

Formulario para proyectos grandes de energía solar FV a medida

Por favor, complete la siguiente información tanto como sea posible.
Esto ayudará a preparar una solución completa de energía solar fotovoltaica de acuerdo a sus necesidades y la instalación eléctrica existente.

100 Información general:

101	Nombre del proyecto		
102	Cliente		
103	Persona de contacto		
104	Teléfono		
105	E-mail		
106	Industria/Aplicación		
107	Fecha estimada para la instalación		
108	Solución solar FV requerida:		
	Conectado a red	Aislado con baterías	
	Híbrido con baterías y red	Híbrido con generador y red	
	Híbrido con baterías y generador	Híbrido con baterías, generador y red	

200 Información de la ubicación:

201	Dirección
202	Ciudad / País
203	Latitud/Longitud/Altitud

300 Información eléctrica:

301	Configuración de red	Monofásico	Trifásico	Trifásico con MV
302	Nivel bajo de tensión	V		
303	Nivel medio de tensión	KV	Transformador MV	
304	Frecuencia nominal	Hz		

400 Información carga/Consumo

401	Carga media	kW por hora		
402	Carga mínima	kW por hora		
403	Carga máxima	kW por hora		
404	Consumo anual	kWh		
405	Consumo medio diario	kWh	a noche	kWh
406	Carga por hora en kW (si hay datos disponibles)			
	0-1h	6-7h	12-13h	18-19h
	1-2h	7-8h	13-14h	19-20h
	2-3h	8-9h	14-15h	20-21h
	3-4h	9-10h	15-16h	21-22h
	4-5h	10-11h	16-17h	22-23h
	5-6h	11-12h	17-18h	23-24h
407	Variación estacional	Si	No	
408	Carga mínima (fuera de temporada)	kW		
409	Carga máxima (fuera de temporada)	kW		

500 Configuración Genset (Sólo rellenar si se utiliza el generador con sistema fotovoltaico)

501	Tipo Genset:	G. diésel	G. de gas	Turbina de vapor	G. de combustión
502	Información del generador				
	Modelo				
	Fabricante				
	Cantidad (units)				
	Potencia nominal (KVA)				
	Consumo combustible (L por hora)				
	Coste combustible (por litro)				

503	Consumo anual del combustible (litros)		
504	Información general de controlador		
	Fabricante	Modelo	Modem/TCP interface
	Controlador de sobrecarga disponible	Si	No
	Control potencia Genset manual	relativo PM %	control de tiempo
	Otros:		
505	Tipo control Genset	isochronous	droop controlled desconocido
506	Estado de Genset	en funcionamiento	pendiente de instalación

600 Información económica:

601	Moneda		
602	Coste de tarifa eléctrica	por kWh	
603	Coste medio de electricidad con combustible	por kWh	
604	Aumento anual del precio de combustible estimado		
605	Incremento anual de los precios de la electricidad estimado		
606	Gastos de funcionamiento y mantenimiento del coste de la electricidad		

700 Información adicional:

701	Conexión permanente de Internet en el sitio	si	no
702	Espacio libre disponible (M ²)	en cubierta	en suelo
703	Tipo de techo	inclinado	plano
704	Inclinación (°)		
705	Por favor, adjunta los siguientes documentos si están disponibles:		
	Copia de la factura eléctrica. Esquema de la instalación eléctrica Hoja de características del generador Plano de la zona de instalación		

706	Instrucciones adicionales:		

707	Información proporcionada por:		
	Nombre		
	Nombre de empresa		
	Puesto		
	Número de contacto		
	E-mail		
	Fecha		