**CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO: 0272 RD809/2021**

|  |
| --- |
| **REGISTRO DE EQUIPOS A PRESIÓN** |

|  |
| --- |
| **1. DATOS DEL TITULAR:** |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| NIF/NIE/Nº de VAT:: | Razón Social: |
| Vía: | Número: | Piso: | Puerta: |
| Portal: | Escalera: | km: | Código Postal: | Provincia: |
| Municipio: | Localidad: | Teléfono: |
| Correo electrónico: |
| **1.1. DATOS DEL REPRESENTANTE (solo para empresas):** |
| NIF: | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| **2. TITULO DEL PROYECTO/MEMORIA:** |  |
| **3. ROTULO O NOMBRE COMERCIAL:** |  |
| **4. OBJETO DE LA DECLARACIÓN:** |
| **[ ]  NUEVA INSTALACIÓN** (apartado 5.1.)  **[ ]  BAJA DE LA INSTALACIÓN** (punto 12 Tabla I)**[ ] REGULARIZACIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIÓNES (**Hasta 02/01/2025) DT8ª RD 809/2021:[ ]  Con proyecto (punto ITabla VI)[ ]  Con memoria ( punto II tabla VI) **[ ]  CAMBIO DE TITULAR DE LA INSTALACION** (punto 13 Tabla I)**[ ]  MODIFICACIÓN/REPARACIÓN DE LA INSTALACIÓN POR:** **[ ]** Ampliación (apartado 5.2.) [ ]  Reparación (apartado 5.2.) [ ]  Sustitución (apartado 5.2) [ ]  Revisión de datos comunicados (punto 12 Tabla I) [ ]  Cambio de denominación social (punto 14 Tabla I) [ ]  Reclasificación por cambio en el grupo de fluido (art. 13 RD 709/2015) (punto 11 tabla II)En caso de baja, cambio de titularidad o modificación de la instalación, indicar el número de expediente inicial: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **5. INSTALACIÓN QUE SE DECLARA**  |
| **5.1. NUEVAS INSTALACIÓNES** (Marca el tipo de instalación): |
| **[ ]**  **INSTALACIONES CON EQUIPOS A PRESIÓN no INCLUIDOS EN ITC ESPECÍFICA Categorías I a IV** | Documentación **(Tabla I)** |
| **Con proyecto** de instalación (Anexo II punto 1 a), b), c) y d) RD 809/2021:**[ ]**  Equipos a presión ∑ Pms x V > 25.000 (bar x litro). **[ ]**  Equipos sometidos acción de la llama ∑ Pms x V > 10.000 (bar x litro)**[ ]**  Equipos que contienen fluidos peligrosos en cantidades > indicadas Anexo II RD 809/2021. **[ ]**  Tuberías categorías II y III | **(1)** |
| **Sin proyecto** de instalación (Anexo II punto 1 a), b), c) y d) RD 809/2021:**[ ]**  Equipos sometidos acción de la llama cuya ∑ Pms x V ≤ 10.000 (bar x litro).**[ ]**  Equipos a presión ∑ Pms x V ≤ 25.000 (bar x l). **[ ]**  Equipos que contienen fluidos peligrosos en cantidades ≤ indicadas Anexo II RD 809/2021. **[ ]** Instalaciones menor riesgo (no incluidas en apartados anteriores) | **(2)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 1- CALDERAS** |
| **Sin proyecto de instalación punto 1 Art.4 ITC EP-1 RD 809/2021. Calderas de clase primera:****[ ]**  Calderas pirotubulares cuyo Pms x VT < 15.000 (bar x litro) **[ ]**  Calderas acuotubulares cuyo Pms x VT < 50.000 (bar x litro). [ ]  Calderas de fluido térmico, con presión de vapor del líquido portador térmico, a la temperatura máxima de servicio, inferior o igual a 0,5 bar, y tengan un Vi < 5.000. [ ]  Calderas de fluido térmico no incluidas en el apartado anterior cuyo Pms x Vi <10.000. | **(3)** |
| **Con proyecto de instalación punto 2 Art.4 ITC EP-1 RD 809/2021. Calderas de clase segunda:****[ ]**  Calderas de clase segunda: Calderas que igualen o superen los valores indicados en el apartado anterior. | **(4)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 2- CENTRALES GENERADORAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA (5)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 3- REFINERÍAS DE PETRÓLEOS Y PLANTAS PETROQUÍMICAS** |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación** Art.4 ITC EP-3 RD 809/2021. Recipientes a presión de las clases 1 o 2 ( ir a **Tabla V**) | **(1)** |
| **[ ]**  **Sin proyecto de instalación** Art.4 ITC EP-3 RD 809/2021. Recipientes a presión de las clases 3, 4 o 5 (ir a **Tabla V**) | **(6)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 4- DEPÓSITOS CRIOGÉNICOS**  |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación** Art.4 ITC EP-4 RD 809/2021. Depósitos criogénicos con volúmenes superiores a 1.000 litros de capacidad geométrica, destinados a almacenamiento y utilización de los gases criogénicos como, por ejemplo: argón, nitrógeno, anhídrido carbónico, helio, protóxido de nitrógeno N2O, criptón, neón, oxígeno, xenón, etano, etileno, hidrógeno y aire. | **(1)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 5- BOTELLAS DE EQUIPOS RESPIRATORIOS AUTÓNOMOS**  |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación** Art.3 a) ITC EP-5 RD 809/2021. **Centro de recarga de botellas**, PmsxV>25000 (bar x litro) equipos a presión fijos que puedan ser conectados de forma simultánea a la instalación | **(7)** |
