

**Instalazioari lotutako kontsumitzailearen edo kontsumitzaileen energiaren urteko kontsumoa instalazioak sortutako urteko energiaren % 80aren berdina edo handiagoa izango dela berresten duen aurreikuspenaren JUSTIFIKAZIO-EREDUA.**

## 1. Memoria egiten duen teknikariaren datuak

<b>Izena:</b>			
<b>Titulazioa:</b>			
<b>IFZ:</b>			
<b>Enpresa:</b>		<b>Enpresaren IFZ:</b>	
<b>Helbidea:</b>			
<b>Helbide elektronikoa:</b>			
<b>Telefonoa:</b>			

## 2. Instalazioaren datuak

<b>a</b>	Kokapena <sup>9</sup>	
<b>b</b>	Kontsumitzaileak eta autokontsumoari lotutako CUPS kodeak <sup>10</sup>	
<b>c</b>	Autokontsumoa sortzeko instalazioari lotutako kontsumitzaileek urtean kontsumituko dutela zenbatetsitako energia (kWh) <sup>11</sup>	
<b>d</b>	Instalazio berriak urtean sortuko duela zenbatetsitako energia (kWh) <sup>12</sup>	
<b>e</b>	Sorkuntza-instalazio berriaren instalatutako potentzia kWp	
<b>f</b>	Puntako potentziarekiko zenbatetsitako ordu baliokideak (kWh/kWp)	

$$\% = \frac{\text{Urtean kontsumituko dela zenbatetsitako energia (kWh)}}{\text{Urtean sortuko dela zenbatetsitako energia (kWh)}} * 100 =$$

<sup>9</sup> Helbidea (kalea/udalerrria/PK/probintzia edo poligonoa/lurzatia/udalerrria/probintzia), eta katastro-erreferentzia edo UTM koordinatuak.

<sup>10</sup> Kontsumitzaileak eta autokontsumoari lotutako kontsumitzaile bakoitzari dagokion CUPS kodea barnean hartzea.

<sup>11</sup> 3.1 atalaren justifikazio-kalkuluen arabera.

<sup>12</sup> 3.2 atalaren justifikazio-kalkuluen arabera.

### 3. Justifikazio-kalkuluak

#### 3.1. Urtean kontsumituko dela zenbatetsitako energiaren justifikazio-kalkuluak.

#### 3.2. Urtean sortuko dela zenbatetsitako energiaren justifikazio-kalkuluak.

....., 202.....(e)ko .....aren ..... (a)

Teknikari eskudunaren edo enpresa instalatzailearen sinadura:

..... jauna/andrea

Titulazioa: .....

IFZ: .....