al llarg de la instal·lació sense la seva aprovació.

En aquelles marquesines que no hi hagi una línia de vida definitiva i aprovada pel promotor caldrà instal·lar una provisional que es desmuntarà al final del muntatge. Un cop instal·lada es validarà pel coordinador de seguretat. És important que la línia de vida es col·loqui paral·lela a l'estructura dels panells.

## 9.2 IZADO DE L'ESTRUCTURA DE SUPORT

Les estructures s'hi estaran encintades, el pes màxim a pujar el definirà el coordinador de seguretat i salut.

## 9.3 DESCÀRREGA DE MATERIALS

Els materials que cal hissar per a la instal·lació que es pretén són els propis panells fotovoltaics. Donada la superfície de la marquesina on s'instal·laran els panells es pot suposar lliuraments des de 75 a 100 panells. Això presumeix càrregues totals entre 2.000 i 2.500 kg.

El nombre màxim de panells a pujar en un izado definirà el coordinador de seguretat i salut. El paletitzat es realitzarà en obra usant un porta panells on es col·locaran els panells en horitzontal uns sobre els altres, de la mateixa manera que vénen de fàbrica. El porta panells serà el dissenyat i en cada cas el contractista s'haurà de fabricar el seu propi. Per a la seva construcció es requerirà un panell fenòlic antilliscant de 22 mm, d'unes dimensions exactes de 1,72 x 1,02 m, els panells tenen unes dimensions de 1,69 x 0,99 x 0,035 m, a aquest panell se li cargolarà transversalment amb cargols de cap avellanat i fiats amb rosca quatre tubs d'acer de 80.80.3. Al costat transversal dels tubs se soldaran dues argolles una per cada costat per passar l'eslinga. A les cantonades soldats als tubs es col·locaran unes platines en forma d'escaire per donar subjecció als panells.

En qualsevol dels hissats necessaris la grua ha de posicionar-se on el operador tingui visió de la càrrega a la totalitat del seu recorregut. No es permet la pujada de l'operador de la grua a la marquesina. La descàrrega del material sobre la marquesina sobrerostirà els 2 metres de la vora. L'instal·lador definirà una única persona per a la comunicació amb el gruista. Totes les càrregues es dipositaran a les zones d'amuntegament definides en cada cas, i es podran dipositar la totalitat dels panells a la marquesina per posteriorment procedir a la instal·lació.

L'amuntegament dels panells es realitzarà directament sobre la xapa de la coberta i en horitzontal. Tant per a la recollida com per a la col·locació sobre l'estructura portant cada placa es mourà de manera individual per dos operaris.

## 9.4 MUNTATGE

El coordinador de seguretat i salut, un cop hagi donat el vistiplau per a l'inici d'hissat, s'ha de pujar a la coberta per comprovar que s'està executant la descàrrega de material de manera adequada. Durant tot el procés de muntatge se seguirà la normativa existent per als treballs en alçada, tant la de caràcter nacional com la particular del promotor. Els procediments generals i les mesures preventives estan reflectides en aquest Pla de Seguretat i Salut aprovat pel coordinador de seguretat i salut.

El coordinador de seguretat i salut comprovarà abans de l'inici de l'activitat la formació dels operaris sobre això que vindrà reflectida al passaport de seguretat. Els treballs sobre la coberta només els podrà realitzar el personal autoritzat per als muntatges de tipus mecànic o elèctric. Personal autoritzat que estarà reflectit al llistat corresponent. Només es podrà treballar sobre la marquesina quan les condicions meteorològiques no posin en perill la salut i la seguretat dels treballadors.



Seran causa de suspensió dels treballs sobre la coberta:

- Temperatura inferior a 5 ° Celsius.
- Temperatura superior a 30 ° Celsius
  - Gel sobre la xapa de coberta
  - Vent superior a 30 km/h (8 m/s) (Una bandera estesa amb sacsejades / Ladeo d'arbres petits)
  - Pluja intensa



## DOCUMENT 4 – CÀLCULS

## 1. CÀLCULS

### 1.1 PARÀMETRES QUE AFECTEN EL COMPORTAMENT D'UNA INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA

Per mostrar el comportament d'un mòdul fotovoltaic s'expressa comunament en un gràfic el corrent generat (a una radiació específica) davant de la tensió a què permet treballar en la càrrega.

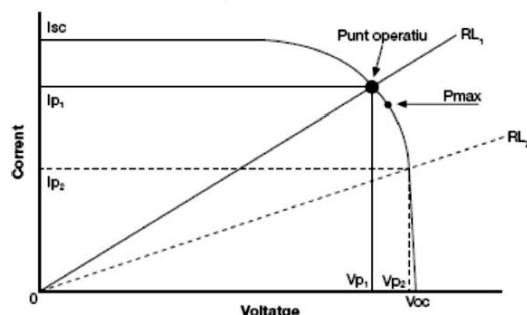


Fig. 10- Gràfic IV d'un mòdul fotovoltaic

- Intensitat de curtcircuit (ISC): Intensitat de corrent elèctric que s'obté del mòdul quan els terminals estan en curtcircuit i la tensió entre terminals és nul·la. Aquesta intensitat és a prop de la intensitat del treball i per tant és perfectament suportable tant pel material com per les connexions.
- Voltatge circuit obert (VOC): tensió produïda quan el mòdul no té càrrega per alimentar i el corrent produït és nul. És la tensió màxima que es pot produir i, per tant, és un factor decisiu en dimensionar la instal·lació.
- Punt de potència màxima (MPP): L'energia elèctrica subministrada pel mòdul fotovoltaic és el producte de la tensió pel corrent. El punt de potència màxim de treball és un que forma el rectangle de superfície més gran i està associat amb valors de corrent i voltatge específics (IMPP i VMPP).
- Factor de forma (FF): Concepte teòric utilitzat per mesurar la forma de la corba del panell.
- Eficiència: Relació entre l'energia elèctrica produïda i la radiació incident al mòdul.

Efecte de la irradiància: Els mòduls fotovoltaics generen un corrent elèctric proporcional a la irradiància.

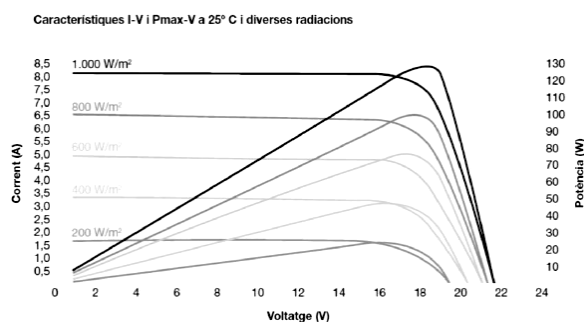


Fig. 11- Influència de la irradiància a temperatura constant.

Efecte de la temperatura: En augmentar la temperatura, la tensió a circuit obert, el valor del punt de màxima potència i el valor d'ISC varien.

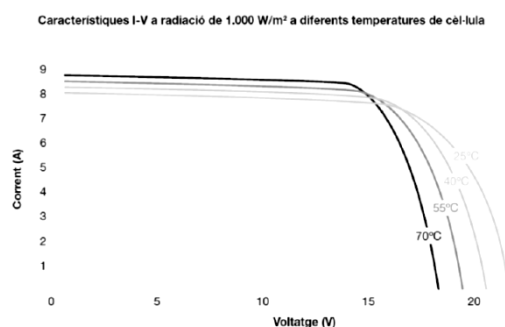


Fig. 11- Variació de la corba IV segons la temperatura, a irradiància constant.

## 1.2 DIMENSIONAMENT DEL CAMP FOTOVOLTAIC

El sistema de generació fotovoltaic constarà de 80 mòduls amb la següent configuració:

- 5 entrades CC amb 16 panells fotovoltaics serials.

INVERSOR 1- 25kWn

| Inversor 1 | String     | Sèrie | Paral·lel | VMPPT(V)        | IMPPT (A)     | VOC (V) | ISC (A)       |
|------------|------------|-------|-----------|-----------------|---------------|---------|---------------|
| MPPT A     | String A.1 | 16    | 2         | 16·42,13=674,08 | 10,92·2=21,84 | 800,16  | 11,45·2=22,9  |
|            | String A.2 | 16    |           | 16·42,13=674,08 |               | 800,16  |               |
| MPPT B     | String B.3 | 16    | 2         | 16·42,13=674,08 | 10,92·2=21,84 | 800,16  | 11,45·2=22,9  |
|            | String B.4 | 16    |           | 16·42,13=674,08 |               | 800,16  |               |
| MPPT C     | String C.5 | 16    | 1         | 16·42,13=674,08 | 10,92·1=10,92 | 800,16  | 11,45·1=11,45 |

La connexió dels mòduls fotovoltaics ha de permetre a l'inversor operar d'acord amb els requisits establerts pel fabricant. En particular, amb les característiques següents:

|                                | VMPPT (V) | IMPPT (A) | VMÀX (V) | ISC (A) |
|--------------------------------|-----------|-----------|----------|---------|
| <b>SMA Sunny Tripower X 25</b> | 430-800☑  | 24☑       | 1000☑    | 37,5☑   |

Comprovacions:

- ✓ La tensió al punt de màxima potència Vmppt és propera a la tensió de treball òptim de l'inversor
- ✓ La intensitat de cada string al punt de màxima potència IMPPT (10,92A i 21,84A en total) i la intensitat en curtcircuit Isc (11,45A i 22,9A en total) segons les característiques dels mòduls, són inferiors a la intensitat màxima permesa d'entrada per MPPT (37,5A) segons les característiques de l'inversor.
- ✓ La tensió és inferior a la màxima permesa per en inversor, 1000V.

## 1.3 CÀLCUL DELS INTERRUPTORS DIFERENCIALS

Per a la protecció contra contactes indirectes segons l'apartat referent a la protecció contra contactes indirectes, s'emprarà un dispositiu de protecció de corrent diferencial-residual segons la Instrucció ITC BT 24 punt 4.1.2, que consisteix en la posada a terra de les masses, associada a un dispositiu de tall automàtic. La sensibilitat de l'interruptor diferencial es determina per la condició que el valor de la resistència de terra de les masses, mesurades a cada punt de connexió d'aquestes masses, ha de complir la relació següent:

$$R = \frac{V_{Defecto}}{I_S}$$

Equació 1-1

Sent:

- V<sub>Defecte</sub> = Tensió màxima de defecte admesa:
- \_ 24V als locals humits o mullats
  - \_ 50V als locals secs
- I<sub>S</sub> = Sensibilitat de l'interruptor diferencial (a Ampers)
- R = Resistència de la terra de les masses (aΩ)

Prenent el cas més desfavorable i considerant la resistència a terra no superior a 37Ω, la sensibilitat dels interruptors diferencials podrà arribar a ser de 650 mA als locals humits o mullats, i de 1.350 mA als locals secs.

Tenint en consideració la Instrucció ITC BT 24, quan l'interruptor diferencial és d'alta sensibilitat, és a dir, quan és de l'ordre dels 30 mA, es pot utilitzar en instal·lacions existents a les quals no existeixi conductor de protecció per a la posada a terra de les masses.

## 1.4 CÀLCUL DE LA CÀRREGA MÀXIMA DE LES LÍNIES

Es consideren conductors actius a la instal·lació els destinats a la transmissió d'energia elèctrica. Es consideren actius els conductors de fase o neutre, d'acord amb el punt 2.2 de la Instrucció ITC BT 19.

La secció dels conductors a utilitzar es determinarà de manera que la caiguda de tensió màxima entre l'origen de la instal·lació i qualsevol punt d'utilització sigui segons el punt 2.2.2 de la Instrucció ITC BT 19, i d'acord amb les instruccions ITC BT 06 i 019 respecte a la densitat màxima de corrent i als factors de correcció en funció de per on recorren els conductors, l'agrupació d'aquests...

S'acompanya la Taula de Càlculs o Full de Branques, on consten les línies generals i les derivacions. La secció dels conductors que es projecten és més que suficient en relació amb els receptors, això s'ha fet tenint en compte les possibles necessitats d'ampliació de potència de les màquines de la indústria amb la qual cosa s'eviten les modificacions futures a la instal·lació.

### 1.4.1 FÓRMULES DE CàLCUL

Per al càlcul de les seccions de les derivacions individuals i dels circuits derivats s'han adoptat les fórmules següents, prenent en consideració els símbols següents:

- K = Conductivitat del material conductor. Coure: 56 m/(Ω·mm<sup>2</sup>) i Alumini: 35 m/(Ω·mm<sup>2</sup>)
- I = Intensitat aparent de línia total (A)
- P = Potència total (W)
- V = Tensió composta (V)
- cosφ = Cos de phi de la instal·lació
- S = Secció de cable (mm<sup>2</sup>)
- u = Caiguda de tensió (en %)
- L = Longitud de la línia, o derivació de circuit (en m)

### 1.4.2 LÍNIES MONOFÀSIQUES

#### Corrent de línia

El valor del corrent aparent de fase en càrregues monofàsiques és segons la fórmula següent:

$$I = \frac{P}{U \times \cos \varphi}$$

**Equació1-1**

#### Caiguda de tensió

El valor de la caiguda de tensió en càrregues monofàsiques, en tant per cent, és segons la fórmula següent:

$$u = \frac{2 \times L \times I}{K \times S} \times \frac{100}{V}$$

**Equació1-2**

### 1.4.3 LÍNIES TRIFÀSIQUES

#### Corrent de línia

El valor del corrent aparent de fase en càrregues trifàsiques és segons la fórmula següent:

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos \varphi}$$

**Equació1-3**

#### Caiguda de tensió

El valor de la caiguda de tensió en càrregues trifàsiques, en tant per cent, és segons la fórmula següent:

$$u = \frac{\sqrt{3} \times L \times I}{K \times S} \times \frac{100}{V}$$

Equació1-4

#### 1.4.4 ESPECIFICACIONS

Per al càlcul dels corrents màxims per cadascuna de les línies i derivacions es tindran en compte els punts següents:

- La densitat màxima admissible dels conductors s'ajusta al que estableixen les ITC BT 06, 07 i 19 a les taules corresponents.
- Quan una línia alimenta un sol motor, aquesta es dimensionarà tenint en compte el 25% més de la intensitat d'aquest, tal com indica l'apartat 3.1 de la ITC BT 47.
- Quan una línia alimenta diversos motors, aquesta es dimensionarà tenint en compte la suma de les intensitats de tots ells, incrementant la del major en un 25%, tal com s'indica a l'apartat 3.2 de la ITC BT 47.
- La secció del conductor de neutre serà a les distribucions amb dos fils igual a la del conductor de fase, i a les conduccions trifàsiques serà igual a la secció dels conductors de fase fins als 10 mm<sup>2</sup> de secció en coure i fins als 16 mm<sup>2</sup> de secció en alumini. A les conduccions trifàsiques per a seccions superiors a les anteriors, la secció del conductor de neutre serà igual a la meitat de la secció dels conductors de fase amb un mínim de 10mm<sup>2</sup> en coure i 16 mm<sup>2</sup> en alumini, segons la Instrucció ITC BT 07.

#### 1.5 CÀRREGUES EXISTENTS PER AL CàLCUL DE LA CAIGUDA DE TENSIÓ A CA I CC

Vegeu Annex Càlculs.

#### 1.6 CàLCUL DEL CORRENT DE CURTCIRCUIT

Segons l'informe tècnic de l'empresa distribuïdora, i per a potències contractades inferiors a 55 kW, la intensitat màxima de curtcircuit prevista és menor o igual que 4,5 kA.

|                                                                 |  |                       |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |
|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| POTÈNCIA SOL·LICITADA                                           |  | kW                    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |
| POTÈNCIA MÀXIMA (kW)<br>QUE ES POT CONTRACTAR                   |  | TRIFÀSIC              |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |
| PROTECCIÓ                                                       |  | Transformador tendral |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |      |     |     |     |     |
| ICP-M/<br>INTERRUPTOR DE<br>PROTECCIÓ I<br>CORRENT<br>REGULABLE |  | Corrent assignat (A)  | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 63 | 160 | 400 | 630 | 1000 |     |     |     |     |
|                                                                 |  | Poder de tall (kA)    | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 63 | 80  | 100 | 125 | 160  | 200 | 250 | 315 | 400 |
|                                                                 |  | Tèrmic (A)            | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 63 | 80  | 100 | 125 | 160  | 200 | 250 | 315 | 400 |
|                                                                 |  | Magnètic (A)          | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 63 | 80  | 100 | 125 | 160  | 200 | 250 | 315 | 400 |

Vegeu annex càlculs.

#### 1.7 CàLCUL DE LES INSTAL·LACIONS DE POSADA A TERRA

Per a l'estudi de la instal·lació de terres s'ha utilitzat el Mètode de Càlcul i el projecte d'instal·lacions de posada a terra per a Centres de Transformació de Tercera Categoria desenvolupat per la comissió de regles UNESA. Bàsicament s'utilitzarà el càlcul de les configuracions tipus d'elèctrodes de terra amb els paràmetres característics.

##### Resistència màxima de la posada a terra

La resistència del terra no serà superior a 37Ω (es recomana un valor inferior a 15Ω).

"Valor unitari" màxim de la resistència de posada a terra de l'elèctrode i Selecció de l'elèctrode tipus (d'entre els inclosos a les taules d'ANNEX del document UNESA "Mètode de càlcul i projecte d'instal·lacions de posada a terra per a centres de transformació").

$$K_r \leq \frac{R_t}{R_0} \times N$$

Equació1-5

On: Rt és igual a la resistència de la posada a terra, 15 Ω  
R0 és igual a la resistivitat del terreny, 100 Ω m



N és el nombre de preses de terra d'identiques característiques en paral·lel, 1.

Substituint els valors de  $K_r$  és igual a  $0,15 \Omega/\Omega \cdot m$ .

|                                                               |                                       |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| - Configuració de piques:                                     | En línia, a 3 m entre piques          |
| - Profunditat de l'elèctrode horitzontal:                     | 0,5 m                                 |
| - Nombre de piques:                                           | 4                                     |
| - Longitud de les piques:                                     | 2 m                                   |
| - Codi de la configuració:                                    | 5/42                                  |
| - Paràmetres característics de la resistència de l'elèctrode: | $K_r = 0,104 \Omega / \Omega \cdot m$ |

El valor unitari de la presa de terra amb aquesta configuració de piques és igual a  $10,4 \Omega$ .



## 1.8 CABLEJAT LÍNIES CONTÍNUA (CC)

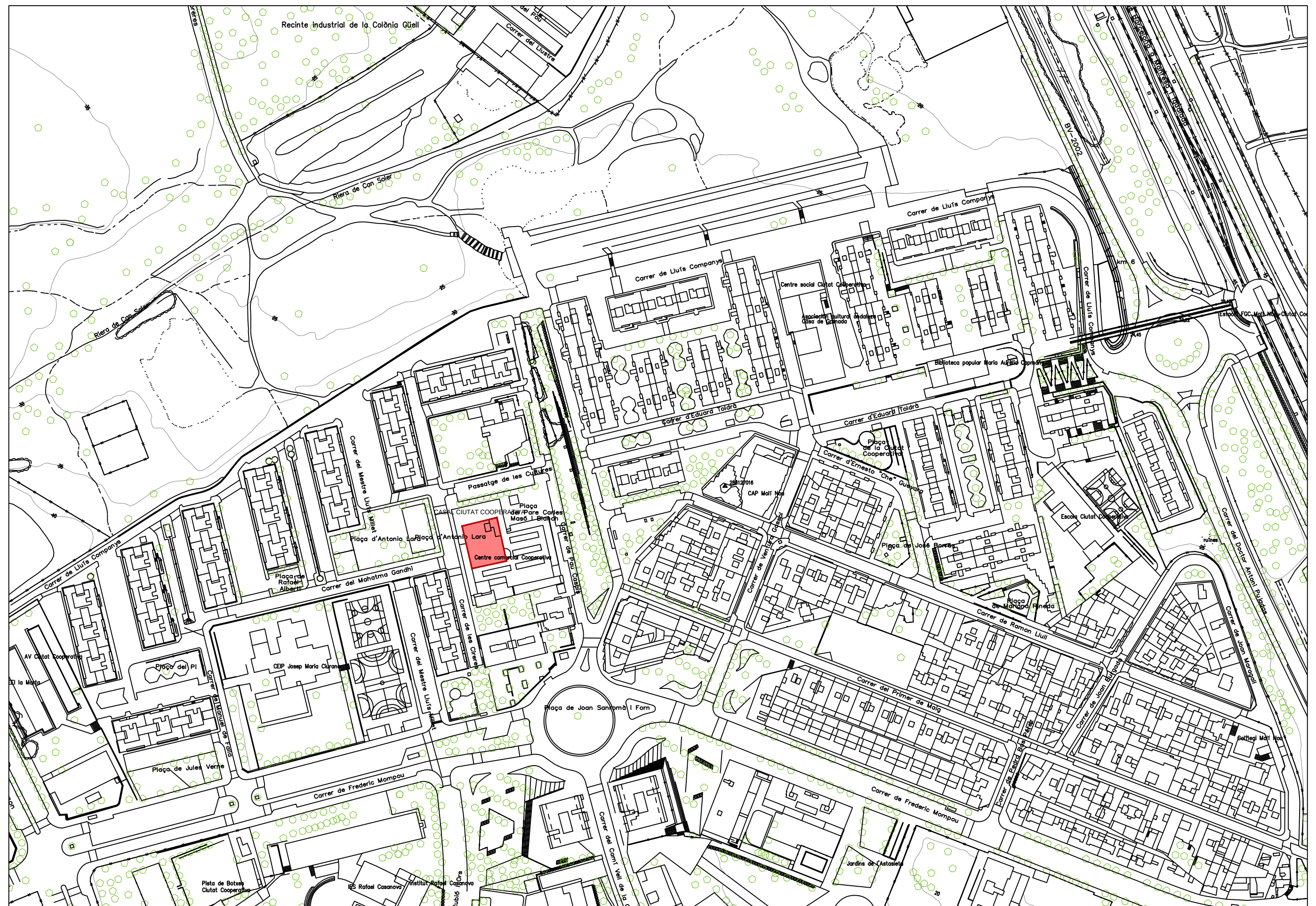
|            |        | Identificació de la sèrie | Voltatge MPP | Nº mòduls en una sèrie | W mòdul STC (1000W/m <sup>2</sup> irradiance, 25° C cell temperatura, AM1.5) | Potència d'un string | (i) Coef. tipus de receptor | (U <sub>MPP</sub> ) Tensió del string [V] | (e) Caiguda de tensió màxima admissible (cdt en %) | cos Φ | (I <sub>MPP</sub> ) Intensitat del string [A] | Reducció per agrupament - Taules 52-E1, E4, E5 | Material aïllant XLPE 90°C - PVC 70°C | Temperatura ambient del conductor [°C] | Correcció per temperatura (taula 52-D1) | Intensitat de càlcul corregida [A] | Mètode de referència (taula 52-B1) | Intensitat admissible [A] - taula 52-C20 | Secció teòrica del cable [mm <sup>2</sup> ] | Secció comercial del cable [mm <sup>2</sup> ] | (L) Longitud del cable [m] | (Tr) Temperatura real estimada del conductor | γ(Tr) Conductivitat del conductor a temperatura real | D II%Un (Conductor) Monofàsic | Detall de la composició de l'aïllament | Calibre fusibles (A) |
|------------|--------|---------------------------|--------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| INVERSOR 1 | MPPT A | String A.1                | 41,82        | 16                     | 455                                                                          | 7.280                | 1,00                        | 669,12                                    | 1,5%                                               | 1,00  | 10,88                                         | 0,8                                            | 90                                    | 40                                     | 1,0                                     | 13,60                              | C                                  | 52                                       | 3,90                                        | 6,00                                          | 101                        | 42,19                                        | 51,78                                                | 1,06                          | ZZ-F                                   | 16                   |
|            |        | String A.2                | 41,82        | 16                     | 455                                                                          | 7.280                | 1,00                        | 669,12                                    | 1,5%                                               | 1,00  | 10,88                                         | 0,8                                            | 90                                    | 40                                     | 1,0                                     | 13,60                              | C                                  | 52                                       | 4,13                                        | 6,00                                          | 107                        | 42,19                                        | 51,78                                                | 1,12                          | ZZ-F                                   | 16                   |
|            | MPPT B | String B.3                | 41,82        | 16                     | 455                                                                          | 7.280                | 1,00                        | 669,12                                    | 1,5%                                               | 1,00  | 10,88                                         | 0,8                                            | 90                                    | 40                                     | 1,0                                     | 13,60                              | C                                  | 52                                       | 5,20                                        | 6,00                                          | 134                        | 42,19                                        | 51,78                                                | 1,41                          | ZZ-F                                   | 16                   |
|            |        | String B.4                | 41,82        | 16                     | 455                                                                          | 7.280                | 1,00                        | 669,12                                    | 1,5%                                               | 1,00  | 10,88                                         | 0,8                                            | 90                                    | 40                                     | 1,0                                     | 13,60                              | C                                  | 52                                       | 4,13                                        | 6,00                                          | 107                        | 42,19                                        | 51,78                                                | 1,12                          | ZZ-F                                   | 16                   |
|            | MPPT C | String C.5                | 41,82        | 16                     | 455                                                                          | 7.280                | 1,00                        | 669,12                                    | 1,5%                                               | 1,00  | 10,88                                         | 0,8                                            | 90                                    | 40                                     | 1,0                                     | 13,60                              | C                                  | 52                                       | 4,55                                        | 6,00                                          | 118                        | 42,19                                        | 51,78                                                | 1,23                          | ZZ-F                                   | 16                   |
|            |        |                           |              |                        |                                                                              |                      |                             |                                           |                                                    |       |                                               |                                                |                                       |                                        |                                         |                                    |                                    |                                          |                                             |                                               |                            |                                              |                                                      |                               |                                        |                      |
|            |        |                           |              |                        |                                                                              |                      |                             |                                           |                                                    |       |                                               |                                                |                                       |                                        |                                         |                                    |                                    |                                          |                                             |                                               |                            |                                              |                                                      |                               |                                        |                      |
|            |        |                           |              |                        |                                                                              |                      |                             |                                           |                                                    |       |                                               |                                                |                                       |                                        |                                         |                                    |                                    |                                          |                                             |                                               |                            |                                              |                                                      |                               |                                        |                      |
|            |        |                           |              |                        |                                                                              |                      |                             |                                           |                                                    |       |                                               |                                                |                                       |                                        |                                         |                                    |                                    |                                          |                                             |                                               |                            |                                              |                                                      |                               |                                        |                      |

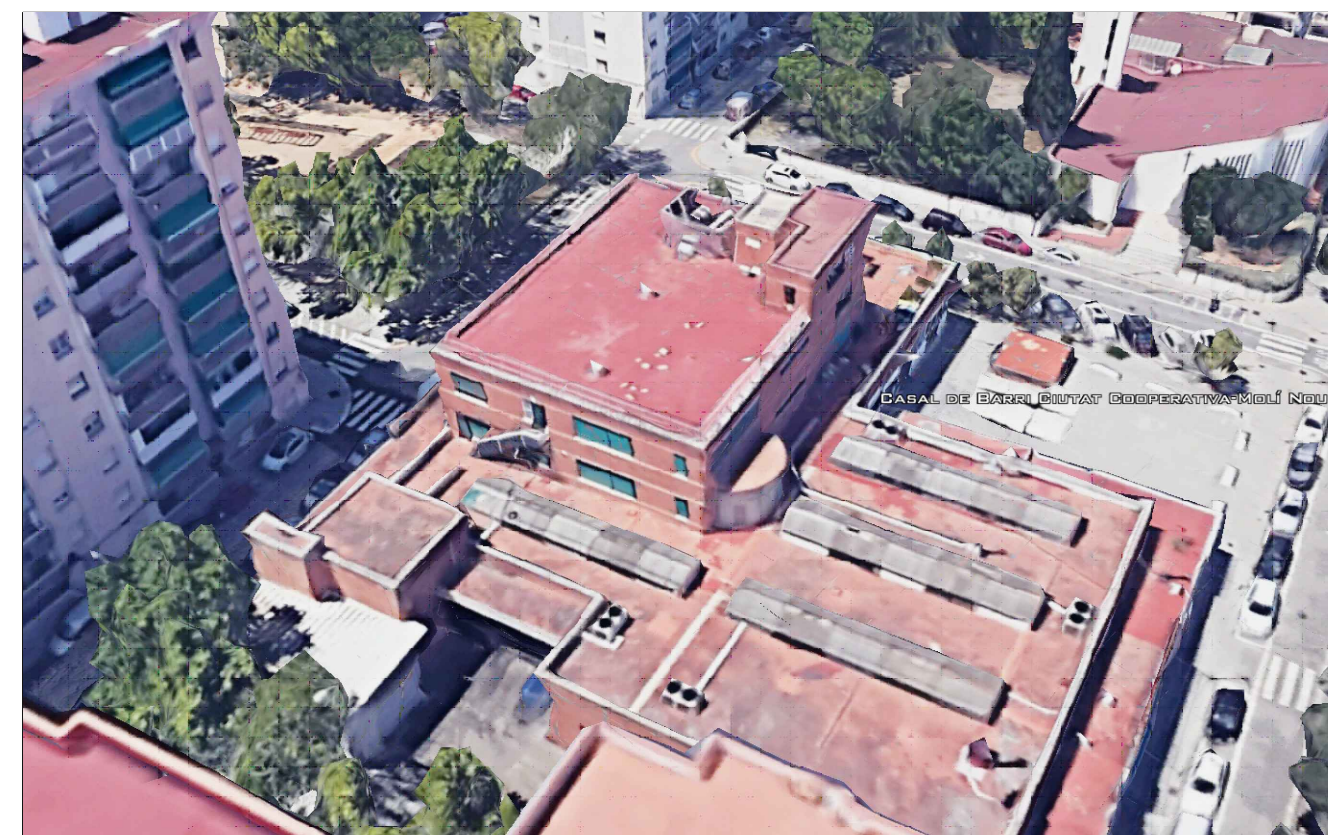
## 1.9. CABLEJAT LÍNIES ALTERNA (CA)

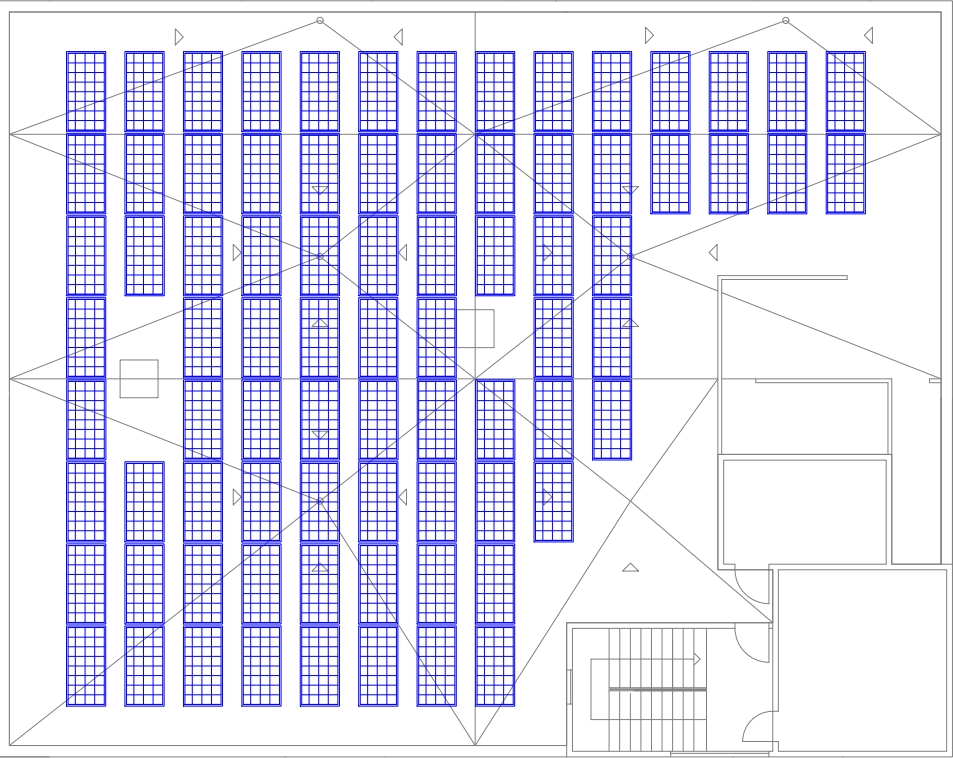
[illegible]



