**DECLARACIÓN RESPONSABLE DE REPARADOR DE INSTRUMENTOS DE MEDIDA SUJETOS A CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO**

1. **TIPO DE DECLARACIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Inicio de actividad | Modificación de datos | Cese de actividad | |  |  |

1. **IDENTIFICACION DE LA PERSONA DECLARANTE**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre y apellidos |  |

|  |  |
| --- | --- |
| DNI |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| calidad en la que actúa |  | TITULAR |  | REPRESENTANTE |

1. **IDENTIFICACION DE LA EMPRESA DECLARADA**

|  |  |
| --- | --- |
| Nº RCM (sólo para empresas ya registradas) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Razón social |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NIF |  | Nº VAT (para empresas de la UE) |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Domicilio social |  | Nº |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código postal |  | Municipio |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Territorio Histórico |  | Estado de la UE |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Teléfono |  | Fax |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Correo electrónico |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Localización del establecimiento | |  | el mismo que el domicilio social | |
|  | |  | otro diferente: | |
| Dirección |  | | | Nº |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código postal |  | Municipio |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre comercial |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Teléfono |  | Fax |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Correo electrónico |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Página web |  |

1. **DECLARA:**
2. Que, como representante de la empresa, dispongo de poder legal suficiente para actuar como tal.
3. Que la empresa que represento dispone de la escritura de constitución de la misma y de sus estatutos, los cuales están debidamente inscritos en el registro mercantil, o como titular de la empresa individual declarada, dispongo de la documentación acreditativa de constitución de la misma de índole fiscal y laboral.
4. Que se propone actuar como reparador de los siguientes tipos de instrumentos de medida sometidos a control metrológico del Estado (Elija de la lista desplegable):

|  |
| --- |
| **Instrumento 1:** |
| Elija un elemento |
| **Instrumento 2:** |
| Elija un elemento |
| **Instrumento 3:** |
| Elija un elemento |

1. Que la empresa cumple con todos los requisitos que se expresan en la reglamentación de metrología señalada para la reparación o modificación de los instrumentos enumerados y declarados y que así mismo conoce y cumple con todos los requisitos exigidos por la correspondiente reglamentación de metrología para el ejercicio de la actividad establecida en la normativa estatal y autonómica vigente.
2. Que la empresa se compromete a mantener el cumplimiento de los requisitos exigidos durante la vigencia de la actividad, así como a cumplir las disposiciones reglamentarias de aplicación, incluidas las vigentes en la Comunidad Autónoma donde realice sus actuaciones.
3. Que la empresa dispone de cobertura de la responsabilidad civil, aval o garantía suficiente que cubre los riesgos que puedan derivarse de sus actuaciones,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| por el importe de |  | € |

|  |  |
| --- | --- |
| con la entidad |  |

1. Que dispone de los medios técnicos y humanos y conocimientos técnicos necesarios para realizar las reparaciones de los instrumentos de medida indicados.
2. Que se compromete a la utilización de los precintos especificados en el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología.
3. Que dispone de la documentación acreditativa del cumplimiento de los apartados anteriores y la pondrá a disposición de la autoridad competente en materia de metrología en caso de serle requerida.
4. Que se compromete a comunicar en el plazo de un mes a la Administración Pública competente en materia de metrología cualquier modificación o cambio en las circunstancias que dieron lugar a la inscripción en el Registro de Control Metrológico, así como el cese de la actividad.
5. Que se acompañan los datos técnico-económicos para la inscripción en el Registro industrial:

(no necesario en caso de libre prestación de servicios)

|  |  |
| --- | --- |
| Nº RI (sólo para empresas ya registradas) |  |

i- Actividad principal de la empresa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CNAE |  |

