

**INFORME JUSTIFICATIVO de la previsión de que el consumo anual de energía por parte del consumidor o consumidores asociados a la instalación sea igual o mayor al 80 % de la energía anual generada por la instalación objeto de la ayuda.**

**1. Datos del técnico que realiza la memoria**

<b>Nombre:</b>			
<b>Titulación:</b>			
<b>N.I.F.:</b>			
<b>Empresa</b>		<b>N.I.F. Empresa:</b>	
<b>Domicilio</b>			
<b>Correo electrónico</b>			
<b>Teléfono</b>			

**2. Datos de la instalación**

<b>a</b>	Ubicación <sup>9</sup>	
<b>b</b>	Consumidores y CUPS asociados al autoconsumo <sup>10</sup>	
<b>c</b>	Energía consumida anual estimada de los consumidores asociados a la instalación de generación de autoconsumo (kWh) <sup>11</sup>	
<b>d</b>	Energía generada anual estimada de la nueva instalación (kWh) <sup>12</sup>	
<b>e</b>	Potencia instalada de la nueva instalación de generación (kWp)	
<b>f</b>	Horas equivalentes estimadas respecto potencia pico (kWh/kWp)	

$$\% = \frac{\text{Energía consumida anual estimada (kWh)}}{\text{Energía generada anual estimada (kWh)}} * 100 =$$

<sup>9</sup> Dirección (calle/municipio/CP/provincia ó polígono/parcela/municipio/provincia), y referencia catastral o coordenadas UTM.

<sup>10</sup> Incluir consumidores y CUPS correspondiente de cada uno de los consumidores asociados al autoconsumo.

<sup>11</sup> De acuerdo con los cálculos justificativos del apartado 3.1.

<sup>12</sup> De acuerdo con los cálculos justificativos del apartado 3.2.

### 3. Cálculos justificativos

#### 3.1. Cálculos justificativos de la energía consumida anual estimada.

#### 3.2. Cálculos justificativos de la energía generada anual estimada

En ....., a ..... de ..... de 202...

Firma del técnico competente o la empresa instaladora:

D. ....

Titulación. ....

N.I.F. ....