|  |
| --- |
| IEP0272.01 |
| CERTIFICADO DE INSTALACION DE EQUIPOS A PRESION |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DEL TITULAR DE LA INSTALACION** |
| Apellidos y nombre o Razón social: | NIF/NIE/Nº de VAT: |
| Dirección de notificación: | nº: | Pedanía: | Municipio: |
| Provincia: | C.P.: | Teléfono: | E-mail: |
| Persona autorizada a efectos de tramitación (si procede y según documento adjunto): | DNI: |
| **EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACION** |
| Dirección(nombré de la vía y número): | Nº Reg. Industrial (cuando proceda)30/ |
| Pedanía: | Municipio: | C.P.: | Ref. Catastral:Coor. U.T.M. X= Y= |
| **DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA EMPRESA INSTALADORA HABILITADA DE EQUIPOS A PRESIÓN / INSTALADOR** |
| Apellidos y nombre o Razón social: | NIF/NIE/Nº de VAT: |
| **[ ]**  EIP-1 **[ ]**  EIP-2 **[ ]**  ERP-1 **[ ]**  ERP-2 | Teléfono: | E-mail: |
| DATOS IDENTIFICATIVOS DEL RESPONSABLE TÉCNICO DE LA EMPRESA: |
| Apellidos y nombre | NIF/NIE |
| Colegiado en el colegio oficial de (cuando proceda): |
| **CERTIFICA****1º Que la instalación cuyas características se indican a continuación cumple los requisitos establecidos en el Reglamento de Equipos a Presión (RD 809/2021), habiéndose realizado las correspondientes pruebas en el lugar del emplazamiento, así como que ha sido montada, ampliada o modificada conforme al correspondiente proyecto o memoria técnica. Los equipos instalados son los que se indican a continuación:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de equipo instalado (\*)** | **ITC** | **Fabricante (Marca-Modelo)** | **Fecha****Fabric.** | **Nº Fabric.** | **Pms****(bar)** | **P.S.** **(bar)** | **PT****(bar)** | **Pp****(bar)** | **Vol. (l)****o DN ´(mm)** | **Pms x V****o Pms x DN** | **Categoría****I, II, III, IV** | **Grupo Fluido****(\*\*)** | **Clase según ITC** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

[ ]  Se anexa hoja complementaria de equipos a presión. Pms=Presión maxíma de servicio P.S.=Presión máxima admisible V=Volumen PT=Presión de Prueba Pp=Presión de precinto DN=Diametro Nominal en mm**(\*) Indicar alguno de los siguientes tipos de equipos instalados:**1.- Depósito a presión. 2.- Acumulador de aire. 3.- Autoclave. 4.- Reactor. 5.- Intercambiador. 6.- Secador. 7.- Filtro. 8.- Acumulador hidroneumático9.- Colector. 10.- Depósito criogénico. 11.- Columna-Torre. 12.- Otros recipientes. 13.- Caldera de agua caliente. 14.- Caldera de fluido térmico. 15.- Generador de vapor o agua sobrecalentada. 16.- Recalentador de vapor. 17.- Esterilizador. 18. Tubería **(\*\*) Indicar al grupo al que pertenece según tipo de fluido:**Grupo 1º: Gases y líquidos tóxicos o muy tóxicos. Gases y líquidos comburentes. Gases y líquidos inflamables, muy inflamables o explosivos. Otros gases y líquidos peligrosos.Grupo 2º: Aire. Gases no peligrosos comprimidos o licuados. Vapor de agua o agua sobrecalentada. Agua. Aceite. Liquido no peligroso.**2º Que las características principales de la instalación son:**

|  |  |
| --- | --- |
| Presión máxima de servicio (Pms): bar | Tipo de fluido contenido: |
| Suma de la presión máxima de servicio de los equipos que componen la instalación por volumen, excluidos los equipos a presión de categoría 0 y las tuberías:∑ Pms x V = (bar\*litro) | ITC EP-1 Calderas clase [ ]  primera [ ]  segunda [ ]  Lejias negras |
| Equipos sometidos a la acción de la llama, excluidos los equipos a presión de categoría 0 y las tuberías∑ Pms x V = (bar\*litro) | ITC EP-2 Centrales generadoras de energía eléctrica [ ]   |
| ITC EP-3 Equipos de clase [ ]  1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  4 ó [ ]  5Recipientes [ ]  Especiales [ ]  Depósito o esferas de GLP |
| ITC EP-4 Depósitos criogénicos [ ]  |
| ITC EP-5 | Intalación centro de recarga ∑ Pms x V |
| [ ]  Contiene fluidos peligrosos, excluidas las tuberías, en cantidades superiores como se indica en el proyecto de la instalación | Instalación centro de recarga con equipos con conexión eléctrica [ ]  |
| Instalación centro de inspección periódica [ ]  |
| Instalación centro de inspección visual [ ]  |
| Tuberías de categoría [ ]  II ó [ ]  III | ITC EP-6 Instalaciones en centros de recarga de gases [ ]   |
| [ ]  Instalaciones en centro de recarga de extintores ∑ Pms x V | ITC EP-7 Equipos de clase [ ]  1 [ ]  2 ó [ ]  3 |

**3º.- Que la instalación presenta** [ ]  PROYECTO TÉCNICO NIF/NIE Proyectista : Nombre proyectista: Apellido 1: Apellido 2: [ ]  CERTIFICADO DE DIRECCIÓN TÉCNICA NIF/NIE Director: Nombre director técnico: Apellido 1: Apellido 2: [ ]  MEMORIA TÉCNICA**4º.- Que dispone de todas las instrucciones de los fabricantes de los equipos instalados.** **5º.- Que en la ejecución de la instalación se han tenido en cuenta las indicaciones dadas por el fabricante.****6º.- Que se ha comprobado que el funcionamiento es correcto.****7º.- Que se acompaña la siguiente documentación:*** **Declaración CE de conformidad de cada equipo, o en su caso, certificados de fabricación.**
* **Esquema de principio de funcionamiento de la instalación.**
* **Plano de situación de la instalación.**
 |

 En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2.0\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  Sello de la empresa instaladora. |  Firma y nombre del responsable técnico.  |