



Excmo. Cabildo Insular
de La Gomera

C/ Profesor Armas Fernández Nº 2
38800 San Sebastián - Gomera
Tf. : 922 14 01 03 - 922 14 01 06
Fax: 922 14 01 51

ANEXOII.- DECLARACIÓN RESPONSABLE SOBRE DATOS TÉCNICOS Y DE POTENCIA DE LA INSTALACIÓN

1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE Y DEL INSTALADOR-REPRESENTANTE:

DATOS DEL SOLICITANTE:

Apellidos y nombre/razón social: _____

INSTALADOR-REPRESENTANTE:

Apellidos y nombre/razón social: _____

2. DATOS DE ENTRADA SIMULADOR (De acuerdo con el Resultado de la "Herramienta de análisis para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico" que se deberá aportar de forma conjunta con este Anexo II)

-Emplazamiento

Latitud: _____ Longitud: _____

-Datos de la instalación actual

Superficie disponible: _____ Potencia contratada: _____

Tipo de peaje: _____

-Datos de consumo: _____

(preferentemente curvas de carga de los 12 meses anteriores, incorporando el fichero utilizado o anual, en el caso de no disponer de las curvas de carga, incorporando las 12 últimas facturas). Las curvas de carga anual (hoja de cálculo) o últimas 12 facturas (pdf), se deberán aportar de forma conjunta con este Anexo II.

-Perfil de consumo: _____

-Desglose del consumo:



Excmo. Cabildo Insular
de La Gomera

C/ Profesor Armas Fernández Nº 2
38800 San Sebastián - Gomera
Tf. : 922 14 01 03 - 922 14 01 06
Fax: 922 14 01 51

(en el caso de anual indicar el consumo de los 12 meses anteriores a la fecha de solicitud coincidentes con las últimas 12 facturas)

3. RESULTADOS

Rellenar solo la opción por la que solicita la subvención (Rellenar a o b).

a. Sistema óptimo de Autoconsumo tipo 1A no gestionable (sin baterías)

En el cuadro final Otras opciones elegir la potencia de la instalación deseada (recomendable superior al 80%).

PFV – Potencia fotovoltaica (W): _____

IdA – Índice de autoconsumo (%): _____ (Recomendado Mayor 80%)

b. Sistema óptimo de Autoconsumo tipo 1A gestionable (con baterías)

A partir de la información del Balance energético, obtener el índice de autoconsumo de la instalación

PFV – Potencia fotovoltaica (W): _____

IdA – Índice de autoconsumo (%): _____ (Recomendado Mayor 80%)

Capacidad de la batería (kWh): _____

DECLARAMOS¹ bajo nuestra responsabilidad que son ciertos los datos reflejados en este documento, y que se corresponden a los datos obtenidos en la “Herramienta de análisis para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico” del Gobierno de Canarias.

En _____, a ____ de _____ de 201____

El/la solicitante

El/La Instalador/a

Fdo.: _____

Fdo.: _____

Documentación que aportar:

- Curvas de carga anual (hoja de cálculo) o últimas 12 facturas (pdf), Apartado 2.
- Resultado de la “Herramienta de análisis para sistemas de Autoconsumo Fotovoltaico” (pdf) firmado por técnico competente para instalaciones eléctricas de Baja Tensión, Apartado 3

¹La obtención de una subvención falseando las condiciones requeridas para su concesión u ocultando las que la hubiesen impedido o limitado constituye causa de reintegro de las cantidades percibidas y está tipificada como infracción muy grave según los artículos 37 y 58 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones.