**CÓDIGO DE PROCEDIMIENTO: 0995**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **REGISTRO DE INSTALACIONES DE ALMACENAMIENTO DE**  **PRODUCTOS PETROLÍFEROS LÍQUIDOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. DATOS DEL TITULAR Y SU REPRESENTANTE LEGAL EN CASO DE PERSONAS JURÍDICAS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF: | | | | Primer Apellido: | | | | | | | | | | Segundo Apellido: | | | | | | | | | | | | | | | | | Nombre: | | | | | | | | | |
| **2. TITULO DEL PROYECTO/MEMORIA** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. ROTULO O NOMBRE COMERCIAL** | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. OBJETO DE LA DECLARACIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **NUEVA INSTALACIÓN (según apartado 5)  BAJA DE LA INSTALACIÓN / DESMANTELAMIENTO (Punto 3 Tabla I)**  **CAMBIO DE TITULAR DE LA INSTALACION (Punto 4 Tabla I)  COMUNICACIÓN/NOTIFICACIÓN (según apartado 5)**  **MODIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN POR:**  Ampliación (según apartado 5)  Cambio de denominación social (Punto 5 Tabla I)  Reducción (según apartado 5) **(Punto 3 Tabla I)**  Revisión de datos comunicados (Punto 6 Tabla I)  Cambio de actividad (según apartado 5)  Modificación sustancial(según apartado 5)  Modificación no sustancial(según apartado 5)  Cese temporal MI IP-04 (según apartado 5)  **En caso de baja, cambio de titularidad o modificación de la instalación indicar el número de expediente o de registro inicial: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5. INSTALACIÓN QUE SE DECLARA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **Documentación Tabla I** | | | | | | | | | | | |
| **MI-IP 01 Refinería** (Rellenar apartado 13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| **MI-IP 02 Parque de almacenamiento** (Rellenar apartado 13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suministro a embarcaciones  ¡Error!Marcador no definido. Suministro a aeronaves  Instalaciones de almacenamiento  Unidad autónoma provisional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comunicación traslado Unidad autónoma provisional legalizada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(18)** | | | | | | | | | | | |
| Reparación de depósitos instalados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(19)** | | | | | | | | | | | |
| INSTALACIONES MI-IP 03 Uso propio (Rellenar apartado 13) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suministro a instalaciones industriales fijas o móviles  Suministro a máquinas que no sean vehículos ¡Error!Marcador no definido.¡Error!Marcador no definido.  Suministro a medios de transporte internos  Suministro a maquinaria agrícola  Suministro a instalaciones de calefacción  Unidad autónoma Provisional. Periodo duración:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MI-IP 03**  **(Rellenar apartado 13)** | | | | **Documentación Tabla I** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Almacenamiento Interior (litros)** | | | | | | | | | | | **Almacenamiento Exterior (litros)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **300≥Q≥ 50** | | | | | | **Q>300** | | | **Q>3000** | | | | | **3000≥Q> 1000** | | | **500≥Q≥ 100** | | | | | | | **Q>500** | | | | | | | **5000≥Q> 1000** | | | | | **Q>5000** |
| Clase B (gasolinas) | | | | **(2)** | | | | | | **(1)** | | | **(1)** | | | | | **(1)** | | | **(2)** | | | | | | | **(1)** | | | | | | | **(1)** | | | | | **(1)** |
| Clase C ó D | | | |  | | | | | |  | | | **(1)** | | | | | **(2)** | | |  | | | | | | |  | | | | | | | **(2)** | | | | | **(1)** |
| **Instalación sometida al cumplimiento de condiciones excepcionales:  No /  Si – Nº Exp:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reparación de tanques de acero instalados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(14)** | | | | | | | | | | |
| **INSTALACIONES MI-IP 04 Distribución al por menor** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MI-IP 04** | | | | | | | **Tipo de suministro** | | | | | | | | | | | | | | | | **Documentación Tabla I** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (No se produce cambio de depositario)  Suministro a vehículos propios  Suministro a vehículos titularidad de cooperativa  **Rellenar Apartados 13 y 14** | | | | | | | Clase B (gasolinas)  Instalaciones enterradas | | | | | | | | | | | | | | | | **(1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase C ó D | | | | | | | | | | | | | | | | ***Almacenamiento Interior (litros)*** | | | | | | | | | | | ***Almacenamiento Exterior (litros*** | | | | | | |
| Q >3000 | | Q ≤ 3000 | | | | | | | | | Q > 5000 | | | | | Q ≤ 5000 | |
| (1) | | (2) | | | | | | | | | (1) | | | | | (2) | |
