**NOM EMPRESA:**

1. **ESTAT DE LA GESTIÓ ENERGÈTICA A L’EMPRESA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Existeix un responsable d’eficiència energètica a l’empresa?** | □ Si □ No |
| **Hi ha instal·lats equips de submesura energètica?** | □ Electricitat □ Gas Natural □ Aigua □ Altres |

1. **CONTRACTACIÓ I CONSUMS ENERGÈTICS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Contracte Energia Elèctrica**  | Tarifa d’accés: | Potènciacontractada: |
| **Contracte Gas Natural** | Tarifa d’accés: | Cabal/dia contractat: |
| **Altres combustibles (quins?)** |  |

1. **INSTAL·LACIONS. PRINCIPALS CONSUMIDORS (emplenar si aplica)**

**Producció aigua freda (per a procés)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de refredadores** |  |
| **Potència total instal·lada** |  |
| **Anys d’instal·lació de les refredadores** |  |

**Producció fred industrial (cambres frigorífiques)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de compressors de fred** |  |
| **Potència total instal·lada** |  |
| **Tipus de condensació (per aigua/per aire)** |  |

**Aire comprimit**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de compressors**  |  |
| **Potència total instal·lada** |  |
| **Tipus de regulació del compressors (càrrega-descàrrega/variador de freqüència)** |  |

**Bombes**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de bombes de potència menor de 10kW** |  |
| **Nombre de bombes de potència entre 10kW i 30kW** |  |
| **Nombre de bombes de potència major de 30kW** |  |

**Altres motors**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de motors de potència menor de 10kW**  |  |
| **Nombre de motors de potència entre 10kW i 30kW** |  |
| **Nombre de motors de potència major de 30kW** |  |

**Calderes per a ACS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calderes estàndard** | Quantitat: Potència total instal·lada kW: |
| **Calderes de condensació** | Quantitat: Potència total instal·lada kW: |
| **Calderes de baixa temperatura** | Quantitat: Potència total instal·lada kW: |

**Producció de vapor**

|  |  |
| --- | --- |
| **Calderes de vapor instal·lades** | Quantitat: Potència total instal·lada kW: |

**Il·luminació**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tecnologia predominant** | □ Fluorescència balast electromagnètic | Potència instal·lada kW: |
| □ Fluorescència balast electrònic | Potènciainstal·lada kW: |
| □ Làmpades de descàrrega d’alta intensitat | Potènciainstal·lada kW: |
| □ LED | Potènciainstal·lada kW: |

**Climatització/Calefacció**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistema de climatització emprat** | □ Centralitzat  | □ Sistemes autònoms |
| **En el cas que es tracti d’una instal·lació** **amb equips autònoms** | Quantitat equips autònoms:  | Potència total instal·lada kW: |
| **En el cas que es tracti d’una instal·lació centralitzada** | Quantitat de calderes estàndard:  | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de calderes de condensació:  | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de calderes de baixa temperatura:  | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de refredadores aigua:  | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de bombes de calor:  | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de fan coils: | Potència total instal·lada kW: |
| Quantitat de climatitzadors: | Potència total instal·lada kW: |

**Altres equips consumidors a destacar (indicar els que hi hagi)**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. **ENERGIES RENOVABLES**

|  |  |
| --- | --- |
| **Energia solar tèrmica** | Potència total instal·lada kW: |
| **Energia solar fotovoltaica** | Potència total instal·lada kW: |
| **Altres (especificar)** | Potència total instal·lada kW: |