## DOCUMENT 5 – PLÀNOLS







80 MÒDULS  
INCLINACIÓ 10°  
AZIMUT - 13°

PASSEIG CULTURES

PLAÇA DEL PARE  
CARLES MASSÓ BLANCH

CARRER PAU CASALS

| NÚM<br>MÒDULS | POTÈNCIA<br>PIC | POTÈNCIA<br>NOMINAL | INVERSOR  |
|---------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 80            | 36.4            | 25                  | STP 25-50 |



AJUNTAMENT DE  
SANT BOI DE LLOBREGAT

Àrea de Ciutat Sostenible i Saludable  
Servei d'Equipaments Públics  
Departament de Gestió de Projectes



Companhia Local d'Accions  
Urbanístiques Santboianes, SA

Autors del projecte

Marina Feito Hernández  
Enginyera Industrial

Núm col·legiada: COEIC 20.102



DIN A3; E: 1/200  
DIN A1; E: 1/100

Novembre 2022

P.O.M.O INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA CASAL DE BARRI COOPERATIVA-MOLÍ NOU

167A\_PE\_PLA\_INS\_BT3\_CAMPGENERADOR\_11-22\_RD

COBERTA. CAMP GENERADOR

INS-003



PASSEIG CULTURES

CARRER PAU CASALS

| CONFIGURACIÓ STRINGS                                                                  |          |        |         |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|---------|----------|
|                                                                                       | INVERSOR | STRING | ENTRADA | MÒDUL FV |
|  | 1        | 1      | A       | 16       |
|  | 1        | 2      | A       | 16       |
|  | 1        | 3      | B       | 16       |
|  | 1        | 4      | B       | 16       |
|  | 1        | 5      | C       | 16       |



AJUNTAMENT DE  
SANT BOI DE LLOBREGAT

Àrea de Ciutat Sostenible i Saludable  
Servei d'Equipaments Públics  
Departament de Gestió de Projectes



Companyia Local d'Actuacions  
Urbanístiques Santboianes, SA

Autors del projecte  
Marina Feito Hernández  
Enginyera Industrial  
Núm col·legiada: COEIC 20.102



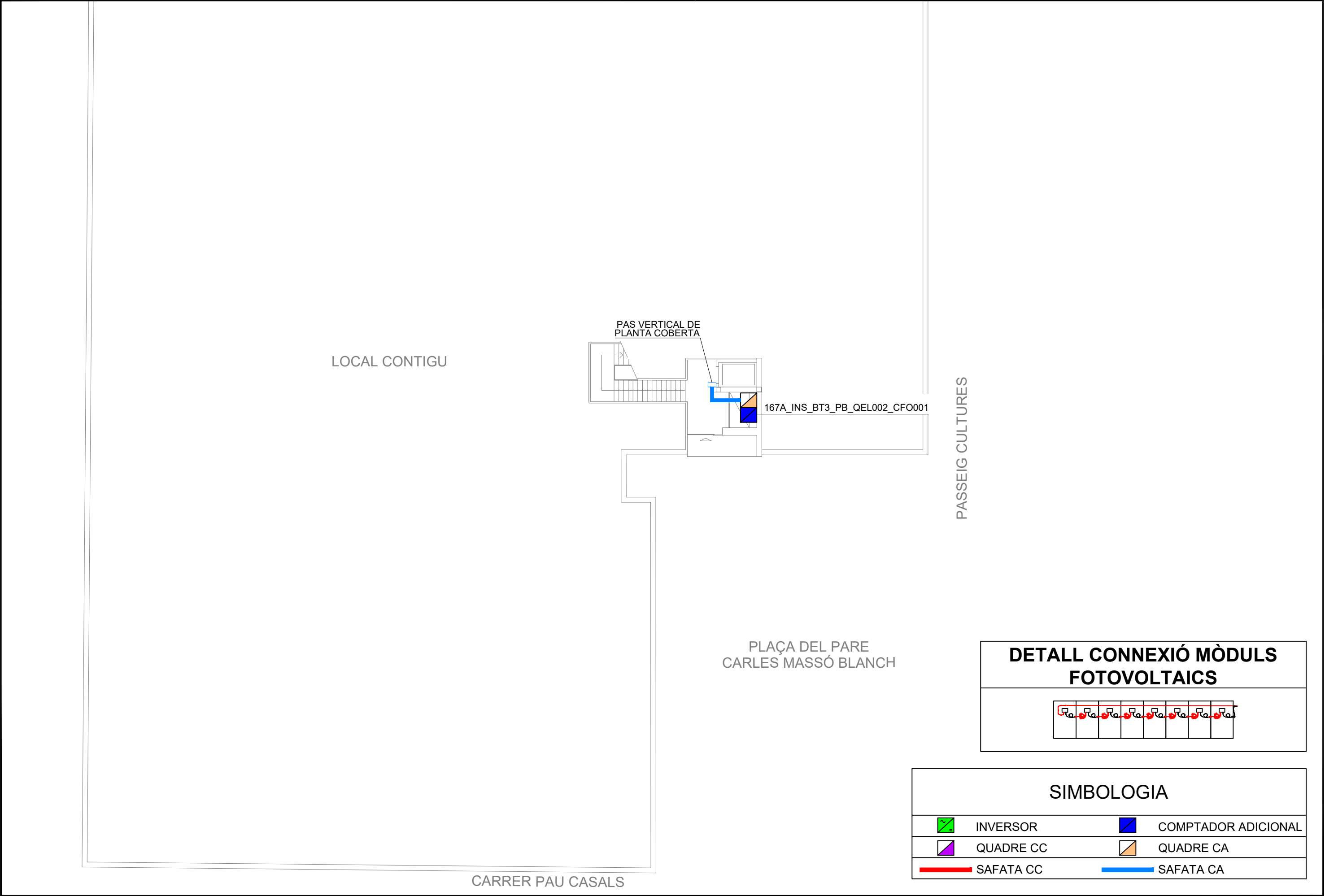
DIN A3; E: 1/200  
DIN A1; E: 1/100  
Novembre 2022

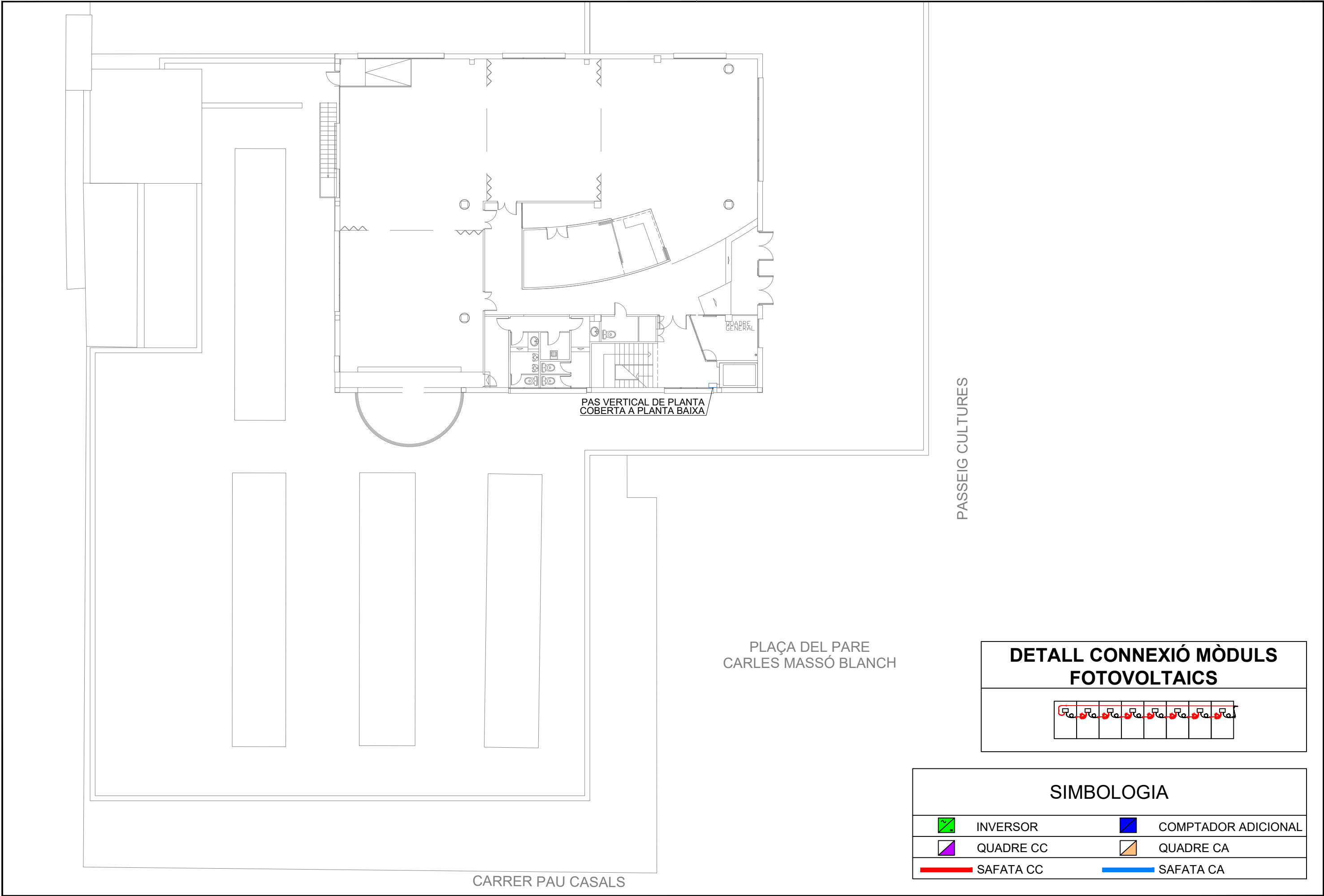
P.O.M.O INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA CASAL DE BARRI COOPERATIVA-MOLÍ NOU

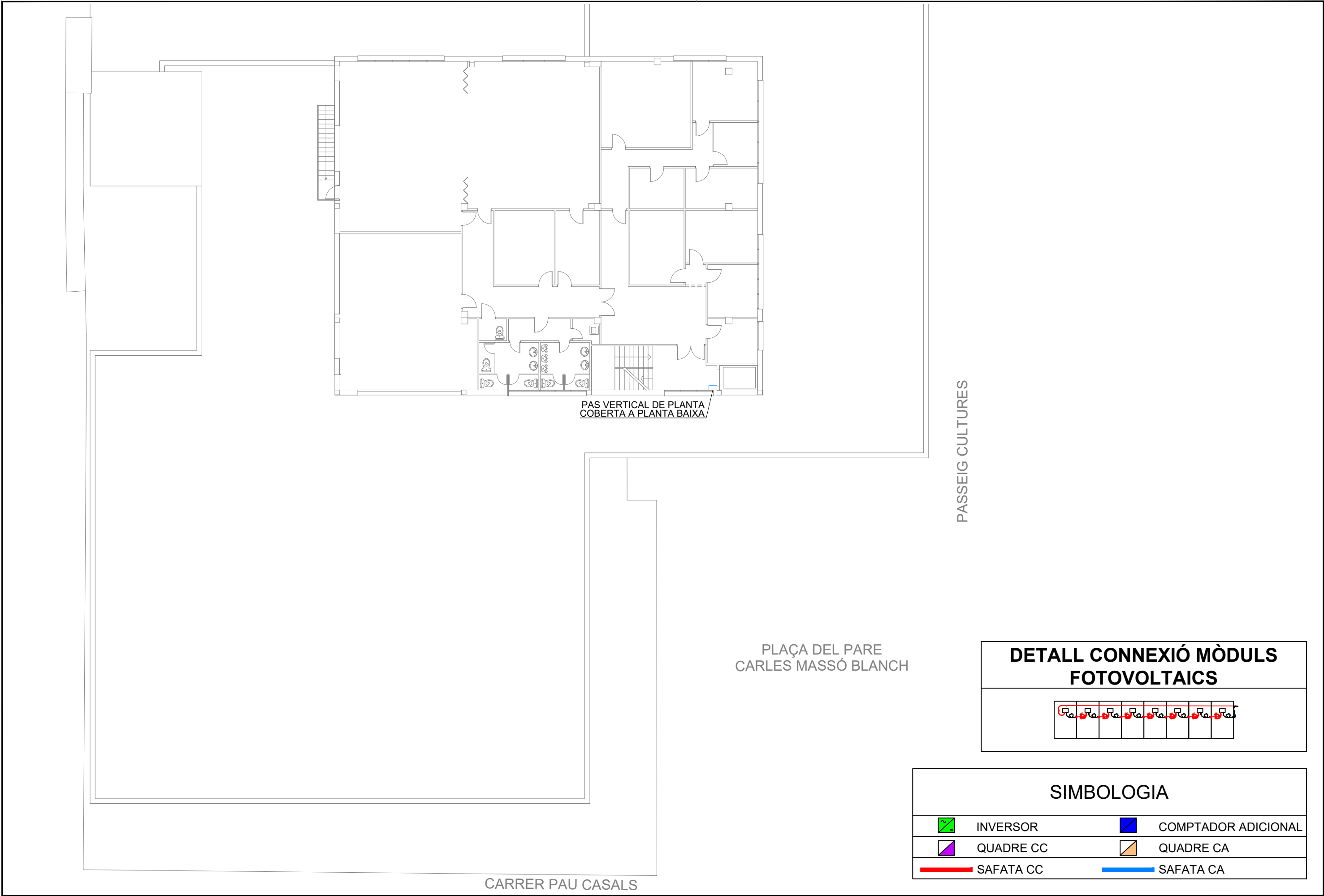
167A\_PE\_PLA\_INS\_BT3\_STRINGS\_11-22\_RD

COBERTA. CONFIGURACIÓ STRINGS

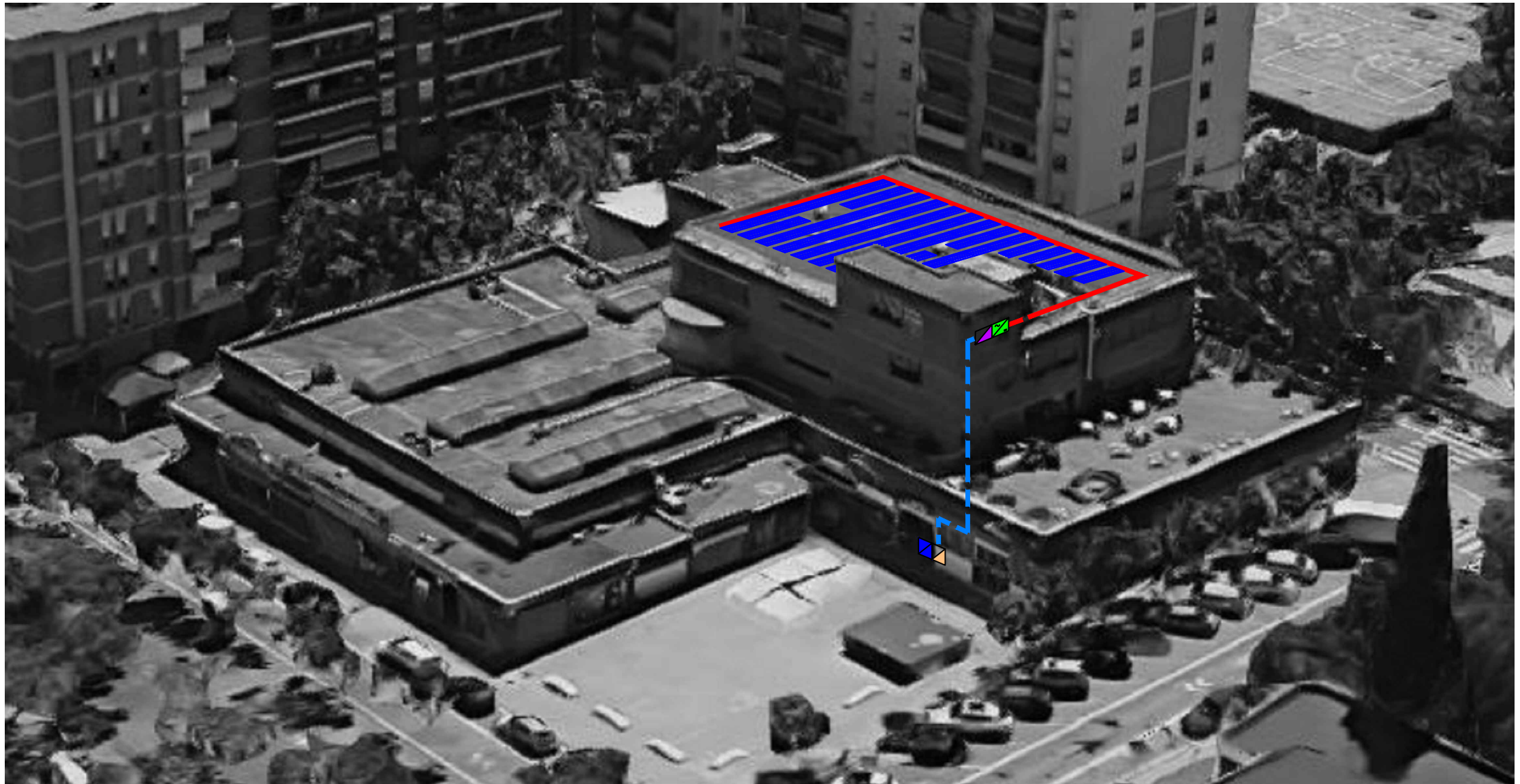
INS-004



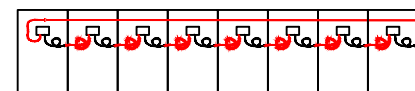








### DETALL CONNEXIÓ MÒDULS FOTOVOLTAICS



### SIMBOLOGIA

|  |           |  |                     |
|--|-----------|--|---------------------|
|  | INVERSOR  |  | COMPTADOR ADICIONAL |
|  | QUADRE CC |  | QUADRE CA           |
|  | SAFATA CC |  | SAFATA CA           |



AJUNTAMENT DE  
SANT BOI DE LLOBREGAT

Àrea de Ciutat Sostenible i Saludable  
Servei d'Equipaments Públics  
Departament de Gestió de Projectes



Companyia Local d'Accions  
Urbanístiques Santboianes, SA

Autors del projecte

Marina Feito Hernández  
Enginyera Industrial

Núm col·legiada: COEIC 20.102



DIN A3: E: S/E  
DIN A1: E: S/E

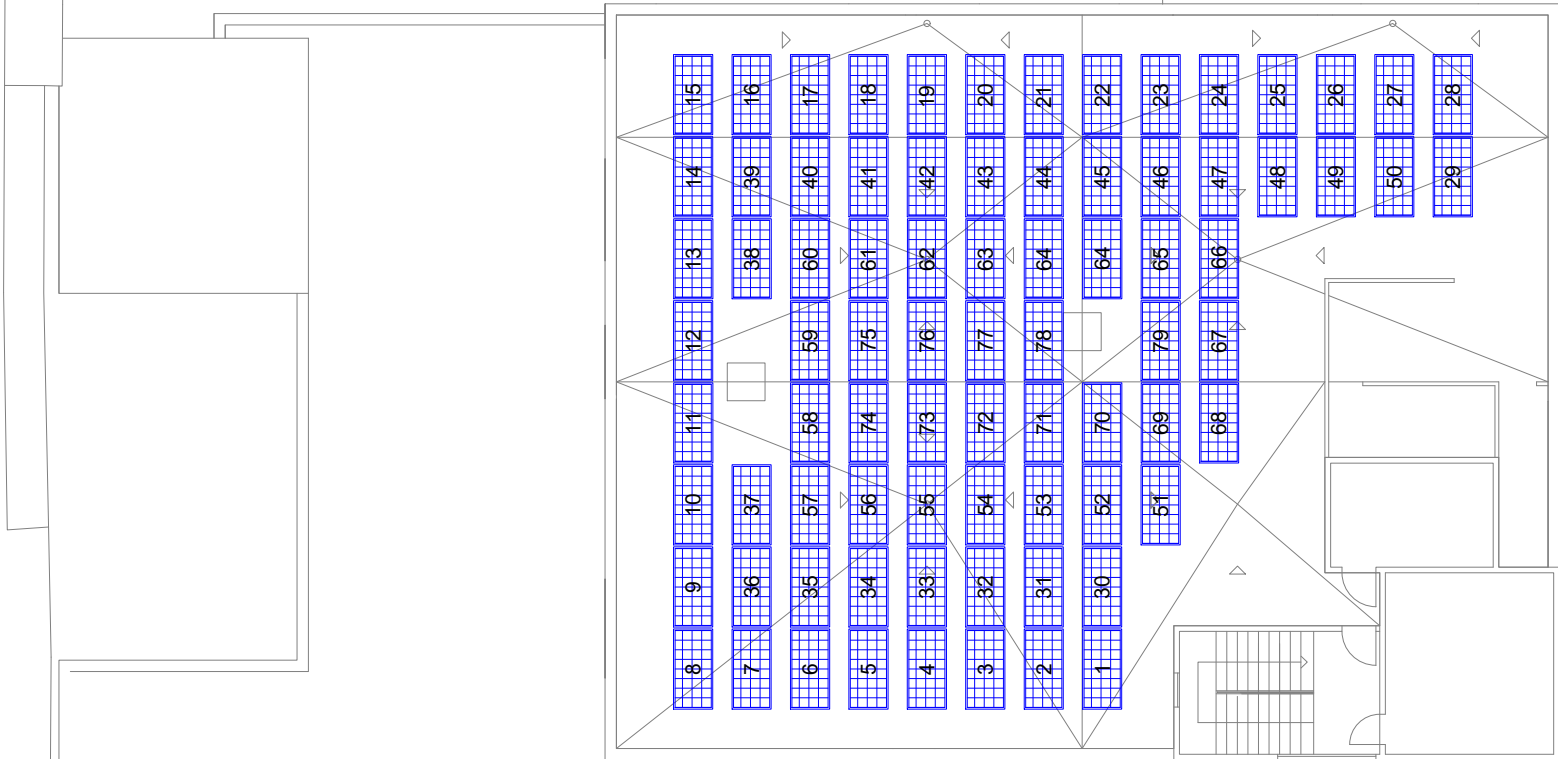
Novembre 2022

P.O.M.O INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA CASAL DE BARRI COOPERATIVA-MOLÍ NOU

167A\_PE\_PLA\_INS\_BT3\_VISTACABLEJAT\_11-22\_RD

VISTA CABLEJAT

INS-009

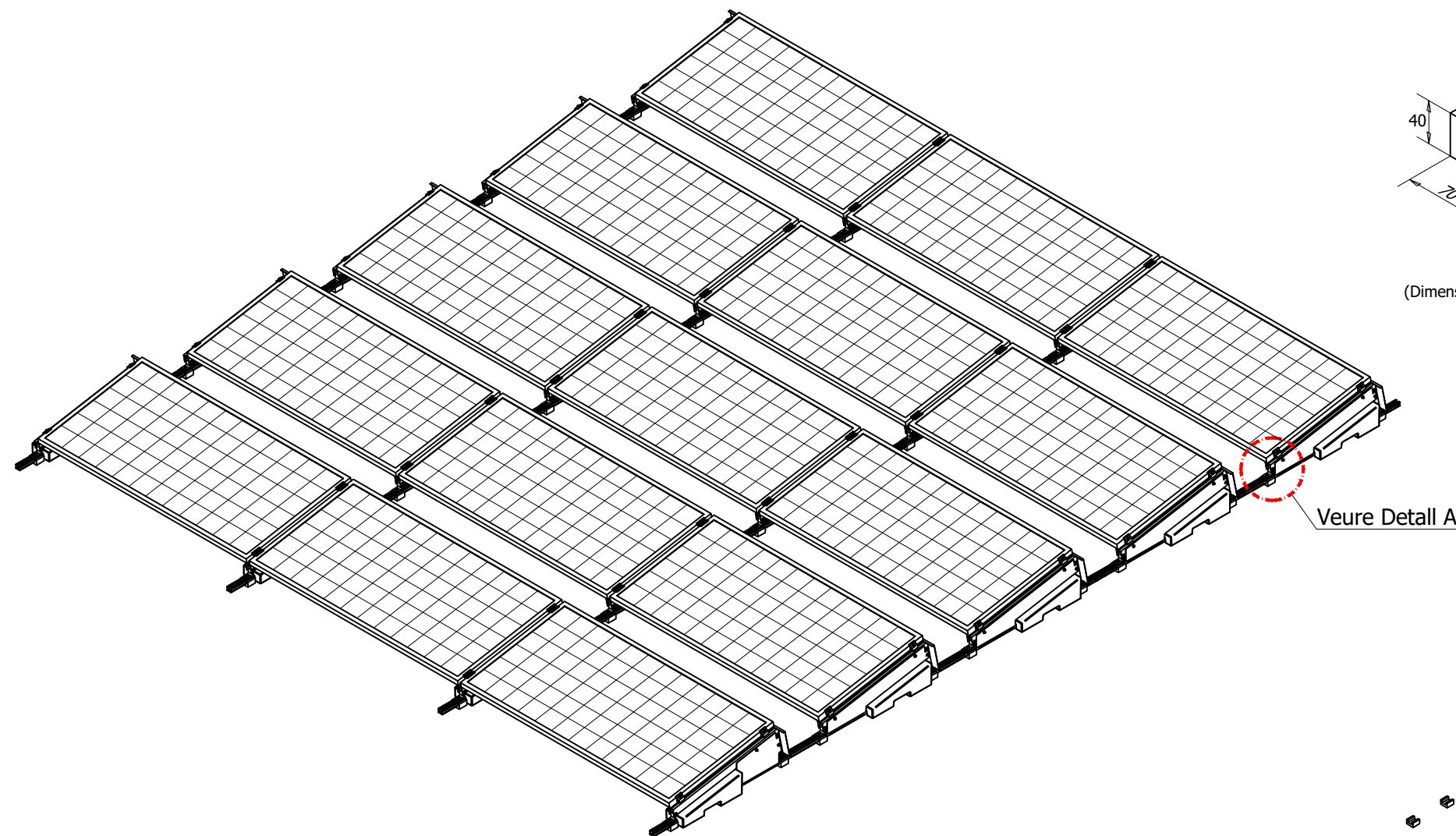


PASSEIG CULTURES

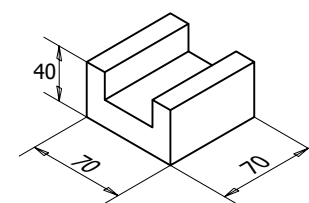
\*Nota:  
La numeració i ubicació dels mòduls fotovoltaics està pendent d'execució i dels accessos a coberta definitius

|    |                                |    |                                |    |                                |
|----|--------------------------------|----|--------------------------------|----|--------------------------------|
| 1  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC002 | 31 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC031 | 61 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC061 |
| 2  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC002 | 32 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC032 | 62 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC062 |
| 3  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC003 | 33 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC033 | 63 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC063 |
| 4  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC004 | 34 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC034 | 64 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC064 |
| 5  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC005 | 35 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC035 | 65 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC065 |
| 6  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC006 | 36 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC036 | 66 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC066 |
| 7  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC007 | 37 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC037 | 67 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC067 |
| 8  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC008 | 38 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC038 | 68 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC068 |
| 9  | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC009 | 39 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC039 | 69 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC069 |
| 10 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC010 | 40 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC040 | 70 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC070 |
| 11 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC011 | 41 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC041 | 71 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC071 |
| 12 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC012 | 42 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC042 | 72 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC072 |
| 13 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC013 | 43 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC043 | 73 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC073 |
| 14 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC014 | 44 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC044 | 74 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC074 |
| 15 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC015 | 45 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC045 | 75 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC075 |
| 16 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC016 | 46 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC046 | 76 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC076 |
| 17 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC017 | 47 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC047 | 77 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC077 |
| 18 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC018 | 48 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC048 | 78 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC078 |
| 19 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC019 | 49 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC049 | 79 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC079 |
| 20 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC020 | 50 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC050 | 80 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC080 |
| 21 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC021 | 51 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC051 | 81 | 167A_INS_BT3_xPC_QEL001_INV001 |
| 22 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC022 | 52 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC052 | 82 | 167A_INS_BT3_xPB_QEL002_CFO001 |
| 23 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC023 | 53 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC053 |    |                                |
| 24 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC024 | 54 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC054 |    |                                |
| 25 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC025 | 55 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC055 |    |                                |
| 26 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC026 | 56 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC056 |    |                                |
| 27 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC027 | 57 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC057 |    |                                |
| 28 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC028 | 58 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC058 |    |                                |
| 29 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC029 | 59 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC059 |    |                                |
| 30 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC030 | 60 | 167A_INS_BT3_xPC_CPS001_PFC060 |    |                                |

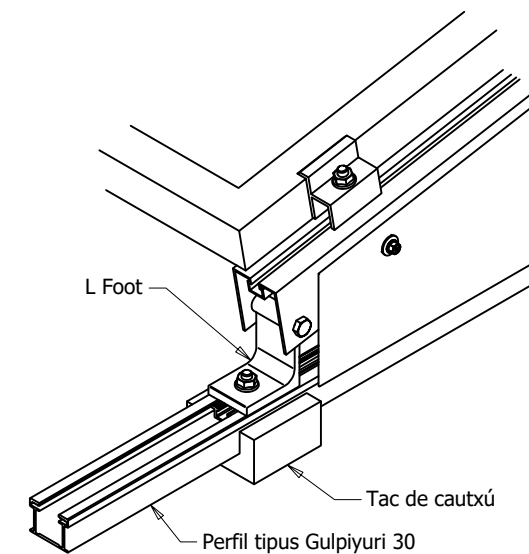
CARRER PAU CASALS



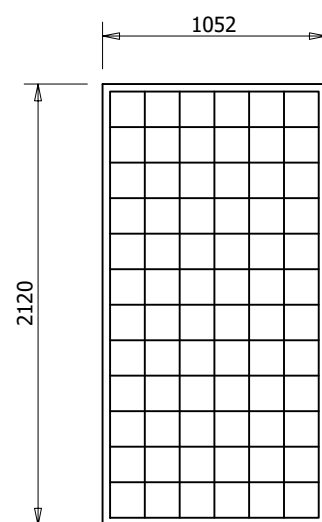
VISTA GENERAL TAULA DE 5x3 PANELLS F.V.