| (Se produce cambio de depositario)  E. Servicio y U. Suministro  **Rellenar Apartados 13 y 14** | | | | | | | Insta. Preparada para régimen :  Desatendido  Autoservicio  Asistida  Mixta:  Suministro eléctrico Suministro GLP  Suministro GNC  Suministro GNL  Suministro Hidrogeno  Suministro hidrocarburo liquido | | | | | | | | | | | | | | | | **(1)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalaciones temporales  **Rellenar apartado 13** | | | | | | | Instalaciones autónomas provisionales  Fecha tiempo estimado: \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_  Suministro a vehículos en pruebas deportivas  Fecha fin de la prueba \_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | **(7.1)**  **(7.2)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modificación sustancial  **(Rellenar apartados 13 y 14)** | | | | | | | Sustitución total y parcial de tanques junto con sus tuberías asociadas  Incremento de la capacidad de almacenamiento y/o de las posiciones de suministro y/o de las tuberías de impulsión, de aspiración o de vapor  Incorporación de instalaciones de suministro de combustibles gaseosos o cualquier otro tipo de energía para el suministro a vehículos  Ampliaciones y modificaciones de importancia de la instalación eléctrica conforme al Reglamento de Baja Tensión  cambio de régimen de instalación de atendida a desatendida  Desmantelamiento definitivo de la instalación  Reparación  Transformación in situ de tanques enterrados de simple a doble pared.  Compartimentación in situ de tanques enterrados | | | | | | | | | | | | | | | | **(8)con proyecto  (9) sin proyecto**  **(8)con proyecto  (9) sin proyecto**  **(10)combustibles gaseosos**  **(11) energía eléctrica**  **(12)**  **(13)**  **( 3 )**  **(14)**  **(15)**  **(16) y (8)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modificación no sustancial  **(Rellenar apartados 13 y 14)** | | | | | | | Cambio de producto en tanque que no implique modificación mecánica.  cambio de surtidores | | | | | | | | | | | | | | | | **(17)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalación sometida al cumplimiento de condiciones excepcionales:  No /  Si – Nº Exp: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Notificación de los medios de protección instalados en instalaciones para suministro de vehículos ITC MI-IP 04). (**Rellenar apartado 14** ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(20)** | | | | | | | | | | | | | | |
| Comunicación de cese temporal de actividad superior a un mes en instalaciones para suministro a vehículos ITC MI-IP 04:  Duración cese temporal: \_\_\_ / \_\_ / \_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(21)** | | | | | | | | | | | | | | |
| *Comunicación de Puesta en servicio tras el cese temporal de la actividad.* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(22)** | | | | | | | | | | | | | | |
| *Comunicación de pérdidas de estanqueidad en instalaciones para suministro a vehículos ITC MI-IP 04 :*  *Comunicación de pérdidas de estanqueidad en el tanque o sus tuberías asociadas*  *Comunicación de pérdidas de estanqueidad en líneas de impulsión* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **(23)** | | | | | | | | | | | | | | |
| ***6. PRODUCTOS ALMACENADOS*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Combustible** | | | | | | **Nº de depósitos** | | | | | | **Capacidad del depósito (l)** | | | | | | | | | | | | **Capacidad máxima del almacenamiento (l)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase B. Gasolina S/P95 NO | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase B. Gasolina S/P 98 NO | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase B. Keroseno | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase C. Gasóleo A | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase C. Gasóleo B | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase C. Gasóleo C | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase C. Biodiesel | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase D. Fuel | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase A. Biogás | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase A. G.L.P. | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase A. G.N.C | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Clase A. G.N.L | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7. TIPO DE ALMACENAMIENTO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enterrados | | | De superficie:  Interior de edificación  Exterior de edificación | | | | | | | | | | | | | | | | En fosa:  Cerrada  Abierta  Semiabierta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vía: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Número: | | | | | | | | Piso: | | | | | | | | | | Puerta: | | | |
| Portal: | Escalera: | | | | | | | km: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Código Postal: | | | | | | | | | | | | | |
| 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 WX Ejemplo de referencia catastral rústica: 13 077 A 018 00039 0000 FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coordenadas UTM – DATUM ETRS89(1 | | | | | | | | | | | | | | | | X = m; Y= m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Las coordenadas UTM estarán referidas al punto medio de la instalación objeto del procedimiento o en su defecto al punto principal de acceso al establecimiento.  Puede obtener esta información en la siguiente dirección de internet (<http://iderm.imida.es/cartomur/>). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9. DATOS DE LA EMPRESA / INSTALADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **9.1. Identificación de la empresa instaladora** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | | | | | Primer Apellido: | | | | | | | | | | Segundo Apellido: | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nombre: | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | | | | | Razón Social: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Correo electrónico: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Teléfono: | | | | | | | |
