

que se extraerán y, en su caso, las acciones que garanticen la correcta restauración y recuperación de los terrenos afectados por tales actuaciones.

3.^a Se garantizará la no afección a los recursos de agua superficiales o subterráneos, por vertidos contaminantes, durante la fase de construcción y por riesgo de accidentes en el caso de transporte de mercancías tóxicas o peligrosas.

4.^a Se definirá la localización de las infraestructuras de obras tales como planta de hormigón, parque de maquinaria, planta de asfalto, almacén de materiales, aceites y combustibles, entre otros, y se garantizará la inexistencia de afecciones al medio, así como la recuperación prevista del terreno una vez concluida la obra.

Asimismo se definirá la localización de obras accesorias, apertura de viales para movimiento de maquinaria durante la construcción y la recuperación posterior de los terrenos afectados.

5.^a Se garantizará la estabilidad e integridad así como la recuperación e integración paisajística de los taludes tanto en terrapienes, desmontes o trincheras. Se garantizará igualmente respecto de la zona de cruce sobre el río Cobos y de todas aquellas áreas afectadas por movimientos de tierras.

6.^a Se garantizará la no afección ni la ocupación de cursos de agua, cauces o márgenes de éstos, y el mantenimiento de las condiciones actuales de calidad y uso de las captaciones de agua subterránea en la zona de afección de la vía.

7.^a Se garantizará la no afección ni ocupación de suelos de alto potencial agrícola local, por cualquier actuación que deba ejecutarse durante la fase de obra.

También se garantizará que no haya pérdida de superficie y volumen de suelos de alto potencial agrícola local, que sean ocupados por la traza de la vía.

8.^a Se garantizará la accesibilidad transversal de los caminos y vías pecuarias a las que cruce el trazado de la autovía.

Se independizará el paso del río Cobos de cualquier otra vía de acceso.

9.^a Se incorporará el diseño y definición detallada de las medidas protectoras y correctoras propuestas en el capítulo 5 del Estudio de Impacto Ambiental, así como todas aquellas que deban articularse para el cumplimiento de las garantías expresadas en las condiciones de la presente Declaración de Impacto.

Se especificará la superficie y volumen de suelo de alto potencial agrícola local que puede ser afectado por la traza de la vía, así como el tratamiento a realizar para su correcta conservación y las características finales y localización para su reubicación; esta se realizará sobre suelos de bajo potencial agrícola local.

La valoración de suelos se realizará y se justificará por aplicación de alguna de las clasificaciones de suelos con fines agrícolas que estén recogidas en normas o estudios técnicos de general aceptación.

Las medidas protectoras y correctoras se diseñarán y definirán con el mismo grado de detalle en cuanto a escalas, información, mediciones, presupuestos y demás documentación que en el resto del proyecto de construcción.

10. Se redactará un Programa de Vigilancia Ambiental que permita realizar el seguimiento de las actuaciones de acuerdo con lo previsto en el artículo 11 del Reglamento.

Dicho Programa se redactará de forma que además permita incorporar las prescripciones que se indican en la condición 11.^a de esta Declaración.

11. Prescripciones sobre la forma de realizar el seguimiento de las actuaciones relativas al estado de las superficies alteradas y posteriormente revegetadas, y al estado y evolución del suelo de alto potencial agrícola local reubicado.

a) Se redactará semestralmente, tras los ciclos vegetativos de primavera y otoño, un informe técnico que refleje el progreso y desarrollo de la estabilidad de suelos y de la vegetación. Estos informes se remitirán periódicamente a la Dirección General de Medio Ambiente, iniciándose estas remisiones no después de los seis meses siguientes a la finalización de las obras.

b) Se redactará semestralmente un informe técnico que refleje el estado inicial y evolución, en cuanto a estabilidad y mantenimiento del potencial agrícola, tras la reposición de los suelos a los que, en su caso, les sea aplicable la condición 7.^a de esta Declaración.

Estos informes se remitirán a la Dirección General de Medio Ambiente, iniciándose las remisiones en un plazo no superior a quince días después de terminada la obra.

c) Los informes a los que se refieren las prescripciones a) y b) se remitirán a la Dirección General de Medio Ambiente durante tres años a partir de la finalización de las obras o hasta que dicha Dirección General considere cumplidos los objetivos del Programa de Vigilancia Ambiental.

3. La Dirección General de Medio Ambiente deberá tener conocimiento de la documentación del proyecto de construcción afectada por las condiciones de esta Declaración, antes de la aprobación de dicho proyecto de construcción.

Madrid, 7 de diciembre de 1989.-El Director general, Fernando Martínez Salcedo.

3611

RESOLUCION de 15 de enero de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML240 x Gyr, modelo ML240 x hr11.6f6, fabricado en Zug (Suiza), por la firma «Landis & Gyr» y presentado por la Entidad «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima», registro de control metroológico número 0206.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Batalla del Salado, número 25, de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo del contador eléctrico, marca «Landis & Gyr», modelo ML240 x hr11.6f6, de 2,5(10)A, 3 x 220/380 V, 50 Hz.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y el Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo, ha resuelto:

Primero.-Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima», el modelo de contador de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML240 x hr11.6f6, trifásico, cuatro hilos, para energía activa, simple tarifa, 2,5(10)A, 3 x 220/380 V, 50 Hz, clase 2, cuyo precio máximo de venta al público será de 43.130 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de este contador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-El contador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición, llevará las inscripciones de identificación reseñadas en el punto 4.1 del Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 12 de mayo), excepto el apartado c).

Signo de aprobación del modelo, en la forma:

0206
89121

Madrid, 15 de enero de 1990.-El Director, José Antonio Fernández Hecce.