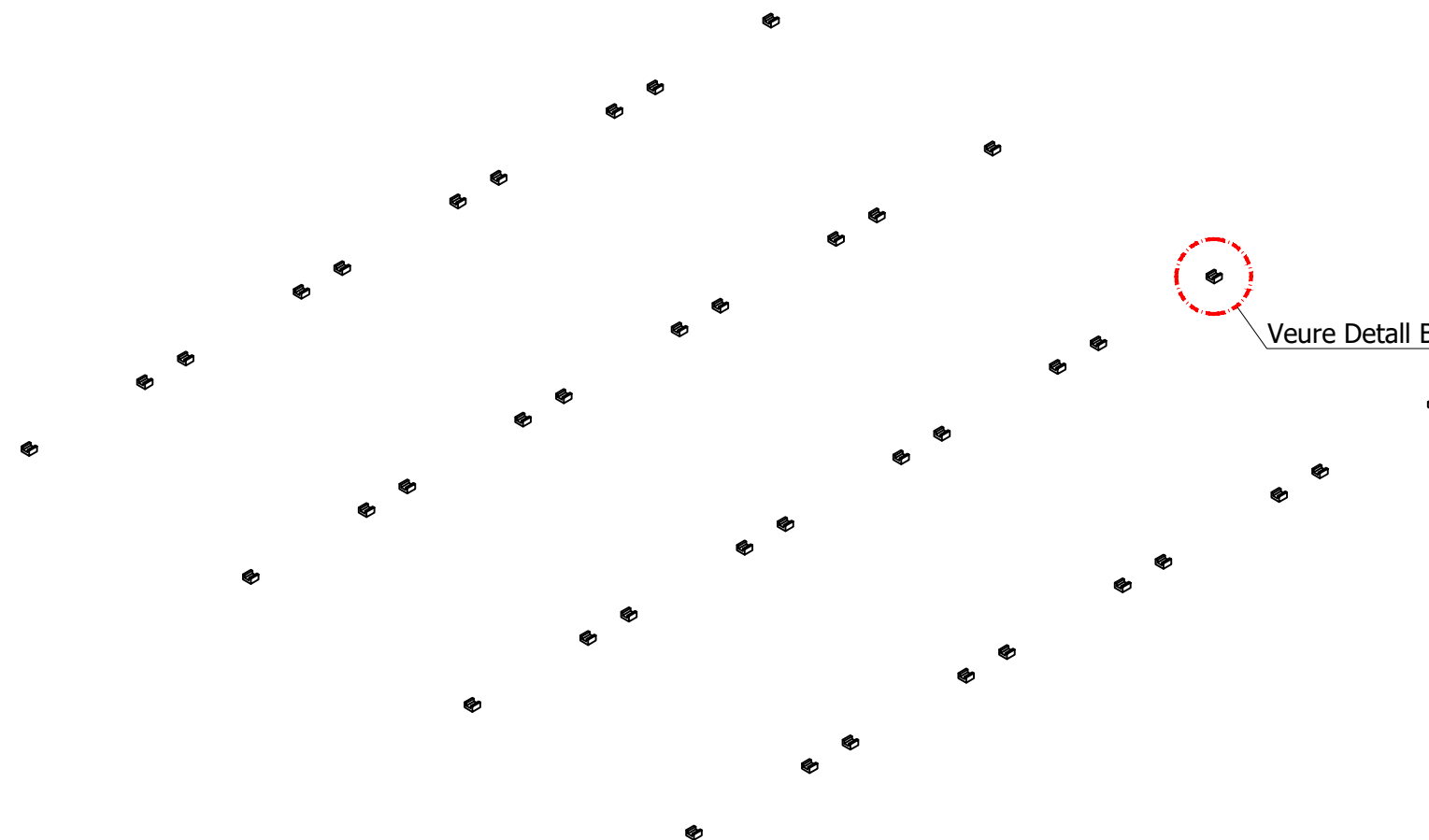
Detall B  
(Dimensions tacs de cautxú)



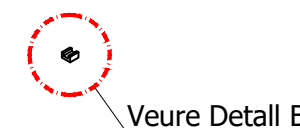
Detall A  
(Posició final dels tacs respecte a L Foot)

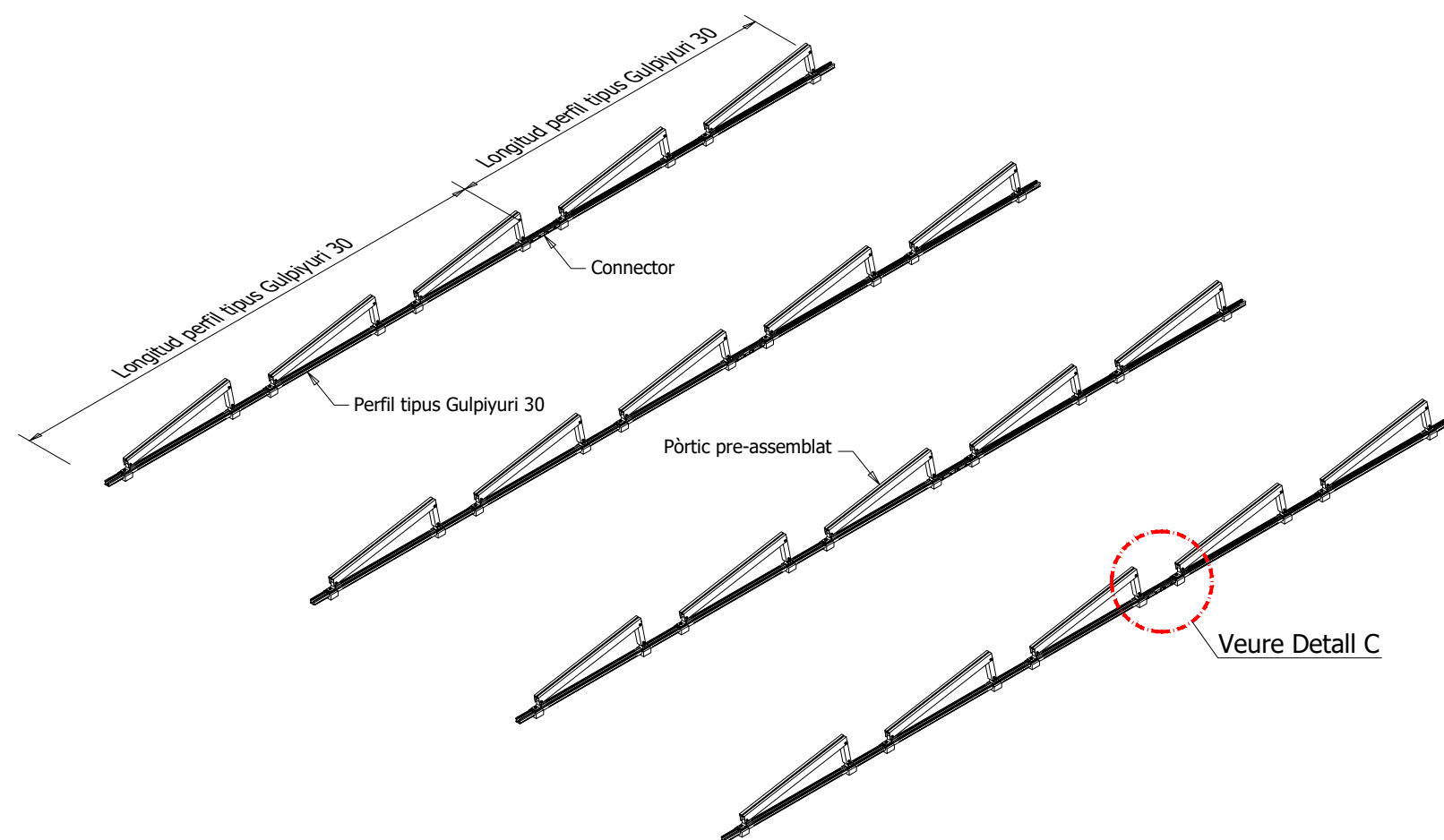


PANEL F.V. DE  
2120 x 1052 x 40 mm.

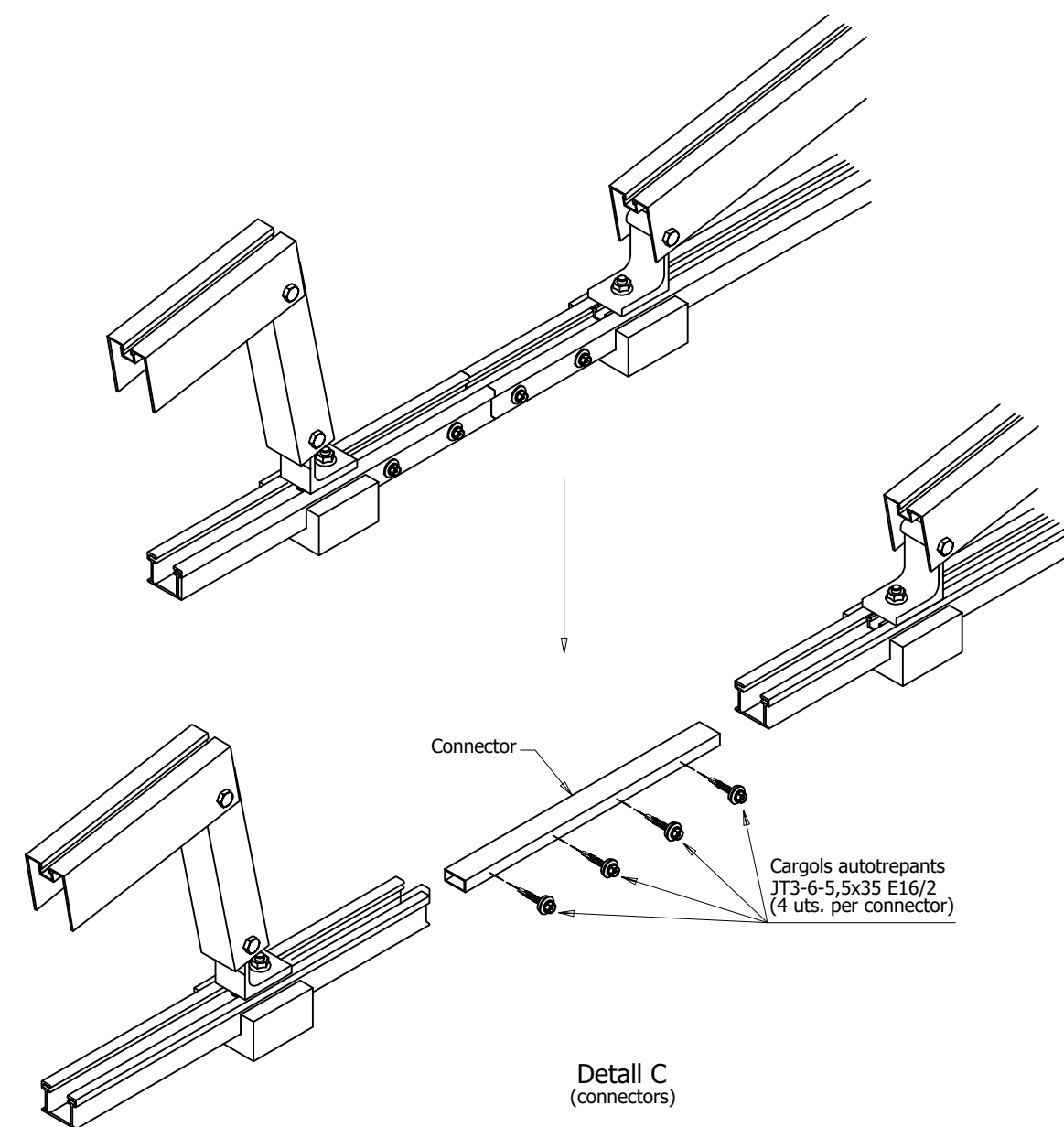
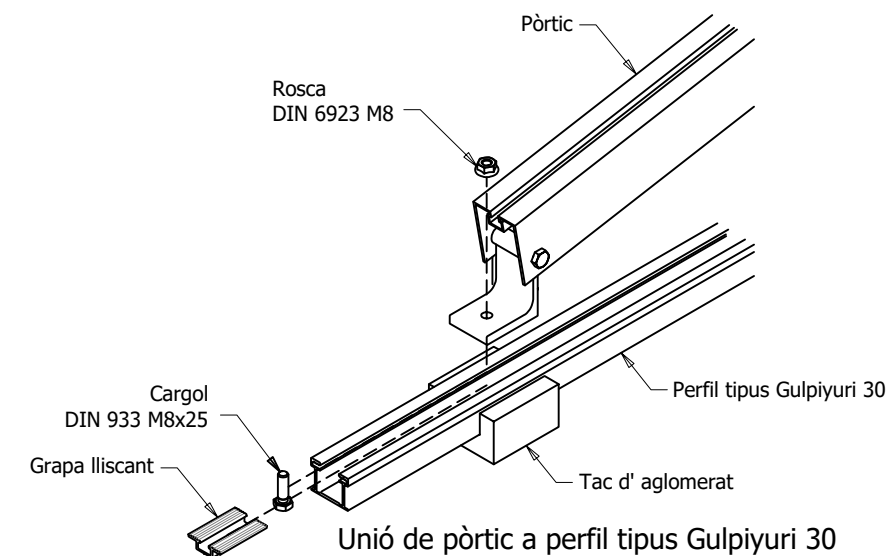


VISTA GENERAL PECES DE SUPORT (TACS DE CAUTXÚ)





VISTA GENERAL PERFILERIA TAULA DE 5x3 PANELLS F.V.



## ORDRE DE TREBALL

- Col·locar els perfils tipus Gulpiyuri 30 sobre els suports de cautxú.
- Connectar els perfils tipus Gulpiyuri 30 entre sí. Abans de connectar les barres es distribuiran dins del perfil les grapes lliscants (6 uts. per perfils long. 4200 mm; 4 uts. per perfils 2800 mm ; 2 uts. per perfils long. 1200 mm).
- Col·locar els pòrtics pre-assemblats sobre els perfils tipus Gulpiyuri 30.



AJUNTAMENT DE  
SANT BOI DE LLOBREGAT

Àrea de Ciutat Sostenible i Saludable  
Servei d'Equipaments Públics  
Departament de Gestió de Projectes



Autors del projecte  
Marina Feito Hernández  
Enginyera Industrial  
Núm col·legiada: COEIC 20.102

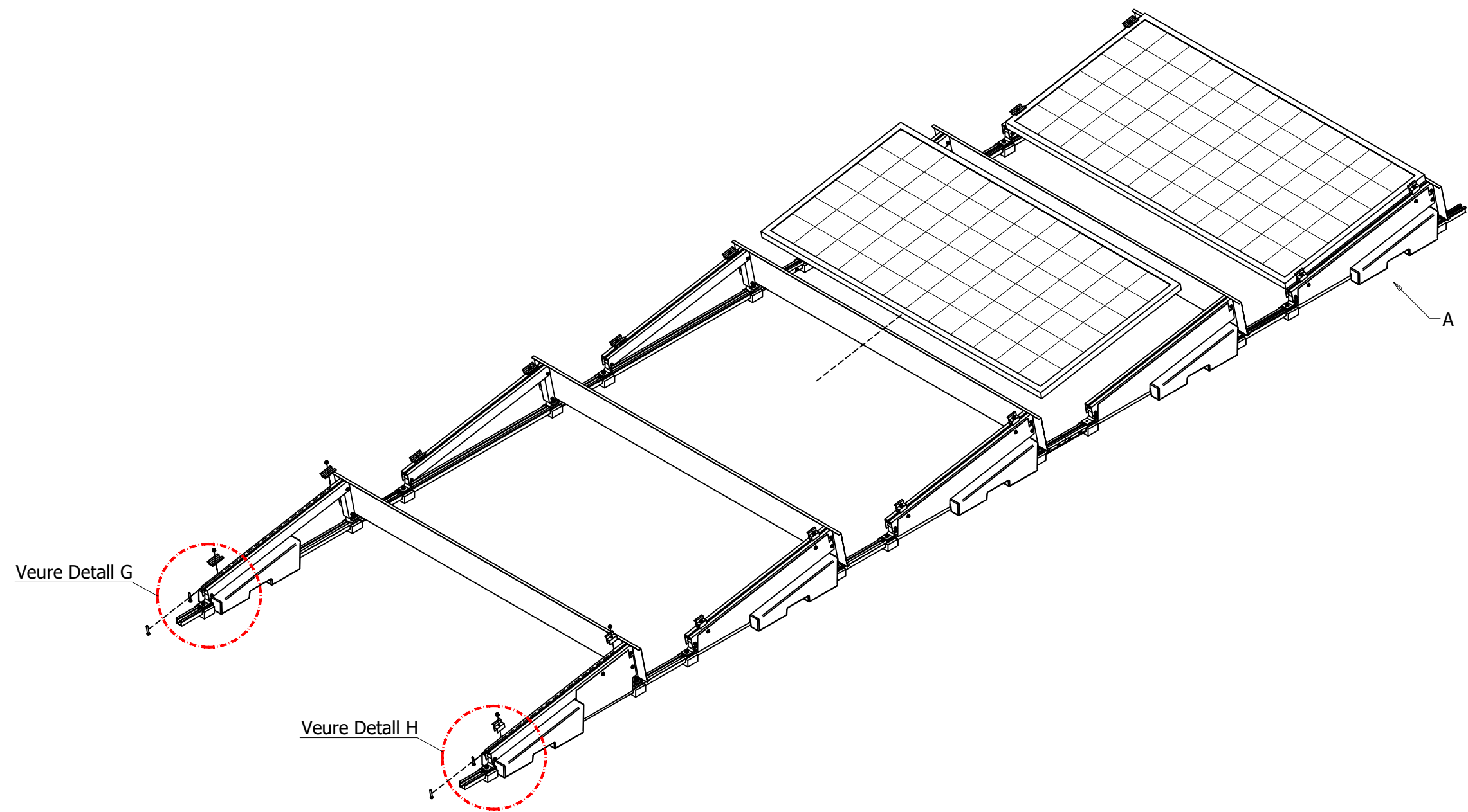
DIN A3; E: S/E  
DIN A1; E: S/E  
Novembre 2022

P.O.M.O INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA CASAL DE BARRI COOPERATIVA-MOLÍ NOU

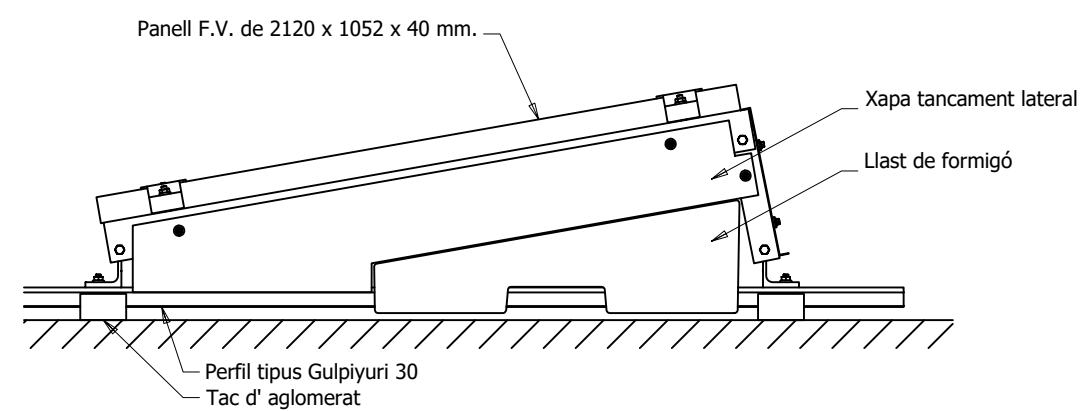
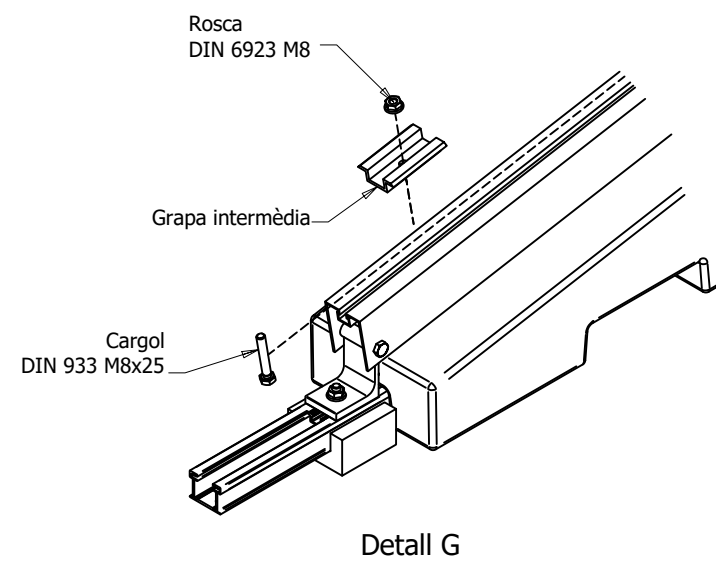
167A\_PE\_PLA\_INS\_BT3\_PERFILERIA\_11-22\_RD

ESTRUCTURA. PERFILERIA

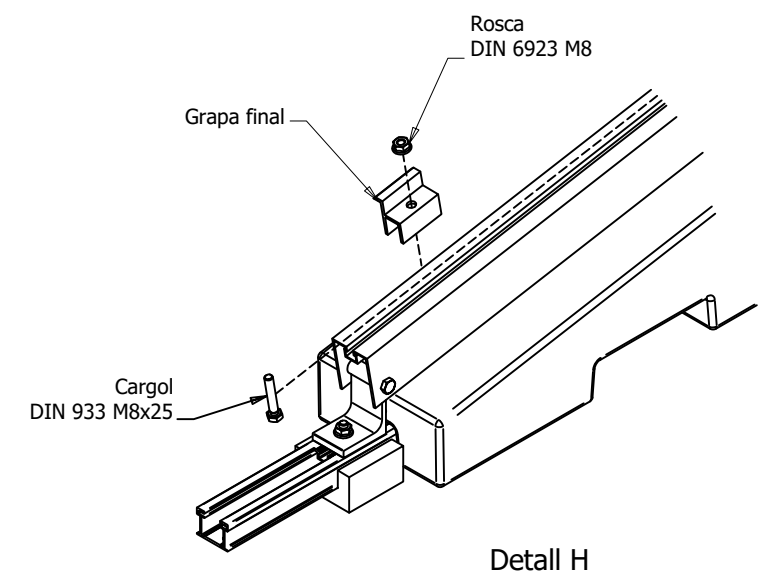
INS-012

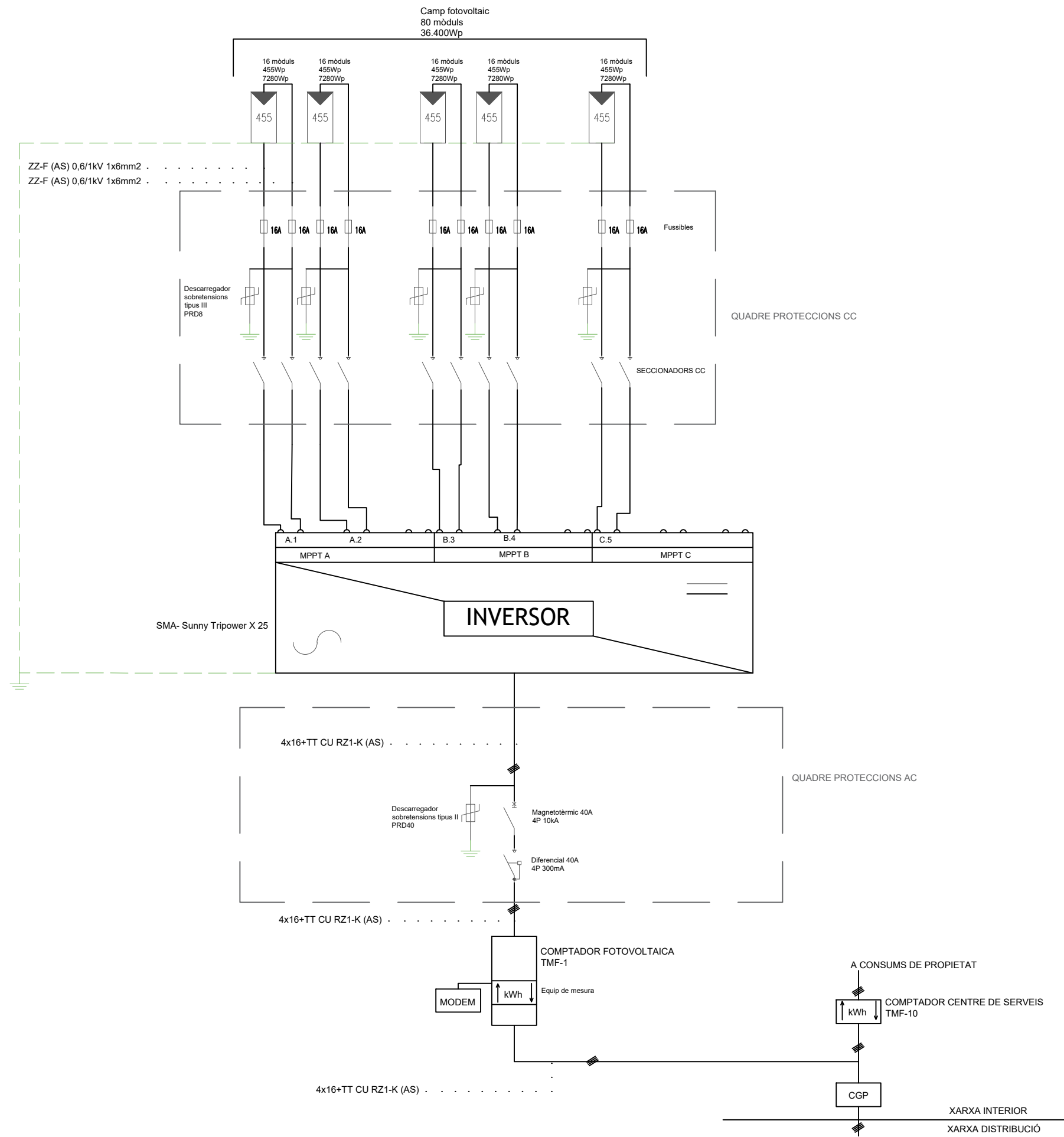


VISTA ÚLTIM MÒDUL TAULA DE 5x3 PANELLS F.V. i INSERCIÓ PANELL F.V.



VISTA A  
(Vista lateral de la posició final del panell F.V.)