Otras actividades de la empresa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CNAE |  |
|  | CNAE |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ii- Capital social |  | € |

|  |  |
| --- | --- |
| iii- Personal total de la empresa |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| iv- Superficie de edificios en CAPV |  | m2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| v- Ámbito de actuación |  | Territorio Histórico |  | Autonómico (CAPV) |  | Estatal |

vi- Dirección completa de las sucursales que posee la empresa en la CAPV:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Calle | Cód. postal | Municipio |
| 1- |  |  |  |
| 2- |  |  |  |
| 3- |  |  |  |

vii- Principales medios materiales:

|  |  |
| --- | --- |
| 1- |  |
| 2- |  |
| 3- |  |

1. **TASA OBLIGATORIA POR TRAMITACIÓN**

Se adjunta justificante de pago de autoliquidación de la tasa ([Acceso a autoliquidación](https://apps.euskadi.eus/t46daAutoliquidacionesWar/autoliquidacionesJSP/t46daobtenerConceptosPago.do?id=MT-A))

Y, para que conste a los efectos de inscripción para el ejercicio de las especialidades indicadas, expido la presente declaración responsable

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| En |  | , a |  | de |  | de **20** |  |

(Firma de la persona titular o representante)

|  |
| --- |
| **Información básica sobre protección de datos** |

|  |  |
| --- | --- |
| Los datos de carácter personal que consten en este documento serán tratados e incorporados a la actividad de tratamiento denominada “Gestión de expedientes de seguridad industrial”. | |
| Responsable | Dirección de Energía, Minas y Administración Industrial, Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente  Donostia-San Sebastián 1, 01010, Vitoria-Gasteiz, Araba. Tel.: 945018000. |
| Finalidad | Gestión de la seguridad industrial de las instalaciones y actividades industriales. |
| Legitimación | Tratamiento necesario para el cumplimiento de obligaciones legales aplicables (Ley 8/2004, de 12 de noviembre, de Industria de la Comunidad Autónoma de Euskadi). |
| Destinatarios | No se prevén salvo obligación legal. |
| Derechos | Usted tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos que se recogen en la información adicional. |
| Información adicional | Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en nuestra página web: [www.euskadi.eus/clausulas-informativas/web01-sedepd/es/transparencia/134900-capa2-es.shtml](http://www.euskadi.eus/clausulas-informativas/web01-sedepd/es/transparencia/134900-capa2-es.shtml) |

Normativa:

* Reglamento General de Protección de Datos
* Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales

