



Formulario de Requerimientos Mínimos para Sistemas Solares Fotovoltaicos

EMPRESA		FECHA	
CÓDIGO		REV.	

1. OBJETIVO

El objetivo de este formulario es compilar toda la información necesaria para ofertar un suministro para un proyecto solar fotovoltaico, de forma que los productos y servicios ofertados satisfagan los requerimientos del cliente.

2. ALCANCE DE SUMINISTRO

Esta es una versión inicial del formulario a rellenar para facilitar el correcto dimensionado del sistema solar fotovoltaico.

Ingeteam ofrece dos opciones para plantas fotovoltaicas: únicamente los inversores fotovoltaicos o la solución inverter station en media tensión. Por favor, marque a continuación el alcance de suministro deseado:

Inversor/es Solar/es Fotovoltaico/s

Inverter Station en Media Tensión:

- Inversores Solares FV.
- Transformador de Media Tensión.
- Celdas de Media Tensión.
- Cuadro de Baja Tensión.
- Transformador de Servicios Auxiliares.

Opcionalmente, Ingeteam ofrece también diversos accesorios:

Control de Planta.

Operación y Mantenimiento.

SCADA.

Refrigeración / Aire Acondicionado.

Panel de Comunicaciones.

Sistema de Seguridad.

Puesta en Marcha de la Planta.

Contenedor.

Si usted no desea o no puede usar el botón de ENVIAR al final del formulario, puede rellenarlo, guardarlo y enviarlo como adjunto por correo electrónico a solar.energy@ingeteam.com

Formulario de Requerimientos Mínimos para Sistemas Solares Fotovoltaicos

EMPRESA		FECHA	
CÓDIGO		REV.	

3. INFORMACIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

01.	Nombre de proyecto	
	Fecha de entrega (dd-mm-aaaa)	
	Fecha estimada de puesta en marcha (dd-mm-aaaa)	
02.	Ubicación de la planta (dirección exacta o coordenadas GPS si fuera posible)	
03.	Potencia activa del sistema de conversión de potencia (kW)	
04.	Potencia reactiva del sistema de conversión de potencia (kVAR)	
05.	Potencia aparente del sistema de conversión de potencia (kVA)	
06.	Factor de potencia	
07.	Cliente final	
08.	Cliente directo	
09.	Contacto del cliente directo	
	Nombre	
	Puesto	
	Dirección	
	Teléfono	
	e-mail	
	Página web	
10.	Red a la que se conectará la planta	
11.	Requerimientos de red a cumplir	
12.	Tensión en el punto de conexión y corriente de cortocircuito kA	
13.	Dimensiones físicas de la planta (superficie disponible)	
14.	Tipo de construcción	
15.	Altitud sobre el nivel del mar (m)	
16.	Temperatura ambiente máxima (°C)	
17.	Temperatura ambiente mínima (°C)	
18.	Temperatura nominal de trabajo (°C)	
19.	Humedad ambiental máxima (%)	
20.	Humedad ambiental mínima (%)	
21.	Condiciones ambientales especiales (por favor especifique)	
22.	Requerimientos sísmicos (si existen)	
23.	Si el acceso a la planta está restringido, por favor especifique el peso y dimensiones máximas para un camión:	
	Dimensiones	
	Peso	

ENVIAR