


[illegible]

The map illustrates the geographical context of the Strait of Florida, a critical waterway connecting the Gulf of Mexico and the Caribbean Sea. Key features labeled include:

- Islands and Archipelagos:** The Florida Archipelago (including Key West, Key Largo, and the Florida Keys), the Bahamas, and the Caribbean Islands (including the Greater and Lesser Antilles).
- Coastal Features:** Numerous capes and points are marked, such as Cape Hatteras, Cape Fear, Cape Mays, Cape Canaveral, Cape Sable, Cape Hatteras, Cape Fear, Cape Mays, Cape Canaveral, Cape Sable, Cape Hatteras, Cape Fear, Cape Mays, Cape Canaveral, and Cape Sable.
- Water Bodies:** The Gulf of Mexico, the Caribbean Sea, and the Strait of Florida are clearly delineated.
- Political Boundaries:** The map shows the borders of the United States, Mexico, and the Caribbean Sea.

A red circle highlights the Strait of Florida, emphasizing its strategic importance as a maritime chokepoint.

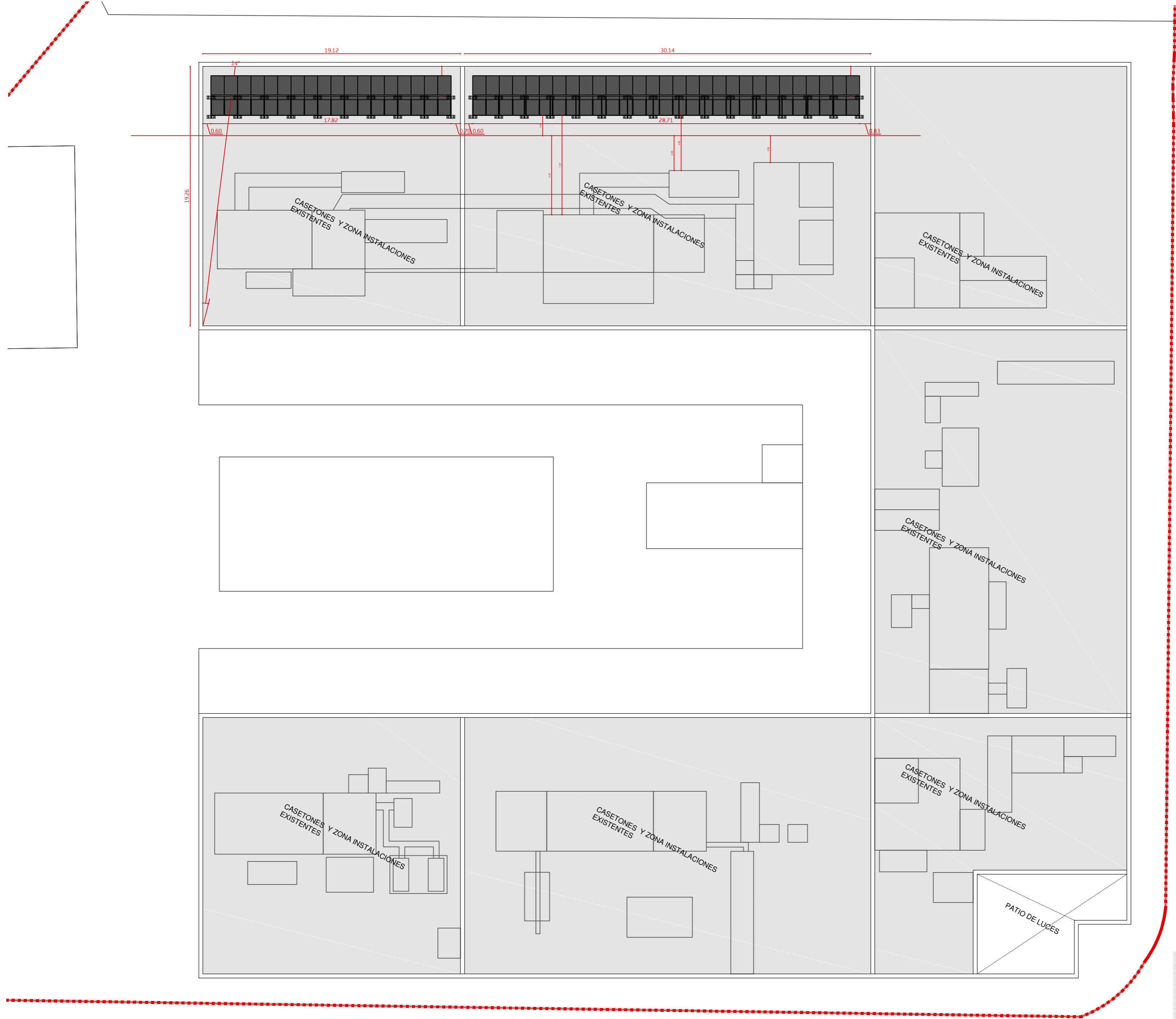
PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	EDIFICIO CETIS, C/ DE CANÀRIES N°35, 07800, EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS JUAN TUR TORRES AITOR LOPEZ VIÑAS
PLANO	PLANO DE SITUACIÓN