## DOCUMENT 6 – AMIDAMENTS I PRESSUPOST

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI            | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                     | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| <b>01.12.00</b> | <b>FASE INICIAL PROJECTE</b>                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |         |        |           |
| 01.01           | u Redacció dels Projectes d'Obra Municipal Ordinaris (POMO)                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     |
| 01.01.02        | u Estudis estructurals per viabilitat de la instal·lació FV a les cobertes<br>Estudi estructural per a la viabilitat d'ubicar una instal·lació fotovoltaica la coberta, inclou visita                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     |
| 01.01.1.1       | u Taxes de Visat al col·legi d'Enginyers EIC                                                                                                                                                                                                                              |     |          |         |        | 36,400    |
| 01.01.02.2      | u Cales per a Estudis estructurals per viabilitat de la instal·lació FV a les cobertes<br>Cales per a Estudi estructural per a la viabilitat d'ubicar una instal·lació fotovoltaica la coberta, per constatar com és l'estructura i comprovar que el dictamen és correcte |     |          |         |        | 1,000     |

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|

#### 01.12.01 INSTAL·LACIÓ EQUIPS FV

##### 01.12.01.1 CAIXES DE PROTECCIÓ I MESURA I QUADRES

###### EG1AIP01 u Instal·lació modificació QGBT

Instal·lació d'aparellatge per a modificació quadre de distribució i protecció de línies per a alimentar el SBQFV, albergant en el seu interior els mecanismes de comandament i protecció representats gràficament en l'esquema corresponent. Acabats amb pintura epoxi-poliester. IP 437. Amb tots els elements i accessoris necessaris per a la seva connexió. Totalment muntat, instal·lat i connectat. Marca: Schneider o similar. Reserva d'espai: 25%. Vegeu Esquema unifilar. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)

1,000

###### EG1AIF20 u Instal·lació armari proteccions AC trifàsic

Instal·lació d'ARMARI PROTECCIONS AC trifàsic, format per un armari combinable amb panell de xapa segons Esquema unifilar en Plans i Esquemes amb tots els elements i accessoris necessaris per a la seva connexió. totalment muntat, instal·lat i connectat. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)

1,000

###### EG1AIF10 u Instal·lació armari proteccions DC Inversor strings i fusibles

Instal·lació d'ARMARI PROTECCIONS DC, format per un armari combinable amb panell de xapa segons Esquema unifilar en Plans i Esquemes amb tots els elements i accessoris necessaris per a la seva connexió, preparat per als Strings i dos fusibles per strings de 16A. totalment muntat, instal·lat i connectat. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)

1,000

##### 01.12.01.2 GENERACIÓ FOTOVOLTAICA

###### EGE1IC02 u Muntatge Mòdul fotovoltaic

Instal·lació de Mòdul fotovoltaic per a instal·lacions de connexió a xarxa, potència de pic 455 Wp, amb 132 cèl·lules monocristalines, amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre temperat, tancament posterior estanc amb làmina de material sintètic, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, . (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02). Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

80,000

###### EGE2IS04 u Muntatge Inversor trifàsic

Instal·lació d'Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 500 i 800 VDC, tensió entrada màxima 1100 VDC, rendiment (CE) 98,1%, amb proteccions de sobretensió i doble fusibles per als Strings DC integrades, grau de protecció IP-65. Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                                                      | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| EGE1I031                                                  | u Muntatge Estructures 1 mòdul FV<br>Instal·lació d'estructura plana per a 1 Mòdul fotovoltaic. Dimensions 2000x1000xYY per mòdul. Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)                                                                                                                                                                             |     |          |         |        | 1,000     |
|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 80,000    |
| <b>01.12.01.3 CANALITZACIONS</b>                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| EG2DI006                                                  | m Safata i tub perforada acer galv.calent.<br>Instal·lació i col·locació de safata i tub portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, Completament instal·lat, mà d'obra i transports. Segons distribució representada gràficament en pla corresponent.                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 100,000   |
| <b>01.12.01.4 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CC</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| <b>01.C2.05.51 De panells FV a caixes de protecció CC</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| EG3IIF01                                                  | m Instal·lació Cable 0,6/ 1kV ZZ-F (AS), 2(1x6)mm2,col.superf.<br>Instal·lació de línia de 2x (1x6) mm2 Cu, tipus S1ZZ-F 0,6 / 1kV cable no propagador d'incendi amb emissió de fums i opacitat reduïda, des de panells FV fins a caixa de protecció de CC. Completament instal·lat. La partida inclou mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.                                                                                                              |     |          |         |        | 570,000   |
| <b>01.12.01.5 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CA</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| EG3IIO14                                                  | m Instal·lació Cable 0,6/ 1kV RZ1-K (AS), 4x16mm2,col. canal/safata<br>Instal·lació Cable amb conductor tetrapolar de coure de 0,6/ 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), cable subjecte a requisits de reacció al foc per a aplicacions generals en obres de construcció, amb classe CPR mínima Cca-s1b, d1, a1, de secció 4 x 16 mm2, R_S_T_N de poliolefinas amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Completament instal·lat                                    |     |          |         |        | 50,000    |
| <b>01.12.01.6 XARXA TERRES</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| EGDZ1103                                                  | PA Connexió a elements metàl·lics<br>Instal·lació Connexió a la xarxa general de terres dels elements metàl·lics de les estructures, bancades, mitjançant brides i terminals de connexió.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     |
| <b>01.12.01.7 COMUNICACIONS</b>                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |
| EP43I005                                                  | m Cable transm.datos ,cat.6 A U/UTP<br>Instal·lació Cablejat xarxa de V&D des d'armari rack V&D fins a cada punt d'ús amb cable de coure format per 4 parells trenats UTP, de categoria 6A, diàmetre 23 AWG (0,53 mm), lliure d'halògens retardant de la flama (LSZH). S'inclouen els connectors RJ45 en tots dos extrems. Estesa sobre safata en trams generals i sota tub flexible en execució encastada. Totalment instal·lat. Marca / Model: OPENETICS / Cat. 6A UTP LSZH Rígid o similar |     |          |         |        | 100,000   |

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI               | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| ESVBI004           | <p>ud Instal·lació Sistema de monitorització instal·lació FV</p> <p>Instal·lació de sistema de monitoratge Marca/model: QUANTUM SMART ENERGY, ((SUBMINISTRAMENTS EN CAPITULO 01.12.02)), per a instal·lació fotovoltaica compost per equip de central amb display LCD per a visualització de paràmetres dels inversors, i petit material. Completament cablejat, connexió i instal·lat.</p>                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        | 1,000     |
| <b>01.12.01.12</b> | <b>ALTRES I IMPREVISTOS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |
| KY03U005           | <p>PA Ajudes obres de paleta</p> <p>Ajudes d'obra de paleta per a l'execució dels treballs especificats i projectats i per a tots els oficis: Equipaments, i tot tipus d'instal·lacions. Aproximadament és equivalent a un 2% del P.E.M. de l'obra excepte mòduls i inversors.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     |
| KY03U006           | <p>PA Imprevistos i vicis ocults propis de les obres i de les instal·lacions</p> <p>Partida auxiliar per als imprevistos i vicis ocults propis de les obres i de les instal·lacions per als projectes i execució de reformes, remodelacions o rehabilitacions d'instal·lacions i obres existents.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        | 1,000     |
| A010I001           | <p>PA Neteja final d'obra</p> <p>Neteja general de l'obra i retirada dels residus propis de la instal·lació amb mitjans manuals, i la seva càrrega manual sobre camió o contenidor i el transport a centre de reciclatge, o abocador de recollida i transferència, amb contenidor.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        | 1,000     |
| C150I002           | <p>PA Medis auxiliars d'elevació</p> <p>Mitjans auxiliars per al muntatge dels equips i instal·lació, com a grues, carretons articulats, etc. Tot inclòs. completament instal·lat.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        | 1,000     |
| <b>01.12.01.8</b>  | <b>COMPTADOR ADDICIONAL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |
| EG1PIN01           | <p>u Ninxol per CPM</p> <p>Obra civil per a crear nínxol per a la instal·lació de la caixa de Protecció i mesura, seguint les indicacions de la companyia subministradora.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 1,000     |
| EG1PUB17           | <p>u CPM TMF1,50 A (34,64 kW),400V,s/conta.,+ICP-M 50A,s/ID,col.superf.</p> <p>Instal·lació Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 i caixa seccionadora per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 34,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mesures totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptador, amb ICP-M Tetrapol (4P) de 50 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 ca i sense interruptor diferencial</p> |     |          |         |        | 1,000     |

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI       | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.12.01.9 | OBRA CIVIL PER PAS CABLEJAT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |
| EG1PUB19   | <p>u Obra civil per pas de cablejat</p> <p>Obra civil per pas de cablejat, inclou formació de passamurs en mur de formigó. Obertura i tancament de rasa de 0,4x0,6m, suministrament i col·locació de sauló, dos tubs de polietilè alta densitat doble paret de 160mm de diàmetre i cinta de senyalització en paviment amb mitjans mecànics. Càrrega i transport a abocador dels materials sobrants i cànon abocador i reposició del paviment. Pericó de registre en cas necessari. Bastiment quadrat i tapa quadrada. Tot inclòs</p> |     |          |         |        | 25,000    |

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI              | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| <b>01.12.02</b>   | <b>SUMINISTRAMENT EQUIPS FV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |
| <b>01.12.02.1</b> | <b>CAIXES DE PROTECCIÓ I MESURA I QUADRES</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |         |        |           |
| <b>EG1AIP11</b>   | <b>Subministrament modificació QGBT</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |
| BG41I024          | u   PIA 4x40 A 6/15 kA curva C<br>Suministrament PIA 4x40 A 6/15 ca corba C, en quadres elèctric de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        | 1,000     |
| EG42I032          | u   Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo A "si"<br>Suministrament Diferencial 40 A/4P/300 dt. tipus A "si" superinmunizados, en quadres elèctric, de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     |
| <b>EG1AIF30</b>   | <b>Subministrament armari proteccions DC strings i fussibles</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        |           |
| BG1AIF10          | u   ARMARI<br>Armari per albergar proteccions i inversor, amb reixa si fos necessari.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |         |        | 1,000     |
| BG41IF10          | u   LIMITADOR SOBRETENSIÓ tipus 3 modelo iPRD 08 r                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 5,000     |
| BG41I202          | u   FUSIBLE 16 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 10,000    |
| BG41I203          | u   Interruptors-seccionadors per a aplicacions fotovoltaïques de 25 a 40 A, fins a 1000 VDC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 10,000    |
| <b>EG1AIF22</b>   | <b>Subministrament armari proteccions AC 25kW trifàsic</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |
| BG41IL02          | u   LIMITADOR SOBRETENSIÓ tipus 2 model iPRD 40 r<br>Suministrament limitador de sobretensión tipus 2 per a instal·lació en CGBT , tetrapolar, en cas de NO existir parallamps a un radi de 50 m, en quadres elèctric de la marca Schneider Elèctric model iPRD 40 r . Inclou instal·lació de l'elements de comandament i protecció, connexions i retolat, l/p.p. de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25. |     |          |         |        | 1,000     |
| BG1AIF10          | u   ARMARI<br>Armari per albergar proteccions i inversor, amb reixa si fos necessari.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |         |        | 1,000     |
| BG41I024          | u   PIA 4x40 A 6/15 kA curva C<br>Suministrament PIA 4x40 A 6/15 ca corba C, en quadres elèctric de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        | 1,000     |
| EG42I032          | u   Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo A "si"<br>Suministrament Diferencial 40 A/4P/300 dt. tipus A "si" superinmunizados, en quadres elèctric, de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     |

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|

#### 01.12.02.3 CANALITZACIONS

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGK2DI006 | <p><b>m Safata xapa perforada acer galv.calent.,35mmx60mm per CC</b></p> <p>Suministrament de safata portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, de dimensions 35x60 mm. Alta Resistència a la corrosió classe C8, per a ambients humits. Vora de seguretat arrodonit que evita el mal sobre els cables i l'instal·lador.</p> <p>Marcat N de Aenor, Certificat UL, Certificat IECC CB d'acord amb la norma IEC 61537. Resistència al foc E90 (90 minuts, 1000 °C) segons DIN 4102-12.Inclòs cable de terra del tipus nu de 1x6mm<sup>2</sup> Cu per a distribució, i per a connexió equipotencial de la safata engrapat a aquesta cada 2m. Tot inclòs. Incloent part porporcional d'accessoris per a muntatge, suports i estructures, tapes, unions, corbes, fixacions, . Ruteado segons distribució representada gràficament en pla corresponent. Marca/Model: PEMSA / PEMSABAND o similar.</p> |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

70,000

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGK2DI007 | <p><b>m Tub metal·lic acer galv.calent.,50mm per cable de 4x50</b></p> <p>Suministrament de safata portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, de dimensions 60x300 mm. Inclòs cable de terra del tipus nu de 1x16mm<sup>2</sup> Cu per a distribució, i per a connexió equipotencial de la safata engrapat a aquesta cada 2m. Tot inclòs. Incloent part porporcional d'accessoris per a muntatge, suports i estructures, tapes, unions, corbes, fixacions, mà d'obra i transports. Ruteado segons distribució representada gràficament en pla corresponent. Marca/Model: PEMSA / Rejiband c8 o similar.</p> |  |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

30,000

#### 01.12.02.2 GENERACIÓ FOTOVOLTAICA

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGE1I008 | <p><b>u Subministrament Mòdul fotovoltaic JA SOLAR model JAM72S20-MR 455Wp</b></p> <p>Subministrament de JA SOLAR model JAM72S20-MR per a instal·lacions de connexió a xarxa, potència de pic 455 Wp, amb 132 cèl·lules monocristal·lines, amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre temperat, tancament posterior estanc amb làmina de material sintètic, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 20,40%. Dimensions 1940x1048x35 o similar</p> |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

80,000

|          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGE2IS03 | <p><b>u Subministrament Inversor trifàsic</b></p> <p>Subministrament d'Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, SMA model CORE 1 50 kW potència nominal de sortida 50 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 500 i 800 VDC, tensió entrada màxima 1000 VDC, rendiment (CE) 98,1%, amb proteccions de sobreten-sió, grau de protecció IP-65, o similar.</p> |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

1,000

|          |                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGE1I030 | <p><b>u Subministrament Estructures Instal·lació FV</b></p> <p>Subministrament d'estructura per a instal·lació fotovoltaica segons especificacions projecte tècnic i plec de condicions. Incòs tot el petit material, cargols, defectors i llast.</p> |  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

1,000

|          |                                                                                                                                                                                                      |  |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EGE1I009 | <p><b>u Subministrament optimitzadors de potència Tigo TS4-A-O</b></p> <p>Subministrament optimitzadors de potència Tigo TS4-A-O o similar compatible amb inversor. Incòs tot el petit material.</p> |  |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

1,000

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|

#### 01.12.02.4 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CC

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGKW001 | <p><b>u</b> Subministrament Connector tipus mc4 UNASM/T4-PPE-1+/T1.5KV_U1.5KV/ 1500V</p> <p>Subministrament de Connector Panell UNASM/T4-PPE-1+/T1.5KV_U1.5KV/ 1500V tipus clavilla endollable multicontactes o similar mascle i / o femella segons correspongui als extrems de les línies de corrent continu, inclou part proporcional d'accessoris.</p> |  |  |  |  |  |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

10,000

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK31IF02 | <p><b>m</b> Cable 0,6/ 1kV ZZ-F (AS), 2(1x6)mm2,col.superf.</p> <p>Subministrament de línia de 2x (1x6) mm2 Cu, tipus S1ZZ-F 0,6 / 1kV cable no propagador d'incendi amb emissió de fums i opacitat reduïda, des de panells FV fins a caixa de protecció de CC. Completament instal·lat. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.</p> |  |  |  |  |  |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

570,000

#### 01.12.02.5 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CA

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK31I015 | <p><b>m</b> Cable 0,6/ 1kV RZ1-K (AS), 4x16mm2,col. canal/safata</p> <p>Subministrament Cable amb conductor de coure de 0,6/ 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), cable subjecte a requisits de reacció al foc per a aplicacions generals en obres de construcció, amb classe CPR mínima Cca-s1b, d1, a1, de secció 4 x 16 mm2, amb cubuieria del cable de poliolefinas amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata, inclosa part proporcional de terminals i accessoris.</p> |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

50,000

#### 01.12.02.6 XARXA TERRES

|           |                                                                                                                                                          |  |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK326708 | <p><b>m</b> Conductor Cu UNE H07V-R,1x16mm2,col.tub</p> <p>Subministrament Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x16 mm2.</p> |  |  |  |  |  |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

50,000

|           |                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK326706 | <p><b>m</b> Conductor Cu UNE H07V-R,1x6mm2,col.tub</p> <p>Subministrament Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2.</p> |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

570,000

#### 01.12.02.8 COMPTADOR ADDICIONAL

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK1PUB17 | <p><b>u</b> CPM TMF1,50 A (34,64 kW),400V,s/conta.,+ICP-M 50A,s/ID</p> <p>Suministrament Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 i caixa seccionadora per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 34,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mesures totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptador, amb ICP-M Tetrapol (4P) de 50 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 ca i sense interruptor diferencial,</p> |  |  |  |  |  |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

1,000

|           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| EGK1PUB18 | <p><b>u</b> Armari Prefabricat per encabir TMF i Caixa de derivacions</p> <p>Armari prefabricat per encabir TMF marca CAHORS 0926649 o similar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre</li><li>- Composició GRC&gt;8N/mm2</li><li>- Tipus de ciment: CEM 1 52.5 R</li><li>- Porta de xapa galvanitzada de &gt; = 1.5mm</li><li>- Tancament mitjançant maneta escamoteable, amb barret fort tipus JIS CFE i 3 punts d'ancoratge.</li><li>- Pes: 855Kg.</li></ul> |  |  |  |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|

1,000

## AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

CODI

RESUM

UTS LONGITUT AMPLADA ALÇADA QUANTITAT

### 01.12.02.9 ANALITZADOR DE XARXA

EGK1PUB33

u Analitzador de xarxa

Analitzador amb comunicació MODBUS TCP IP amb els transformadors de mesura (toroidals) corresponents. Poden ser de nucli obert o tancat. Únicament necessària la mesura d'energia en els 4 quadrants (kWh importada i kWh exportada) i potència (kW).

1,000

## AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|

### 01.12.02.7 COMUNICACIONS I SENSOR DE RADIACIÓ

|          |    |                                                                            |  |  |  |  |
|----------|----|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| ESVBI003 | ud | Subministrament Sistema de monitorizació instal·lació QUANTUM SMART ENERGY |  |  |  |  |
|----------|----|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|

Subministrament de sistema de monitoratge Marca/model: QUANTUM SMART ENERGY, per a instal·lació fotovoltaica compost per equip de central amb display LCD per a visualització de paràmetres dels inversors, connexió RS-485, sistema per a emmagatzematge de dades (datalogger), targeta de memòria, fins i tot Font .

---

1,000

|           |   |                    |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------------|--|--|--|--|
| EGK1PUB30 | u | Sensor de radiació |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------------|--|--|--|--|

Sensor MET (ATERSA) per mesurar la irradiació d'energia de silici monocristal·lí amb tensió aproximada de 70mV a 1000W/m2, rang de precisió de  $\pm 5\%$ , rang de temperatura ambient de -40-+85°C compatible amb sistema de comunicació QUANTUM Smart Energy mitjançant via MODBUS.

---

1,000

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI    | RESUM                                                                                                              | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.00   | LÍNIES DE VIDA I ACCESSOS                                                                                          |     |          |         |        |           |
| 01.00.1 | u Partida alçada per sistemes de seguretat per a l'accés a les cobertes i el seu posterior manteniment. Certificat |     |          |         |        | 1,000     |
| 01.00.2 | Adequació de l'accés a coberta                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     |

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI     | RESUM                                                                                | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.02    | ARRANJAMENT DE COBERTES I ALTRES ESPAIS                                              |     |          |         |        |           |
| 01.02.01 | u Adecuació de les cobertes per a la correcta instal·lació del elements fotovoltaics |     |          |         |        | 1,000     |
| 01.02.02 | Adequació dels espais pels criteris de sectorització en cas de necessitat            |     |          |         |        | 1,000     |

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM                | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-------|----------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.03 | DIRECCIÓ FACULTATIVA |     |          |         |        |           |

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM                            | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-------|----------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.04 | COORDINACIÓ DE SEGURETAT I SALUT |     |          |         |        |           |

## AMIDAMENTS

### CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|

#### 01.05 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGALITZACIÓ

##### 01.12.01.11 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGAL

###### ING01 PA Documentació proves

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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

1,000

###### ING02 PA Documentació proves comunicació

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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

1,000

###### ING04 PA "As built" FV

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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.

1,000

###### ING09 PA Preparació i entrega i seguiment davant cada organisme oficial

Preparació i lliurament i seguiment davant 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 d'autorització administrativa davant la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya
- Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya.
- Sol·licituds amb OCA, Indústria i Endesa.

Inclou les taxes a abonar a la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya. Tot inclòs.

1,000

##### 01.12.01.11 DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGAL

1,000

###### 01.99 u ACTUALITZACIÓ ETIQUETA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

Actualització del Certificat d'eficiència energètica posterior a les actuacions d'instal·lació fotovoltaica.

1,000

AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM             | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT |
|-------|-------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|
| 01.06 | DESPESES GENERALS |     |          |         |        |           |

RESUM DE PRESSUPOST

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CAPÍTOL          | RESUM                                        | IMPORT    |
|------------------|----------------------------------------------|-----------|
| 01.12.00         | FASE INICIAL PROJECTE .....                  | 3.862,10  |
| 01.12.01         | INSTAL·LACIÓ EQUIPS FV.....                  | 7.738,41  |
| 01.12.02         | SUMINISTRAMENT EQUIPS FV.....                | 37.765,63 |
| 01.12.02.7       | COMUNICACIONS I SENSOR DE RADIACIÓ .....     | 2.536,00  |
| 01.00            | LÍNIES DE VIDA I ACCESSOS .....              | 2.650,00  |
| 01.02            | ARRANJAMENT DE COBERTES I ALTRES ESPAIS..... | 2.050,00  |
| 01.03            | DIRECCIÓ FACULTATIVA .....                   | 950,00    |
| 01.04            | COORDINACIÓ DE SEGURETAT I SALUT .....       | 650,00    |
| 01.05            | DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGALITZACIÓ .....    | 3.150,00  |
| 01.06            | DESPESES GENERALS .....                      | 415,60    |
| PRESSUPOST TOTAL |                                              | 61.767,74 |

Puja el pressupost l'esmentada quantitat de SEIXANTA-UN MIL SET-CENTS SEIXANTA-SET EUROS amb SETANTA-QUATRE CÈNTIMS

, Novembre 2022.

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                 | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                     | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT          |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------------|
| <b>01.12.00</b>      | <b>FASE INICIAL PROJECTE</b>                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |         |        |           |          |                 |
| 01.01                | u Redacció dels Projectes d'Obra Municipal Ordinaris (POMO)                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |          |                 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     | 1.500,00 | 1.500,00        |
| 01.01.02             | u Estudis estructurals per viabilitat de la instal·lació FV a les cobertes<br>Estudi estructural per a la viabilitat d'ubicar una instal·lació fotovoltaica la coberta, inclou visita                                                                                     |     |          |         |        |           |          |                 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     | 1.166,25 | 1.166,25        |
| 01.01.1.1            | u Taxes de Visat al col·legi d'Enginyers EIC                                                                                                                                                                                                                              |     |          |         |        |           |          |                 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 36,400    | 3,43     | 124,85          |
| 01.01.02.2           | u Cales per a Estudis estructurals per viabilitat de la instal·lació FV a les cobertes<br>Cales per a Estudi estructural per a la viabilitat d'ubicar una instal·lació fotovoltaica la coberta, per constatar com és l'estructura i comprovar que el dictamen és correcte |     |          |         |        |           |          |                 |
|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     | 1.071,00 | 1.071,00        |
| TOTAL 01.12.00 ..... |                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        |           |          | <b>3.862,10</b> |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                         | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU  | IMPORT        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|-------|---------------|
| <b>01.12.01</b>              | <b>INSTAL·LACIÓ EQUIPS FV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |       |               |
| <b>01.12.01.1</b>            | <b>CAIXES DE PROTECCIÓ I MESURA I QUADRES</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |       |               |
| EG1AIP01                     | u Instal·lació modificació QGBT<br>Instal·lació d'aparellatge per a modificació quadre de distribució i protecció de línies per a alimentar el SBQFV, albergant en el seu interior els mecanismes de comandament i protecció representats gràficament en l'esquema corresponent. Acabats amb pintura epoxi-poliester. IP 437. Amb tots els elements i accessoris necessaris per a la seva connexió. Totalment muntat, instal·lat i connectat. Marca: Schneider o similar. Reserva d'espai: 25%. Vegeu Esquema unifilar. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02) |     |          |         |        |           |       |               |
|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        | 1,000     | 43,93 | 43,93         |
| EG1AIF20                     | u Instal·lació armari proteccions AC trifàsic<br>Instal·lació d'ARMARI PROTECCIONS AC trifàsic, format per un armari combinable amb panell de xapa segons Esquema unifilar en Plans i Esquemes amb tots els elemnts i accessoris necessaris per a la seva connexió. totalment muntat, instal·lat i connectat. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        |           |       |               |
|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        | 1,000     | 43,93 | 43,93         |
| EG1AIF10                     | u Instal·lació armari proteccions DC Inversor strings i fussions<br>Instal·lació d'ARMARI PROTECCIONS DC, format per un armari combinable amb panell de xapa segons Esquema unifilar en Plans i Esquemes amb tots els elemnts i accessoris necessaris per a la seva connexió, preparat per als Strings i dos fusibles per strings de 16A. totalment muntat, instal·lat i connectat. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |               |
|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        | 1,000     | 43,93 | 43,93         |
| <b>TOTAL 01.12.01.1.....</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        |           |       | <b>131,79</b> |
| <b>01.12.01.2</b>            | <b>GENERACIÓ FOTOVOLTAICA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |       |               |
| EGE1IC02                     | u Muntatge Mòdul fotovoltaic<br>Instal·lació de Mòdul fotovoltaic per a instal·lacions de connexió a xarxa, potència de pic 455 Wp, amb 132 cèl·lules monocristalines, amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre temperat, tancament posterior estanc amb làmina de material sintètic, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, . (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02). Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.             |     |          |         |        |           |       |               |
|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        | 80,000    | 18,16 | 1.452,80      |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

## CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                                               | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU  | IMPORT   |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|-------|----------|
| EGE2IS04                                           | u Muntatge Inversor trifàsic<br>Instal·lació d'Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 500 i 800 VDC, tensió entrada màxima 1100 VDC, rendiment (CE) 98,1%, amb proteccions de sobretensió i doble fusibles per als Strings DC integrades, grau de protecció IP-65. Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02) |     |          |         |        |           |       |          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     | 87,86 | 87,86    |
| EGE1I031                                           | u Muntatge Estructures 1 mòdul FV<br>Instal·lació d'estructura plana per a 1 Mòdul fotovoltaic. Dimensions 2000x1000xYY per mòdul. Completament instal·lat. La partida inclou petits accessoris, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució. (SUBMINISTRAMENTS EN CAPÍTOL 01.12.02)                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        |           |       |          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 80,000    | 13,18 | 1.054,40 |
| TOTAL 01.12.01.2.....                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       | 2.595,06 |
| 01.12.01.3 CANALITZACIONS                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |          |
| EG2DI006                                           | m Safata i tub perforada acer galv.calent.<br>Instal·lació i col·locació de safata i tub portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, Completament instal·lat, mà d'obra i transports. Segons distribució representada gràficament en pla corresponent.                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 100,000   | 1,32  | 132,00   |
| TOTAL 01.12.01.3.....                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       | 132,00   |
| 01.12.01.4 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CC                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |          |
| 01.C2.05.51 De panells FV a caixes de protecció CC |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |          |
| EG31IF01                                           | m Instal·lació Cable 0,6/ 1kV ZZ-F (AS), 2(1x6)mm2,col.superf.<br>Instal·lació de línia de 2x (1x6) mm2 Cu, tipus S1ZZ-F 0,6 / 1kV cable no propagador d'incendi amb emissió de fums i opacitat reduïda, des de panells FV fins a caixa de protecció de CC. Completament instal·lat. La partida inclou mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |       |          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 570,000   | 0,88  | 501,60   |
| TOTAL 01.C2.05.51 .....                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       | 501,60   |
| TOTAL 01.12.01.4.....                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       | 501,60   |
| 01.12.01.5 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CA                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       |          |
| EG31I014                                           | m Instal·lació Cable 0,6/ 1kV RZ1-K (AS), 4x16mm2,col. canal/safata<br>Instal·lació Cable amb conductor tetrapolar de coure de 0,6/ 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), cable subjecte a requisits de reacció al foc per a aplicacions generals en obres de construcció, amb classe CPR mínima Cca-s1b, d1, a1, de secció 4 x 16 mm2, R_S_T_N de poliolefinas amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata. Completament instal·lat                                                                                          |     |          |         |        |           |       |          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 50,000    | 1,76  | 88,00    |
| TOTAL 01.12.01.5.....                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |       | 88,00    |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI               | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU   | IMPORT          |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|--------|-----------------|
| <b>01.12.01.6</b>  | <b>XARXA TERRES</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        |           |        |                 |
| EGDZ1103           | PA Connexió a elements metàl·lics<br>Instal·lació Connexió a la xarxa general de terres dels elements metàl·lics de les estructures, bancades, mitjançant brides i terminals de connexió.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 400,10 | 400,10          |
|                    | <b>TOTAL 01.12.01.6.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |        | <b>400,10</b>   |
| <b>01.12.01.7</b>  | <b>COMUNICACIONS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |        |                 |
| EP43I005           | m Cable transm.datos ,cat.6 A U/UTP<br>Instal·lació Cablejat xarxa de V&D des d'armari rack V&D fins a cada punt d'ús amb cable de coure format per 4 parells trenats UTP, de categoria 6A, diàmetre 23 AWG (0,53 mm), lliure d'halògens retardant de la flama (LSZH). S'inclouen els connectors RJ45 en tots dos extrems. Estesa sobre safata en trams generals i sota tub flexible en execució encastada. Totalment instal·lat. Marca / Model: OPENETICS / Cat. 6A UTP LSZH Rígid o similar |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 100,000   | 0,36   | 36,00           |
| ESVBI004           | ud Instal·lació Sistema de monitorització instal·lació FV<br>Instal·lació de sistema de monitoratge Marca/model: QUANTUM SMART ENERGY, ((SUBMINISTRAMENTS EN CAPITULO 01.12.02)), per a instal·lació fotovoltaica compost per equip de central amb display LCD per a visualització de paràmetres dels inversors, i petit material. Completament cablejat, connexió i instal·lat.                                                                                                              |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 87,86  | 87,86           |
|                    | <b>TOTAL 01.12.01.7.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |        | <b>123,86</b>   |
| <b>01.12.01.12</b> | <b>ALTRES I IMPREVISTOS</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        |           |        |                 |
| KY03U005           | PA Ajudes obres de paleta<br>Ajudes d'obra de paleta per a l'execució dels treballs especificats i projectats i per a tots els oficis: Equipaments, i tot tipus d'instal·lacions. Aproximadament és equivalent a un 2% del P.E.M. de l'obra excepte mòduls i inversors.                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 350,00 | 350,00          |
| KY03U006           | PA Imprevistos i vicis ocults propis de les obres i de les instal·lacions<br>Partida auxiliar per als imprevistos i vicis ocults propis de les obres i de les instal·lacions per als projectes i execució de reformes, remodelacions o rehabilitacions d'instal·lacions i obres existents.                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 805,00 | 805,00          |
| A010I001           | PA Neteja final d'obra<br>Neteja general de l'obra i retirada dels residus propis de la instal·lació amb mitjans manuals, i la seva càrrega manual sobre camió o contenidor i el transport a centre de reciclatge, o abocador de recollida i transferència, amb contenidor.                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 350,00 | 350,00          |
| C150I002           | PA Medis auxiliars d'elevació<br>Mitjans auxiliars per al muntatge dels equips i instal·lació, com a grues, carretons articulats, etc. Tot inclòs. completament instal·lat.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        |           |        |                 |
|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 1,000     | 710,28 | 710,28          |
|                    | <b>TOTAL 01.12.01.12.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |        | <b>2.215,28</b> |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

## CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                                          | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU  | IMPORT          |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|-------|-----------------|
| <b>01.12.01.8 COMPTADOR ADDICIONAL</b>        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |       |                 |
| EG1PIN01                                      | u Ninxol per CPM<br>Obra civil per a crear nínxol per a la instal·lació de la caixa de Protecció i mesura, seguint les indicacions de la companyia subministradora.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 1,000     | 87,86 | 87,86           |
| EG1PUB17                                      | u CPM TMF1,50 A (34,64 kW),400V,s/conta.,+ICP-M 50A,s/ID,col.superf.<br>Instal·lació Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 i caixa seccionadora per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 34,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mesures totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptador, amb ICP-M Tetrapol (4P) de 50 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 ca i sense interruptor diferencial |     |          |         |        | 1,000     | 87,86 | 87,86           |
| <b>TOTAL 01.12.01.8.....</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |       | <b>175,72</b>   |
| <b>01.12.01.9 OBRA CIVIL PER PAS CABLEJAT</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |       |                 |
| EG1PUB19                                      | u Obra civil per pas de cablejat<br>Obra civil per pas de cablejat, inclou formació de passamurs en mur de formigó. Obertura i tancament de rasa de 0,4x0,6m, subministrament i col·locació de sauló, dos tubs de polietilè alta densitat doble paret de 160mm de diàmetre i cinta de senyalització en paviment amb mitjans mecànics. Càrrega i transport a abocador dels materials sobrants i cànon abocador i reposició del paviment. Pericó de registre en cas necessari. Bastiment quadrat i tapa quadrada. Tot inclòs                                                                                                                  |     |          |         |        | 25,000    | 55,00 | 1.375,00        |
| <b>TOTAL 01.12.01.9.....</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |       | <b>1.375,00</b> |
| <b>TOTAL 01.12.01.....</b>                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |       | <b>7.738,41</b> |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                       | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU   | IMPORT          |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|--------|-----------------|
| <b>01.12.02</b>            | <b>SUMINISTRAMENT EQUIPS FV</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |        |                 |
| <b>01.12.02.1</b>          | <b>CAIXES DE PROTECCIÓ I MESURA I QUADRES</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |        |                 |
| <b>EG1AIP11</b>            | <b>Subministrament modificació QGBT</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        |           |        |                 |
| BG41I024                   | u PIA 4x40 A 6/15 kA curva C<br>Suministrament PIA 4x40 A 6/15 ca corba C, en quadres elèctric de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        | 1,000     | 139,15 | 139,15          |
| EG42I032                   | u Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo A "si"<br>Suministrament Diferencial 40 A/4P/300 dt. tipus A "si" superinmunizados, en quadres elèctric, de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     | 215,38 | 215,38          |
| <b>TOTAL EG1AIP11.....</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |        | <b>354,53</b>   |
| <b>EG1AIF30</b>            | <b>Subministrament armari proteccions DC strings i fussibles</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        |           |        |                 |
| BG1AIF10                   | u ARMARI<br>Armari per albergar proteccions i inversor, amb reixa si fos necessari.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |         |        | 1,000     | 242,00 | 242,00          |
| BG41IF10                   | u LIMITADOR SOBRETENSIÓ tipus 3 modelo iPRD 08 r                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |     |          |         |        | 5,000     | 104,30 | 521,50          |
| BG41I202                   | u FUSIBLE 16 A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 10,000    | 17,79  | 177,90          |
| BG41I203                   | u Interruptors-seccionadors per a aplicacions fotovoltaïques de 25 a 40 A, fins a 1000 VDC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 10,000    | 40,91  | 409,10          |
| <b>TOTAL EG1AIF30.....</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |        | <b>1.350,50</b> |
| <b>EG1AIF22</b>            | <b>Subministrament armari proteccions AC 25kW trifàsic</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        |           |        |                 |
| BG41IL02                   | u LIMITADOR SOBRETENSIÓ tipus 2 model iPRD 40 r<br>Suministrament limitador de sobretensión tipus 2 per a instal·lació en CGBT , tetrapolar, en cas de NO existir parallamps a un radi de 50 m, en quadres elèctric de la marca Schneider Eléctric model iPRD 40 r . Inclou instal·lació de l'elements de comandament i protecció, connexions i retolat, l/p.p. de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25. |     |          |         |        | 1,000     | 373,05 | 373,05          |
| BG1AIF10                   | u ARMARI<br>Armari per albergar proteccions i inversor, amb reixa si fos necessari.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |          |         |        | 1,000     | 242,00 | 242,00          |
| BG41I024                   | u PIA 4x40 A 6/15 kA curva C<br>Suministrament PIA 4x40 A 6/15 ca corba C, en quadres elèctric de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        | 1,000     | 139,15 | 139,15          |
| EG42I032                   | u Diferencial 40 A/4P/300 mA tipo A "si"<br>Suministrament Diferencial 40 A/4P/300 dt. tipus A "si" superinmunizados, en quadres elèctric, de la marca dels existents. Suministrament de petit material i mitjans auxiliars; segons R.E.B.T. ITC-BT-10, ITC-BT-17 i ITC-BT-25.                                                                                                                                                                           |     |          |         |        | 1,000     | 215,38 | 215,38          |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                              | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT    |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------|
| TOTAL EG1AIF22.....               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          | 969,58    |
| TOTAL 01.12.02.1.....             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          | 2.674,61  |
| 01.12.02.3 CANALITZACIONS         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          |           |
| EGK2DI006                         | m Safata xapa perforada acer galv.calent.,35mmx60mm per CC<br>Suministrament de safata portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, de dimensions 35x60 mm. Alta Resistència a la corrosió classe C8, per a ambients humits. Vora de seguretat arrodonit que evita el mal sobre els cables i l'instal·lador.<br>Marcat N de Aenor, Certificat UL, Certificat IECC CB d'acord amb la norma IEC 61537. Resistència al foc E90 (90 minuts, 1000 °C) segons DIN 4102-12.Inclòs cable de terra del tipus nu de 1x6mm2 Cu per a distribució, i per a connexió equipotencial de la safata engrapat a aquesta cada 2m. Tot inclòs. Incloent part porporcional d'accessoris per a muntatge, suports i estructures, tapes, unions, corbes, fixacions, . Ruteado segons distribució representada gràficament en pla corresponent. Marca/Model: PEMSA / PEMSABAND o similar. |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 70,000    | 21,62    | 1.513,40  |
| EGK2DI007                         | m Tub metal·lic acer galv.calent.,50mm per cable de 4x50<br>Suministrament de safata portacables d'acer galvanitzat de xapa de base embotida i perforada, de dimensions 60x300 mm. Inclòs cable de terra del tipus nu de 1x16mm2 Cu per a distribució, i per a connexió equipotencial de la safata engrapat a aquesta cada 2m. Tot inclòs. Incloent part porporcional d'accessoris per a muntatge, suports i estructures, tapes, unions, corbes, fixacions, mà d'obra i transports. Ruteado segons distribució representada gràficament en pla corresponent. Marca/Model: PEMSA / Rejiband c8 o similar.                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 30,000    | 40,00    | 1.200,00  |
| TOTAL 01.12.02.3.....             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          | 2.713,40  |
| 01.12.02.2 GENERACIÓ FOTOVOLTAICA |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          |           |
| EGE1I008                          | u Subministrament Mòdul fotovoltaic JA SOLAR model JAM72S20-MR 455Wp<br>Subministrament de JA SOLAR model JAM72S20-MR per a instal·lacions de connexió a xarxa, potència de pic 455 Wp, amb 132 cèl·lules monocristal·lines, amb marc d'alumini anoditzat, protecció frontal amb vidre temperat, tancament posterior estanc amb làmina de material sintètic, caixa de connexió i precablejat amb connectors especials, eficàcia del 20,40%. Dimensions 1940x1048x35 o similar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 80,000    | 163,89   | 13.111,20 |
| EGE2IS03                          | u Subministrament Inversor trifàsic<br>Subministrament d'Inversor de connexió a xarxa, trifàsic, SMA model CORE 1 50 kW potència nominal de sortida 50 kW, tensió nominal de sortida 400 V, freqüència 50 Hz, rang de tensions MPP a potència nominal entre 500 i 800 VDC, tensió entrada màxima 1000 VDC, rendiment (CE) 98,1%, amb proteccions de sobreten-sió, grau de protecció IP-65, o similar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 1,000     | 3.779,31 | 3.779,31  |
| EGE1I030                          | u Subministrament Estructures Instal·lació FV<br>Subministrament d'estructura per a instal·lació fotovoltaica segons especificacions projecte tècnic i plec de condicions. Incòs tot el petit material, cargols, deflectors i llast.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 1,000     | 5.048,00 | 5.048,00  |
| EGE1I009                          | u Subministrament optimitzadors de potència Tigo TS4-A-O<br>Subministrament optimitzadors de potència Tigo TS4-A-O o similar compatible amb inversor. Incòs tot el petit material.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        |           |          |           |
|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        | 1,000     | 1.815,00 | 1.815,00  |
| TOTAL 01.12.02.2.....             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |         |        |           |          | 23.753,51 |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                                      | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU   | IMPORT          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|--------|-----------------|
| <b>01.12.02.4 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CC</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        |                 |
| EGKWI001                                  | u Subministrament Connector tipus mc4 UNASM/T4-PPE-1+/T1.5KV_U1.5KV/ 1500V<br>Subministrament de Connector Panell UNASM/T4-PPE-1+/T1.5KV_U1.5KV/ 1500V tipus clavilla endollable multicontactes o similar mascle i / o femella segons correspongui als extrems de les línies de corrent continu, inclou part proporcional d'accessoris.                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        | 10,000    | 1,23   | 12,30           |
| EGK31IF02                                 | m Cable 0,6/ 1kV ZZ-F (AS), 2(1x6)mm2,col.superf.<br>Subministrament de línia de 2x (1x6) mm2 Cu, tipus S1ZZ-F 0,6 / 1kV cable no propagador d'incendi amb emissió de fums i opacitat reduïda, des de panells FV fins a caixa de protecció de CC. Completament instal·lat. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.                                                                                                                                                                                                                                                  |     |          |         |        | 570,000   | 1,60   | 912,00          |
| <b>TOTAL 01.12.02.4.....</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        | <b>924,30</b>   |
| <b>01.12.02.5 LÍNIES D'ALIMENTACIÓ CA</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        |                 |
| EGK31I015                                 | m Cable 0,6/ 1kV RZ1-K (AS), 4x16mm2,col. canal/safata<br>Subministrament Cable amb conductor de coure de 0,6/ 1kV de tensió assignada, amb designació RZ1-K (AS), cable subjecte a requisits de reacció al foc per a aplicacions generals en obres de construcció, amb classe CPR mínima Cca-s1b, d1, a1, de secció 4 x 16 mm2, amb cubuier del cable de poliolefinas amb baixa emissió fums, col·locat en canal o safata, inclosa part proporcional de terminals i accessoris.                                                                                                                                                   |     |          |         |        | 50,000    | 26,62  | 1.331,00        |
| <b>TOTAL 01.12.02.5.....</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        | <b>1.331,00</b> |
| <b>01.12.02.6 XARXA TERRES</b>            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        |                 |
| EGK326708                                 | m Conductor Cu UNE H07V-R,1x16mm2,col.tub<br>Subministrament Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x16 mm2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        | 50,000    | 3,82   | 191,00          |
| EGK326706                                 | m Conductor Cu UNE H07V-R,1x6mm2,col.tub<br>Subministrament Conductor de coure de designació UNE H07V-R, unipolar de secció 1x6 mm2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |         |        | 570,000   | 2,86   | 1.630,20        |
| <b>TOTAL 01.12.02.6.....</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        | <b>1.821,20</b> |
| <b>01.12.02.8 COMPTADOR ADDICIONAL</b>    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |         |        |           |        |                 |
| EGK1PUB17                                 | u CPM TMF1,50 A (34,64 kW),400V,s/conta.,+ICP-M 50A,s/ID<br>Suministrament Conjunt de protecció i mesura del tipus TMF1 i caixa seccionadora per a subministrament individual superior a 15 kW, per a mesura directa, potència màxima de 34,64 kW, tensió de 400 V, corrent fins a 50 A, format per conjunt de caixes modulars de doble aïllament de polièster reforçat amb fibra de vidre de mesures totals 540x810x171 mm, amb base de fusibles (sense incloure els fusibles), sense equip de comptador, amb ICP-M Tetrapol (4P) de 50 A d'intensitat nominal i poder de tall superior a 4,5 ca i sense interruptor diferencial, |     |          |         |        | 1,000     | 651,61 | 651,61          |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

## CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                  | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT    |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------|
| EGK1PUB18             | u Armari Prefabricat per encabir TMF i Caixa de derivacions<br>Armari prefabricat per encabir TMF marca CAHORS 0926649 o similar<br>- Estructura monobloc de formigó reforçat amb fibra de vidre<br>- Composició GRC>8N/mm2<br>-Tipus de ciment: CEM 1 52.5 R<br>- Porta de xapa galvanitzada de > = 1.5mm<br>- Tancament mitjançant maneta escamoteable, amb barret fort tipus JIS CFE i 3 punts d'ancoratge.<br>- Pes: 855Kg. |     |          |         |        |           |          |           |
|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        | 1,000     | 3.146,00 | 3.146,00  |
| TOTAL 01.12.02.8..... |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |          | 3.797,61  |
| 01.12.02.9            | ANALITZADOR DE XARXA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |          |         |        |           |          |           |
| EGK1PUB33             | u Analitzador de xarxa<br>Analitzador amb comunicació MODBUS TCP IP amb els transformadors de mesura (toroidals) corresponents. Poden ser de nucli obert o tancat. Únicament necessària la mesura d'energia en els 4 quadrants (kWh importada i kWh exportada) i potència (kW).                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |          |           |
|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        | 1,000     | 750,00   | 750,00    |
| TOTAL 01.12.02.9..... |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |          | 750,00    |
| TOTAL 01.12.02.....   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |         |        |           |          | 37.765,63 |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI | RESUM | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU | IMPORT |
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|
|------|-------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|

## 01.12.02.7 COMUNICACIONS I SENSOR DE RADIACIÓ

|          |    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |
|----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| ESVBI003 | ud | Subministrament Sistema de monitorizació instal·lació QUANTUM SMART ENERGY<br>Subministrament de sistema de monitoratge Marca/model: QUANTUM SMART ENERGY, per a instal·lació fotovoltaica compost per equip de central amb display LCD per a visualització de paràmetres dels inversors, connexió RS-485, sistema per a emmagatzematge de dades (datalogger), targeta de memòria, fins i tot Font . |  |  |  |  |  |  |
|----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|

|           |   |                    |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| EGK1PUB30 | u | Sensor de radiació |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------------|--|--|--|--|--|--|

Sensor MET (ATERSA) per mesurar la irradiació d'energia de silici monocristal·lí amb tensió aproximada de 70mV a 1000W/m2, rang de precisió de  $\pm 5\%$ , rang de temperatura ambient de -40-+85°C compatible amb sistema de comunicació QUANTUM Smart Energy mitjançant via MODBUS.

|       |          |          |
|-------|----------|----------|
| 1,000 | 1.936,00 | 1.936,00 |
|-------|----------|----------|

|       |        |        |
|-------|--------|--------|
| 1,000 | 600,00 | 600,00 |
|-------|--------|--------|

|                        |  |          |
|------------------------|--|----------|
| TOTAL 01.12.02.7 ..... |  | 2.536,00 |
|------------------------|--|----------|

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI             | RESUM                                                                                                              | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT   |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|----------|
| 01.00            | LÍNIES DE VIDA I ACCESSOS                                                                                          |     |          |         |        |           |          |          |
| 01.00.1          | u Partida alçada per sistemes de seguretat per a l'accés a les cobertes i el seu posterior manteniment. Certificat |     |          |         |        | 1,000     | 1.900,00 | 1.900,00 |
| 01.00.2          | Adequació de l'accés a coberta                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     | 750,00   | 750,00   |
| TOTAL 01.00..... |                                                                                                                    |     |          |         |        |           |          | 2.650,00 |

## PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI                    | RESUM                                                                                | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT          |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------------|
| <b>01.02</b>            | <b>ARRANJAMENT DE COBERTES I ALTRES ESPAIS</b>                                       |     |          |         |        |           |          |                 |
| 01.02.01                | u Adecuació de les cobertes per a la correcta instal·lació del elements fotovoltaics |     |          |         |        | 1,000     | 1.300,00 | 1.300,00        |
| 01.02.02                | Adequació dels espais pels criteris de sectorització en cas de necessitat            |     |          |         |        | 1,000     | 750,00   | 750,00          |
| <b>TOTAL 01.02.....</b> |                                                                                      |     |          |         |        |           |          | <b>2.050,00</b> |

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM                | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU | IMPORT |
|-------|----------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|
| 01.03 | DIRECCIÓ FACULTATIVA |     |          |         |        |           |      |        |
|       | TOTAL 01.03.....     |     |          |         |        |           |      | 950,00 |

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM                            | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU | IMPORT |
|-------|----------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|--------|
| 01.04 | COORDINACIÓ DE SEGURETAT I SALUT |     |          |         |        |           |      |        |
|       | TOTAL 01.04.....                 |     |          |         |        |           |      | 650,00 |

# PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI               | RESUM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU     | IMPORT          |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|----------|-----------------|
| <b>01.05</b>       | <b>DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGALITZACIÓ</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |     |          |         |        |           |          |                 |
| <b>01.12.01.11</b> | <b>DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGAL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        |           |          |                 |
| ING01              | <b>PA Documentació proves</b><br>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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.                        |     |          |         |        | 1,000     | 200,00   | 200,00          |
| ING02              | <b>PA Documentació proves comunicació</b><br>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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.            |     |          |         |        | 1,000     | 150,00   | 150,00          |
| ING04              | <b>PA "As built" FV</b><br>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 D.F. Ha d'incloure les proves reglamentàries i les sol·licitades per la D.F., així com l'emplenament de les fitxes justificatives i les demostracions sol·licitades per la D.F. i la Propietat fins a la plena satisfacció de la D.F. i la Propietat. Inclou la confecció del butlletí de reconeixement de la correcta execució de la instal·lació. La partida inclou materials, mà d'obra i tots els elements necessaris per a la seva correcta execució.                              |     |          |         |        | 1,000     | 200,00   | 200,00          |
| ING09              | <b>PA Preparació i entrega i seguiment davant cada organisme oficial</b><br>Preparació i lliurament i seguiment davant 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:<br>- Sol·licitud d'autorització administrativa davant la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya<br>- Sol·licitud de l'acta de comprovació favorable i definitiu una vegada finalitzada la instal·lació de la planta fotovoltaica davant la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya.<br>- Sol·licituds amb OCA, Indústria i Endesa.<br>Inclou les taxes a abonar a la direcció general d'Energia i Mines de Catalunya. Tot inclòs. |     |          |         |        | 1,000     | 1.600,00 | 1.600,00        |
|                    | <b>TOTAL 01.12.01.11.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |     |          |         |        |           |          | <b>2.150,00</b> |
| <b>01.12.01.11</b> | <b>DOCUMENTACIÓ TÈCNICA I LEGAL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |         |        | 1,000     | 2.150,00 | 2.150,00        |
| <b>01.99</b>       | <b>u ACTUALITZACIÓ ETIQUETA EFICIÈNCIA ENERGÈTICA</b><br>Actualització del Certificat d'eficiència energètica posterior a les actuacions d'instal·lació fotovoltaica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |         |        | 1,000     | 1.000,00 | 1.000,00        |
|                    | <b>TOTAL 01.05.....</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |         |        |           |          | <b>3.150,00</b> |

PRESSUPOST I AMIDAMENTS

CASAL CIUTAT COOPERATIVA

| CODI  | RESUM             | UTS | LONGITUT | AMPLADA | ALÇADA | QUANTITAT | PREU | IMPORT    |
|-------|-------------------|-----|----------|---------|--------|-----------|------|-----------|
| 01.06 | DESPESES GENERALS |     |          |         |        |           |      |           |
|       | TOTAL 01.06.....  |     |          |         |        |           |      | 415,60    |
|       | TOTAL.....        |     |          |         |        |           |      | 61.767,74 |



## DOCUMENT 7 – FITXES TÈCNIQUES I ESTUDIS

# SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

powered by ennexOS



STP 12-50 / STP 15-50 / STP 20-50 / STP 25-50

En periodo de lanzamiento  
al mercado:  
licencia gratuita para  
SMA Dynamic Power Control



**SMA  
ShadeFix**



**SMA  
ArcFix**



**SMA  
Smart Connected**

## Gestor de sistemas integrado

- Monitorización y control de hasta 5 inversores (máx. 135 kVA)
- Acceso directo a Sunny Portal powered by ennexOS
- SMA Dynamic Power Control

## Seguridad incluida

- Función de protección contra arco voltaico SMA ArcFix
- Protección contra sobretensión de CC
- Protección simplificada de la planta y de la red

## Máximo rendimiento

- Aumento del rendimiento gracias a la integración de SMA ShadeFix
- Diagnóstico de generadores I-V<sup>1)</sup>
- SMA Smart Connected

## Mayor flexibilidad

- 3 seguidores MPP
- Mayor corriente de entrada para módulos fotovoltaicos potentes
- Posibilidad de ampliación modular para futuras funciones de gestión energética

## SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

Inteligencia integrada en un diseño preparado para el futuro

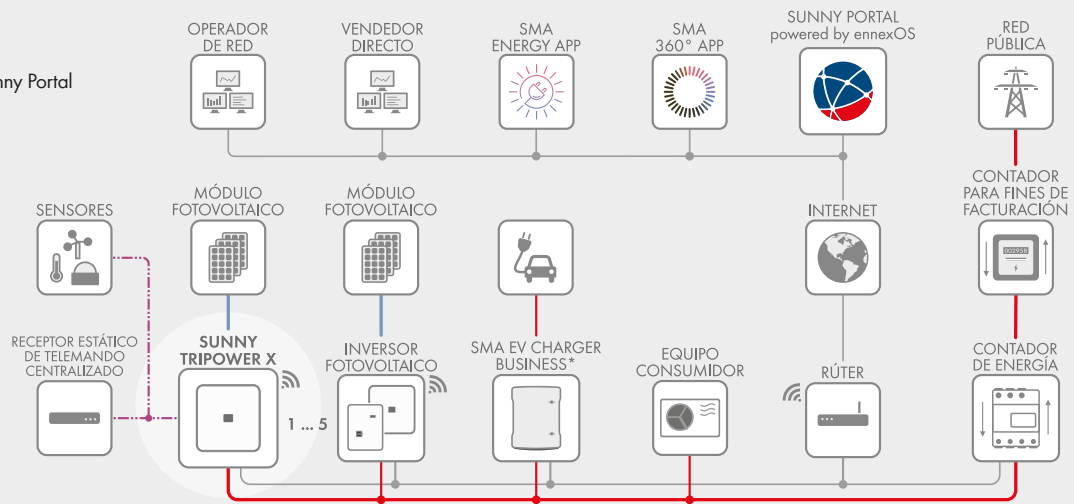
El nuevo Sunny Tripower X es la solución innovadora para plantas fotovoltaicas industriales y plantas privadas de gran tamaño. La función de gestor de sistemas integrado con acceso directo al Sunny Portal powered by ennexOS controla hasta cinco inversores SMA y un Energy Meter. Este permite regular de forma dinámica la potencia activa y reactiva a través de SMA Dynamic Power Control. Gracias a su amplio rango de tensión de entrada y a la alta capacidad de corriente de entrada es compatible con los potentes módulos fotovoltaicos de última generación. A través del innovador diseño de la carcasa se consigue una refrigeración eficiente de los componentes electrónicos, lo que maximiza la vida útil del Sunny Tripower X.

La puesta en marcha se puede realizar fácil y rápidamente de forma centralizada para todos los equipos del sistema. Durante el funcionamiento, los usuarios pueden disfrutar de las soluciones de software integradas: SMA ShadeFix, que eleva el rendimiento de la planta fotovoltaica incluso en caso de sombreado parcial y SMA ArcFix, que detecta de manera efectiva los arcos voltaicos, y permite reducir el riesgo de incendios.

1) planificado para Q4/2022

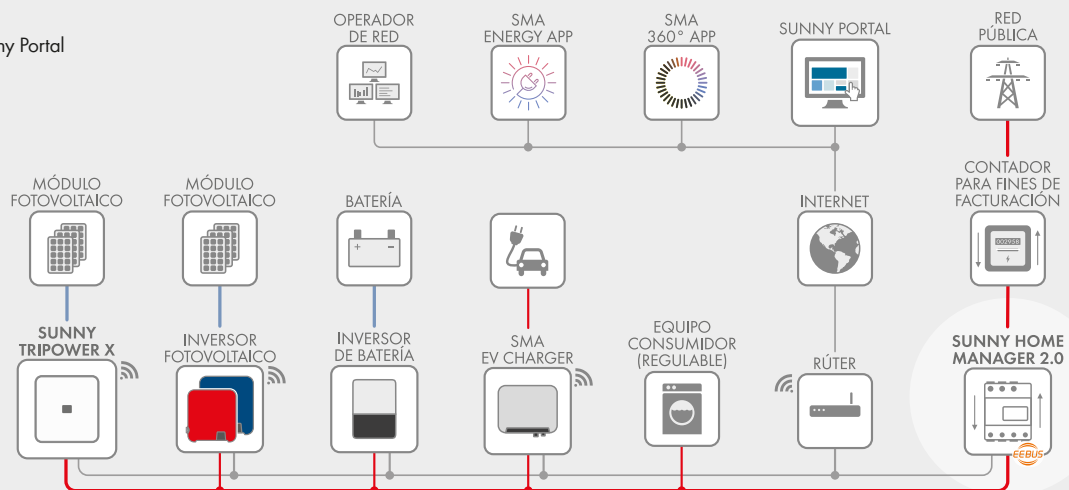
## SUNNY TRIPOWER X como gestor de sistemas

- Hasta 5 inversores y 1 contador de energía
- Conexión directa al Sunny Portal powered by ennexOS



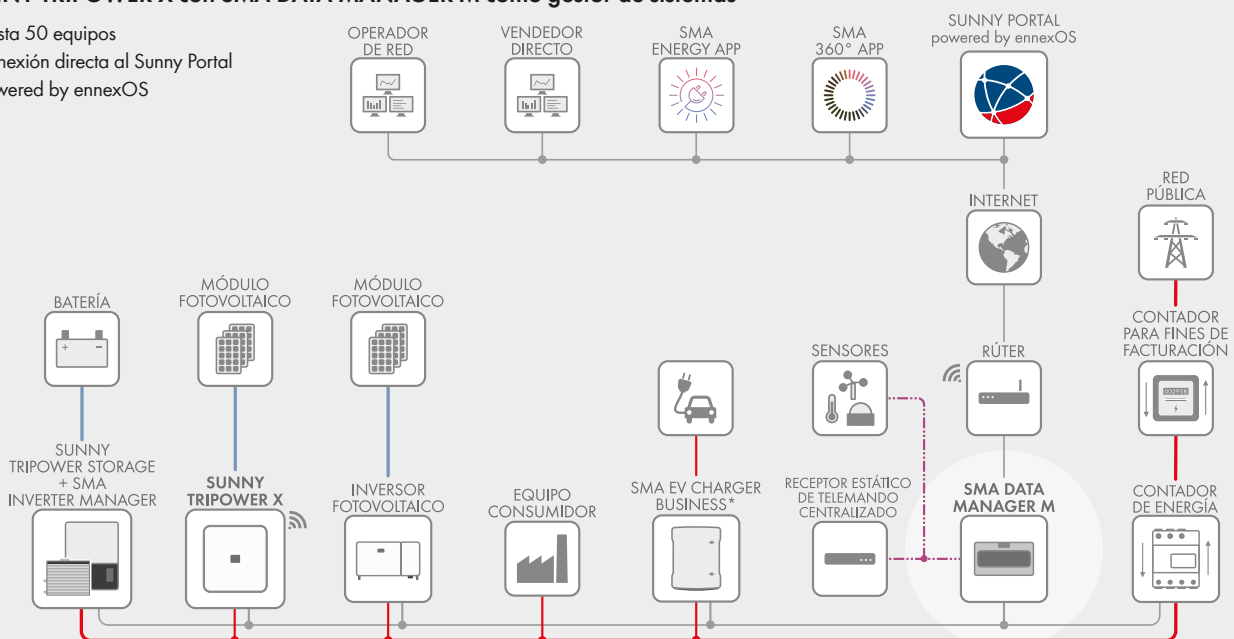
## SUNNY TRIPOWER X con Sunny Home Manager 2.0 como gestor de sistemas

- Hasta 24 equipos
- Conexión directa al Sunny Portal



## SUNNY TRIPOWER X con SMA DATA MANAGER M como gestor de sistemas

- Hasta 50 equipos
- Conexión directa al Sunny Portal powered by ennexOS



\*) disponible a partir de 2023

— CC — CA — Ethernet/Internet — Radio — Señales externas

| Datos técnicos                                                                                | Sunny Tripower X 12                                    | Sunny Tripower X 15 | Sunny Tripower X 20 | Sunny Tripower X 25 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Entrada (CC)                                                                                  |                                                        |                     |                     |                     |
| Potencia máx. del generador fotovoltaico                                                      | 18000 Wp STC                                           | 22500 Wp STC        | 30000 Wp STC        | 37500 Wp STC        |
| Tensión de entrada máx.                                                                       | 1000 V                                                 |                     |                     |                     |
| Rango de tensión del MPP                                                                      | 210 V a 800 V                                          | 260 V a 800 V       | 345 V a 800 V       | 430 V a 800 V       |
| Tensión asignada de entrada                                                                   | 580 V                                                  |                     |                     |                     |
| Tensión de entrada mín. / Tensión de entrada de inicio                                        | 150 V / 188 V                                          |                     |                     |                     |
| Corriente máx. de entrada utilizable por seguidor del MPP                                     | 24 A                                                   |                     |                     |                     |
| Corriente máx. de cortocircuito por seguidor del MPP                                          | 37,5 A                                                 |                     |                     |                     |
| Cantidad de seguidores del MPP independientes / Strings por seguidor del MPP                  | 3 / 2                                                  |                     |                     |                     |
| Salida (CA)                                                                                   |                                                        |                     |                     |                     |
| Potencia asignada (a 230 V, 50 Hz)                                                            | 12000 W                                                | 15000 W             | 20000 W             | 25000 W             |
| Potencia aparente asignada / Potencia aparente máx.                                           | 12000 VA/12000 VA                                      | 15000 VA/15000 VA   | 20000 VA/20000 VA   | 25000 VA/25000 VA   |
| Tensión nominal de CA                                                                         | 220 V / 380 V; 230 V / 400 V; 240 V / 415 V            |                     |                     |                     |
| Rango de tensión                                                                              | 176 V a 275 V / 304 V a 477 V                          |                     |                     |                     |
| Frecuencia de red / Rango                                                                     | 50 Hz / 44 Hz a 56 Hz<br>60 Hz / 54 Hz a 66 Hz         |                     |                     |                     |
| Frecuencia de red asignada / Tensión de red asignada                                          | 50 Hz / 230 V                                          |                     |                     |                     |
| Corriente de salida asignada / Corriente de salida máx.                                       | 17,4 A / 36,6 A                                        | 21,7 A / 36,6 A     | 29 A / 36,6 A       | 36,2 A / 36,6 A     |
| Fases de inyección / Conexión de CA                                                           | 3 / 3-(N)-PE                                           |                     |                     |                     |
| Factor de potencia a potencia asignada / Factor de desfase ajustable                          | 1 / 0 inductivo a 0 capacitivo                         |                     |                     |                     |
| Armónicos (THD)                                                                               | < 3 %                                                  |                     |                     |                     |
| Rendimiento                                                                                   |                                                        |                     |                     |                     |
| Rendimiento máx. / Rendimiento europeo                                                        | 98,2 % / 97,6 %                                        | 98,2 % / 97,8 %     | 98,2 % / 97,9 %     | 98,2 % / 98,0 %     |
| Dispositivos de protección                                                                    |                                                        |                     |                     |                     |
| Punto de desconexión en el lado de entrada                                                    | ●                                                      |                     |                     |                     |
| Monitorización de toma a tierra / Monitorización de red                                       | ● / ●                                                  |                     |                     |                     |
| Protección contra polarización inversa de CC / Resistencia al cortocircuito de CA             | ● / ●                                                  |                     |                     |                     |
| Dispositivo de monitorización de corriente residual sensible a cualquier corriente            | ●                                                      |                     |                     |                     |
| Clase de protección (según IEC 62109-1) / Categoría de sobretensión (según IEC 62109-1)       | I / CA: III; CC: II                                    |                     |                     |                     |
| Función de protección contra arco voltaico (AFCI) / Diagnóstico de generadores I-V            | ● / ● <sup>1)</sup>                                    |                     |                     |                     |
| Descargador de sobretensión CC (tipo 2, tipo 1/2)                                             | ○                                                      |                     |                     |                     |
| Datos generales                                                                               |                                                        |                     |                     |                     |
| Dimensiones (ancho / alto / fondo)                                                            | 728 mm / 762 mm / 266 mm (28,7 in / 30,0 in / 10,5 in) |                     |                     |                     |
| Peso                                                                                          | 35 kg (77 lb)                                          |                     |                     |                     |
| Rango de temperatura de funcionamiento                                                        | -25 °C a +60 °C (-13 °F a +140 °F)                     |                     |                     |                     |
| Emisiones de ruido, máximo (1 m)                                                              | 59 dB(A)                                               |                     |                     |                     |
| Autoconsumo (nocturno)                                                                        | < 5 W                                                  |                     |                     |                     |
| Topología / Principio de refrigeración                                                        | Sin separación galvánica / OptiCool                    |                     |                     |                     |
| Tipo de protección (según IEC 60529)                                                          | IP65                                                   |                     |                     |                     |
| Categoría de clima (según IEC 60721-3-4)                                                      | 4K26                                                   |                     |                     |                     |
| Valor máximo permitido para la humedad relativa (sin condensación)                            | 100 %                                                  |                     |                     |                     |
| Equipamiento / Función / Accesorios                                                           |                                                        |                     |                     |                     |
| Conexión de CC / Conexión de CA                                                               | SUNCLIX / Borne de conexión por resorte                |                     |                     |                     |
| Indicador led (estado / error / comunicación)                                                 | ●                                                      |                     |                     |                     |
| Interfaz: Ethernet / WLAN / RS485                                                             | ● (2 puertos) / ● / ○ <sup>2)</sup>                    |                     |                     |                     |
| Protocolos de datos: SMA Modbus / SunSpec Modbus / Speedwire                                  | ● / ● <sup>1)</sup> / ●                                |                     |                     |                     |
| Relé multifunción / Ranura para módulo de ampliación                                          | ● / ● (1 puerto)                                       |                     |                     |                     |
| Número de entradas digitales                                                                  | 6                                                      |                     |                     |                     |
| Tipo de montaje                                                                               | Montaje mural                                          |                     |                     |                     |
| SMA ShadeFix / Integrated Plant Control / Q on Demand 24/7                                    | ● / ● / ●                                              |                     |                     |                     |
| Compatible con redes aisladas / Compatible con SMA Hybrid Controller                          | ● / ●                                                  |                     |                     |                     |
| Garantía: 5 / 10 / 15 / 20 años                                                               | ● / ○ / ○ / ○                                          |                     |                     |                     |
| Certificados y autorizaciones (otros a petición)                                              | VDE AR-N 4105/4110:2018, EN 50549-1/-2:2018, CE, UKCA  |                     |                     |                     |
| Función de gestor de sistemas                                                                 |                                                        |                     |                     |                     |
| Número total de equipos compatibles, de los cuales:                                           | 6                                                      |                     |                     |                     |
| Número máximo de inversores SMA compatibles                                                   | 5                                                      |                     |                     |                     |
| Número máximo de contadores de energía compatibles                                            | 1                                                      |                     |                     |                     |
| Potencia nominal de la planta máxima de los inversores fotovoltaicos (potencia nominal de CA) | 135 kVA                                                |                     |                     |                     |
| Puesta en marcha centralizada de todos los equipos en el sistema                              | ●                                                      |                     |                     |                     |
| Parametrización remota de equipos de SMA con Sunny Portal powered by ennexOS                  | ●                                                      |                     |                     |                     |
| Venta directa con SMA SPOT (Alemania)                                                         | ●                                                      |                     |                     |                     |
| SMA Dynamic Power Control (p. ej.: inyección cero / Q(U))                                     | ○                                                      |                     |                     |                     |
| Modelo comercial                                                                              | STP 12-50                                              | STP 15-50           | STP 20-50           | STP 25-50           |

● De serie ○ Opcional — No disponible “STC”: Condiciones de prueba estándares Datos en condiciones nominales Versión: 08/2022 1) planificado para Q4/2022 2) planificado para 2023

## Accesorios



SMA Sensor Module  
MD.SEN-40<sup>2)</sup>



SMA RS485 Module  
MD.485-40<sup>2)</sup>



Descargador de sobretensión CC  
(Tipo I+II): DC\_SPD\_KIT7\_T1T2  
(Tipo II): DC\_SPD\_KIT6-10



Cubierta de la conexión de CC  
DC-TERM-COVER<sup>2)</sup>

# SUNNY TRIPOWER X 12 / 15 / 20 / 25

## powered by ennexOS



### **SMA ShadeFix** - Optimización inteligente del rendimiento energético

Sus características probadas y sus soluciones de software integradas garantizan una optimización del rendimiento a lo largo de toda la vida útil de la planta, incluso en condiciones de sombra. SMA ShadeFix es un software para inversores patentado destinado a optimizar el rendimiento energético prácticamente en cualquier situación. La monitorización de inversores SMA Smart Connected ofrece seguridad adicional, ya que permite detectar errores con antelación y emite una notificación automática al instalador.