| **9.2. Identificación del instalador habilitado** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | | | | | Primer Apellido: | | | | | | | | | | Segundo Apellido: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Nombre: | | | | |
| Correo electrónico: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Teléfono: | | | | |
| **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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. DATOS DEL REDACTOR DE LA MEMORIA TECNICA (cuando proceda)** | | | | | | | | | | | | | |
| **10.1 Identificación del técnico redactor de la memoria** | | | | | | | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | Primer Apellido: | | | Segundo Apellido: | | | | | | | | Nombre: | |
| Correo electrónico: | | | | | | | | | | | | Teléfono: | |
| **FIRMA DEL REDACTOR DE LA MEMORIA TECNICA**  ratifico haber redactado la memoria técnica 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. DATOS DEL TÉCNICO PROYECTISTA (cuando proceda)** | | | | | | | | | | | | | |
| **11.1. Identificación del técnico redactor del proyecto/memoria** | | | | | | | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | | 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 | | | | | | | | | | | | | |
| **12. DATOS DEL TECNICO DIRECTOR DE OBRA** | | | | | | | | | | | | | |
| **12.1 Identificación del técnico director de obra (solo en caso de ser distinto al técnico redactor del proyecto)** | | | | | | | | | | | | | |
| NIF/NIE/Nº de VAT: | | | 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 TÉCNICO 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 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13 INSTALACIONES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DEPOSITO** | **Nº SERIE** | **PARED** | | | **COMPARTIMENTO 1** | | | | | **COMPARTIMENTO 2** | | | | | |
| **SIMPLE** | | **DOBLE** | **Capacidad (m³)** | | **Combustible** | | | **Capacidad (m³)** | | | **Combustible** | | |
| **1** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **2** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **3** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **4** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **5** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **6** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **7** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **8** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **9** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **10** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **11** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **12** |  |  | |  |  | |  | | |  | | |  | | |
| **SURTIDORES** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MARCA**  **/MODELO** | | **Nº SERIE** | **MANGUERAS** | | | | | | | | | | | | |
| **PRODUCTO** | | | **Nº** | | **PRODUCTO** | **Nº** | | **PRODUCTO** | **Nº** | | **PRODUCTO** | **Nª** |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | | |  | |  |  | |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **14.MEDIOS DE PROTECCIÓN INSTALADOS PARA LA DETECCIÓN DE FUGAS EN INSTALACIONES PETROLIFERAS PARA SUMINISTRO A VEHICULOS** | | | | | | | | 14.1 MEDIOS DE PROTECCION PARA LA DETECCION DE FUGAS | | | | | | | | Nº | | Norma | Clases/ Categoría | Marca | Modelo | Código de identificación | | 1 | |  |  |  |  |  | | 2 | |  |  |  |  |  | | 3 | |  |  |  |  |  | | 4 | |  |  |  |  |  | | 5 | |  |  |  |  |  | | 6 | |  |  |  |  |  | | 7 | |  |  |  |  |  | | 8 | |  |  |  |  |  | | 9 | |  |  |  |  |  | | 10 | |  |  |  |  |  | | 11 | |  |  |  |  |  | | 12 | |  |  |  |  |  | | 13 | |  |  |  |  |  | | 14 | |  |  |  |  |  | | 15 | |  |  |  |  |  | | 16 | |  |  |  |  |  | | 17 | |  |  |  |  |  | | 18 | |  |  |  |  |  | | 14.2. SISTEMAS DE ANALISIS ESTADISTICO DE CONCILIACION DE INVENTARIO | | | | | | | La instalación dispone de un sistema de análisis estadístico de conciliación de inventario, siendo la entidad habilitada encargada de realizar los diagnósticos periódicos:   |  |  | | --- | --- | |  | NIF: | |  |  | | | | | | | | 14.3 VIGILANCIA EXTERNALIZADA DE SISTEMAS DE ALARMAS Y REGISTRO Y ANALISIS DE PRUEBAS DE ESTANQUEIDAD | | | | | | | La instalación dispone de un sistema de vigilancia de sistemas de alarma y registro y análisis de pruebas de estanqueidad con equipos fijos de protección, siendo la entidad de centralización de alarma e incidencias:   |  |  | | --- | --- | |  | NIF: | |  |  | | | | | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 14. 4 MEDIOS DE PROTECCION DE TANQUES Y ARQUETAS | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | MEDIO DE PROTECCION Nº | | Tanque de almacenamiento | | | | | | | Tanque | Arqueta | Marca | Tipo de depósito | Nº serie | Fecha fabricación | Volumen (litros) | Producto/s almacenado/s | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | |  |  |  | Simple pared  Doble pared |  |  |  |  | | | | | | 14.5. MEDIOS DE PROTECCION DE TUBERIAS | | | | | Medio de protección Nº | Tuberías | | | | Tipo | Elementos que conecta | Producto que conduce | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

