

FORMULARIO DE TOMA DE DATOS PARA REALIZACIÓN DE OFERTAS

Este documento sirve para la recopilación de datos e información necesarias para la realización de ofertas. Deberá rellenar los campos que se exponen a continuación y/o marcar las casillas donde sea necesaria la información.

INFORMACIÓN DEL PETICIONARIO

EMPRESA: _____

PERSONA DE CONTACTO: _____

EMAIL DE CONTACTO: _____ TELÉFONO: _____

INFORMACIÓN DE LA INSTALACIÓN

PROYECTO: _____ DIRECCIÓN: _____

LOCALIDAD: _____ CP: _____ PAÍS: _____

COORDENADAS (Adjuntar coordenadas o archivo .kmz junto con esta ficha):

ENTORNO

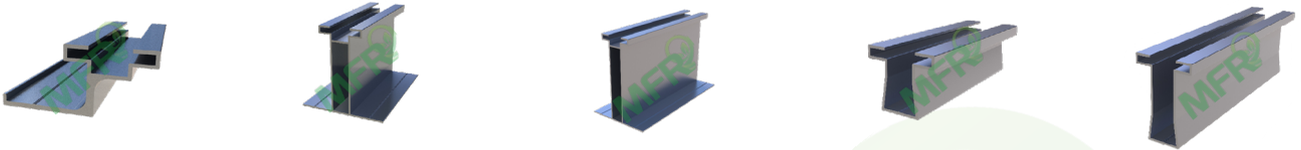
TIPO I	TIPO II	TIPO III	TIPO IV	TIPO V
				
Borde del mar o de un lago, con una superficie de agua en la dirección del viento de al menos 5 km de longitud.	Terreno rural llano sin obstáculos ni arbolado de importancia.	Zona rural accidentada o llana con algunos obstáculos aislados, como árboles o construcciones pequeñas.	Zona urbana en general, industrial o forestal.	Centro de negocio de grandes ciudades, con profusión de edificios en altura.

Marca la casilla 

TIPO DE SOLUCIÓN ESTRUCTURAL

Estructura coplanar con fijación a chapa de cubierta mediante tornillo autorroscante con perfil R-1020, R-1022, R-1023, R-1035 o R-1036 en tramos o continuo.

R-1020 (h=27mm) R-1022 (h=70mm) R-1023 (h=95mm) R-1035 (h=30mm) R-1036 (h=50mm)



COPLANAR CONTINUA

COPLANAR TRAMOS



Marca la casilla (En caso de no seleccionar ninguno, MFR seleccionará el más óptimo según la información facilitada)

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO

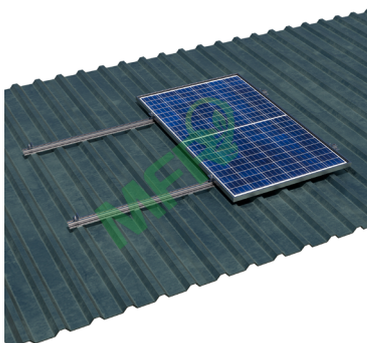
MARCA/MODELO: _____ POTENCIA: _____ wp

LARGO: _____ mm ANCHO: _____ mm ESPESOR: _____ mm

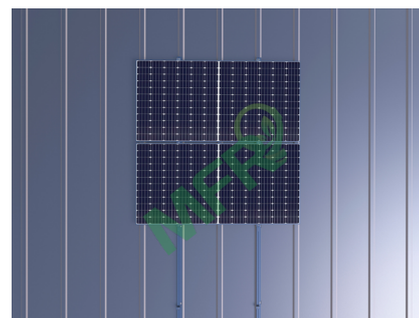
PESO: _____ Kg N° TOTAL DE MÓDULOS: _____ uds.

