

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

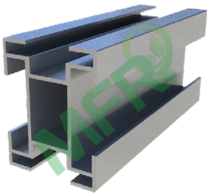
TIPO I	TIPO II	TIPO III	TIPO IV	TIPO V
				
Borde del mar o de un lago, con una superficie de agua en la dirección del viento de al menos 5 km de longitud.	Terreno rural llano sin obstáculos ni arbolado de importancia.	Zona rural accidentada o llana con algunos obstáculos aislados, como árboles o construcciones 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 inclinada con fijación a las correas de la cubierta con bastidores formados por perfiles R-1010, rastrel R-1000, R-1020 o R-1035 si fuera necesario y con perfiles portadores 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



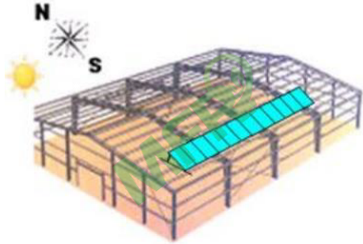
HORIZONTAL

INCLINACIÓN DEL MÓDULO RESPECTO DE LA CUBIERTA: _____ ° (en grados)

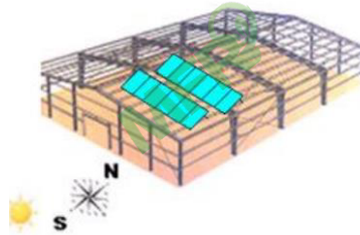
ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO

ORIENTACIÓN DE LAS MESAS DE MÓDULOS:

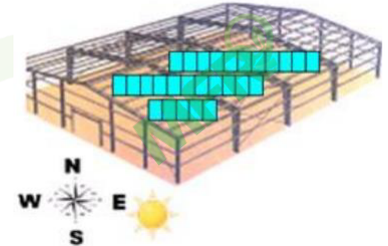
FILAS PARALELAS A CORREAS



FILAS PERPENDICULARES A CORREAS



FILAS ORIENTADAS

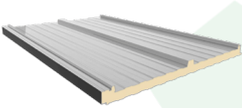


CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA

TIPO DE CUBIERTA

Marca la casilla 

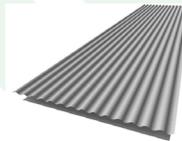
PANEL SANDWICH



CHAPA METÁLICA TRAPEZOIDAL



CHAPA METÁLICA ONDULADA



PANEL SANDWICH DE IMITACIÓN A TEJA



TEJA CERÁMICA O PIZARRA



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

A: _____ mm

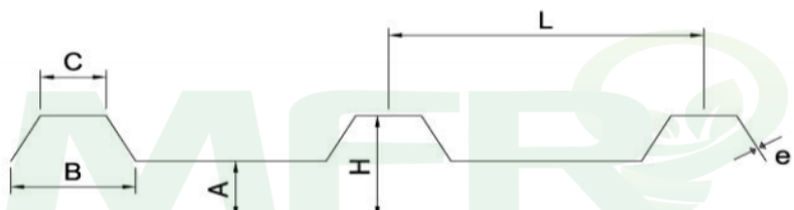
B: _____ mm

C: _____ mm

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm

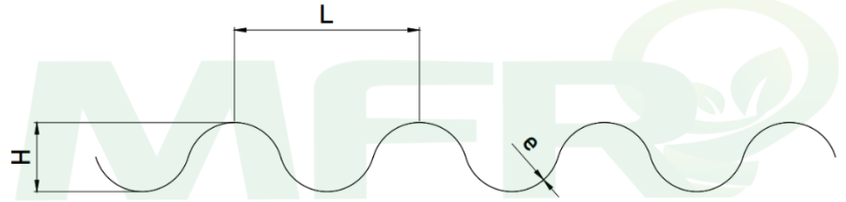


DIMENSIONES DE LA ONDA (PARA CHAPA METÁLICA ONDULADA)

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm



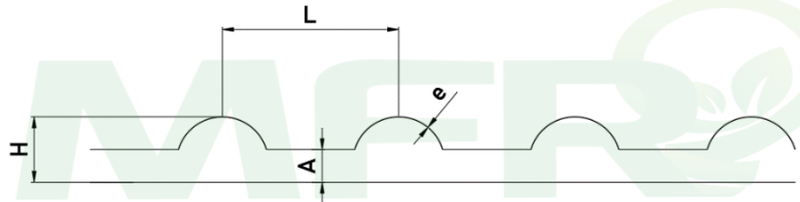
DIMENSIONES DE LA TEJA (PARA PANEL SANDWICH DE IMITACIÓN A TEJA)

A: _____ mm

H: _____ mm

L: _____ mm

e: _____ mm



COTAS DEL EDIFICIO

DISTANCIA DE CORREAS (C): _____ m

TIPO DE CORREA:

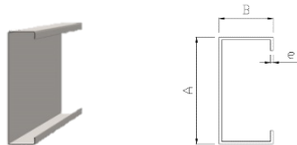
ACERO CONFORMADO

PERFIL C

A: _____ mm

B: _____ mm

e: _____ mm

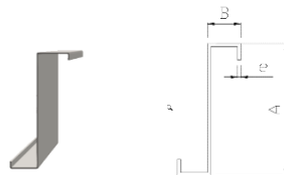


PERFIL Z

A: _____ mm

B: _____ mm

e: _____ mm

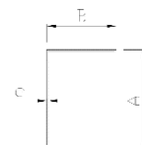


OTRO

A: _____ mm

B: _____ mm

e: _____ mm



ACERO LAMINADO

IPN

TIPO _____



IPE

TIPO _____

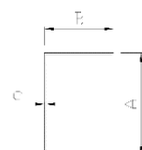


OTRO

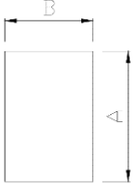
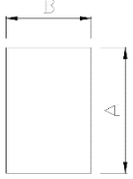
A: _____ mm

B: _____ mm

e: _____ mm



TIPO DE CORREA:

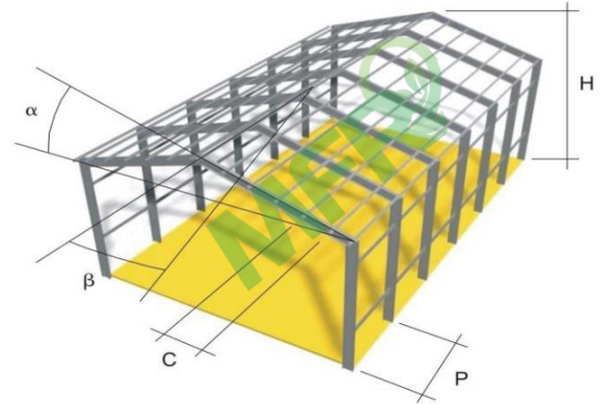
HORMIGÓN		MADERA	
	A: _____ mm B: _____ mm		A: _____ mm B: _____ mm
	HUECO MACIZO e: _____ mm		

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)