| **Sin proyecto de instalación** Art.3 a) ITC EP-5 RD 809/2021:**[ ]**  Centro de recarga de botellas, PmsxV≤25000 (bar x litro) equipos a presión fijos que puedan ser conectados de forma simultánea a la instalación. **[ ]**  Centro de recarga de botellas con equipos que solo requieren de conexión eléctrica | **(8)** |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación. Centro de inspección periódica** de botellas | **(9)** |
| **[ ]**  **Sin proyecto de instalación. Centro de inspección visual de botellas** | **(10)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 6- RECIPIENTES A PRESIÓN TRANSPORTABLES**  |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación**. **Centro de recarga de gases**. Art.7 ITC EP-6 RD 809/2021. | **(11)** |
| **[ ]**  **ITC-EP 7- TERMINALES DE GNL.** Excluidas plantas satélite de GNL incluidas RD 919/2006 |
| **[ ]**  **Con proyecto de instalación** Art.4 ITC EP-7 RD 809/2021Terminales (GNL) con equipos a presión clases 1 o 2. | **(1)** |
| **[ ]**  **Sin proyecto de instalación.** Terminales de gas natural licuado (GNL) con equipos a presión clase 3. | **(2)** |
| **[ ]**  **Instalación sometida al cumplimiento de condiciones excepcionales, número expediente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **5.2. MODIFICACION, REPARACION Y SUSTITUCION DE INSTALACIONES Y EQUIPOS A PRESIÓN**  | Documentación **(Tabla II)** |
| **[ ]**  **Modificación importante** de **instalación** cuyo resultado **NO** requiere **proyecto** para su inscripción.  | **(1)** |
| **[ ]**  Modificación **importante** de instalación cuyo resultado **SI** requiere **proyecto** para su inscripción. | **(2)** |
| **[ ]**  **Modificación**  de equipo o instalación Art. 8-4 RD 809/2021 | **(3)** |
| **[ ]**  Modificación por **cambio de combustible** en calderas (EP-1) Art. 11 EP-1 RD 809/2021 **SIN** documentación del fabricante que es apta para el nuevo combustible | **(4)** |
| **[ ]**  Modificación por **cambio de combustible** en calderas (EP-1) Art. 11 EP-1 RD 809/2021 **CON** documentación del fabricante que es apta para el nuevo combustible | **(5)** |
| **[ ]**  **Reparación** de equipos a presión  | **(6)** |
| **[ ]**  **Modificación** importante de **equipos a presión** de categorías I a IV y de equipos de las ITC EP-1 a EP-7. | **(7)** |
| **[ ]**  Reparación de equipos a presión de la ITC EP-2 | **(8)** |
| **[ ]**  Gran reparación de equipos a presión (ITC EP-2, ITC EP-3 y ITC EP-7) | **(9)** |
| **[ ]** Modificación importarte de equipo a presión del apartado 1 de la Disposición adicional primera, no cubierto por el Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo, cuya instalación y puesta en servicio se realizó antes de la entrada en vigor del Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre | **(10)** |
| **6. EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN** |
| Vía: | Número: | Piso: | Puerta: |
| Portal: | Escalera: | km: | Código Postal: | Provincia: |
| Municipio: | Localidad: | Teléfono: |
| Referencia catastral de la parcela o local donde está ubicada la instalación |  |
| La referencia catastral estará constituida por un código alfanumérico de 20 caracteres. Ejemplo de referencia catastral urbana: 9872023 VH5797S 0001 WXEjemplo de referencia catastral rústica: 13 077 A 018 00039 0000 FP |
| **7. DATOS DE LA EMPRESA / INSTALADOR**  |
| **7.1. Identificación de la empresa instaladora**  |
| NIF:  | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| CIF | Razón Social: |
| Correo electrónico: | Teléfono: |
| **7.2. Identificación del técnico de la empresa instaladora (solo para empresas EIP-2)** |
| NIF:  | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| **FIRMA DEL REPRESENTANTE DE LA EMPRESA INSTALADORA**Ratifico que la empresa a la que represento ha ejecutado la instalación objeto de esta Declaración Responsable y que le ha sido entregada al titular de la misma la documentación reglamentaria correspondiente a dicha instalación |
| **8. DATOS DEL REDACTOR DE LA MEMORIA (cuando proceda)**  |
| **8.1. Identificación del técnico redactor de la memoria**  |
| NIF:  | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| Correo electrónico: | Teléfono: |
| **FIRMA DEL REDACTOR DE LA MEMORIA** Ratifico haber redactado la memoria de la instalación objeto de esta Declaración Responsable y que le ha sido entregada al titular de la misma la documentación reglamentaria correspondiente a dicha instalación. |
| **9. DATOS DEL TÉCNICO PROYECTISTA (cuando proceda)** |
| **9.1. Identificación del técnico proyectista**  |
| NIF:  | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| Correo electrónico: | Teléfono |
| Titulación: | Especialidad |
| Colegiado en el colegio oficial de: | Nº Colegiado: |
| Entidad del seguro de responsabilidad civil: | Nº de póliza |
| Proyecto visado: **[ ]**  NO **[ ]** SI - En caso de visado, indicar número de visado: |