3612

RESOLUCION de 15 de enero de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo Tristan, de 15 kg de alcance máximo, fabricada y presentada por la firma «Tefren, Sociedad Anónima», registro de control metroológico número 5200.

Vista la petición interesada por la Entidad «Tefren, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Puccini, número 1, polígono industrial Can Jordi, de Rubí (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica de mostrador, modelo Tristan, de 15 kg de alcance máximo.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, referente a «Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Tefren, Sociedad Anónima», el modelo de balanza electrónica de mostrador, modelo Tristan, de 15 kg de alcance máximo, escalón discontinuo de 5 g, efecto máximo sustractivo de tara de 15 kg y clase de precisión media (III). Dispone de una célula de carga del tipo flexión con cuerpo de cobre-berilio, de 20 kg de carga nominal, marca «Utilcell», modelo 130.

Esta balanza dispone de las siguientes opciones comerciales:

Diseño externo:

Balanza de diseño plano.

Balanza con visor elevado sobre una columna.

Con o sin impresora incorporada (tipo de aguja).

Con batería interna y/o externa.

Salida comunicación con dispositivos auxiliares (ejemplo: cajón monetario).

Su precio máximo de venta al público no será superior a 130.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica de mostrador, se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.—La balanza electrónica de mostrador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición, llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Tefren, Sociedad Anónima».
 Modelo: «Tristan».
 Indicación de la clase de precisión: (III).
 Alcance máximo, en la forma: Máx. ... 15 kg.
 Alcance mínimo, en la forma: Min. ... 100 g.
 Escalón de verificación, en la forma: $e = 5$ g.
 Escalón discontinuo, en la forma: $d_d = 5$ g.
 Escalón de tara, en la forma: $d_T = 5$ g.
 Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: $T = -15$ kg.
 Escalón de precio, en la forma: $d_p = 1$ ptas.
 Escalón de importe, en la forma: $d_i = 1$ ptas.
 Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: $0^\circ\text{C}/40^\circ\text{C}$.
 Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.
 Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 220/240 V.
 Número de serie y año de fabricación.
 Signo de aprobación del modelo, en la forma:

5200
89120

Madrid, 15 de enero de 1990.—El Director, José Antonio Fernández Herce.

3613 *RESOLUCION de 15 de enero de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, marca «Esselte», modelo METO CPU, de 15 kilogramos de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada y presentada por la firma «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima». Registro de control metrológico número 5.157.*

Vista la petición interesada por la Entidad «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima», domiciliada en Via Augusta, números 24-26, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica de mostrador, marca «Esselte», modelo METO CPU, de 15 kilogramos de alcance máximo y clase de precisión media (III).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, referente a «Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez de tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima», el modelo de balanza electrónica de mostrador, peso-precio-importe, marca «Esselte», modelo METO CPU, de 15 kilogramos de alcance máximo, 5 gramos de escalón discontinuo, efecto máximo sustractivo de tara de 750 gramos, clase de precisión media (III), con impresora térmica y posibilidad de actuar sobre la apertura de un cajón registrador. Dispone de una célula de carga del tipo flexión con cuerpo principal de cobre-berilio, marca «Utilcell», modelo 130, de 15 kilogramos de carga nominal (2 mv/v). La indicación de peso-precio-importe es mediante FIP'S. Cuenta con 28 PLUS directos y posibilidad de trabajo con uno o dos vendedores. Su precio máximo de venta al público no será superior a 170.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica de mostrador, se procederá a su precintado una vez

realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología una prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.—La balanza electrónica de mostrador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima».

Marca: «Esselte».

Modelo: METO CPU.

Indicación de la clase de precisión: (III).

Alcance máximo en la forma: Máximo 15 kilogramos.

Alcance mínimo en la forma: Mínimo 100 gramos.

Escalón de verificación en la forma: $e = 5$ gramos.

Escalón discontinuo en la forma: $d_d = 5$ gramos.

Escalón de tara en la forma: $d_T = 5$ gramos.

Efecto máximo sustractivo de tara en la forma: $T = -750$ gramos.

Escalón de precio en la forma: $d_p = 1$ peseta.

Escalón de importe en la forma: $d_i = 1$ peseta.

Carga límite en la forma: Límite 25 kilogramos.

Límites de temperatura de funcionamiento en la forma: $0^\circ\text{C}/40^\circ\text{C}$.

Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación en la forma: 125-220 V.

Número de serie y año de fabricación.

Signo de aprobación del modelo en la forma:

5157
89118

Madrid, 15 de enero de 1990.—El Director, José Antonio Fernández Herce.

3614 *RESOLUCION de 15 de enero de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica colgante, marca «Esselte», modelo HCPU, de 15 kilogramos de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada y presentada por la firma «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima». Registro de control metrológico número 5.157.*

Vista la petición interesada por la Entidad «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima», domiciliada en Via Augusta, números 24-26, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante, marca «Esselte», modelo HCPU, de 15 kilogramos de alcance máximo y clase de precisión media (III).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, referente a «Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez de tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Esselte Business Systems, Sociedad Anónima», el modelo de balanza electrónica colgante, peso-precio-importe, marca «Esselte», modelo HCPU, de 15 kilogramos de alcance máximo, 5 gramos de escalón discontinuo, efecto máximo sustractivo de tara de 750 gramos, clase de precisión media (III), con impresora térmica. Dispone de una célula de carga del tipo flexión con cuerpo principal de cobre-berilio, marca «Utilcell», modelo 130, de 15 kilogramos de carga nominal (2 mv/v). La indicación de peso-precio-importe es mediante FIP'S. Cuenta con 28 PLUS directos y posibilidad de trabajo con uno o dos vendedores. Su precio máximo de venta al público no será superior a 170.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica colgante se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en la memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.