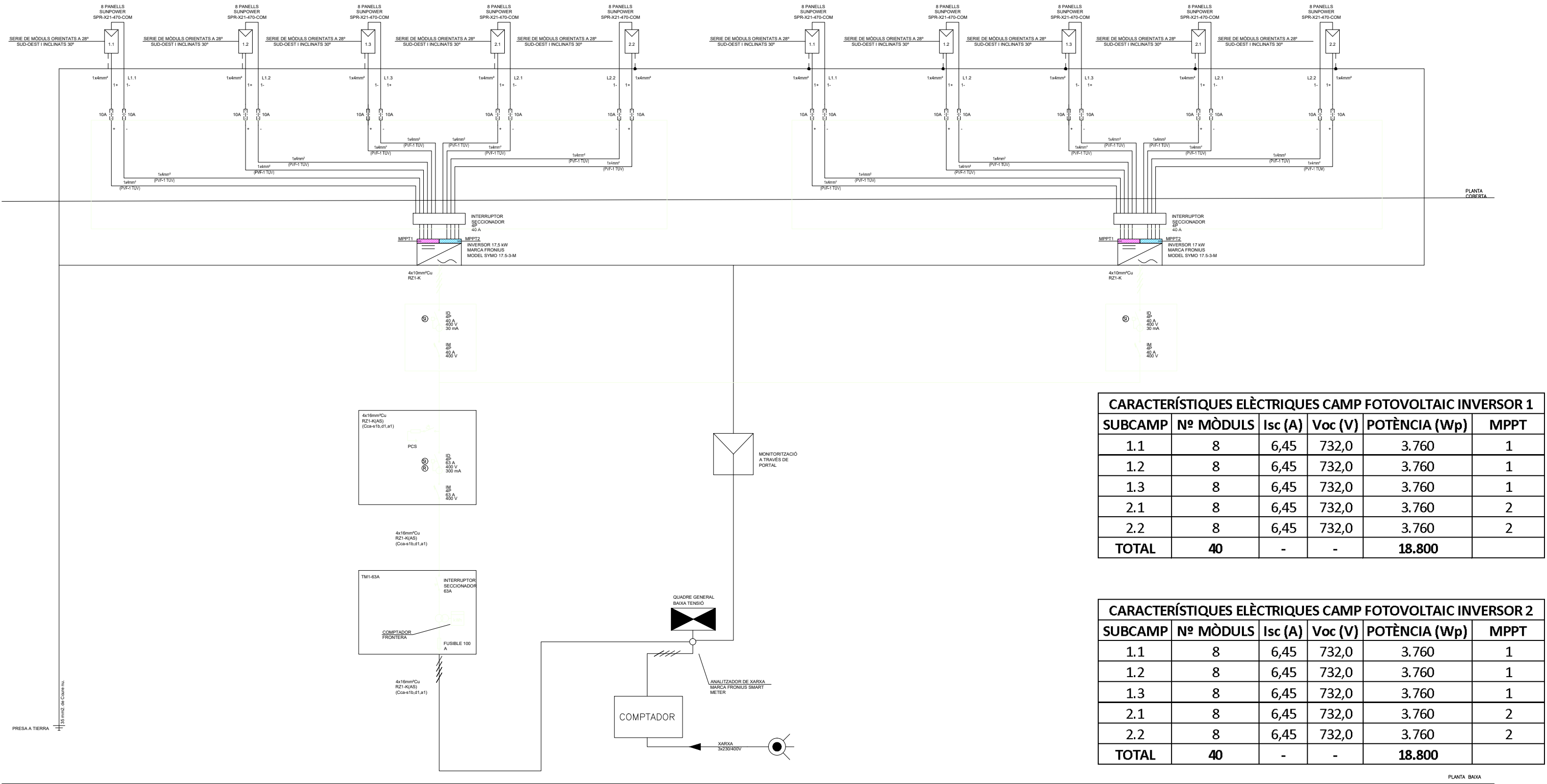


ESQUEMA ELÈCTRIC MÒDULS FOTOVOLTAICS



CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES CAMP FOTOVOLTAIC INVERSOR 1					
SUBCAMP	Nº MÒDULS	Isc (A)	Voc (V)	POTÈNCIA (Wp)	MPPT
1.1	8	6,45	732,0	3.760	1
1.2	8	6,45	732,0	3.760	1
1.3	8	6,45	732,0	3.760	1
2.1	8	6,45	732,0	3.760	2
2.2	8	6,45	732,0	3.760	2
TOTAL	40	-	-	18.800	

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES CAMP FOTOVOLTAIC INVERSOR 2					
SUBCAMP	Nº MÒDULS	Isc (A)	Voc (V)	POTÈNCIA (Wp)	MPPT
1.1	8	6,45	732,0	3.760	1
1.2	8	6,45	732,0	3.760	1
1.3	8	6,45	732,0	3.760	1
2.1	8	6,45	732,0	3.760	2
2.2	8	6,45	732,0	3.760	2
TOTAL	40	-	-	18.800	

CARACTERÍSTIQUES ELÈCTRIQUES MÒDUL FOTOVOLTAIC						
MARCA	MODEL	POTÈNCIA (Wp)	Isc (A)	Voc (V)	Impp (A)	Vmpp (V)
SUNPOWER	SPR-X21-470-COM	470	6,45	91,50	6,06	77,60

Títol del projecte:

PROJECTE BÀSIC I EXECUTIU D'EDIFICI... RESIDENCIAL PER A EMERGÈNCIES TEMPORALS I URGÈNCIES (ECMU)

Promotor:



Ajuntament de Lleida  
CIF: P25151008

Dades de contacte:  
Plaça de la Paeria, 1 | 25007 | Lleida  
<https://www.paeria.cat>  
[paeria@paeria.cat](mailto:paeria@paeria.cat)  
T: 973 700 300

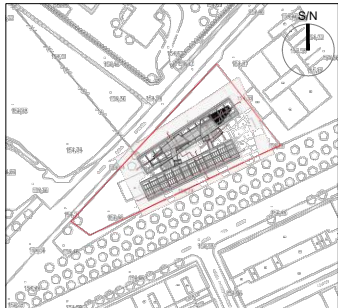
Persona de contacte:  
Sergi Gimeno

Equip:

Arquitectura: Francesc Coit Bonet.

Estructura: Masala Consultors  
Miquel Àngel Sala - Arquitecte

Ubicació de la parcel·la:



Fase:

Projecte Bàsic i Executiu

Data:

JULIOL 2022

Escala:

1:150

Grup de plànols:

ELECTRICITAT

Plànol:

Esquema plaques fotovoltaiques

AJ2022142  
Codi del projecte

E11  
Número de plànol