| **FIRMA DEL TECNICO PROYECTISTA** Ratifico haber redactado el proyecto de la instalación objeto de esta Declaración Responsable y que le ha sido entregada al titular de la misma la documentación reglamentaria correspondiente a dicha instalación. |
| **10. DATOS DEL TECNICO DIRECTOR DE OBRA** |
| **10.1. Identificación del técnico director de obra (solo en caso de ser distinto al técnico redactor del proyecto)** |
| NIF:  | Primer Apellido: | Segundo Apellido: | Nombre: |
| Correo electrónico: | Teléfono |
| Titulación: | Especialidad |
| Colegiado en el colegio oficial de: | Nº Colegiado: |
| Entidad del seguro de responsabilidad civil: | Nº de póliza: |
| Dirección de obra visada: **[ ]**  NO **[ ]** SI - En caso de visado, indicar número de visado: |
| **FIRMA DEL TECNICO DIRECTOR DE OBRA**Ratifico haber realizado la dirección de obra de la instalación objeto de esta Declaración Responsable y que le ha sido entregada al titular de la misma la documentación reglamentaria correspondiente a dicha instalación.  |
| **11. AUTOLIQUIDACIÓN**  |
| **Presupuesto de la instalación (€):** |
| Tasa T610.2 - Ordenación de actividades e instalaciones industriales y energéticas con proyecto técnico y por cada una de las actuaciones incluidas en el hecho imponible (por cada actuación).Tasa T610.1.e - Ordenación de actividades e instalaciones industriales y energéticas con memoria técnica de diseño y por cada una de las actuaciones incluidas en el hecho imponible (por cada actuación). |
| **12. DECLARACION RESPONSABLE** |
| De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 4 de la Ley 2/2017, de 13 de febrero, de medidas urgentes para la reactivación de la actividad empresarial y del empleo a través de la liberalización y de la supresión de cargas burocráticas, el titular de la instalación o actividad o su representante legal, **DECLARA:**1. Que la empresa que represento dispone de la escritura de constitución de la misma y de sus estatutos, debidamente inscritos en el registro mercantil o que, como titular de la actividad o instalación declarada, dispongo de la documentación de índole fiscal y laboral acreditativa de constitución de la misma.2. En caso de cambio de titularidad: disponer del título/documento de transmisión patrimonial, público/privado acreditativo del cambio de titularidad de las instalaciones declaradas, así como el correspondiente documento de liquidación del impuesto de transmisiones patrimoniales3. Que tiene suscrito un seguro de responsabilidad civil u otra garantía equivalente, cuando proceda, en cumplimiento del correspondiente reglamento, norma reguladora o instrucción técnica.4. Disponer de la toda la documentación para la puesta en servicio de la instalación que establece el Reglamento de Equipos a Presión e ITCs y resto de disposiciones que en esta materia establece la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia y que le son de aplicación a la instalación declarada. (Documentación indicada en las tablas Anexas a esta declaración). 5. Que dicha documentación estará siempre disponible y se presentará inmediatamente a la autoridad competente cuando ésta la requiera para su control o inspección.6. Que cualquier hecho que suponga la modificación de alguno de los datos incluidos en esta declaración, así como la baja de la instalación, serán comunicados mediante la presentación de una nueva declaración responsable a esta Administración en el plazo de un mes desde que dicha modificación se produzca7. Que los datos y manifestaciones que figuran en este documento son ciertos y que la empresa es conocedora de lo establecido en:- El artículo 69.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, que determina que la inexactitud, falsedad u omisión, de carácter esencial, en cualquier dato, manifestación o documento que se acompañe o incorpore a una declaración responsable o la no presentación ante la Administración competente de la declaración responsable, determinará la imposibilidad de continuar con el ejercicio del derecho o actividad afectada desde el momento en que se tenga constancia de tales hechos, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar.- El artículo 31.2.n y 31.3.h, de la ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria, modificada por la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio: “La inexactitud, falsedad u omisión en cualquier dato, o manifestación sobre el cumplimiento de los requisitos exigidos señalados en la declaración responsable o la comunicación aportada por los interesados” y “La realización de la actividad sin haber realizado la comunicación o la declaración responsable cuando alguna de ellas sea preceptiva”, están tipificadas como faltas, pudiendo ser sancionadas con multas hasta 90.151,82 €.  |
| **FIRMA DEL TITULAR DE LA INSTALACION**En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2.0\_\_Firmado: (titular de la declaración responsable o representante legal) |

