



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): \_\_\_\_\_

DECLARAMOS<sup>1</sup> 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 202\_\_\_\_

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

<sup>1</sup>La 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.