



## LISTA DE CONTROL PARA REFERENCIAS

	Cliente final/Inversionista	Instalador
Empresa:		
Nombre:		
Dirección:		
País:		
Teléfono:		
Correo electrónico:		

**Tamaño de la instalación:** kWp    **Emplazamiento del equipo:**

**Producción anual:** kWh    **Fecha de la puesta en servicio:**

**Tipo de módulo y superficie:**

**Cuota de autoconsumo:** % (¿Qué porcentaje de la energía necesaria se aprovecha con la instalación?)

**Nombre de la instalación en Solar.web:**

**Descripción breve de la instalación FV:**

(¿Por qué se ha construido? ¿En qué entorno se encuentra? ¿Cuál es la finalidad?)

**¿Existía algún desafío especial en relación con la instalación? ¿Cómo ha contribuido Fronius a resolver con éxito este problema?** (Cableado, condiciones climáticas, entorno difícil, Repowering de equipos viejos, MicroGrid, PV-Genset, etc.)

**¿Cuáles son las soluciones utilizadas para este proyecto?**

Fronius Solar.web

Fronius SOS

Gestión de energía con relé

Fronius Ohmpilot (generación de calor)

Programa Fronius Service Partner

Apoyo para la puesta en servicio

Fronius Solar.web App

Gestión de energía con Fronius Smart Meter

Otra solución de gestión de energía

Solución de movilidad eléctrica

Ampliación de garantía

Sistemas electrónicos de módulos

**Valore su experiencia con las soluciones Fronius seleccionadas.**

**Movilidad y calor:**

- Wall Box
- Calefacción
- Otros productos

Tipo  
Tipo

**Inversores:** Tipos, unidades, tamaños de inversores

**Otros productos** (p. ej. sensores, gestión de energía con terceros proveedores, PV-Genset Solution, Fronius Power Package, etc.)

**Tipo de instalación:**

Sobre tejado  
Rastreador

Superficie al aire libre

Integración en el edificio

**Finalidad de la instalación:**

Vivienda unifamiliar  
PV-Genset  
Central fotovoltaica (empresa suministradora de energía)

Sector agrícola  
Microgrid  
Central fotovoltaica (empresa suministradora de energía)

Comercial

Central fotovoltaica (Inversionista privado)

**¿Por qué eligió Fronius?** (Citado del instalador u operador de instalaciones)