### **SMA ArcFix** - Evitar los arcos voltaicos de manera efectiva

El sistema de detección e interrupción de arcos voltaicos (AFCI) detecta de manera efectiva posibles arcos voltaicos en la planta fotovoltaica, de manera que el inversor finaliza el funcionamiento de inyección antes de que se pueda producir un incendio. SMA fue uno de los pioneros en la introducción del AFCI en Estados Unidos y ha seguido perfeccionando esta solución en la última década. En el futuro dotaremos todos nuestros inversores de string con el sistema de detección e interrupción de arcos eléctricos SMA ArcFix en todo el mundo. De esta forma seguiremos impulsando sistemáticamente los ya de por sí elevados estándares de seguridad de las plantas fotovoltaicas.



### **SMA Smart Connected** - Comunicación proactiva en caso de errores

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

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

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

**Mono**

## 465W MBB Half-Cell Module

JAM72S20 440-465/MR Series

### Introduction

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



Higher output power



Lower LCOE



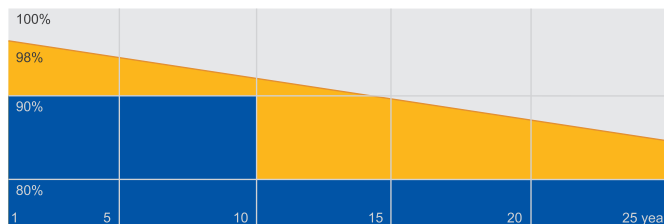
Less shading and lower resistive loss



Better mechanical loading tolerance

### Superior Warranty

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



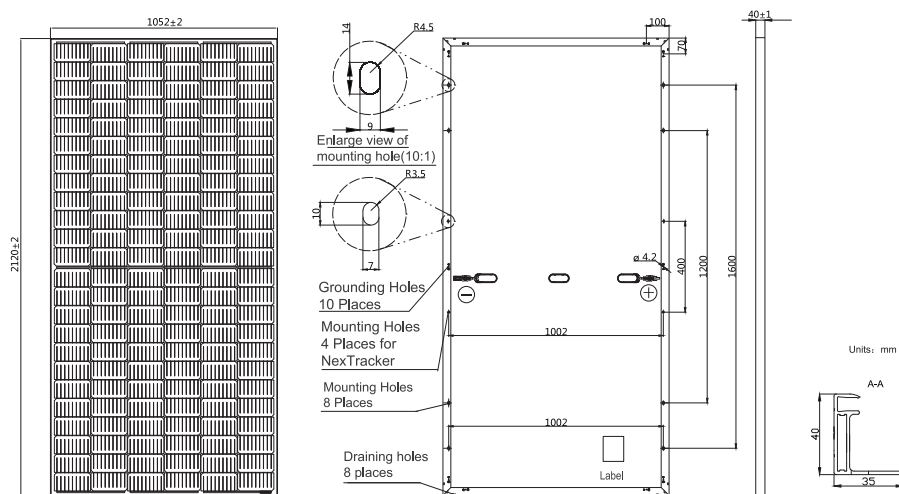
■ JA Linear Power Warranty ■ Industry Warranty

### Comprehensive Certificates

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- OHSAS 18001: 2007 Occupational health and safety management systems
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval



## MECHANICAL DIAGRAMS



Remark: customized frame color and cable length available upon request

## SPECIFICATIONS

|                                       |                                                                |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Cell                                  | Mono                                                           |
| Weight                                | 25.0kg±3%                                                      |
| Dimensions                            | 2120±2mm×1052±2mm×40±1mm                                       |
| Cable Cross Section Size              | 4mm <sup>2</sup> (IEC) , 12 AWG(UL)                            |
| No. of cells                          | 144 (6×24)                                                     |
| Junction Box                          | IP68, 3 diodes                                                 |
| Connector                             | QC 4.10(1000V)<br>QC 4.10-35(1500V)                            |
| Cable Length<br>(Including Connector) | Portrait: 300mm(+)/400mm(-);<br>Landscape: 1200mm(+)/1200mm(-) |
| Packaging Configuration               | 27pcs/pallet<br>594pcs/40ft Container                          |

## ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

| TYPE                                                            | JAM72S20<br>-440/MR                                             | JAM72S20<br>-445/MR | JAM72S20<br>-450/MR | JAM72S20<br>-455/MR | JAM72S20<br>-460/MR | JAM72S20<br>-465/MR |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rated Maximum Power(P <sub>max</sub> ) [W]                      | 440                                                             | 445                 | 450                 | 455                 | 460                 | 465                 |
| Open Circuit Voltage(V <sub>oc</sub> ) [V]                      | 49.40                                                           | 49.56               | 49.70               | 49.85               | 50.01               | 50.15               |
| Maximum Power Voltage(V <sub>mp</sub> ) [V]                     | 40.90                                                           | 41.21               | 41.52               | 41.82               | 42.13               | 42.43               |
| Short Circuit Current(I <sub>sc</sub> ) [A]                     | 11.28                                                           | 11.32               | 11.36               | 11.41               | 11.45               | 11.49               |
| Maximum Power Current(I <sub>mp</sub> ) [A]                     | 10.76                                                           | 10.80               | 10.84               | 10.88               | 10.92               | 10.96               |
| Module Efficiency [%]                                           | 19.7                                                            | 20.0                | 20.2                | 20.4                | 20.6                | 20.8                |
| Power Tolerance                                                 | 0~+5W                                                           |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of I <sub>sc</sub> (α <sub>Isc</sub> )  | +0.044%/°C                                                      |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of V <sub>oc</sub> (β <sub>Voc</sub> )  | -0.272%/°C                                                      |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of P <sub>max</sub> (γ <sub>Pmp</sub> ) | -0.350%/°C                                                      |                     |                     |                     |                     |                     |
| STC                                                             | Irradiance 1000W/m <sup>2</sup> , cell temperature 25°C, AM1.5G |                     |                     |                     |                     |                     |

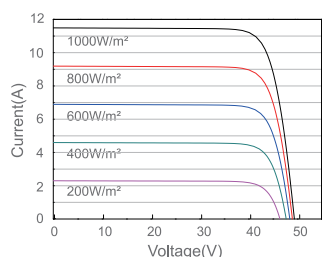
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

## ELECTRICAL PARAMETERS AT NOCT

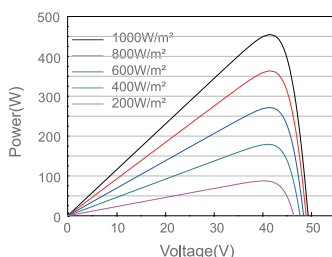
| TYPE                                        | JAM72S20<br>-440/MR                                                                                            | JAM72S20<br>-445/MR | JAM72S20<br>-450/MR | JAM72S20<br>-455/MR | JAM72S20<br>-460/MR | JAM72S20<br>-465/MR | OPERATING CONDITIONS                                                                                                     |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rated Max Power(P <sub>max</sub> ) [W]      | 333                                                                                                            | 336                 | 340                 | 344                 | 348                 | 352                 | Maximum System Voltage 1000V/1500V DC                                                                                    |
| Open Circuit Voltage(V <sub>oc</sub> ) [V]  | 46.40                                                                                                          | 46.65               | 46.90               | 47.15               | 47.38               | 47.61               | Operating Temperature -40°C~+85°C                                                                                        |
| Max Power Voltage(V <sub>mp</sub> ) [V]     | 38.70                                                                                                          | 38.95               | 39.19               | 39.44               | 39.68               | 39.90               | Maximum Series Fuse 20A                                                                                                  |
| Short Circuit Current(I <sub>sc</sub> ) [A] | 9.16                                                                                                           | 9.20                | 9.25                | 9.29                | 9.33                | 9.38                | Maximum Static Load, Front* 5400Pa(112 lb/ft <sup>2</sup> )<br>Maximum Static Load, Back* 2400Pa(50 lb/ft <sup>2</sup> ) |
| Max Power Current(I <sub>mp</sub> ) [A]     | 8.60                                                                                                           | 8.64                | 8.68                | 8.72                | 8.76                | 8.81                | NOCT 45±2°C                                                                                                              |
| NOCT                                        | Irradiance 800W/m <sup>2</sup> , ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s, AM1.5G                             |                     |                     |                     |                     |                     | Safety Class Class II                                                                                                    |
|                                             | *For NexTracker installations, Maximum Static Load, Front is 1800Pa while Maximum Static Load, Back is 1800Pa. |                     |                     |                     |                     |                     | Fire Performance UL Type 1                                                                                               |

## CHARACTERISTICS

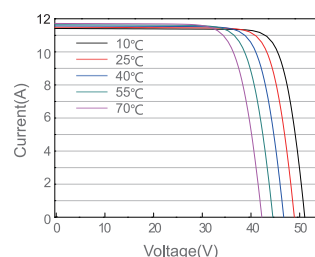
Current-Voltage Curve JAM72S20-455/MR



Power-Voltage Curve JAM72S20-455/MR



Current-Voltage Curve JAM72S20-455/MR





## TS4-A-O

### Módulo FV Adaptable/Retrofit

El TS4-A-O (Optimización) es la avanzada solución adaptable/retrofit de optimización que brinda la funcionalidad de módulo inteligente a los módulos fotovoltaicos estándar para una mayor confiabilidad. Mejore la eficiencia energética actualizando los sistemas fotovoltaicos de bajo rendimiento o agregando funciones inteligentes a las nuevas instalaciones.

El TS4-A-O con tecnología UHD-Core y mayor rango en sus especificaciones admite módulos fotovoltaicos de hasta 500W.

### Características Incluidas



Optimización

**Optimización** para incrementar la generación de energía y mayor flexibilidad en el diseño



Seguridad

**Seguridad** mejorada para el cumplimiento de apagado rápido NEC 690.12 y proteger su inversión



Monitoreo

**Monitoreo** para el seguimiento de la producción de energía y la gestión del sistema

### Instalación Fácil

Ajuste al marco del módulo o retire los soportes para el colocar en el sistema de montaje.

### Puesta en marcha Inteligente

Configure y ponga en marcha con su dispositivo Android o iOS.



# ESPECIFICACIONES TS4-A-O

## Ambiental

Rango de temperatura -40°C to +85°C (-40°F to +185°F)

Clasificación al aire libre IP68, NEMA 3R

## Mecánico

Dimensiones 138.4mm x 139.7mm x 22.9mm

Peso 490g

## Eléctrico

Rango de voltaje 16 - 90V

Corriente Máxima 12A

Potencia Máxima 500W

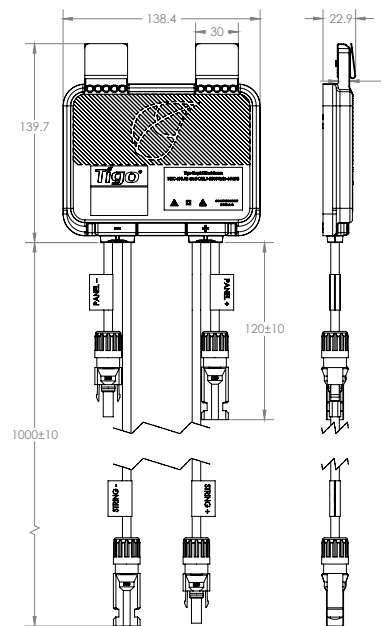
Longitud del cable de salida 1.2m (Estándar)

Conectores MC4 (Estándar)

Tipo de comunicación Wireless

Apagado rápido aprobado por UL (NEC 2014 & 2017 690.12) Sí

Cloud Connect Advanced (CCA) y TAP requeridos para apagado rápido



## INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

### Estándar

451-00252-32 1000V UL / TÜV, 1.2m cable, MC4

### Opciones

451-00257-12 1000V UL / TÜV, 1.2m cable, MC4 comparable

451-00261-32 1500V UL / TÜV, 1.2m cable, EVO2

### Para información del producto:

[sales@tigoenergy.com](mailto:sales@tigoenergy.com) or 1.408.402.0802

### Para información del producto:

Visite [tigoenergy.com/products](http://tigoenergy.com/products)

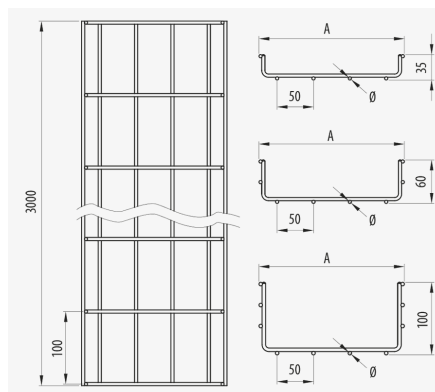
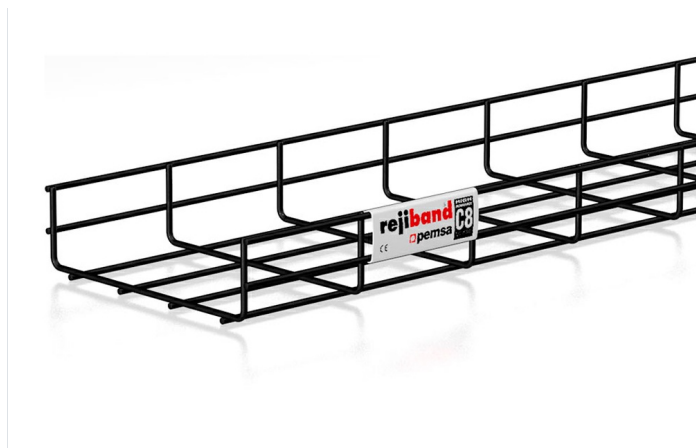
### Para información del técnica:

Visite [support.tigoenergy.com](http://support.tigoenergy.com)



Para obtener información adicional y asistencia para la selección de productos, use la herramienta de diseño en línea de Tigo en [tigoenergy.com/design](http://tigoenergy.com/design)





### Descripción

Bandeja de rejilla de acero Rejiband® BLACK C8 con borde de seguridad redondeado para conducción de cables con acabado orgánico mineral en color negro, compuesta de varillas electrosoldables de alta resistencia a la corrosión Clase 8, según norma IEC 61537. La bandeja portacables Rejiband® BLACK C8 esta fabricada con un acabado superficial liso y homogéneo, notablemente más estético que el galvanizado en caliente. La facilidad en el montaje, gracias a su flexibilidad y a su sistema Click de conexión rápida sin tornillos para soportes y accesorios, permite ahorrar material y coste de mano de obra. Su amplia variedad de tamaños facilita la elección mas adecuada según las necesidades de cada instalación.

### Ventajas

Alta Resistencia a la corrosión clase C8, para ambientes húmedos.

Borde de seguridad redondeado que evita el daño sobre los cables y el instalador.

Marcado N de Aenor, Certificado UL, Certificado IECC CB de acuerdo con la norma IEC 61537.

Resistencia al fuego E90 (90 minutos, 1000 °C) según DIN 4102-12.

Altura del ala de 35, 60 o 100 mm y ancho disponible en 60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500 y 600 con una amplia gama de accesorios.

### Aplicaciones

Adecuado para instalaciones exteriores y ambientes húmedos: Canalización, transporte y distribución de cables en Instalaciones eléctricas y/o de telecomunicaciones en obras civiles, Túneles, Parkings, Edificios Públicos, Centros Comerciales, Centros de proceso de datos, grandes Infraestructuras, Aeropuertos, Líneas de Metro, Tren, Sector Terciario y aplicaciones industriales.

### Soluciones



INDUSTRIA QUIMICA FARMACEUTICA



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



ENERGÍA



FOTOVOLTAICA



CENTROS DE DATOS



EDIFICACIÓN. TERCIARIO



TUNELES. INFRAESTRUCTURAS



RESISTENCIA AL FUEGO



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Características técnicas principales

|                                                                                              |                                                                                               |                                                                                                                              |                                                                                     |                                                                                                               |                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|  BK8          |  35, 60, 100 |  60, 100, 150, 200, 300, 400, 450, 500, 600 |  3 |  Acero con prot. superficial |  20 J |
|  -50 / 150 °C | ETIM<br>EC000853                                                                              |                                                                                                                              |                                                                                     |                                                                                                               |                                                                                          |

Datos de producto

|  |  | Ref      | kg/u  |  | mm²   |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 35                                                                                | 60                                                                                | 60281060 | 0.399 | 24                                                                                | 1208  | A1 No combustible                                                                   |
| 35                                                                                | 100                                                                               | 60281100 | 0.541 | 24                                                                                | 2312  | A1 No combustible                                                                   |
| 35                                                                                | 150                                                                               | 60281150 | 0.587 | 24                                                                                | 3616  | A1 No combustible                                                                   |
| 35                                                                                | 200                                                                               | 60281200 | 0.835 | 18                                                                                | 4976  | A1 No combustible                                                                   |
| 35                                                                                | 300                                                                               | 60281300 | 1.140 | 18                                                                                | 7696  | A1 No combustible                                                                   |
| 35                                                                                | 400                                                                               | 60281400 | 1.430 | 12                                                                                | 10416 | A1 No combustible                                                                   |
| 60                                                                                | 60                                                                                | 60282060 | 0.558 | 24                                                                                | 2492  | A1 No combustible                                                                   |
| 60                                                                                | 100                                                                               | 60282100 | 0.790 | 24                                                                                | 4442  | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 60                                                                                | 150                                                                               | 60282150 | 0.836 | 24                                                                                | 6976  | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 60                                                                                | 200                                                                               | 60282200 | 1.080 | 18                                                                                | 9586  | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 60                                                                                | 300                                                                               | 60282300 | 1.680 | 12                                                                                | 14420 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 60                                                                                | 400                                                                               | 60282400 | 2.040 | 6                                                                                 | 19540 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 60                                                                                | 450                                                                               | 60282450 | 2.090 | 6                                                                                 | 22100 | A1 No combustible                                                                   |
| 60                                                                                | 500                                                                               | 60282500 | 2.400 | 6                                                                                 | 24660 | A1 No combustible                                                                   |
| 60                                                                                | 600                                                                               | 60282600 | 2.760 | 6                                                                                 | 29780 | A1 No combustible                                                                   |
| 100                                                                               | 100                                                                               | 60283100 | 1.060 | 12                                                                                | 7742  | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 100                                                                               | 150                                                                               | 60283150 | 1.120 | 6                                                                                 | 12352 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 100                                                                               | 200                                                                               | 60283200 | 1.360 | 6                                                                                 | 16596 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 100                                                                               | 300                                                                               | 60283300 | 2.010 | 6                                                                                 | 25716 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 100                                                                               | 400                                                                               | 60283400 | 2.370 | 6                                                                                 | 34836 | E90 (90 min. 1000°C)                                                                |
| 100                                                                               | 450                                                                               | 60283450 | 2.430 | 6                                                                                 | 39396 | A1 No combustible                                                                   |
| 100                                                                               | 500                                                                               | 60283500 | 2.730 | 6                                                                                 | 43956 | A1 No combustible                                                                   |
| 100                                                                               | 600                                                                               | 60283600 | 3.090 | 6                                                                                 | 53076 | A1 No combustible                                                                   |

 Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Materiales Aislantes**

**PC+ABS** - Policarbonato + ABS Libre de halógenos

**PVC** - Policloruro de Vinilo

**PP** - Polipropileno Libre de Halógenos

**PA6** - Poliamida 6 Libre de Halógenos

**PA12** - Poliamida 12 Libre de Halógenos

**PU** - Poliuretano

**PE** - Polietileno

**NBR** - Caucho NBR

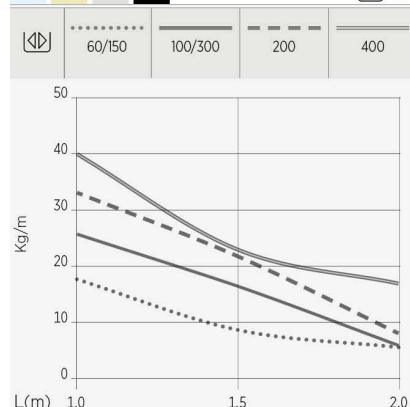
**PET** - Poliestirester Termoplástico

**TPV** - Termoplástico



## Diagramas de carga

**EZ BC GC BK8** 35



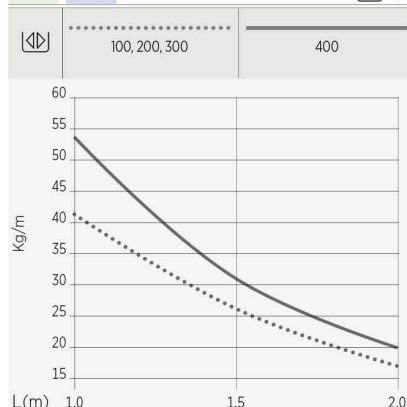
**EZ BC GC BK8**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 60  | 1.215         |
| 100 | 2.295         |
| 150 | 3.432         |
| 200 | 4.524         |
| 300 | 7.358         |
| 400 | 9.958         |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:



**304 316L** 35



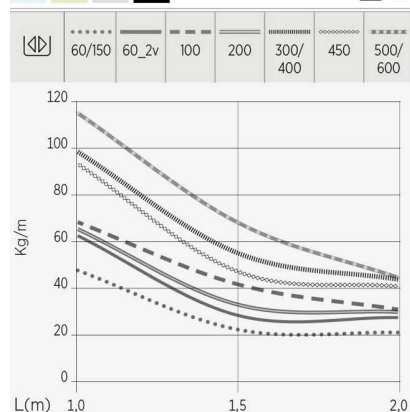
**304 316**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 100 | 2.295         |
| 200 | 4.524         |
| 300 | 7.358         |
| 400 | 9.958         |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:



**EZ BC GC BK8** 60



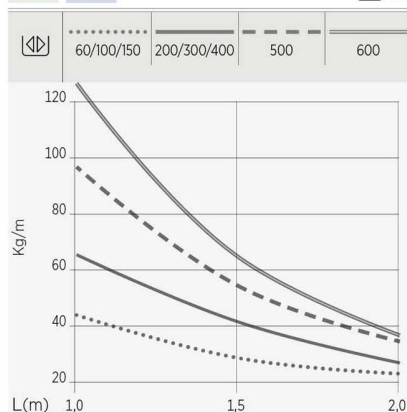
**EZ BC GC BK8**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 60  | 2.520         |
| 100 | 4.420         |
| 150 | 6.783         |
| 200 | 9.333         |
| 300 | 14.050        |
| 400 | 19.050        |
| 450 | 21.500        |
| 500 | 24.050        |
| 600 | 29.050        |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:



**304 316L** 60



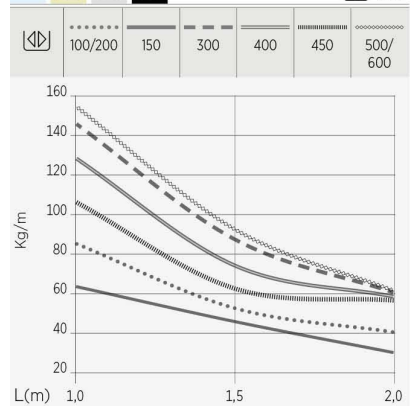
**304 316**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 100 | 4.420         |
| 150 | 6.783         |
| 200 | 9.333         |
| 300 | 14.050        |
| 400 | 19.050        |
| 500 | 24.050        |
| 600 | 29.050        |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:



**EZ BC GC BK8** 100



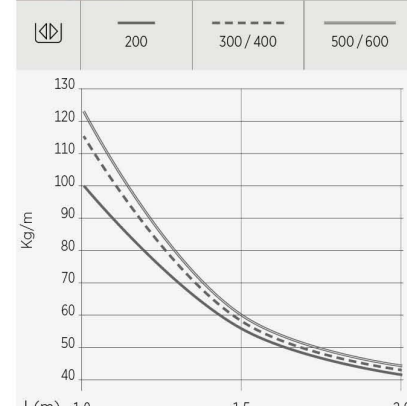
**EZ BC GC BK8**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 100 | 7.462         |
| 150 | 11.562        |
| 200 | 16.290        |
| 300 | 25.290        |
| 400 | 34.290        |
| 450 | 39.396        |
| 500 | 43.290        |
| 600 | 52.290        |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:



**304 316L** 100



**304 316**

| mm² | Weight (kg/m) |
|-----|---------------|
| 100 | 7.462         |
| 150 | 11.562        |
| 200 | 16.290        |
| 300 | 25.290        |
| 400 | 34.290        |
| 500 | 43.290        |
| 600 | 52.290        |

Valores certificados por:  
Values certified by:  
Valeurs certifiées par:  
Valores certificados por:

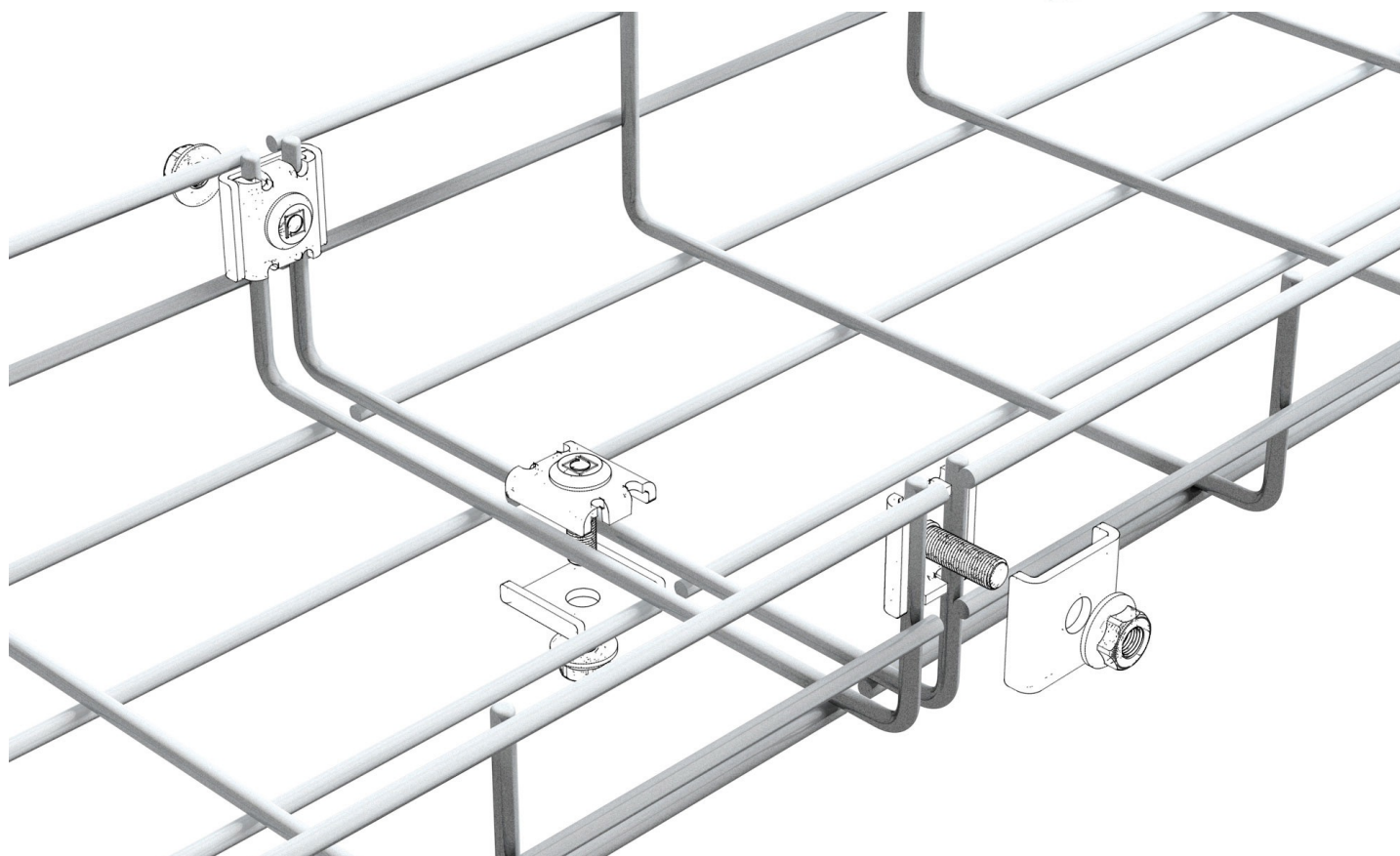
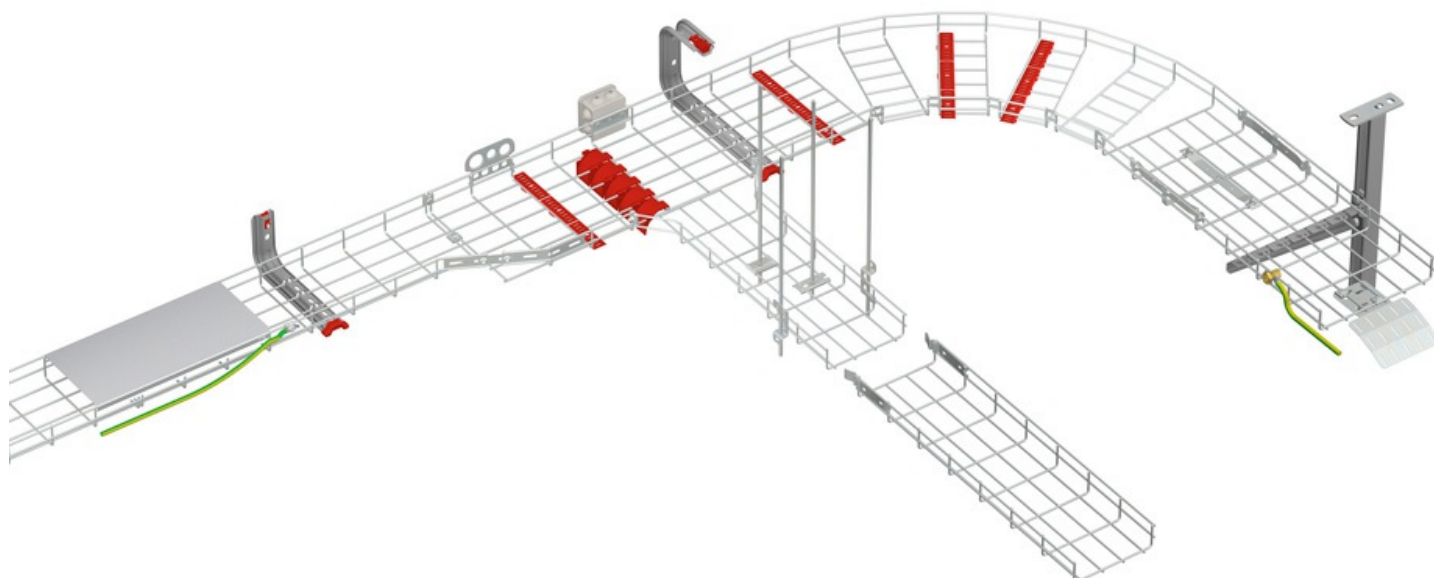


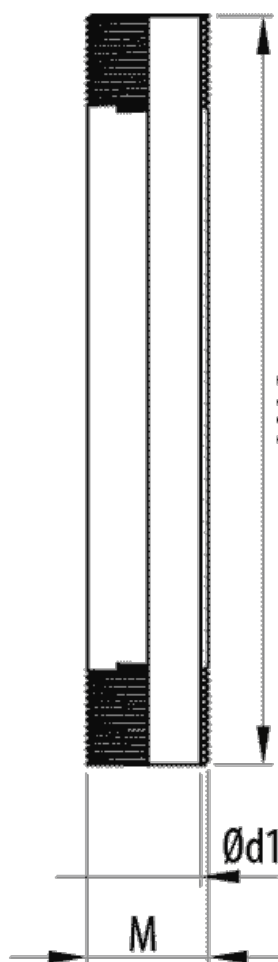
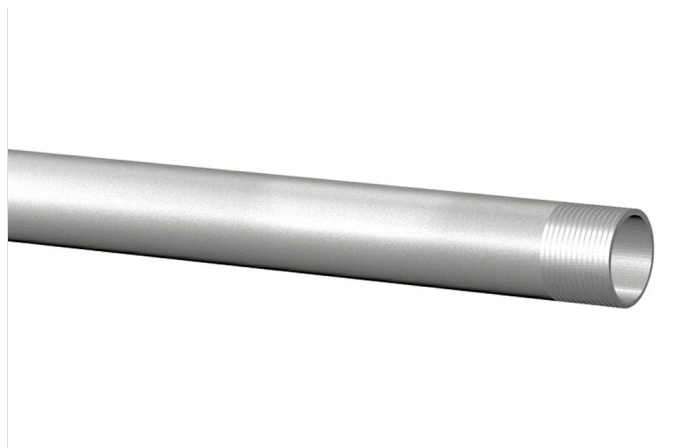
## Aplicaciones de producto



www.pemsa-rejiband.com

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.





