

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

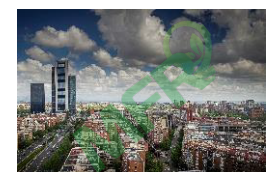
TIPO I

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.

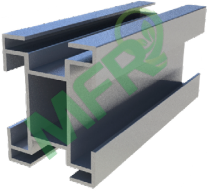
Centro de negocio de grandes ciudades, con profusión de edificios en altura.

Marca la casilla

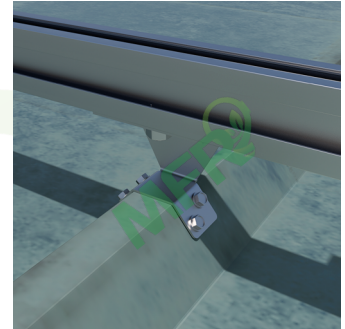
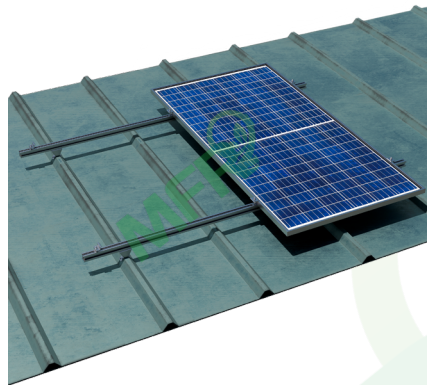
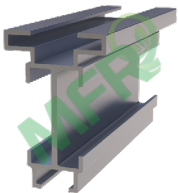
TIPO DE SOLUCIÓN ESTRUCTURAL

Estructura coplanar con fijación a lateral de la greca mediante pieza diseñada a medida de la greca con perfil R-1000 o R-1014 .

R-1000



R-1014



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

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO

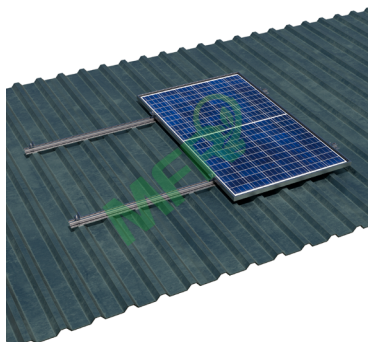
MARCA/MODELO: _____ POTENCIA: _____ wp

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

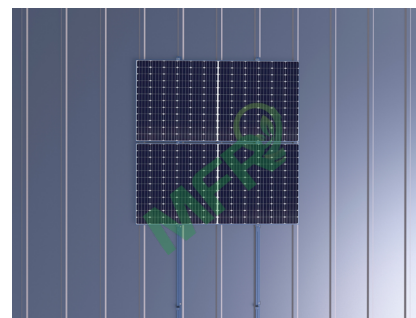
PESO: _____ Kg N° TOTAL DE MÓDULOS: _____ uds.

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

POSICIÓN DEL MÓDULO:




VERTICAL



HORIZONTAL

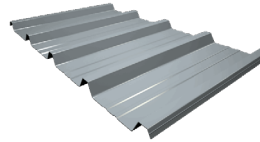
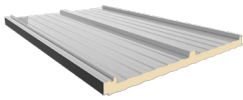
CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA

TIPO DE CUBIERTA

Marca la casilla 

PANEL SANDWICH

CHAPA METÁLICA
TRAPEZOIDAL



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

A: _____ mm

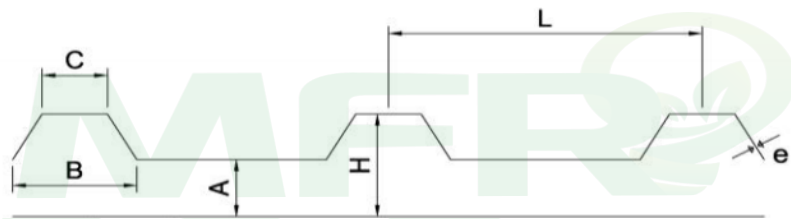
B: _____ mm

C: _____ mm

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm

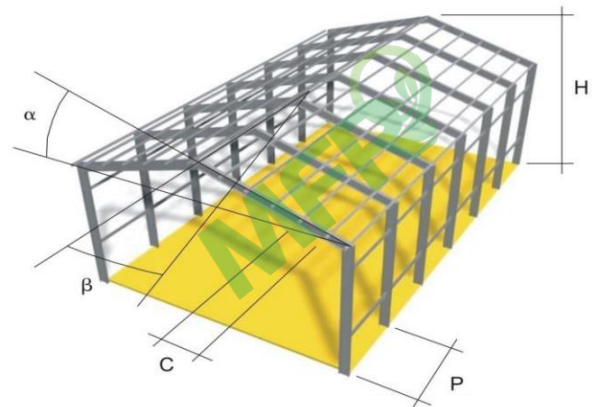


COTAS DEL EDIFICIO

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)

Empty rectangular box for providing additional information necessary for the offer.