S I Z E
 INGENIERÍA
 C/ Pedro frances nº 9 201

IBIZA 01/07/2020

PLANO **01**
E: varias



Superficie total = 626.72 m2


SUPERFICIE DE CUBIERTA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA


Superficie total = 626.72m2


Nº paneles total = 94paneles

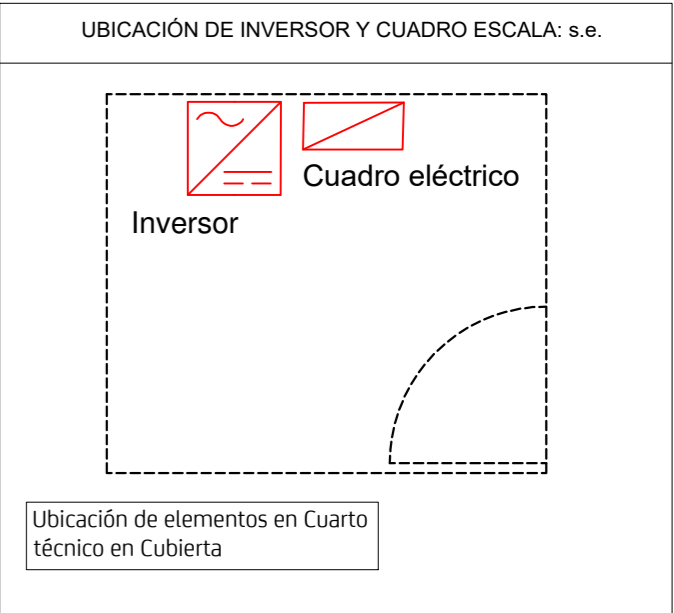
Doble vela vertical

LEYENDA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA

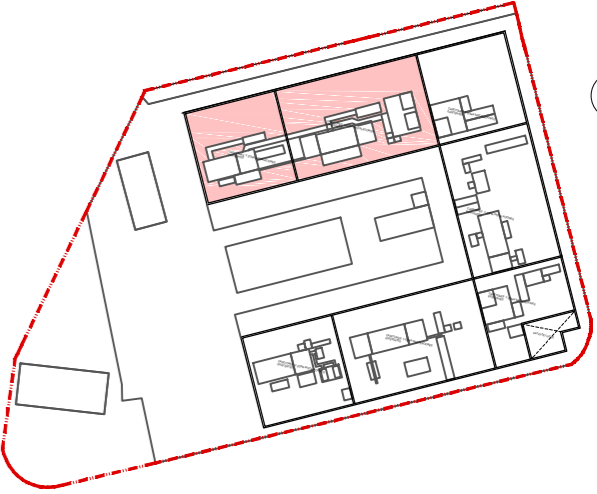
 Inversor

 Cuadro eléctrico

 Panel solar



PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	EDIFICIO CETIS, C/ DE CANÀRIES Nº35, 07800, EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS
	JUAN TUR TORRES
	ANTONIO PEREZ VIGAS
PLANO	PLANO DE CUBIERTA
	PLANO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA




SUPERFICIE DE CUBIERTA PARA LA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA


Superficie total = 626.72m2

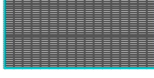
Nº paneles total = 94paneles

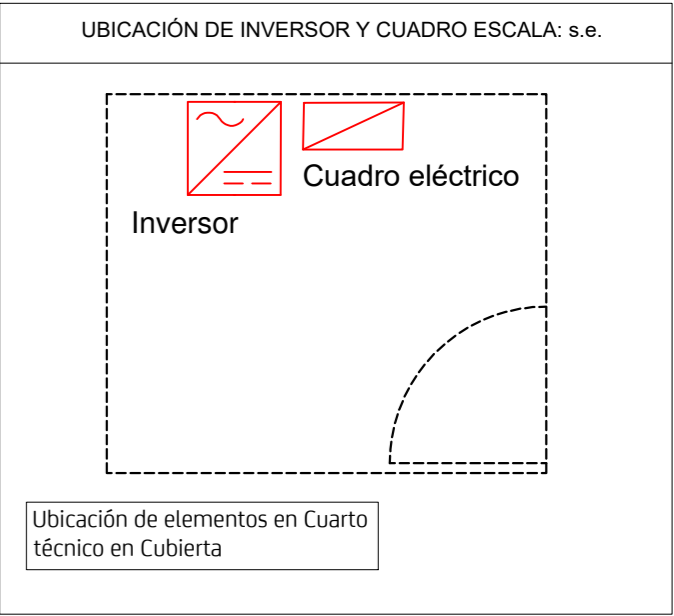
Doble vela vertical

LEYENDA DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA





 Inversor

 Cuadro eléctrico

 Panel solar









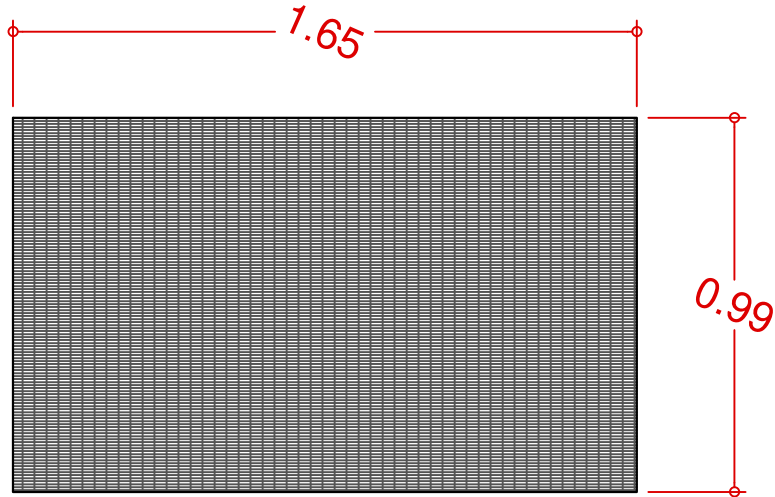
Altura de peto perimetral de 0.90 metros, por tanto no se necesitará la instalación de medidas de protección al ser la altura igual de 90cm.

LEYENDA DE STRINGS	
	MPPT 6 ;1 x 16 Distancia a cuadro fotov. 38,80 m
	MPPT 5 ; 1 x 16 Distancia a cuadro fotov. 34,14 m
	MPPT 4 ; 1 x 16 Distancia a cuadro fotov. 42,05 m
	MPPT 3 ; 1 x 16 Distancia a cuadro fotov. 34,21 m
	MPPT 2 ; 1 x 16 Distancia a cuadro fotov. 30,94 m
	MPPT 1 ; 1 x 14 Distancia a cuadro fotov. 47,93 m