Nota: El número de inscripción de los equipos a presión (REP) incluidos en el expediente y relacionados en las tablas adjuntas, le será comunicado a su titular con posterioridad a la presentación de la declaración responsable.

**AUTORIZACIÓN [1] EXPRESA DE NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA**

Marcar una X para autorizar a la Administración la notificación electrónica, de no marcarse esta opción la Administración notificará a las personas físicas por correo postal.

**[ ]** Autorizo a la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera a notificarme a través del Servicio de Notificación electrónica por comparecencia en la Sede Electrónica de la CARM, las actuaciones que se deriven de la tramitación de esta solicitud.

A tal fin, me comprometo [2] a acceder periódicamente a través de mi certificado digital , DNI electrónico o de los sistemas de clave habilitado por la Administración Regional, a mi buzón electrónico ubicado en la Sede Electrónica de la CARM [https://sede.carm.es](https://correo.carm.es/OWA/redir.aspx?C=dabfU-C32lOHMPWFRLUZ-AQAryNARGYPVjhltv_54zkU8EuPGfjTCA..&URL=https%3a%2f%2fsede.carm.es) / en el apartado notificaciones electrónicas de la carpeta del ciudadano, o directamente en la URL [https://sede.carm.es/vernotificaciones](https://correo.carm.es/OWA/redir.aspx?C=0xCuG_7RmYe20jZkUGSISaAiMmJEr_6bNVvA_6k6ghYU8EuPGfjTCA..&URL=https%3a%2f%2fsede.carm.es%2fvernotificaciones).

Asimismo autorizo a la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera a que me informe siempre que disponga de una nueva notificación en la Sede Electrónica a través de un correo electrónico a la dirección de correo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ y/o vía SMS al nº de teléfono móvil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

[1] Las personas físicas podrán elegir el sistema de notificación (electrónico o en papel) ante la Administración, este derecho no se extiende a los obligados a relacionarse electrónicamente con las Administraciones previsto en el artículo 14.2 de la Ley 39/2015 (personas jurídicas, entidades sin personalidad jurídica, profesionales colegiados, empleados públicos y personas que los representen) quienes por ley están obligados a ser notificados siempre electrónicamente.

[2] De conformidad con lo dispuesto en el artículo 43.2 de la Ley 39/2015, una vez transcurridos 10 días naturales desde la puesta a disposición de la notificación en la Sede Electrónica, sin que la haya descargado, se entenderá que la notificación ha sido realizada

