

## 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



Borde del mar o de un lago, con una superficie de agua en la dirección del viento de al menos 5 km de longitud.

TIPO II



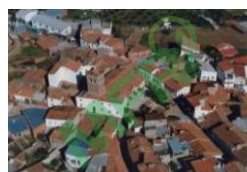
Terreno rural llano sin obstáculos ni arbolado de importancia.

TIPO III



Zona rural accidentada o llana con algunos obstáculos aislados, como árboles o construcciones pequeñas.

TIPO IV



Zona urbana en general, industrial o forestal.

TIPO V



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

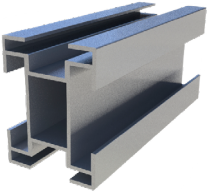
Marca la casilla



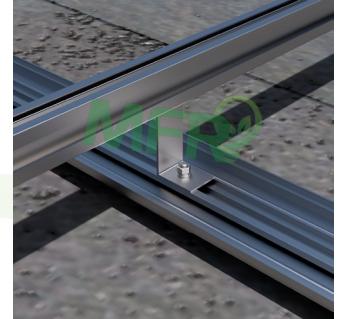
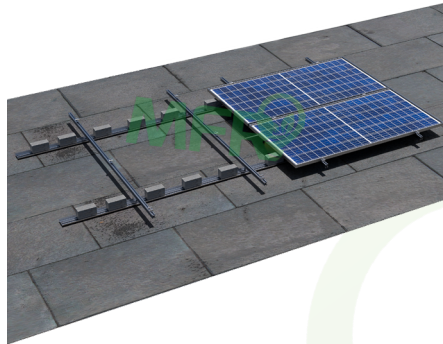
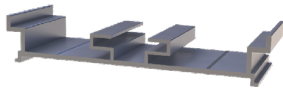
**TIPO DE SOLUCIÓN ESTRUCTURAL**

Estructura coplanar para cubiertas autoportantes con perfil base R-1013 donde se colocarían los rastreles y perfiles portadores R-1000.

R-1000



R-1013



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 

**CARACTERÍSTICAS DE LA CUBIERTA**

TIPO DE CUBIERTA



MATERIAL DE LA CUBIERTA





**COTAS DEL EDIFICIO**

ALTURA MÁXIMA (H): \_\_\_\_\_m

ÁNGULO DE LA CUBIERTA: \_\_\_\_\_ ° (en grados)

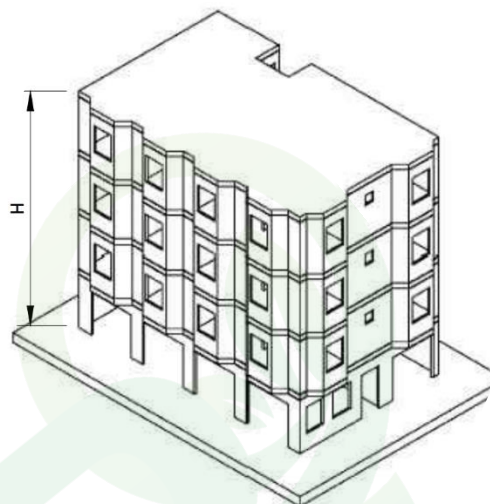
¿LA CUBIERTA TIENE PETO?

SÍ                      ALTURA: \_\_\_\_\_m

NO

DESCRIPCIÓN COMPLEMENTARIA:





EN CASO DE INCLINACIÓN SUPERIOR A 3° ¿SE PUEDE FIJAR A LA CUMBRERA Y/O PETO PERIMETRAL?

SÍ                      NO

¿SE PRODUCEN VIBRACIONES EN LA CUBIERTA DEBIDAS A MAQUINARIA EXISTENTE O A LA ACTIVIDAD DENTRO DE LA EDIFICACIÓN?

SÍ                      NO

**IMPLANTACIÓN**

IMPLANTACIÓN (adjuntar archivo CAD o PDF)

SÍ

NO

Marca la casilla



**OBSERVACIONES**

(Indicar información adicional necesaria para la oferta)