|  |
| --- |
|  |
| **15. 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). |
| **16. DECLARACIÓN DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN** |
| 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 patrimoniales.  3. 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 indicada en la tablas Anexas a esta declaración, así como del resto de documentación que establece el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas 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.  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 produzca  7. 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 INSTALACIÓN**  En \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2.0\_\_  Firmado: (titular de la declaración responsable o representante legal) |

**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**

**ADMINISTRACIÓN COMPETENTE**

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7.1** | **7.2** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **Tipo de documento** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| X | X | X | X | X | X | X | X | X | *X* | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |  |  |  |  | Documento de inscripción en el registro de instalaciones de almacenamiento de productos petrolíferos líquidos diligenciado por la Dirección General de Energía y Actividad Industrial y Minera |
| X |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Proyecto de instalación de almacenamiento de productos petrolíferos líquidos suscrito por técnico titulado competente acompañado de declaración responsable, cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. |
| X |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de dirección de obra suscrito por técnico titulado competente acompañado de declaración responsable, cuando éste no se encuentre visado por el Colegio Oficial correspondiente. |
|  | X |  |  |  |  |  |  |  | *x* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Memoria técnica suscrita por empresa instaladora de productos petrolíferos y croquis |
| X | X |  |  |  |  |  |  | x | *x* |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  | Certificado de instalación suscrito por la empresa instaladora de productos petrolíferos de cumplimiento de la ITC correspondiente, y de realización de las pruebas correspondientes. |
| X | X |  |  |  |  | X | X | x | *x* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de fabricación de los depósitos y equipos |
|  |  | X |  |  |  |  |  | x | *x* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de fuera de servicio según modelo del Anexo II del RD 1416/2006. |
| X | X | X | X | X | X | x | X | x | *x* | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación de la tasa correspondiente |
|  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Documento acreditativo de haber efectuado la liquidación del impuesto de transmisiones, si se ha producido un cambio de titularidad |
|  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Escritura pública de cambio de denominación social |
|  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Número de equipos de suministro, marca, modelo, tipo de alimentación, y tipo de protección eléctrica. |
|  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | En el caso de recipientes móviles autorizados para el transporte de mercancías peligrosas se deberá indicar los tipos de recipientes (bidones, GRG (IBC), números de serie, cuando proceda, y se adjuntará copia de los documentos acreditativos de su autorización, aprobación de tipo para los bidones y Certificado de Inspección Inicial o Periódica si se trata de GRG (IBC). |
|  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de conformidad a esta ITC MI-IP 04 expedido por un organismo de control autorizado. |
|  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de conformidad a normas del conjunto recipiente almacenamiento-equipo de suministro. |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Legalización de la instalación de combustible gaseoso conforme al reglamento Real Decreto 919/2006, de 28 de julio, e ITC que le sea de aplicación. (para instalaciones de venta al público que incorporen suministro de combustibles gaseosos) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de instalador de PPL de que la instalación sigue cumpliendo con la MI-IP 04 tras dicha ampliación |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Registro de la instalación eléctrica conforme al Reglamento de BT. |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | X |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Declaración de conformidad de los surtidores/equipos de medida |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Legalización de la instalación de PCI /Evaluación Técnica de Idoneidad del sistema de extinción automática (para instalaciones de venta al público que funcionen como instalación desatendida) |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Protocolo de actuación en caso de descarga de la cisterna únicamente por el propio conducto r( para instalaciones de venta al público que funcionen como instalación desatendida) |