**TIPOS DE INSTRUMENTOS SOMETIDOS A CONTROL METROLÓGICO DEL ESTADO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | DENOMINACIÓN |
| 1 | Cabina para cinemómetros |
| 2 | Calibradores acústicos |
| 3 | Cinemómetro combinado con foto-rojo |
| 4 | Cinemómetros (otros) |
| 5 | Cinemómetros de efecto doppler |
| 6 | Cinemómetros de sensor |
| 7 | Cinemómetros de tramo |
| 8 | Cinemómetros en aeronave |
| 9 | Cinemómetros ópticos |
| 10 | Contadores de agua. Contador de agua limpia |
| 11 | Contadores de agua. Contador de agua para otros usos |
| 12 | Contadores de energía eléctrica |
| 13 | Contadores de energía eléctrica activa con opción de medida de energía reactiva, de discriminación horaria y de telegestión |
| 14 | Contadores de energía térmica |
| 15 | Contadores de gas y dispositivos de conversión volumétrica |
| 16 | Contadores de máquinas recreativas y de azar tipos "B" y "C" |
| 17 | Instrumentos destinados a medir la opacidad y determinar el coeficiente de absorción luminosa que se utilizan en la inspección y el mantenimiento de vehículos a motor de encendido por compresión (diésel) |
| 18 | Instrumentos de pesaje de funcionamiento automático |
| 19 | Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático |
| 20 | Instrumentos destinados a la medición del contenido en azúcar del mosto de la uva |
| 21 | Instrumentos destinados a medir la concentración de alcohol en el aire espirado |
| 22 | Instrumentos destinados a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por chispa (gasolina) |
| 23 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumento de medida de longitud. Instrumentos electrónicos o instrumentos que incluyen software |
| 24 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumento de medida de longitud. Instrumentos mecánicos o electromecánicos |
| 25 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumentos de medida de área. Instrumentos electrónicos o instrumentos que incluyen software |
| 26 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumentos de medida de área. Instrumentos mecánicos o electromecánicos |
| 27 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumentos para medidas multidimensionales. Instrumentos electrónicos o instrumentos que incluyen software |
| 28 | Instrumentos para medidas dimensionales. Instrumentos para medidas multidimensionales. Instrumentos mecánicos o electromecánicos |
| 29 | Jeringa médica en cuerpo de vidrio |
| 30 | Jeringuilla médica de plástico de un solo uso |
| 31 | Manómetros destinados a medir la presión de los neumáticos de los vehículos a motor. Electrónicos |
| 32 | Manómetros destinados a medir la presión de los neumáticos de los vehículos a motor. Mecánicos |
| 33 | Manómetros, vacuómetros y manovacuómetros con receptores elásticos e indicación directa |
| 34 | Medidas materializadas. Medidas de capacidad para servir |
| 35 | Medidas materializadas. Medidas materializadas de longitud |
| 36 | Medidores de Exposición sonora |
| 37 | Registrador de temperatura |
| 38 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Surtidores o dispensadores de combustible (excepto gases licuados) |
| 39 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua |
| 40 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua de caudal volumétrico máximo =<20 l/h |
| 41 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Gases licuados bajo presión medidos a temperaturas inferiores a -10ºC (excepto líquidos criogénicos) |
| 42 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida cuya temperatura sea inferior a -10ºC o superior a 50ºC |
| 43 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida en camiones cisterna para líquidos de baja viscosidad (<=20mPa\*s) |
| 44 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida en oleoductos |
| 45 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida para dióxido de carbono licuado |
| 46 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida para gases licuados bajo presión medidos a una temperatura igual o superior a -10ºC |
| 47 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida para la leche |
| 48 | Sistema para la medición continua y dinámica de cantidades de líquidos distintos del agua. Sistemas de medida para líquidos criogénicos (temperatura inferior a -153ºC) |
| 49 | Sistemas para el conteo y control de afluencia de personas en locales de pública concurrencia |
| 50 | Sonómetros |
| 51 | Surtidores o dispensadores, destinados al suministro a vehículos automóviles de sustancias no destinadas a su uso como combustible |
| 52 | Taxímetros |
| 53 | Termómetro |
| 54 | Termómetro clínico de mercurio en vidrio |

**NOTA INFORMATIVA DE LOS REQUISITOS GENERALES Y ESPECÍFICOS**

**DE LA DECLARACIÓN RESPONSABLE**

1. **DIPOSICIONES NORMATIVAS**
2. **Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. (BOE 23-12-2014)**
3. **Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, por el que se desarrolla la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. (BOE 7-6-2016)**
4. **Orden ICT/155/2020, de 7 de febrero, por la que se regula el control metrológico del Estado de determinados instrumentos de medida. (BOE 24-02-2020)**

**2. REQUISITOS GENERALES**

**Requisitos comunes asociados a la solicitud**

* Disponer de la documentación que identifique a la empresa, que en el caso de persona jurídica deberá estar constituida legalmente.
* Estar dados de alta en el correspondiente régimen de la Seguridad Social y al corriente en el cumplimiento de las obligaciones del sistema. En caso de personas físicas extranjeras no comunitarias, el cumplimiento de las previsiones establecidas en la normativa española vigente en materia de extranjería e inmigración.

**Otros requisitos comunes de las empresas**

* Estar incluidos en el censo de obligaciones tributarias.
* En el caso de tratarse de personas jurídicas, que para la acreditación del personal de su plantilla tiene a disposición de la administración competente los boletines de cotización presentados a la Seguridad Social TC1 y TC2, durante el plazo de validez de la inscripción para el desarrollo de las actividades.
* En el caso de tratarse de personas físicas, empresarios autónomos, tener a disposición de la administración competente el justificante de afiliación a la Seguridad Social.

**3. REQUISITOS REGLAMENTARIOS ESPECÍFICOS**

* Cumplir con lo previsto en la Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología, en el Real Decreto 244/2016, de 3 de junio, así como con los requisitos específicos relativos al instrumento para el que se solicita la inscripción, indicados en la Orden ICT/155/2020.