



# FORMATO DE VISITA TÉCNICA PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO

## INFORMACIÓN GENERAL DE LA CENTRAL

Fecha y hora de la visita: **2026-01-13 12:00**

Nombre del proyecto:

Nombre del cliente: **EM WEOR SEVICE**

Dirección: **RIO COTAXTLA 118A,FRACC.LAS VEGAS,VERACRUZ,VER**

Horario de instalación:

Nombres de los que realizan el levantamiento:  
**CESAR HUANTE AGUIRRE CESAR HUANTE AGUIRRE**

Nombre del encargado de mantenimiento:

Contacto del encargado de mantenimiento:



## ASPECTOS MECÁNICOS

¿Existen dificultades para acceder al techo?  Sí  No

¿Cuáles? \_\_\_\_\_

Espacio disponible para almacenamiento de material y equipo:  Sí  No

Líneas de media tensión a menos de 3.04 m de distancia:  Sí  No

Condiciones de riesgo en el techo: \_\_\_\_\_

Tipo de edificio:  Casa  Comercio o industria

Número de pisos actuales: \_\_\_\_\_

Altura del edificio: \_\_\_\_\_ m

Tipo de azotea (Material): \_\_\_\_\_

Tipo de Lámina (Si aplica): \_\_\_\_\_

Calibre de la lámina: \_\_\_\_\_ . Ancho entre crestas: \_\_\_\_\_ m

## ASPECTOS GEOGRÁFICOS

Ángulo de inclinación del techo: \_\_\_\_\_ °

Orientación del techo: \_\_\_\_\_ °

El techo cuenta con obstáculos que producen sombras:  Sí  No

El techo cuenta con pretilles:  Sí  No.

Altura: \_\_\_\_\_ m

De ser posible ¿Se permite perforar el techo?:  Sí  No

Descripción del procedimiento de subir los módulos:

\_\_\_\_\_

## PARTE ELÉCTRICA

El servicio cuenta con transformador propio:  Sí  No

Capacidad:  kVA

Número de fases de la instalación eléctrica:

Mediciones de voltaje en el punto de interconexión:

L <sub>1</sub> - L <sub>2</sub>	<input type="text"/>	L <sub>2</sub> - L <sub>3</sub>	<input type="text"/>	L <sub>3</sub> - L <sub>1</sub>	<input type="text"/>
L <sub>1</sub> - N	<input type="text"/>	L <sub>2</sub> - N	<input type="text"/>	L <sub>3</sub> - N	<input type="text"/>
N - T	<input type="text"/>				

Wi - Fi:  Sí  No

Alcance del Wi Fi en la posible ubicación del inversor:  Sí  No

Número de espacios disponibles en el tablero de interconexión:

Calibre y color de las fases:

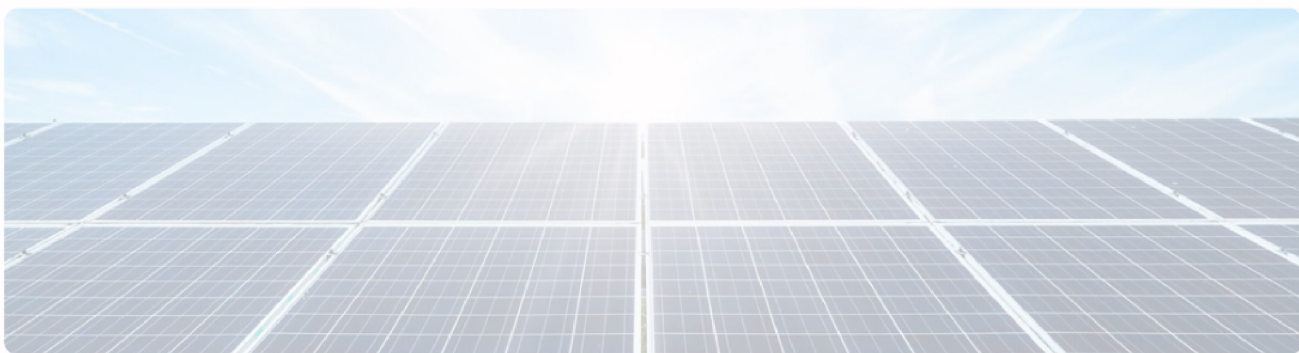
Calibre y color del neutro:

Calibre y color del conductor de puesta a tierra de equipos:

Capacidad del tablero de interconexión:  A

Capacidad del ITM principal:  A

La instalación cuenta con sistema de puesta a tierra y unión.  Sí  No



**Fotografías necesarias:**

- Área de instalación de la estructura, indicando la ubicación del sur
- Posibles riesgos
- Placa de datos del tablero de interconexión
- Vista frontal del tablero de interconexión
- Knockouts libres del tablero de interconexión (Si está sobrepuerto)
- Interruptor principal
- Trayectoria a seguir de la canalización de CD
- Trayectoria a seguir de la canalización de CA
- Posible ubicación del inversor de interconexión
- Posible trayectoria de traslado de materiales
- Posibles complicaciones eléctricas o mecánicas del proyecto

**Observaciones adicionales:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Especificar las medidas de la zona en donde se pueden colocar los módulos fotovoltaicos:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---



2294500481



hola@frittsolar.com.mx



frittsolar.com.mx