

SOLICITUD DE PUNTO DE CONEXIÓN Y ACCESO A LA RED DE DISTRIBUCIÓN PARA
INSTALACIONES DE GENERACIÓN CON TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA DE HASTA 100KW EN
BAJA TENSIÓN

Tecnología renovable: Fotovoltaica Especificar "otros": _____

Modalidad autoconsumo: _____

CUPS asociado: _____

Solicitante:

Nombre: _____

Dirección: _____ n°: _____ Piso: _____

Población: _____ CP: _____

Teléfono de contacto: _____ E-mail: _____

Representante (Cumplimentar en caso de ser diferente al solicitante):

Nombre: _____

Dirección: _____ n°: _____ Piso: _____

Población: _____ CP: _____

Teléfono de contacto: _____ E-mail: _____

Titular de la instalación de generación:

Nombre: _____

Dirección: _____ n°: _____ Piso: _____

Población: _____ CP: _____

Teléfono de contacto: _____ E-mail: _____

R.M. Melilla, T - 77, F - 67, secc, 8ª, hoja ML - 1098, inscrip. 1ª C.I.F. A-29.900.032.

Datos de la instalación de generación (Cumplimentar lo que proceda):

Denominación: _____
Dirección: _____ n°: _____ CP: _____
Ubicación Cubierta: _____ Suelo: _____ Otros: _____
Coordenadas UTM X: _____ Y: _____ Huso: _____
Referencia Catastral: _____
Potencia nominal (kW): _____ Potencia pico (kW): _____
Nº Paneles fotovoltaicos: _____ Potencia unitaria panel (W): _____ Nº inversores: _____
Potencia unitaria inversores (kW): _____ Tensión de generación: _____
Previsión anual de energía a evacuar (kWh) en caso de vertido a la red: _____
Con acumulación Si: No: Tecnología sistema de acumulación: _____
Energía máxima almacenable: _____

Propuesta punto de conexión:

Descripción del punto propuesto y detalle de conexión:

Documentos a adjuntar:

- Anteproyecto de la instalación de generación (incluido esquema unifilar)
 Solicitud de impacto medioambiental (si procede)

Firma solicitante/representante:

En Melilla a _____ de _____ de 20 _____