**SR/A. DIRECTOR/A GENERAL DE ENERGÍA Y ACTIVIDAD INDUSTRIAL Y MINERA**

**TABLA I.** DOCUMENTACIÓN QUE DEBE TENER EL TITULAR A DISPOSICIÓN DE LA ADMINISTRACION COMPETENTE EN CASO DE **NUEVA INSTALACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **Tipo de documento** |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | Documento de inscripción en el registro de equipos a presión diligenciado por la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera  |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | Documentación de los equipos a presión (**Tabla IV** ) |
| **X** |  |  | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** |  | **X** |  |  |  | **Proyecto específico de instalación** de equipos a presión suscrito por técnico titulado competente acompañado de declaración responsable, cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. |
| **X** |  |  | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** |  |  |  |  |  | **Certificado de dirección técnica** suscrito por técnico titulado competente acompañado de declaración responsable, cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. No será necesario si se incluyen los datos en el certificado de instalación conforme el Anexo II, ap.4 b) RD 809/2021.-Para Centro de recarga de botellas EP5 Art.3 1) Certificado de DT firmado por la persona técnica titulada competente de la empresa instaladora. |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **Certificado de instalación**. En caso que requiera proyecto, emitido y firmado por técnico competente de la empresa instaladora EIP2, podrá ser también certificado de dirección técnica. Incluir las pruebas en lugar de emplazamiento. En caso que no requiera proyecto certificado emitido por empresa EIP1.-Para calderas sin proyecto el certificado emitido por empresa EIP2.-Para ITC EP-3 sin proyecto certificado emitido por empresa EIP2-Para depósitos criogénicos, ITC EP4, añadir certificado de prueba de estanqueidad.-Para centros de recarga de botellas ITC EP5, si la memoria ha sido suscrita por el titular, no será necesario el certificado de empresa.-Para centros de recarga de botellas ITC EP6, el certificado instalación emitido por técnico competente de la empresa instaladora será considerado como certificado de dirección técnica. |
|  | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |  | **X** |  |  |  |  | **Esquema de principio de la instalación** en donde se indiquen los parámetros fundamentales de funcionamiento (presión, temperatura, etc.), plano de ubicación de los equipos y plano de situación, firmados por la empresa instaladora. |
|  |  | **X** |  |  |  |  | **X** |  | **X** |  |  |  |  | **Memoria técnica** suscrita por la empresa instaladora habilitada.-Para calderas ITC EP1 conforme art. 4.-Para centros de recarga de botellas ITC-EP5 sin proyecto de instalación art. 3 ITC EP5, memoria técnica que describa instalaciones y cumplimiento capitulo IV y proyecto específico acredite condiciones protección del emplazamiento según art. 12 a) ITC EP5 firmado por técnico competente o en su caso certificado del fabricante del armario de recarga acreditativo de la resistencia del mismo.-Para centros de recarga de botellas ITC EP5 en caso en que se utilicen equipos que solo requieren conexión eléctrica para su funcionamiento, la memoria puede ser suscrita por el titular. |
|  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ITC EP2 conforme art. 6 Certificado de conformidad emitido por OCA**  |
|  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Certificado del fabricante u OCA para Calderas de Vapor** si la Pms < 10 % PS en el que conste la adecuación del equipo a la presión de servicio concerniente a las velocidades de salida de vapor y la capacidad de descarga de las válvulas de seguridad. |
| **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  | **Instrucciones de funcionamiento o manuales:*** - Para **calderas** Art. 7 y 12 ITC **EP1**: Libro de instalación, Manual instrucciones d la caldera, del equipo de combustión, del tratamiento de agua, de los elementos y dispositivos de operación o seguridad, Manual de seguridad del operador y Protocolo de puesta en marcha.
* - Para centrales generadoras de energía eléctrica Art. 12 y 13 ITC **EP2** y Para equipos presión refinerías y plantas petroquímica Art. 9 ITC **EP3:**

Manual de inspección y programa de mantenimiento. Control corrosión y Erosión.* - Para depósitos criogénicos art. 8 **EP4**: Instrucciones del propietario sobre el usuario del producto de las funciones de vigilancia y el buen uso
 |
|  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |  |  |  |  | **Requisitos del Operador industrial*** - Para calderas Art. 13 punto 3 ITC **EP1**. Acreditar los títulos o cualificación profesional indicada en el artículo.
* - Para centrales generadoras de energía eléctrica Art. 11 y 12 ITC **EP2.**
* - Para Centro Recarga, inspección periódica y visual de Botellas art. 3 ITC **EP5**.Personal debidamente instruido.
 |
|  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **Declaración firmada por el responsable** legal de la empresa que cumple con los requisitos* - ITC EP5 según artículos 3.1e), 4.1g) o 5.1d) de la ITC-**EP5**, según corresponda.
* - ITC EP6 según art. 7 e) ITC EP6.
 |
|  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  | **Manual de procedimiento** de actuación para la recarga y/o inspección de botellas |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  | Art. 4 ITC **EP5:** **Centro inspección periódica de botellas**: Copia de la huella del punzón con la contraseña de rechazo, identificación del punzón, modelos de etiquetas adhesivas de inspección periódica e inspección visual, relación del conjunto de herramientas art 4 punto 7 a), copia del contrato de trabajo de técnico titulado competente y libro registro de las inspecciones. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  | Art. 4 ITC **EP5:** **Centro inspección visual de botellas:** Relación del conjunto de herramientas art 4 punto 7 a) excepción del equipo de pruebas hidráulicas, modelo de etiqueta adhesiva de inspección visual y libro registro de las inspecciones. |
|  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  | Art.3 ITC EP5 y Art 7 ITC EP6: **Certificado de inspección del centro de recarga por OCA** |
|  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **Copia de la póliza del seguro** de responsabilidad civil cobertura mínima de 500.000 € |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación de la **tasas** correspondientes (~~excepto para baja de instalación)~~ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación del **impuesto de transmisione**s, si se ha producido un cambio de titularidad |
| **X¹** | **X¹** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X¹** |  |  | **X¹** | **X** | **X** | **X** | **Tabla con la relación de equipos** a presión según modelo Tabla III (X¹ si procede) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **Escritura pública** de cambio de denominación social |