FICHA TÉCNICA (Adjuntar archivo PDF) SÍ NO Marca la casilla

POSICIÓN DEL MÓDULO:



VERTICAL



HORIZONTAL

CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA

TIPO DE CUBIERTA

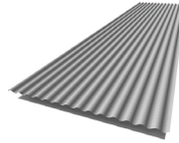
Marca la casilla 

PANEL SANDWICH

CHAPA METÁLICA
TRAPEZOIDAL

CHAPA METÁLICA
ONDULADA

PANEL SANDWICH DE
IMITACIÓN A TEJA



DIMENSIONES DE LA GRECA (PARA PANEL SANDWICH Y CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL)

A: _____ mm

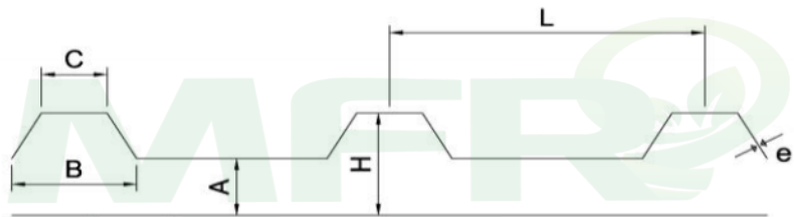
B: _____ mm

C: _____ mm

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm

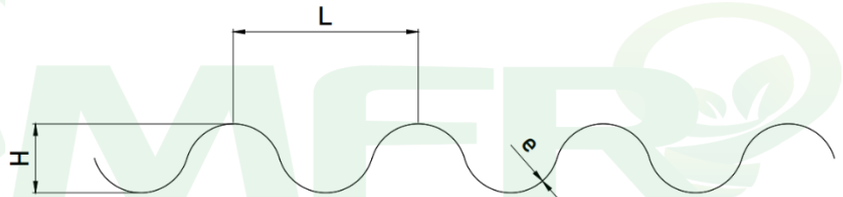


DIMENSIONES DE LA ONDA (PARA CHAPA METÁLICA ONDULADA)

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm



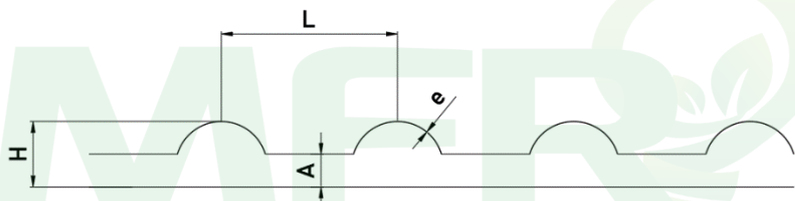
DIMENSIONES DE LA TEJA (PARA PANEL SANDWICH DE IMITACIÓN A TEJA)

A: _____ mm

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm



FORMA DE LA CUBIERTA



**CUBIERTA INCLINADA
(UN AGUA O DOS AGUAS)**



CUBIERTA CURVA

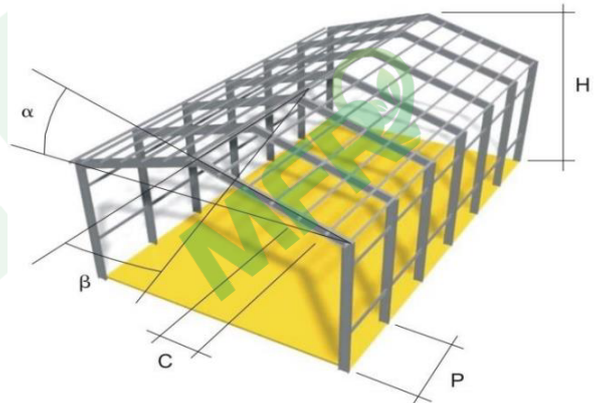
Marca la casilla 

COTAS DEL EDIFICIO

ALTURA MÁXIMA (H): _____ m

ÁNGULO DE LA CUBIERTA (α): _____ ° (en grados)

DESCRIPCIÓN COMPLEMENTARIA:



IMPLANTACIÓN

IMPLANTACIÓN (adjuntar archivo CAD o PDF)

SÍ

NO

Marca la casilla 

OBSERVACIONES

(Indicar información adicional necesaria para la oferta)