**ANEXO DE DATOS DE AUTOCONSUMO.**

**DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN GENERADORA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Titular (razón social/apellidos y nombre): | | | C.I.F./D.N.I.: |
| Representante (apellidos y nombre): | en calidad de | | C.I.F./D.N.I.: |
| Domicilio para notificaciones: | | Población/provincia | Código postal: |
| Correo electrónico: | | | Teléfono: |

**INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Número de paneles: | | Fabricante/ Modelo: | | Potencia pico (kWp): | |
| Número de inversores: | | Fabricante/ Modelo: | | Potencia nominal total (kW): | |
| Tipo de instalación | Tipo I.1 | | Tecnología de seguimiento | | Fija |
| (Art. 3 R.D.: 1578/2008) | Tipo I.2 | |  | | Seguimiento a un eje |
|  | Tipo II | |  | | Seguimiento a doble eje |
| Referencia catastral: | | | CIL (solo en caso de excedentes): | | |

**OTRO TIPO DE INSTALACIONES RENOVABLES**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de instalación: (grupo de clasificación art. 2 R.D. 413/2014) | | | Tipo de combustible: | | |
| Número de grupos: | Tecnología: | Potencia motores/turbinas: kW | | Potencia alternadores: kVA | |
| Referencia catastral: | | CIL (solo en caso de excedentes): | | |

**DATOS DEL TITULAR DEL PUNTO DE CONSUMO**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Titular (razón social/apellidos y nombre): | | | | C.I.F./D.N.I.: |
| Representante (apellidos y nombre): | en calidad de | | | C.I.F./D.N.I.: |
| Domicilio para notificaciones: | | | Población/provincia | Código postal: |
| Correo electrónico: | | | | Teléfono: |
| Potencia contratada | | Tensión punto de suministro | | |

**AUTOCONSUMO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sin excedentes (dispositivo antivertido): | Con excedentes: | a) Compensación |
|  | b1) Único contrato de suministro |
|  | b2)Varios contratos de suministro |
| CUPS: | Empresa Distribuidora: | |
| Tensión punto de conexión (V): | ALMACENAMIENTO:  SI  NO  Potencia de Salida(kW):  Energía Máxima Almacenada (kWh): | |