**TABLA II.** DOCUMENTACIÓN QUE DEBE TENER EL TITULAR A DISPOSICIÓN DE LA ADMINISTRACION COMPETENTE EN CASO **DE MODIFICACIÓN, REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE INSTALACIONES Y EQUIPOS A PRESIÓN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **Tipo de documento** |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | Documento de inscripción en el registro de equipos a presión diligenciado por la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | Documentación de los equipos a presión ( Tabla IV ) |
|  | **X** |  | **X** |  |  | **~~X~~** |  |  | **X** |  | **Proyecto específico de modificación/reparación** de equipos a presión suscrito por técnico titulado competente acompañado de declaración responsable, cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. |
|  | **X** |  | **X** |  |  | **~~X~~** |  |  | **X** |  | **Certificado de dirección técnica suscrito por técnico titulado competente** cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. No será necesario si se incluyen los datos en el certificado de instalación conforme el Anexo II, ap.4 b) RD 809/2021.- |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** |  |  | **X** |  | **Certificado de modificación** emitido por empresa reparadora ERP1 o 2, según tipo de instalación, incluidas las pruebas en lugar de emplazamiento.  |
|  |  |  |  |  | **X** |  | **X** | **X** |  |  | **Certificado de reparación** emitido por empresa reparadora ERP1 o 2, según tipo de instalación, incluidas las pruebas en lugar de emplazamiento.  |
| **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Memoria técnica** suscrita por la empresa reparadora habilitada.-Para calderas ITC EP1 conforme art. 4. |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  | **Expediente técnico de reparación** elaboradora por la empresa reparadora. |
| **X** | **X** |  |  |  | **X** |  | **X** | **X** |  |  | Informe favorable de modificación/reparación emitido por OCA. |
|  |  |  |  | **X** |  |  | **X** |  |  |  | Certificado de inspección periódica de **nivel B** emitido por OCA. |
| **X** | **X** |  | **X** |  | **X** | **X** | **X (1)** | **X** |  |  | Certificado de inspección periódica de **nivel C** emitido por OCA.**(¹) cuando la OCA así lo estime.** |
|  |  |  |  |  |  | **X** | **~~X~~** |  |  |  | Declaración UE de conformidad con reevaluación del equipo a presión como si fuera un equipo nuevo  |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación de la **tasas** correspondientes |
| **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | Tabla con la relación de equipos a presión modificados/reparados. Según modelo **Tabla III** |
|  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  | Documento de idoneidad del fabricante para el nuevo combustible |
|  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado emitido por OCA de adecuación de los nuevos elementos de seguridad a la nueva presión de precinto, según el artículo 8.4 del Reglamento (cuando proceda) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  | Certificado de conformidad emitido por OCA |

**TABLA III. RELACIÓN DE EQUIPOS A PRESIÓN INSTALADOS**

A) RECIPIENTES A PRESIÓN INSTALADOS

|  |
| --- |
| RELACION DE RECIPIENTES INSTALADOS |
| TIPO DE RECIPIENTE INSTALADO (\*) | ITC | FechaFabricac. | Número Fabricac. | Pms(bar) | PS (bar) | PT(bar) | Pp(bar) | Volumen (l) | Pms x V | Categoría(I, II, III, IV) | GrupoFluido(\*\*) | Clase según ITC |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

B) TUBERÍAS A PRESIÓN INSTALADAS

|  |
| --- |
| RELACION DE TUBERÍAS INSTALADAS |
| IDENTIFICACION DE LA TUBERÍA DENTRO DE LA INSTALACIÓN | ITC | FechaFabricac. | Número Fabric. | Pms(bar) | PS (bar) | PT(bar) | Pp(bar) | DN | Pms x DN | Categoría(I, II, III, IV) | Grupo Fluido(\*\*) | Clase según ITC |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Nota:** Cuando se instalen más de cinco equipos a presión se deberá presentar archivo en soporte informático de la tabla en formato Excel manteniendo el modelo de tabla y los parámetros que se indican en ella. El número de instalación RRP lo otorga la administración.