### Descripción

Tubo rígido roscado de acero con sistema de protección GC. Especialmente indicados para instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una resistencia alta a la corrosión. Índice de protección de IP54. Disponible en diversos diámetros y se suministra en tramos de 3 metros de longitud.

### Ventajas

Unión de tipo roscado para conectar tubos o accesorios.

Altas prestaciones mecánicas.

Resistencia a la compresión: 4000 N. Resistencia al Impacto: Grado 5.

Conformidad CE respecto a la directiva 2014/35 y la norma IEC 61386.

Fabricado en acero con sistema de protección GC (norma EN ISO 1461), adecuada para instalaciones exteriores y en ambientes agresivos. Grado resistencia a la corrosión 4, según IEC 61386. Protección alta interior y exterior.

### Aplicaciones

Se recomienda su uso en instalaciones que requieran elevadas prestaciones mecánicas y una alta resistencia a la corrosión en aplicaciones de edificación, sector terciario e industriales con altos requisitos de seguridad. Locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión. Instalación en exteriores y ambientes agresivos.

### Soluciones



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

## Tubo RRGC



INDUSTRIA PETROQUÍMICA ENERGÍA



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)

Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®. Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Características técnicas principales

|                                              |                              |                                             |                                   |
|----------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| GC                                           | HDG, Galvanizado en Caliente | DN DN16, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN63 | M16, M20, M25, M32, M40, M50, M63 |
| Acero con prot. superficial                  | 5557                         | 4000 N                                      | 20 J                              |
|                                              |                              | IP54                                        | -45 / 400 °C                      |
|                                              |                              | ETIM                                        |                                   |
| LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA |                              | EC001173                                    |                                   |

Datos de producto

| DN   |     |    |      |    | Ref      | kg/u  |    |
|------|-----|----|------|----|----------|-------|----|
| DN16 | M16 | 15 | 13.2 | 16 | 13030116 | 0.508 | 30 |
| DN20 | M20 | 15 | 16.8 | 20 | 13030120 | 0.637 | 30 |
| DN25 | M25 | 20 | 21.8 | 25 | 13030125 | 0.803 | 30 |
| DN32 | M32 | 20 | 28.8 | 32 | 13030132 | 1.200 | 21 |
| DN40 | M40 | 20 | 36.8 | 40 | 13030140 | 1.510 | 15 |
| DN50 | M50 | 20 | 46.8 | 50 | 13030150 | 1.890 | 15 |
| DN63 | M63 | 20 | 59.4 | 63 | 13030163 | 2.890 | 15 |

Sistema de protección

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincado
- BC - Electroincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

Materiales Aislantes

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestrester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



# FICHA TECNICA

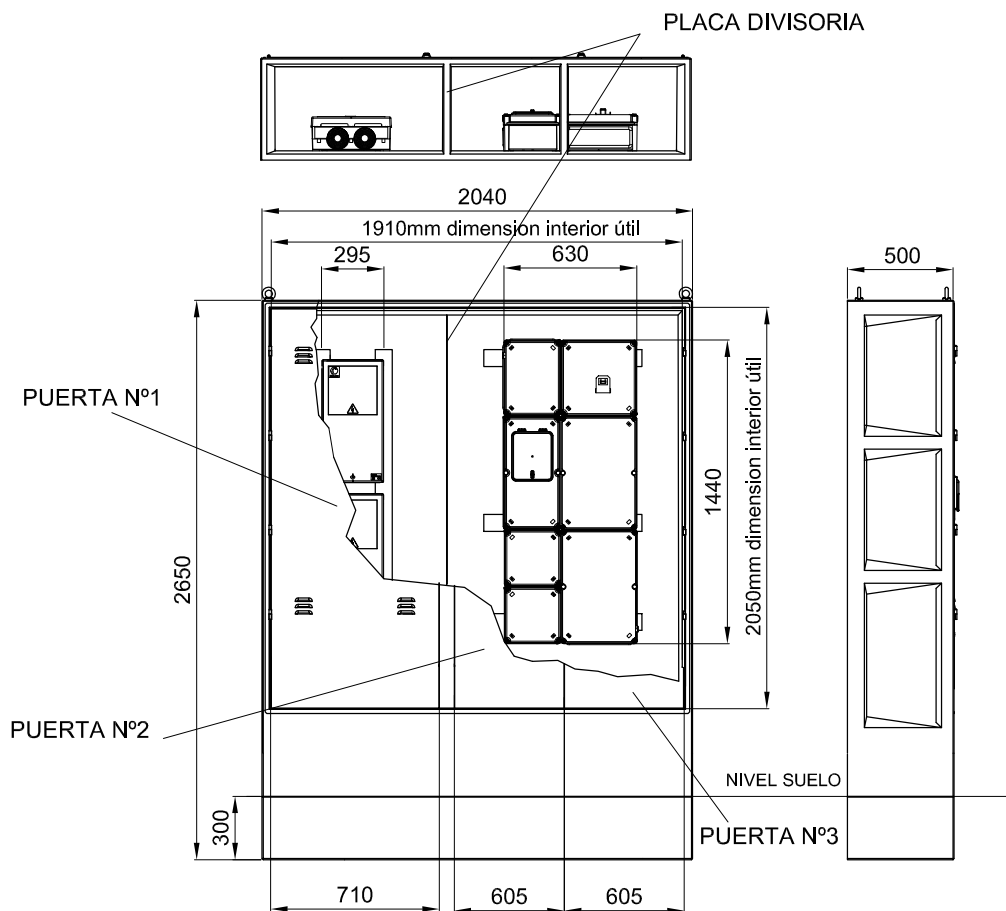
## ARMARIO ZCS+CGP+TMF10 SEPARADOR

FT N°: 10456

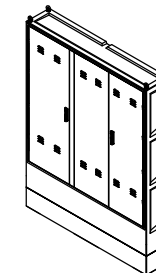
Revisión: 00

Fecha: 03.11.2016

REFERENCIA CAHORS: 0926696-3P



VISTA 3D



CARACTERISTICAS:

- Composición GRC según UNE-EN 1169.
- Estructura monobloque hormigón reforzado con fibra de vidrio.
- Resistencia flexión GRC 8 N/mm<sup>2</sup> según UNE-EN 1170-4.
- Tipo de cemento: CEM i 52.5 R.
- Cierre de palanca, con bombín tipo JIS para la puerta n°1 y 3.
- Agujero de ø150mm en placa divisoria para el paso de cables.
- Peso: 938Kg.

NORMAS:

- UNE-EN 60439
- UNE-EN 20324
- UNE-EN 50102
- REBT ITC BT 16
- DIRECTIVA 

UTILIZACION:

- Armario prefabricado monobloque con puerta metálica, con capacidad para albergar un TMF 10 hasta 160A + CGP y caja de seccionamiento.
- Con placa divisoria entre los dos compartimientos.

# PVsyst - Simulation report

## Grid-Connected System

Project: CASAL\_CIUTAT\_COOPERATIVA

Variant: Nueva variante de simulación\_2

No 3D scene defined, no shadings

System power: 36.4 kWp

Sant Boi de Llobregat - España



# Project: CASAL\_CIUTAT\_COOPERATIVA

Variant: Nueva variante de simulación\_2

## PVsyst V7.2.14

VC1, Simulation date:  
20/09/22 16:41  
with v7.2.14

CLAUS, S.A. (Spain)

### Project summary

#### Geographical Site

Sant Boi de Llobregat

España

#### Situation

Latitude 41.34 °N

Longitude 2.04 °E

Altitude 28 m

Time zone UTC+1

#### Project settings

Albedo 0.20

#### Meteo data

Sant Boi de Llobregat

Meteonorm 8.0 (1996-2015) - Sintético

### System summary

#### Grid-Connected System

No 3D scene defined, no shadings

#### PV Field Orientation

Fixed plane

Tilt/Azimuth 10 / -13 °

#### Near Shadings

No Shadings

#### User's needs

Monthly values

#### System information

##### PV Array

Nb. of modules

80 units

Pnom total

36.4 kWp

##### Inverters

Nb. of units

0.5 unit

Pnom total

12.50 kWac

Pnom ratio

2.912

### Results summary

Produced Energy 36.91 MWh/year

Specific production 1014 kWh/kWp/year

Perf. Ratio PR 58.47 %

Used Energy 47.10 MWh/year

Solar Fraction SF 40.08 %

### Table of contents

|                                                             |   |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Project and results summary                                 | 2 |
| General parameters, PV Array Characteristics, System losses | 3 |
| Main results                                                | 4 |
| Loss diagram                                                | 5 |
| Special graphs                                              | 6 |



# Project: CASAL\_CIUTAT\_COOPERATIVA

Variant: Nueva variante de simulación\_2

## PVsyst V7.2.14

VC1, Simulation date:  
20/09/22 16:41  
with v7.2.14

CLAUS, S.A. (Spain)

### General parameters

#### Grid-Connected System

No 3D scene defined, no shadings

#### PV Field Orientation

##### Orientation

Fixed plane

Tilt/Azimuth 10 / -13 °

##### Sheds configuration

No 3D scene defined

##### Models used

Transposition Perez  
Diffuse Perez, Meteonorm  
Circumsolar separate

##### Horizon

Free Horizon

##### Near Shadings

No Shadings

##### User's needs

Monthly values

| Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May  | June | July | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Year |         |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 5.02 | 4.14 | 4.56 | 3.92 | 4.45 | 3.88 | 3.22 | 1.44 | 3.37 | 4.71 | 4.56 | 3.83 | 47.1 | MWh/mth |

### PV Array Characteristics

#### PV module

Manufacturer

JA Solar

Model

JAM78-S10-455-MR

(Original PVsyst database)

Unit Nom. Power

455 Wp

Number of PV modules

80 units

Nominal (STC)

36.4 kWp

Modules

5 Strings x 16 In series

#### At operating cond. (50°C)

Pmpp

33.3 kWp

U mpp

658 V

I mpp

51 A

#### Total PV power

Nominal (STC)

36 kWp

Total

80 modules

Module area

174 m²

#### Inverter

Manufacturer

SMA

Model

Sunny Tripower 25000TL-30

(Custom parameters definition)

Unit Nom. Power

25.0 kWac

Number of inverters

3 \* MPPT 17% 0.5 unit

Total power

12.5 kWac

Operating voltage

390-800 V

Pnom ratio (DC:AC)

2.91

#### Total inverter power

Total power

12.5 kWac

Nb. of inverters

1 unit

Pnom ratio

0.5 unused

2.91

### Array losses

#### Thermal Loss factor

Module temperature according to irradiance

Uc (const)

20.0 W/m²K

Uv (wind)

0.0 W/m²K/m/s

#### DC wiring losses

Global array res.

216 mΩ

Loss Fraction

1.5 % at STC

#### Module Quality Loss

Loss Fraction

-0.8 %

#### Module mismatch losses

Loss Fraction

2.0 % at MPP

#### Strings Mismatch loss

Loss Fraction

0.1 %

#### IAM loss factor

Incidence effect (IAM): Fresnel smooth glass, n = 1.526

| 0°    | 30°   | 50°   | 60°   | 70°   | 75°   | 80°   | 85°   | 90°   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.000 | 0.998 | 0.981 | 0.948 | 0.862 | 0.776 | 0.636 | 0.403 | 0.000 |



# Project: CASAL\_CIUATAT\_COOPERATIVA

Variant: Nueva variante de simulación\_2

PVsyst V7.2.14

VC1, Simulation date:  
20/09/22 16:41  
with v7.2.14

CLAUS, S.A. (Spain)

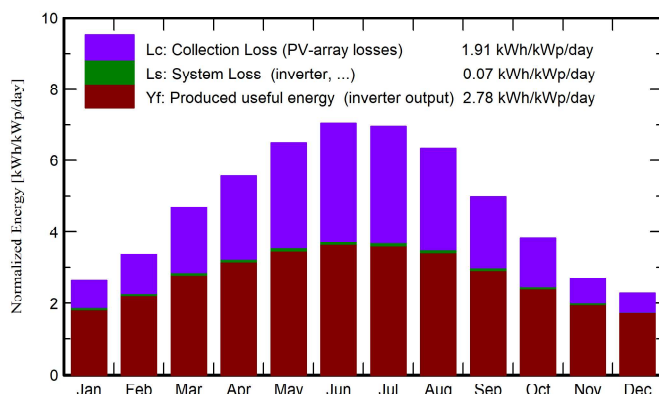
## Main results

### System Production

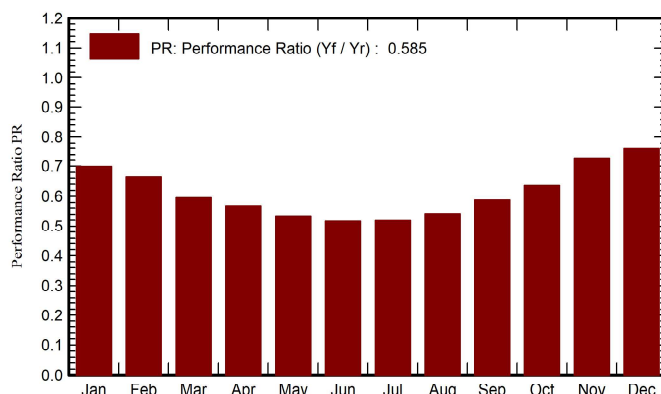
Produced Energy 36.91 MWh/year  
Used Energy 47.10 MWh/year

Specific production 1014 kWh/kWp/year  
Performance Ratio PR 58.47 %  
Solar Fraction SF 40.08 %

Normalized productions (per installed kWp)



Performance Ratio PR



## Balances and main results

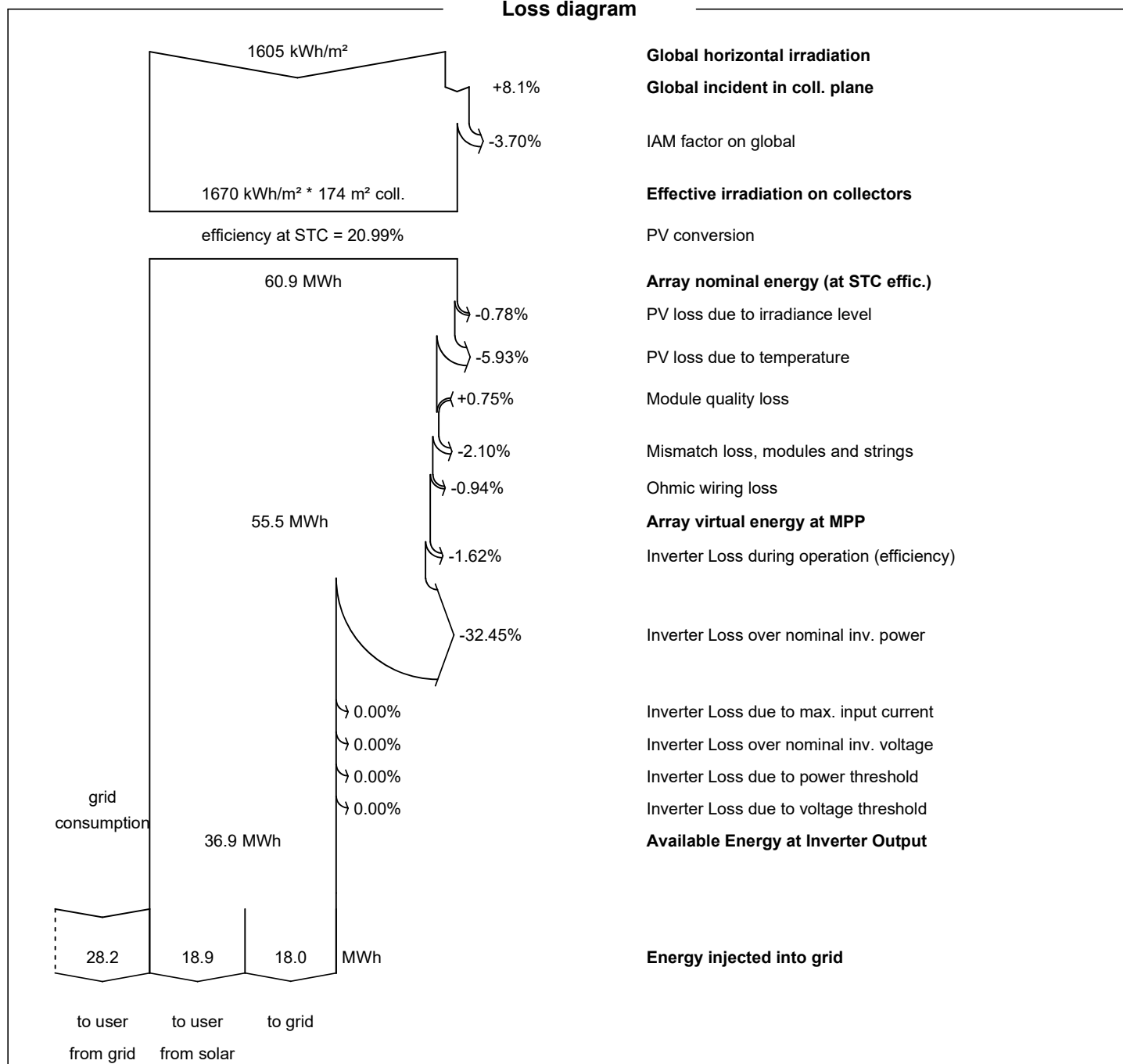
|           | GlobHor            | DiffHor            | T_Amb | GlobInc            | GlobEff            | EArray | E_User | E_Solar | E_Grid | EFrGrid |
|-----------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|--------|--------|---------|--------|---------|
|           | kWh/m <sup>2</sup> | kWh/m <sup>2</sup> | °C    | kWh/m <sup>2</sup> | kWh/m <sup>2</sup> | MWh    | MWh    | MWh     | MWh    | MWh     |
| January   | 65.0               | 23.45              | 7.96  | 81.9               | 77.3               | 2.137  | 5.015  | 1.443   | 0.643  | 3.572   |
| February  | 80.4               | 35.17              | 8.98  | 94.3               | 90.1               | 2.338  | 4.145  | 1.409   | 0.872  | 2.736   |
| March     | 131.1              | 52.47              | 12.18 | 145.6              | 140.3              | 3.240  | 4.560  | 1.846   | 1.315  | 2.714   |
| April     | 158.4              | 70.97              | 14.76 | 167.0              | 161.4              | 3.546  | 3.924  | 1.789   | 1.671  | 2.135   |
| May       | 197.4              | 76.85              | 18.38 | 201.7              | 195.3              | 4.021  | 4.445  | 2.199   | 1.725  | 2.246   |
| June      | 209.9              | 79.39              | 22.45 | 211.8              | 205.6              | 4.085  | 3.882  | 2.018   | 1.971  | 1.864   |
| July      | 212.5              | 80.84              | 25.32 | 215.5              | 209.0              | 4.173  | 3.215  | 1.689   | 2.386  | 1.526   |
| August    | 187.2              | 80.54              | 25.33 | 196.0              | 190.0              | 3.962  | 1.443  | 0.750   | 3.118  | 0.693   |
| September | 137.5              | 58.35              | 21.39 | 149.6              | 144.1              | 3.280  | 3.373  | 1.476   | 1.726  | 1.897   |
| October   | 103.2              | 42.23              | 17.92 | 118.8              | 113.9              | 2.814  | 4.712  | 1.709   | 1.038  | 3.003   |
| November  | 66.6               | 30.69              | 12.26 | 81.0               | 76.5               | 2.203  | 4.557  | 1.431   | 0.721  | 3.126   |
| December  | 55.7               | 23.50              | 8.78  | 71.2               | 66.6               | 2.014  | 3.831  | 1.120   | 0.845  | 2.711   |
| Year      | 1604.9             | 654.43             | 16.35 | 1734.4             | 1670.2             | 37.811 | 47.102 | 18.879  | 18.033 | 28.223  |

### Legends

|         |                                              |         |                                             |
|---------|----------------------------------------------|---------|---------------------------------------------|
| GlobHor | Global horizontal irradiation                | EArray  | Effective energy at the output of the array |
| DiffHor | Horizontal diffuse irradiation               | E_User  | Energy supplied to the user                 |
| T_Amb   | Ambient Temperature                          | E_Solar | Energy from the sun                         |
| GlobInc | Global incident in coll. plane               | E_Grid  | Energy injected into grid                   |
| GlobEff | Effective Global, corr. for IAM and shadings | EFrGrid | Energy from the grid                        |



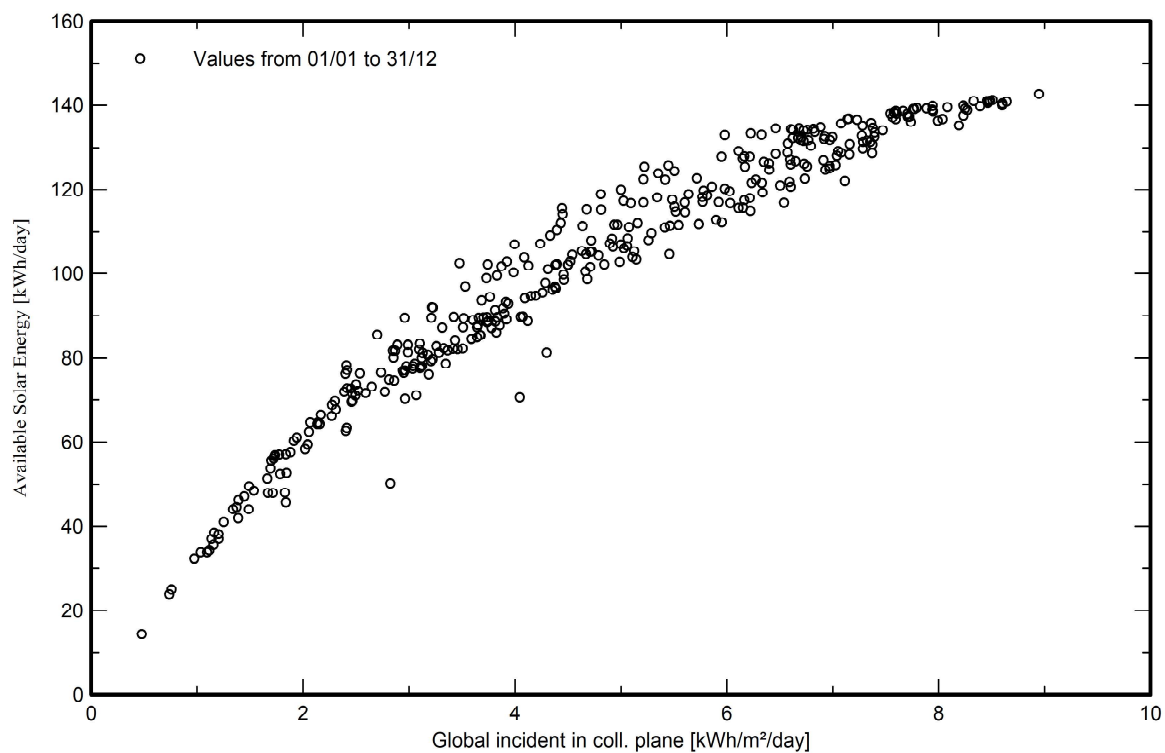
### Loss diagram



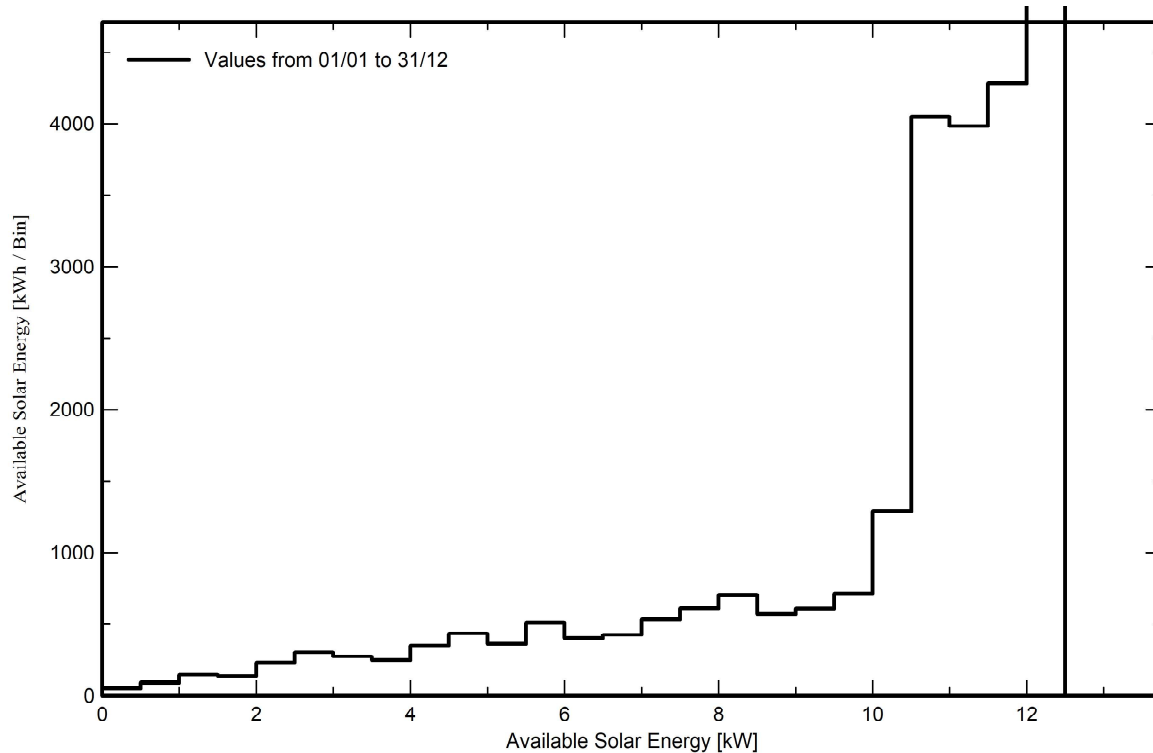


### Special graphs

Diagrama entrada/salida diaria



Distribución de potencia de salida del sistema





## DOCUMENT 8 – ESTUDI ESTRUCTURAL



---

**ESTUDI ESTRUCTURAL PER IMPLANTACIÓ  
DE PLAQUES FOTOVOLTAIQUES**

Document 1 - Memòria

---

**CASAL DE BARRI COOPERATIVA – MOLÍ NOU**

**Carrer Pau Casals, 7  
08830 Sant Boi de Llobregat  
Barcelona**

---

Ref.: 22.11  
Setembre 2022  
Rev.:01

---

Promotor:  
**CLAUS S.A.**

## **CONTINGUT DE LA MEMORIA**

- 1. DADES GENERALS**
- 2. DOCUMENTACIÓ DISPONIBLE / VISITA D'INSPECCIÓ**
- 3. DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI / ESTRUCTURA**
- 4. NORMATIVA APLICABLE**
- 5. SOBRECÀRREGUES CONSIDERADES EN EL CÀLCUL DE LA COBERTA**
- 6. SOBRECÀRREGUES SOBRE LA COBERTA, INSTAL·LACIÓ DE PLAQUES FOTOVOLTAIQUES**
- 7. AVALUACIÓ QUALITATIVA DE LA SEURETAT DE L'ESTRUCTURA AMB PLAQUES FOTOVOLTAIQUES**
- 8. REPORTATGE FOTOGRÀFIC**

## 1. DADES GENERALS

### 1.1 ANTECEDENTS

A sol·licitud de l'empresa municipal CLAUS S.A. amb domicili a Masia Can Julià, Carrer Bonaventura Calopa, 26 de Sant Boi de Llobregat, es redacta el present Estudi Estructural per comprovar la resistència del sostre a fi i efecte de poder instal·lar un sistema de captació d'energia elèctrica mitjançant plaques fotovoltaïques a l'edifici que a continuació es detalla.

