



### 3.2 Modelo de informe justificativo

**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

Nombre:

Titulación:

N.I.F.:

Empresa:

N.I.F. Empresa:

Domicilio:

Correo electrónico:

Teléfono:

#### 2. Datos de la instalación

a	Ubicación <sup>10</sup>	
b	Consumidores y CUPS asociados al autoconsumo <sup>11</sup>	Consumidor 1: CUPS 1: ...
c	Energía consumida anual estimada de los consumidores asociados a la instalación de generación de autoconsumo (kWh) <sup>12</sup>	
d	Energía generada anual estimada de la nueva instalación (kWh) <sup>13</sup>	
e	Potencia instalada de la nueva instalación de generación (kWp)	
f	Horas equivalentes estimadas respecto potencia pico (kWh/kWp)	

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

<sup>10</sup> Dirección (calle/municipio/CP/provincia ó polígono/parcela/municipio/provincia), y referencia catastral o coordenadas UTM.

<sup>11</sup> Incluir consumidores y CUPS correspondiente de cada uno de los consumidores asociados al autoconsumo.

<sup>12</sup> De acuerdo con los cálculos justificativos del apartado 3.1.

<sup>13</sup> De acuerdo con los cálculos justificativos del apartado 3.2.



### 3. Cálculos justificativos

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

(El firmante del informe debe incluir cuántos cálculos hayan sido necesarios para estimar la energía anual consumida).

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

(El firmante del informe debe incluir cuántos cálculos hayan sido necesarios para estimar la energía anual generada).

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

Firma del técnico competente o la empresa instaladora:

D. ....

Titulación. ....

N.I.F. ....