

# Cuestionario Planta Fotovoltaica



## Dirección, Sitio, Operador, Instaladores Participando

Nombre Comercial:	_____	Contacto:	_____
Calle:	_____	Ciudad:	_____
Código Postal:	_____	País:	_____
Teléfono:	_____	Celular:	_____
Fax:	_____	Correo Electr.:	_____
Sitio de la Obra:	<input type="checkbox"/> Parque Industrial	<input type="checkbox"/> Ciudad	<input type="checkbox"/> Campo

## Condiciones del Cliente

Actual Consumo de Electricidad: \_\_\_\_\_ kWh/año *por favor añaden su factura de energía*

Uso:  Suplemento o para consumo propio  
 Generar el beneficio para alimentar a la red eléctrica

Cantidad requer./día: de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (por ejemplo de las 6:00 a las 20:00)

Cantidad requer./semana: de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (por ejemplo de lunes a sábado)

Cantidad requer./año: de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ (por ejemplo de enero a septiembre)

Instalación:  Techo  Tierra

a) Potencia de Fotovoltaica (aprox.): \_\_\_\_\_ kW

b) Inversión Máxima: \_\_\_\_\_ USD

c) Rendimiento Energético requerido: \_\_\_\_\_ kWh/año

**por favor llenen bien a, b o bien c**

*con la ayuda de preparar estas informaciones, podemos decidir cual es la mejor solución para su empresa*

## Suministro Eléctrico

Protección contra Rayo disponible?  sí  no

Subestación disponible?  sí  no

Sitio: \_\_\_\_\_

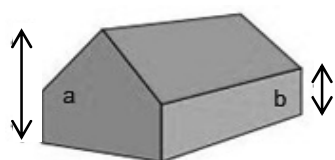
Dimensión: \_\_\_\_\_

Sitio del Borne Principal: \_\_\_\_\_

Tensión de la Compañía Energética disponible: \_\_\_\_\_ kV

Red de la Compañía: \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

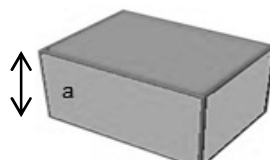
## Especificaciones del Techo



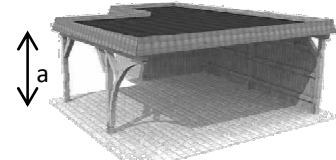
Techo de dos Vertientes



Techo de una sola Vertiente



Azotea



Cochera

*por favor preparen adicionalmente imágenes del techo*

Superficie del Tejado: Longitud: \_\_\_\_\_ metros

Ancho: \_\_\_\_\_ metros

Pendiente del Tejado (r): \_\_\_\_\_ °

Altura del Canalón (b): \_\_\_\_\_ metros

Altura de la Cumbre (a): \_\_\_\_\_ metros

Óbices en los Secciones del Techo:  Chimenea



Antena



Pararrayos



Lumbre



Buhardilla



Otro: \_\_\_\_\_

*si disponible, por favor documenten tan bien como posible (números, dimensiones etc.)*

Cobertura:  Concreto

Betún

Plancha Trapezoidal

Folio

Otro: \_\_\_\_\_

*por favor preparen adicionalmente imágenes de la cobertura*

Sombreado en la Mitad:  sí

no

## Documentos Provechosos

Planos de Construcción:  Plano  Planta  Plano del Tejado

Vista Lateral  Dibujo Seccional

Fotografías:  Techo  Vista del Edificio  Sombreado Relevante

Subestación  Contador Eléctrico  Repartidor Principal

## Lista de Chequeo

The grid is a 20x20 square grid. A vertical line runs through the center, and a horizontal line runs through the center. The four quadrants are labeled with directions and angles: Norte 360° at the top, Sur 180° at the bottom, Oeste 270° on the left, and Este 90° on the right. In the bottom-left corner, there is a scale bar with alternating black and white segments. Below the scale bar are four pairs of checkboxes, each pair corresponding to a distance: 1 m, 2 m, 5 m, and 10 m on the left; 15 m, 20 m, 25 m, and 50 m on the right.

## Dibujos útiles:

- ▶ Edificio
- ▶ Superficie del Tejado (por favor consideran la orientación)
- ▶ Superficie de la Utilización
- ▶ Árboles y otros Edificios al lado que somborean
- ▶ Lugar de la Subestación Seccionamiento/  
Cuarto de la Alimentación Eléctrica

## Leyenda:

- |    |                              |
|----|------------------------------|
| SU | Superficie de la Utilización |
| CH | Chimenea                     |
| LU | Lumbrera                     |
| ÁR | Árbol                        |
| AN | Antena                       |
| CV | Caperuza de Ventilador       |