### 1.2 SITUACIÓ

**Edifici:** Casal de Barri Cooperativa – Molí Nou  
**Direcció:** Carrer Pau Casals, 7  
Sant Boi de Llobregat (Barcelona)  
**Situació:** 41° 21' 25,16" N 02° 01' 47,42" E  
**Alçada topogràfica:** 34 msnm



Situació



Emplaçament

REFERENCIA CADASTRAL: 8989404DF1789B0325MY

[illegible]

REFERENCIA CADASTRAL: 8989404DF1789B0326QU

[illegible]

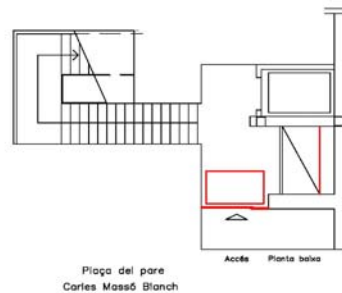
Segons Cadastre, la construcció de l'edifici data de l'any **1.983**.

## 2. DOCUMENTACIÓ DISPONIBLE / VISITA D'INSPECCIÓ

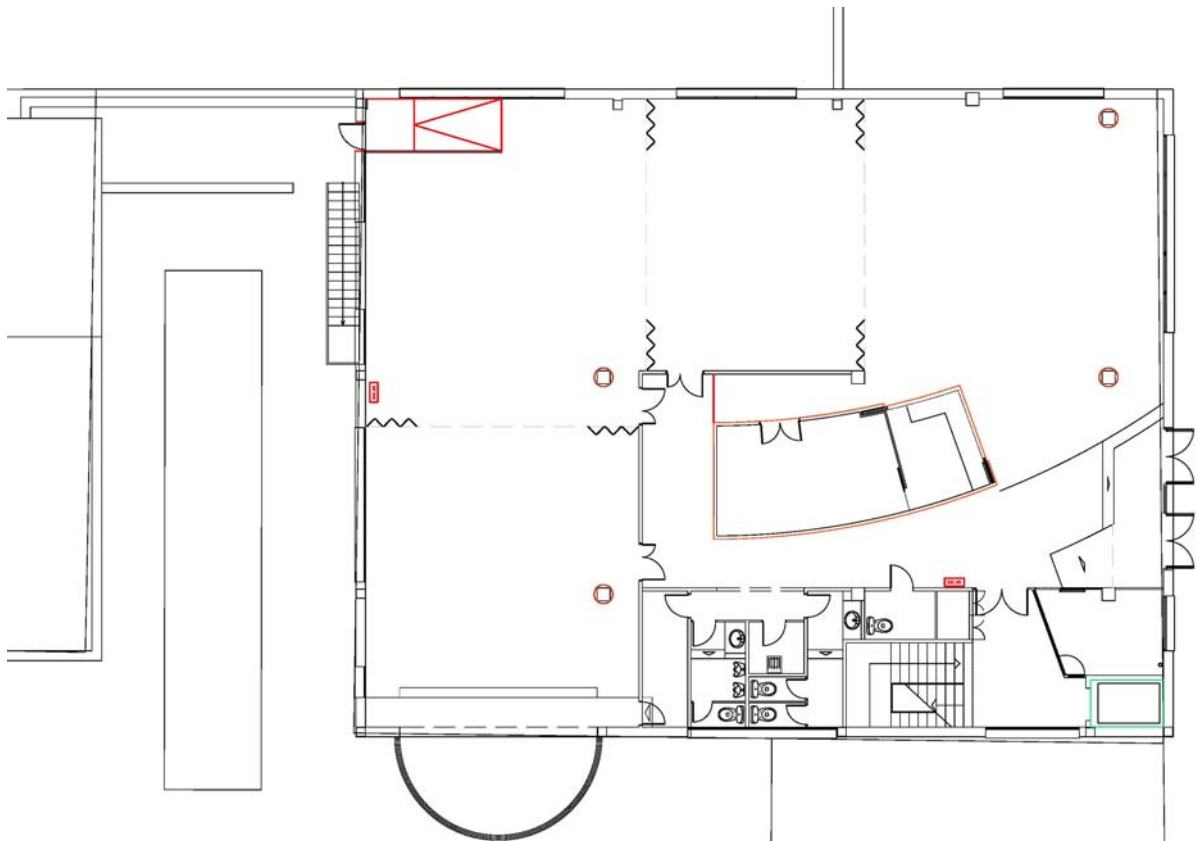
Per part de l'Ajuntament se'ns ha facilitat diversa documentació en format pdf i dwg pel que fa a la seva arquitectura i distribució en planta.

La visita d'inspecció a l'edifici es va realitzar el dijous 14 de juliol de 2022.

La planta de l'edifici té forma rectangular amb unes dimensions màximes de de 19,60 m x 24,60 m i consta de PB+2.



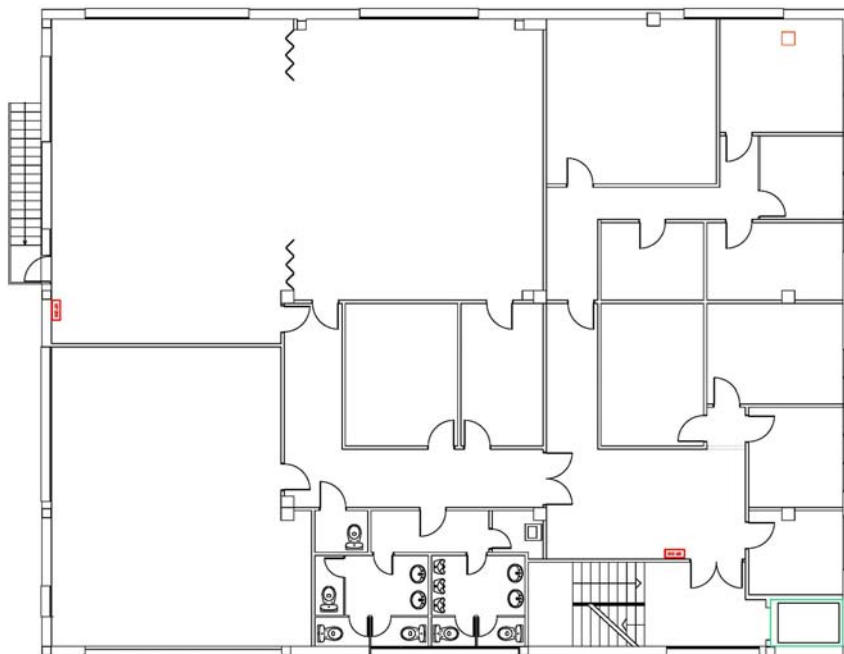
### PLANTA BAIXA



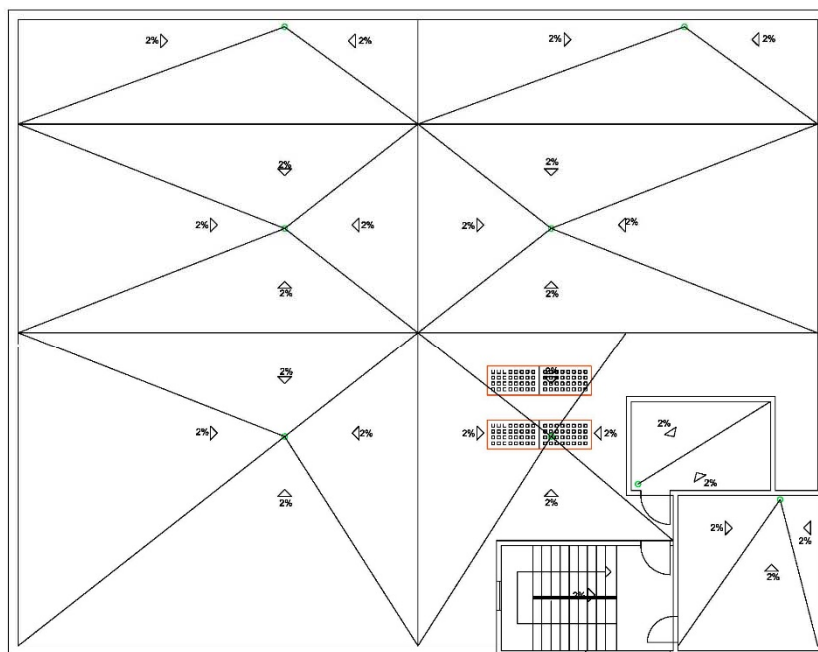
### PLANTA PRIMERA



PLANTA SEGONA



Plaça del pare  
Carles Massó Blanch



Plaça del pare  
Carles Massó Blanch

Planta Coberta

PLANTA COBERTA

### 3. DESCRIPCIÓ DE L'EDIFICI / ESTRUCTURA

Encara que no disposem de documentació fefaent al respecte, com plànols originals de l'estructura de l'edifici ni de la seva fonamentació, a partir de la inspecció realitzada, la data de construcció i la documentació consultada es pot concloure que: es tracta d'una estructura de formigó armat que es recolza sobre un terreny que forma part del vessant de les muntanyes situades al marge dret del riu Llobregat, tractant-se d'un sòl argilenc amb estrats de roca sedimentària fracturada, el que ens permet suposar que el terreny és bastant resistent.

Segons la documentació gràfica i la inspecció visual podem deduir que l'estructura està formada per pilars interiors de 40 x 40 cm i pilars de façana de 28 x 28 cm, jàsseres de formigó i forjat de coberta de 25 cm de cantell.

Els forjats són de tipus unidireccional i estan formats per biguetes formigonades in situ i cassetons de formigó. La part superior de tot l'edifici disposa d'una coberta plana amb pendents del 2% i acabat de rajola ceràmica amb una capa d'impermeabilització de pintura de cloro cautxú.

Cal destacar que, a l'època en què es va construir aquest edifici, era costum utilitzar el mateix tipus de biguetes per a les plantes tipus que per a la planta coberta i aquest fet afegeix un plus de seguretat pel que fa a la capacitat resistent de la coberta.



La façana es de maó ceràmic cara vista.



#### **4. NORMATIVA APLICABLE**

La normativa d'aplicació en funció de la data de construcció de l'edifici és la següent:

##### **4.1. FORMIGÓ ARMAT**

En aquest edifici era obligat seguir les prescripcions de la EH-73 R.D. 3.062 / 1.973 "Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado" que va estar vigent fins l'any 1.988 en que es va aprovar la EH-88.

##### **4.2. ACCIONS A L'EDIFICACIÓ**

En aquest edifici era obligat seguir les prescripcions de la Norma MV-102 / 1.962 amb diferents modificacions i denominacions posteriors i que va estar vigent fins l'any 1.988 quan va entrar en vigor la NBE-AE-88 "Acciones en la edificación".

## 5. SOBRECÀRREGUES CONSIDERADES EN EL CÀLCUL DE LA COBERTA

En quant a les càrregues a aplicar:

Pes propi del forjat unidireccional de cantell total  $h=25$  cm

(bigueta i cassetó de formigó)  $280 \text{ kg/m}^2$   $2,80 \text{ kN/m}^2$

Càrrega morta per formació de coberta plana  $150 \text{ kg/m}^2$   $1,50 \text{ kN/m}^2$

Sobrecàrrega d'ús en cobertes accessibles només per conservació:  $100 \text{ kg/m}^2$   $1,00 \text{ kN/m}^2$

| Tabla 3.1<br>Sobrecargas de uso   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Uso del elemento                  | Sobrecarga<br>kg/m <sup>2</sup> |
| <b>A. Azoteas</b>                 |                                 |
| Accesibles sólo para conservación | 100                             |
| Accesibles sólo privadamente      | 150                             |
| Accesibles al público             | Según su uso                    |

Sobrecàrrega de neu per una altitud de 34 msnm inferior a 200 msnm:  $40 \text{ kg/m}^2$   $0,40 \text{ kN/m}^2$

| Tabla 4.1<br>Sobrecarga de nieve sobre<br>superficie horizontal |                                          |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Altitud topográfica $h$<br>m                                    | Sobrecarga de nieve<br>kg/m <sup>2</sup> |
| 0 a 200                                                         | 40                                       |
| 201 a 400                                                       | 50                                       |
| 401 a 600                                                       | 60                                       |
| 601 a 800                                                       | 80                                       |
| 800 a 1.000                                                     | 100                                      |
| 1.001 a 1.200                                                   | 120                                      |
| > 1.200                                                         | $h: 10$                                  |

Sobrecàrrega de vent: sobre una coberta plana d'una construcció tancada no s'apliquen càrregues de pressió de vent, només càrregues de succió.

| Tabla 5.2<br>Coeficiente eólico de sobrecarga en una construcción cerrada |                        |                      |                            |                      |                              |                      |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|
|                                                                           |                        |                      |                            |                      |                              |                      |
| Situación<br>Angulo de incidencia<br>del viento<br>$\alpha$               | Coeficiente eólico en: |                      |                            |                      |                              |                      |
|                                                                           | Superficies planas     |                      | Superficies curvas rugosas |                      | Superficies curvas muy lisas |                      |
|                                                                           | A barlovento<br>$c_1$  | A sotavento<br>$c_2$ | A barlovento<br>$c_3$      | A sotavento<br>$c_4$ | A barlovento<br>$c_3$        | A sotavento<br>$c_4$ |
| 10°                                                                       | -0,2                   | -0,4                 | -0,8                       | -0,4                 | -2,0                         | -2,0                 |
| 0°                                                                        | -0,4                   | -0,4                 | -0,4                       | -0,4                 | -2,0                         | -2,0                 |

## Resum de càrregues considerades al càlcul:

|                                                         |                       |                        |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Pes propi: sostre unidireccional de 25 cm de cantell    | 280 kg/m <sup>2</sup> | 2,80 kN/m <sup>2</sup> |
| Càrregues mortes: formació pendent + impermeabilització | 150 kg/m <sup>2</sup> | 1,50 kN/m <sup>2</sup> |
| Sobrecàrrega d'ús i manteniment                         | 100 kg/m <sup>2</sup> | 1,00 kN/m <sup>2</sup> |
| Sobrecàrrega de neu                                     | 40 kg/m <sup>2</sup>  | 0,40 kN/m <sup>2</sup> |
| Càrrega total al sostre sense majorar                   | 570 kg/m <sup>2</sup> | 5,70 kN/m <sup>2</sup> |

## 6. SOBRECÀRREGUES SOBRE LA COBERTA, INSTAL·LACIÓ DE PLAQUES FOTOVOLTAIQUES

Es projecta la col·locació de 80 plaques fotovoltaïques a la coberta, inclinades 10°, segons imatges subministrades pel client:



La fixació d'aquestes plaques es preveu per gravetat, per evitar malmetre la impermeabilització de la coberta.

Així, doncs, caldrà il·lustrar les plaques amb un pes addicional que compensi l'efecte de l'acció del vent, especialment la seva succió. La succió del vent a les plaques dependrà de la seva situació respecte del pendent de la coberta.

Es considera que el pes propi de les plaques i la seva estructura de subjecció pesa menys de 20 kg/m²

Pes propi del forjat unidireccional de cantell total h=25 cm

|                                |           |            |
|--------------------------------|-----------|------------|
| (bigueta i cassetó de formigó) | 280 kg/m² | 2,80 kN/m² |
|--------------------------------|-----------|------------|

Càrrega morta per formació de coberta plana

|           |            |
|-----------|------------|
| 150 kg/m² | 1,50 kN/m² |
|-----------|------------|

Sobrecàrrega plaques fotovoltaïques

|          |            |
|----------|------------|
| 20 kg/m² | 0,20 kN/m² |
|----------|------------|

Sobrecàrrega d'ús

|                                                        |           |            |
|--------------------------------------------------------|-----------|------------|
| Segons CTE – DB SE AE, cal aplicar una sobrecàrrega de | 100 kg/m² | 1,00 kN/m² |
|--------------------------------------------------------|-----------|------------|

|   |                                                                  |    |                                          |                  |
|---|------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------|------------------|
| G | Cubiertas accesibles únicamente para conservación <sup>(3)</sup> | G1 | Cubiertas con inclinación inferior a 20° | 1 <sup>(4)</sup> |
|   |                                                                  | G2 | Cubiertas con inclinación superior a 40° | 0                |

Sobrecàrrega de neu

|                                                                                                                                                        |          |            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|
| En base a l'actual CTE / DB – SE, la zona climàtica es 2, i per una alçada topogràfica inferior a 200 m correspon aplicar, una sobrecàrrega de neu de: | 40 kg/m² | 0,40 kN/m² |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|

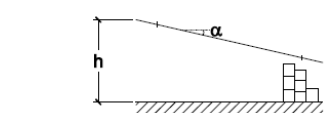
## 6.1 CÀRREGUES DE VENT – CTE DB SE- AE

Sobre la base del CTE, annex D, aquesta localitat està en zona C, el grau d'aspror és "IV Zona urbana en general, industrial o forestal", per la qual cosa el coeficient d'exposició és de 1,71 per una alçada de l'edifici de 9 m aproximadament.

La velocitat bàsica del vent és de 37 m/s (133 km/h), i la pressió dinàmica és de 0,85 kN/m<sup>2</sup> (85 kg/m<sup>2</sup>). El coeficient de pressió exterior mitjà a considerar en la coberta és, aproximadament, de 0,97 de pressió cap avall i de -1,05 de pressió cap amunt. S'ha tingut en compte un factor d'obstrucció del 0%.

Així, els coeficients de pressió exterior sobre les plaques solars es poden calcular per assimilació:

| CARGAS DE VIENTO EN LAS PLACAS SOLARES |          |    |        |        |        |       |
|----------------------------------------|----------|----|--------|--------|--------|-------|
| Coeficientes de presión exterior       |          |    | Zona A | Zona B | Zona C | Media |
| Hacia abajo                            |          |    | 1,20   | 2,40   | 1,60   | 1,50  |
| Hacia arriba                           | Obstruc. | 0% | -1,50  | -2,00  | -2,10  | -1,70 |
| Carga superficial, kN/m <sup>2</sup>   |          |    | Zona A | Zona B | Zona C | Media |
| Hacia abajo                            |          |    | 1,03   | 2,05   | 1,37   | 1,29  |
| Hacia arriba                           |          |    | -1,28  | -1,71  | -1,80  | -1,45 |

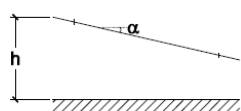


φ=1

Zona "A", en relació a la superfície total 64%

Zona "B", en relació a la superfície total 20%

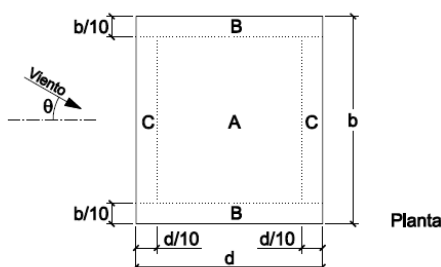
Zona "C", en relació a la superfície total 16%



φ=0

Alzados

El coeficient de pressió exterior ponderat és, per a una coberta sensiblement horitzontal:



Planta

Efecte del vent cap avall (+):

$$64\% \times 1,20 + 20\% \times 2,40 + 16\% \times 1,60 = 1,50$$

Efecte del vent cap amunt (-):

$$64\% \times -1,50 + 20\% \times -2,00 + 16\% \times -2,10 = -1,70$$

La col·locació de les plaques fotovoltaïques no suposa un increment de la pressió del vent a la coberta.

Una placa inclinada 10° sota una pressió dinàmica del vent de 0,85 kN/m<sup>2</sup> pateix una succió estimada en 145 kg/m<sup>2</sup>

Per tant, la sobrecàrrega superficial d'ús per efecte de les plaques solars i els seus contrapesos serà de 145 kg/m<sup>2</sup>.

Allí on hi son les plaques no hi ha d'altres sobrecàrregues d'ús, només hi ha simultaneïtat amb la neu i el vent, però no amb el trànsit de persones o la instal·lació d'altres objectes o maquinària.

La sobrecàrrega real de les plaques significa un increment de 45 kg/m<sup>2</sup> respecte a les previsions inicials.

## Resum de càrregues considerades al càlcul:

|                                                         |                       |                        |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Pes propi: sostre unidireccional de 25 cm de cantell    | 280 kg/m <sup>2</sup> | 2,80 kN/m <sup>2</sup> |
| Càrregues mortes: formació pendent + impermeabilització | 150 kg/m <sup>2</sup> | 1,50 kN/m <sup>2</sup> |
| Sobrecàrrega plaques + llasts                           | 145 kg/m <sup>2</sup> | 1,45 kN/m <sup>2</sup> |
| Sobrecàrrega d'ús i manteniment                         | 100 kg/m <sup>2</sup> | 1,00 kN/m <sup>2</sup> |
| Sobrecàrrega de neu                                     | 40 kg/m <sup>2</sup>  | 0,40 kN/m <sup>2</sup> |
| Càrrega total al sostre sense majorar                   | 715 kg/m <sup>2</sup> | 7,15 kN/m <sup>2</sup> |

## 6.2 INCREMENT DE CÀRREGUES A LA COBERTA – VARIACIÓ DEL COEFICIENT DE SEGURETAT

En funció dels diferents coeficients de majoració aplicats segons la normativa del moment en que es va calcular la estructura, podem dir que es va calcular per a un pes propi més càrregues mortes de:

|                              |                       |                        |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 430 kg/m <sup>2</sup> x 1,60 | 688 kg/m <sup>2</sup> | 6,88 kN/m <sup>2</sup> |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|

I que avui en dia s'hauria calculat per a:

|                              |                       |                        |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 430 kg/m <sup>2</sup> x 1,35 | 581 kg/m <sup>2</sup> | 5,81 kN/m <sup>2</sup> |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|

La sobrecàrrega real de les plaques significa un increment de 45 kg/m<sup>2</sup> respecte a les previsions del projecte i és inferior a la diferència entre ambdues èpoques que és de 107 kg/m<sup>2</sup>.

Tenint en compte que on hi hagi plaques llastrades no hi haurà sobrecarrega de manteniment, la càrrega total seria la següent:

|                                                  |                       |                        |
|--------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Càrrega total al sostre sense majorar (570 + 45) | 615 kg/m <sup>2</sup> | 6,15 kN/m <sup>2</sup> |
|--------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|

Aquesta variació de càrrega representa una lleugera reducció del coeficient de seguretat, que passaria a ser de 1,48 en lloc de 1,60 i superior al 1,35 que estableix la normativa actual.

|                                                    |                       |                        |
|----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Càrrega total al sostre (sense plaques llastrades) | 570 kg/m <sup>2</sup> | 5,70 kN/m <sup>2</sup> |
| Càrrega total al sostre (amb plaques llastrades)   | 615 kg/m <sup>2</sup> | 6,15 kN/m <sup>2</sup> |
| Increment percentual de càrregues 615 / 570        | 7,9 %                 |                        |

|                                            |                       |                        |
|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| <b>COEFICIENT DE SEGURETAT AMB PLAQUES</b> | <b>1,48 &gt; 1,35</b> | <b>100% superfície</b> |
|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|

A més hem de tenir en compte que la resistència dels elements estructurals sempre es superior a la resistència de càlcul, doncs sempre es col·loca una mica més d'acer al formigó armat de l' estrictament necessari.

## 7. AVALUACIÓ QUALITATIVA DE LA SEGURETAT DE LA ESTRUCTURA AMB PLAQUES FOTOVOLTAIQUES

A l'annex D del DB – SE “Seguridad Estructural” del CTE s'estableix una metodologia per a l'avaluació estructural dels edificis existents.

Podem afirmar que aquest edifici ha estat concebut, dimensionat i construït d'acord amb les normes en vigor en el moment de la seva construcció.

En la realització d'aquest treball:

- S'han considerat les característiques i les condicions REALS aparents de l'estructura de l'edifici.
- Les normes actuals permeten l'aplicació de coeficients de seguretat (majoració de càrregues), més ajustats i afinats, donada la major exactitud de càlcul que s'assoleix amb les actuals eines informàtiques.
- No es considera necessari comprovar els armats realment col·locats, doncs l'execució de proves destructives no justifica l'increment de fiabilitat respecte als càlculs realitzats, el marge de seguretat que s'ha obtingut i l'absència aparent de lesions estructurals greus.
- L'edifici ha demostrat un comportament satisfactori i no s'aprecien patologies que suposin un risc per a l'estructura. Es pot acceptar una avaluació qualitativa.
- S'ha comprovat que l'increment de càrrega que suposa la col·locació de plaques fotovoltaïques suposaria una reducció del coeficient de seguretat d'un 7,9%, sent el seu valor de 1,48 en comptes de 1,6, però superior al 1,35 que marca la normativa actual.

No obstant tot això fem constar que:

- A la visita d'inspecció que es va realitzar, es va apreciar la presència d'eflorescències al formigó del forjat de la planta coberta, tant a les biguetes com als cassetons, i presència d'humitats a la zona d'un baixant on l'armadura d'acer es trobava rovellada i sense recobriments.
- L'armadura rovellada s'ha detectat a un element, cercol de repartiment, que no forma part ni de l'estructura principal, ni de la secundària.
- Les patologies detectades, eflorescències i oxidació de l'armadura, no es consideren greus ni generalitzades.

Recomanacions:

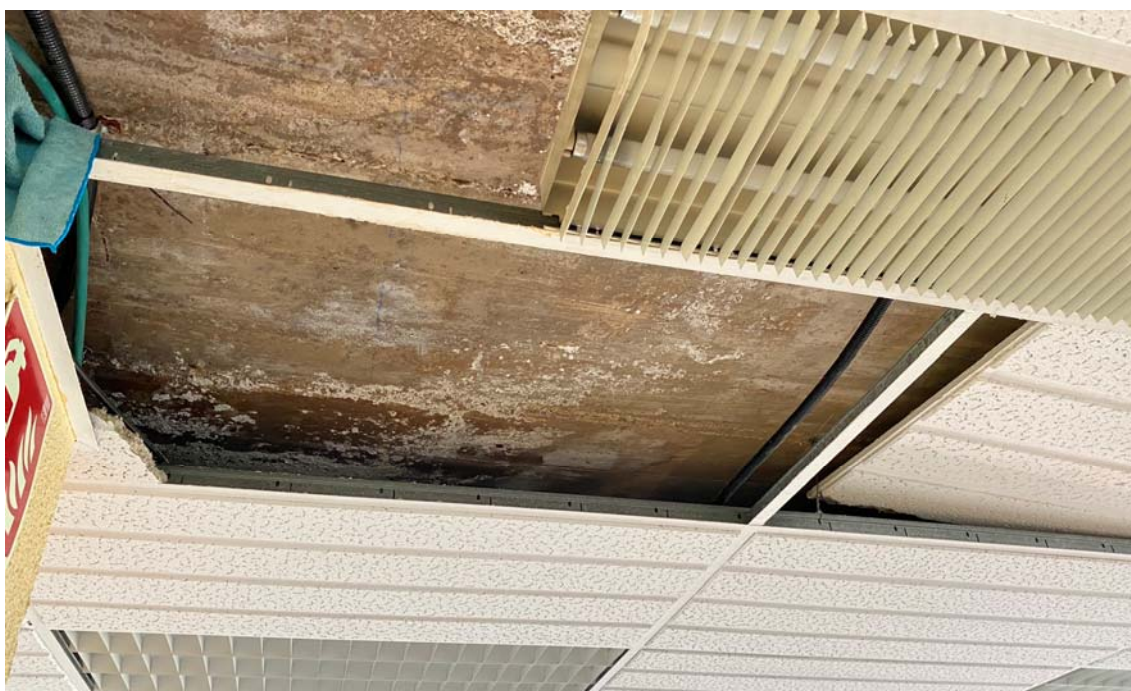
- Fer una inspecció més exhaustiva, prèvia a la instal·lació de les plaques, per verificar l'abast de les patologies detectades amb la inspecció visual i, si és el cas, establir les accions correctores per reparar les zones que puntualment poguessin estar afectades.
- Cal extremar les tasques de manteniment de l'estructura perquè aquestes eflorescències, signe de les humitats degudes possiblement a la condensació, no proliferin.

En conclusió i tenint en compte aquestes premisses, es considera que l'estructura objecte d'aquest anàlisi, és **APTA** per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques en la seva coberta sempre que es segueixin les recomanacions indicades a aquest informe.

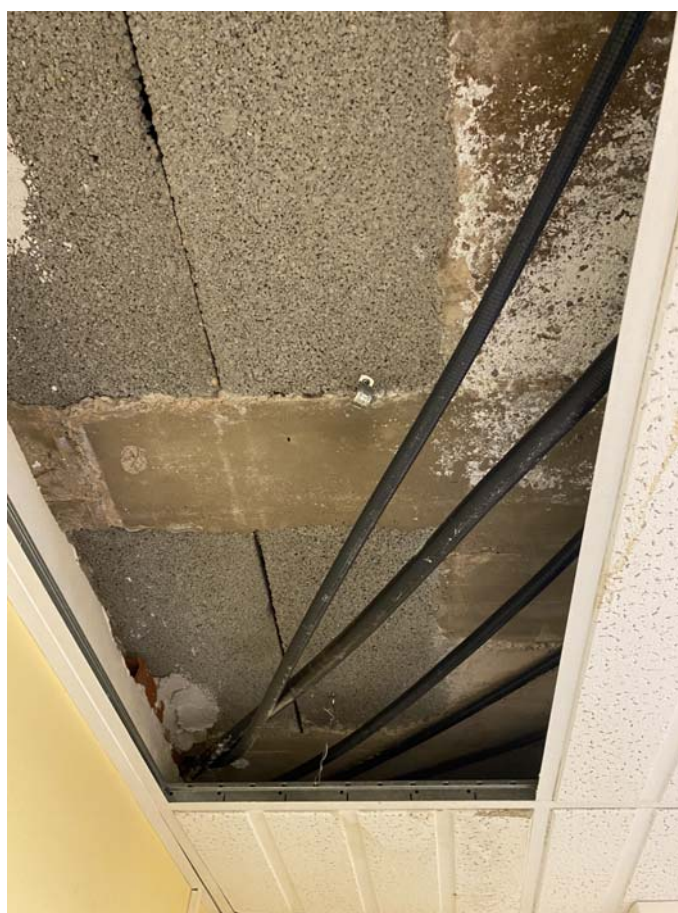
## 8.- REPORTATGE FOTOGRÀFIC







Eflorescències al forjat de coberta





Armadura rovellada a cercol de repartiment





Armadura rovellada i eflorescències