[ ]  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

**(\*)TIPOS DE EQUIPOS A PRESIÓN INSTALADOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Depósito a presión |  Filtro | Caldera de agua caliente | Secador |
| Acumulador de aire | Acumulador hidroneumático | Caldera de fluido térmico |  |
| Autoclave | Colector | Generador de vapor o agua sobrecalentada | Tubería |
| Reactor | Depósito criogénico  | Recalentador de vapor | Otro recipiente |
| Intercambiador | Columna-torre | Esterilizador |  |

**(\*\*) GRUPOS DE FLUIDOS** **Art. 13 RD 709/2015**

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO** | **TIPO DE FLUIDO**  |
| **Grupo 1º** | a) Explosivos inestables o de las divisiones 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.5. b) Gases inflamables de las categorías 1 y 2. c) Gases comburentes de la categoría 1. d) Líquidos inflamables de las categorías 1 y 2. e) Líquidos inflamables de la categoría 3 cuando la temperatura máxima admisible sea superior al punto de inflamación. f) Sólidos inflamables de las categorías 1 y 2. g) Sustancias y mezclas autorreactivas de los tipos A a F. h) Líquidos pirofóricos de la categoría 1. i) Sólidos pirofóricos de la categoría 1. j) Sustancias y mezclas que en contacto con el agua desprenden gases inflamables de las categorías 1, 2 y 3. k) Líquidos comburentes de las categorías 1, 2 y 3. l) Sólidos comburentes de las categorías 1, 2 y 3. m) Peróxidos orgánicos de los tipos A a F. n) Toxicidad oral aguda de las categorías 1 y 2. o) Toxicidad dérmica aguda de las categorías 1 y 2. p) Toxicidad aguda por inhalación de las categorías 1, 2 y 3. q) Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) de la categoría 1. r) Sustancias y mezclas contenidas en equipos a presión con una temperatura máxima admisible TS que supera el punto de inflamación del fluido.  |
| **Grupo 2º** | Sustancias y mezclas no contemplados en el Grupo 1º |

Nota: Cuando un recipiente este formado por varias cámaras, el recipiente se clasificará en la categoría más alta de cada cámara individual. Cuando una cámara contenga varios fluidos, la clasificación se realizará en función del fluido que requiera la categoría de mayor riesgo

**TABLA IV. ANEXO INFORMATIVO**

**DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA conforme RD 809/2021**

 - ***Equipos nuevos***: Declaraciones CE de conformidad para equipos a presión o conjuntos.

 - **Equipos usados** procedentes de otro Estado **miembro de la UE** o asimilados (D.A.2ª):

* **Sin marcado CE:** proyecto de diseño visado, documentación fabricación incluyendo certificado de construcción, certificado de inpección periódica nivel C y Certificado de conformidad de OCA.
* **Con marcado CE o puestos en servicio con anterioridad a la entrada en vigor RD 709/2015 o RD 108/2016**: Certificado de inspección periódica nivel C.

 - **Equipos usados** procedentes de países **no pertenecientes a la EU** o asimilados (D.A.3ª):

* Deberá disponer de marcado CE RD 709/2015 o RD 108/2016. Salvo equipos art. 4.3. RD 709/2015 que deberán disponer de declaración importador como que cumple RD 709/2015 y diseñado y fabricado de conformidad buenas prácticas ingeniería de un estado UE.

- ***Equipos a presión transportables*** utilizado de forma permanente en una instalación fija (apartado 4 c) del anexo II RD 809/2021): Declaración de la empresa instaladora de que el equipo dispone de marcado conforme RD 1388/2011.

 -**Equipos reparados** (Art. 7 RD 809/2021): Añadir el certificado de reparación por empresa habilitada, certificado de inspección de O.C.A., y acta inspección periódica nivel C.

 -*Equipos o instalaciones* ***modificadas*** *(Art. 8 RD 809/2021):*

 - Añadir a la documentación el certificado de modificación de la empresa habilitada reparadora y acta de inspección de nivel C tras su modificación.

 **Modificación importante de un equipo** a presión: emitir una nueva declaración UE de conformidad con reevaluación como si fuera un equipo nuevo.