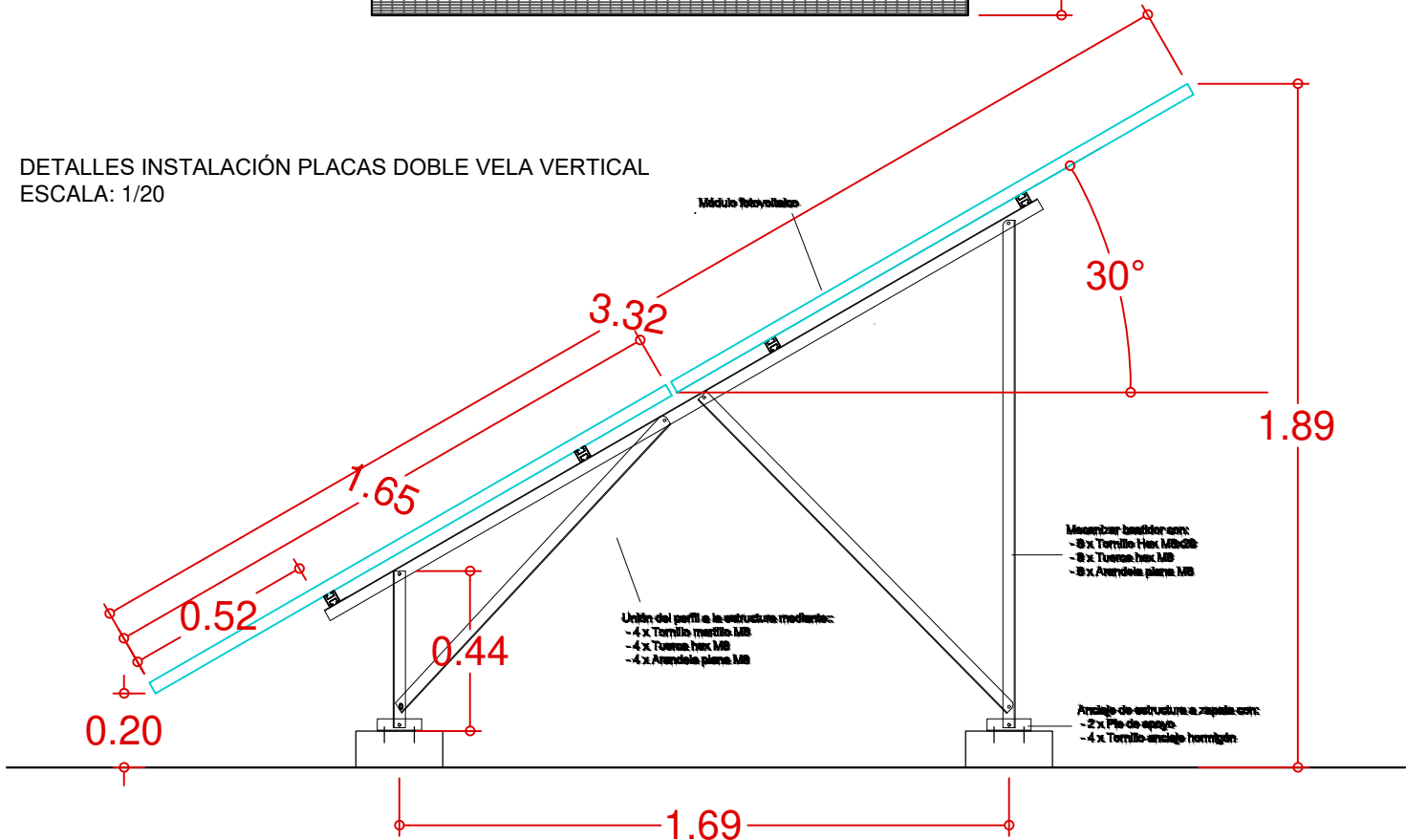
PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	EDIFICIO CETIS, C/ DE CANÀRIES Nº35, 07800, EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS JUAN LUIS TORRES AUTOR: LÓPEZ VÍÑAS
PLANO	PLANO DE MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y STRINGS



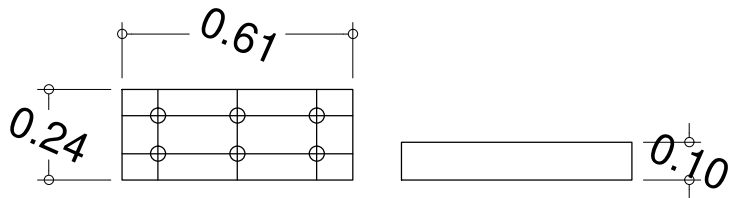
	Inversor
	Rama
	Sobretensiones
	MPPT
	fusible
	Interruptor magnetotérmico diferencial
<p>DG: Dispositivo General</p> <p>DDG: Dispositivo del Generador</p>	



DETALLES INSTALACI3N PLACAS DOBLE VELA VERTICAL
ESCALA: 1/20



DETALLES SOPORTES PARA LA ESTRUCTURA CON BLOQUE DE HORMIG3N ESCALA: 1/20



PROYECTO	PROYECTO DE ACTIVIDAD
REFERENCIA	
PROMOTOR	AJUNTAMENT D'EIVISSA
EMPLAZAMIENTO	EDIFICIO CETIS, C/ DE CANÀRIES Nº35, 07800, EIVISSA (ILLES BALEARS)
FIRMADO	INGENIEROS JUAN TUR TORRES AITOR L3PEZ VIBAS
PLANO	PLANO DE DETALLES

SIZE
INGENIERÍA
C/ Pedro frances nº 9 201

IBIZA 01/07/2020

PLANO 06
E: varias