| x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Si es ajeno, contrato con el centro de control, si es propio, justificación de que cumple lo establecido en el punto 13.2 de la ITC MI-IP 04. Para las instalaciones que están 24 horas desatendidas, procedimiento de inspección periódica y libro de visitas. (para instalaciones de venta al público que funcionen como instalación desatendida) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x | x |  |  | x |  |  |  |  | Certificado de la limpieza y desgasificación de los depósitos (emitido por empresa reparadora u organismo de control). Y Documento de Control y Seguimiento de Residuos Peligrosos. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado emitido por empresa reparadora donde se harán constar los resultados de los trabajos que han sido realizados conforme al informe UNE 53991 IN y al estudio-proyecto presentado ante la administración en la comunidad autónoma |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de prueba de estanqueidad del depósito reparado emitido por organismo de control. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado emitido por empresa reparadora donde certifica que consten los ensayos realizados y la conformidad a la norma UNE 62422 o UNE 53935 y al estudio proyecto presentado ante el órgano territorial competente. Foto de la placa  -documentación de los medios de protección instalados según cuadro 21 de la tabla I. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  | -Certificado de la limpieza del tanque, si procede  -Certificado de empresa instaladora certificando que se siguen cumpliendo con lo exigido en la ITC MI-IP 04, y en especial con las ventilaciones para cambio de producto.  - Copia de la declaración UE de conformidad de los aparatos surtidores, si procede. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  | Documentación técnica de la unidad autónoma provisional autorizada. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  | -Notificación del titular a esta Dirección General haciendo referencia al procedimiento que utilizaran en la reparación  - Certificado de conformidad de la reparación expedido por técnico competente  -Autorización de la prueba de estanqueidad por esta Dirección General y certificado de prueba de estanqueidad por organismo de control antes de la puesta en servicio |
| x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Certificado de conformidad a normas del conjunto recipiente de almacenamiento-equipo de suministro, expedido por organismo de control autorizado (solo para unidades autónomas provisionales instalaciones ITC MI-IP 03) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  | Certificado emitido por empresa reparadora donde se harán constar los resultados de los trabajos que han sido realizados conforme a la norma UNE 62424:2020 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  |  |  | Certificado de prueba de estanqueidad del depósito emitido por organismo de control |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  |  | Proyecto de compartimentación y certificado final de obra de conformidad con la norma UNE 62424:220. |
| x |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  | x |  |  |  | - Declaración UE de conformidad de cada uno de los componentes del sistema  -Certificado de instalación suscrito por empresa habilitada PPL en el que se certifique la instalación de la totalidad de los componentes del sistema instalado, describiéndolos por tanque y tuberías asociadas, norma, clase o clases a las que pertenece, marcas y modelos, así como sus códigos de identificación.  -Tablas de calibración certificadas de los depósitos para sistema de detección de fugas de clase IV, categoría A o B, de acuerdo con la norma UNE-EN 13160 o el informe UNE 53968 IN, o análisis estadístico de conciliación de inventario |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |  | Memoria descriptiva realizada por empresa reparadora o por titulado competente de las medidas de seguridad adoptadas para el cese de la actividad  -Certificado de empresa reparadora de los trabajos realizados.  -Certificado de organismo de control de la limpieza y desgasificación de los depósitos.  -Documento de Control y Seguimiento de Residuos Peligrosos.  -Copia de la última revisión e inspección de la instalación, así como de las últimas pruebas realizada  Las instalaciones deben seguir pasando las revisiones, inspecciones y pruebas correspondientes. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  | Verificación metrológica de los surtidores y manómetros de la instalación.  Ultima revisiones, inspecciones y pruebas realizadas |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | Identificación de los depósitos o tuberías donde se ha detectado la fuga, y medidas adoptadas |