 **Modificación importante de una instalación** **o ampliación**: será considerada como una nueva instalación.

 -Modificación de instalaciones de **calderas existentes** (DT4ª RD 809/2021):

* Las instalaciones existentes con Calderas sin marcado CE que dispongan de expediente de control de calidad podrán adaptarse ITC EP-1 RD 809/2021 mediante el correspondiente proyecto, si afectan a la seguridad de la caldera informe favorable OCA.
* Las instalaciones existentes con Calderas sin marcado CE que podrán adaptar sus sistemas de vigilancia art. 7 ITC EP1 RD 809/2021 con un proyecto técnico de la actuación con nuevas instrucciones de funcionamiento. En el caso que el fabricante tenga previsto dispositivos de vigilancia diferente no será necesario presentar proyecto de la actuación.

**TABLA V. POTENCIAL DE RIESGO. ITC EP-3 RD 809/2021**

| **Potencial de riesgo** | **Características de los fluidos** |
| --- | --- |
| **1.1** | **1.2** | **2.1** | **2.2** |
| 1 | Clase 1 | Clase 1 | Clase 1 | Clase 2 |
| 2 | Clase 1 | Clase 2 | Clase 2 | Clase 3 |
| 3 | Clase 2 | Clase 3 | Clase 3 | Clase 4 |
| 4 | Clase 3 | Clase 4 | Clase 4 | Clase 5 |
| 5 | Clase 4 | Clase 5 | Clase 5 | Clase 5 |

**GRUPOS DE FLUIDOS ITC EP-3 RD 809/2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **GRUPO** | **TIPO DE FLUIDO** |
| **Grupo 1.1** | i.Fluidos que tengan la condición de inflamables a temperatura máxima de servicio Tms igual o superior a 200 ºC, en forma de vapores, líquidos, gases y sus mezclas.ii.Fluidos con toxicidad aguda, cutánea de Categoría 1 y por inhalación de Categorías 1 y 2, según parte 3 del Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.iii.Hidrógeno en concentraciones superiores al 75% en volumen. |
| **Grupo 1.2** | Otros fluidos peligrosos incluidos en el grupo 1 del artículo 13 del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, y que no se clasifiquen en el grupo anterior. |
| **Grupo 2.1** | Gases y vapores incluidos en el grupo 2 del artículo 13 del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio (como pueden ser, entre otros, vapor de agua, gases inertes o aire). |
| **Grupo 2.2** | Otros fluidos incluidos en el grupo 2 del artículo 13 del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio, que no se clasifiquen en el grupo anterior. |

**Tabla VI. DOCUMENTOS QUE DEBEN TENER EL TITULAR A DISPOSICION DE LA ADMINISTRACION COMPETENTE EN CASO DE REGULARIZACION DE EQUIPOS E INSTALACIONES.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **TIPO DOCUMENTO** |
| X | X | Declaración responsable de la persona titular indicando el año de instalación y puesta en servicio, así como que su utilización se ha realizado de forma continua y segura, describiendo las condiciones de uso. |
| X | X | Certificado de Construcción emitido por la o el fabricante, o Declaración CE de Conformidad para los equipos vendidos o puestos en servicios a partir del 29 de mayo de 2002, fecha de entrada en vigor del Real Decreto 769/1999, de 7 de mayo. En caso de no disponer de dichos documentos será necesario presentar:1.º Documentación de fabricación, o en su defecto aquella que justifique su antigüedad.2.º Certificado emitido por persona técnica titulada competente, incluyendo planos y una memoria con cálculos justificativos de la idoneidad del equipo.En cualquier caso, los equipos vendidos o puestos en servicio con posterioridad al 29 de mayo de 2002 deberán contar con el marcado CE. |
| X | X | Certificado de inspección periódica de nivel C por un Organismo de Control indicando que el mismo es seguro |
| X |  | Certificado de empresa instaladora de que la instalación del equipo cumple los requisitos reglamentarios y que es seguro, firmado por persona técnica titulada competente |
| X |  | Documentación técnica que describa, calcule y justifique la idoneidad de la instalación. Dicha documentación podrá abarcar conjuntamente los aspectos de diseño del equipo y de la instalación. |
|  | X | Certificado de empresa instaladora de que la instalación del equipo cumple los requisitos reglamentarios y que es seguro. |
|  | X | Memoria firmada por empresa instaladora que incluirá, al menos:i. Croquis de la Instalación.ii. Esquema de datos principales.iii. Identificación y características de todos los equipos a presión. |
| X | X | Tabla con la relación de equipos a presión según modelo Tabla III |
| X | X | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación de la tasas correspondientes |

**Tabla VII.-CLASIFICACION DE RECIPIENTES ITC EP-7**

|  |  |
| --- | --- |
| **Potencial de riesgo** | **Grupo de fluido** |
| **1** | **2** |
| 1 | Clase 1 | Clase 2 |
| 2 | Clase 2 | Clase 3 |
| 3 | Clase 3 | Clase 3 |