

Tercero: Las balanzas correspondientes a los prototipos aprobados llevarán inscritas en sus cartas o esferas las siguientes indicaciones:

- Nombre de la Entidad constructora, marca del aparato y designación del modelo o tipo del mismo.
- Denominación: «Balanza automática». Alcance máximo: «Máx. 5 Kg.». Pesada mínima: «Mín. 40 g.». División que corresponde a la balanza: «d 2 g.».
- Aprobación: «B.O.E.» ... (fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento. Dios guarde a VV. II. Madrid, 28 de julio de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

22392

ORDEN de 28 de julio de 1977 por lo que se dispone la aprobación de tres prototipos de balanzas automáticas marca «Construcciones Z y S», una, modelo «C-5», colgante, de cinco kilogramos de alcance; otra, modelo «M-5», de mesa, de cinco kilogramos de alcance, y la otra, modelo «M-25», de mesa, de 25 kilogramos de alcance.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por don José Aguilar Arquer, con domicilio en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), calle de Corominas, número 19, en solicitud de aprobación de tres prototipos de balanzas automáticas marca «Construcciones Z y S», de la clase de precisión media, doble esfera, giro múltiple de la aguja, sistema de ventanillas y una escala circular periférica dividida en tantos sectores iguales como ventanillas, una, modelo «C-5», colgante, de cinco kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de dos gramos, 10 sectores divididos de cero a 100 gramos; otra, modelo «M-5», de mesa, de cinco kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de dos gramos, 10 sectores divididos de cero a 100 gramos, y la otra, modelo «M-25», de mesa, de 25 kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de 10 gramos, cinco sectores divididos de cero a 1.000 gramos, fabricadas en sus talleres.

Esta Presidencia del Gobierno, de acuerdo con la norma nacional metrología y técnica de instrumentos de pesar de funcionamiento no automático, aprobada por Orden de la Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975 (Boletín Oficial del Estado) del día 16 de enero de 1976) y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, ha resuelto:

Primero: Autorizar en favor de don José Aguilar Arquer los tres prototipos de balanzas automáticas marca «Construcciones Z y S», de la clase de precisión media, doble esfera, giro múltiple de la aguja, sistema de ventanillas y una escala circular periférica dividida en tantos sectores iguales como ventanillas, una, modelo «C-5», colgante, de cinco kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de dos gramos, 10 sectores divididos de cero a 100 gramos; otra, modelo «M-5», de mesa, de cinco kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de dos gramos, 10 sectores divididos de cero a 100 gramos, y la otra, modelo «M-25», de mesa, de 25 kilogramos de alcance, cinco giros completos de la aguja, divisiones de 10 gramos, cinco sectores divididos de cero a 1.000 gramos, y cuyos precios máximos de venta serán de quince mil doscientos ocho (15.208) pesetas, veintidós mil cuatrocientas veintiuna (21.421) pesetas y veintiocho mil trescientas treinta y tres (28.333) pesetas, respectivamente.

Segundo: La aprobación de los prototipos anteriores queda supeditada al cumplimiento de todas y cada una de las condiciones de carácter general aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero: Las balanzas correspondientes a los prototipos aprobados llevarán inscritas en sus cartas o esferas las siguientes indicaciones:

- Nombre de la Entidad constructora, marca del aparato y designación del modelo o tipo del mismo.
- Denominación: «Balanza automática». Alcances máximos: «Máx. 5 kg.», «Máx. 5 kg.» y «Máx. 25 kg.», respectivamente. Pesadas mínimas: «Mín. 40 g.», «Mín. 40 g.» y «Mín. 200 g.», respectivamente. División que corresponde a las balanzas: «d=2 g.», «d=2 g.» y «d=10 g.», respectivamente.
- Aprobación: «B. O. E.» ... (fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación).

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento. Dios guarde a VV. II. Madrid, 28 de julio de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

22393

ORDEN de 28 de julio de 1977 por la que se dispone la aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos marca «AEG», tipo «A43A», de 220 V. para 15 A. y 20 A., monofásicos a dos hilos.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «AEG, Ibérica de Electricidad, S. A.», con domicilio en Rubí (Barcelona), en solicitud de aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos marca «AEG», tipo «A43A», monofásicos a dos hilos, para 220 V. y 50 Hz., en intensidades de 15 y 20 A., fabricados en sus talleres.

Esta Presidencia del Gobierno de acuerdo con las normas previstas en el Decreto de 12 de marzo de 1954 y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, ha resuelto:

Primero: Autorizar en favor de la Entidad «AEG, Ibérica de Electricidad, S. A.», los dos prototipos de contadores eléctricos marca «AEG», tipo «A43A», monofásicos a dos hilos, para 220 V. y 50 Hz., en intensidades de 15 A. y 20 A., y cuyos precios máximos de venta serán de mil seiscientos noventa y nueve (1.699) pesetas y mil ochocientos cuarenta y cuatro (1.844) pesetas, respectivamente.

Segundo: La aprobación de los prototipos anteriores quedará supeditada al cumplimiento de todas y cada una de las condiciones de carácter general aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero: Los contadores correspondientes a los prototipos aprobados llevarán una placa indicadora en la que conste:

- Nombre de la casa constructora o la marca, tipo del contador y designación del sistema.
- Número de orden de fabricación del contador, que deberá estar grabado también en una de sus plazas principales interiores (chasis).
- Clase de corriente para la que debe ser empleado el contador; condiciones de la instalación; características normales de la corriente para la que se ha de utilizar; número de revoluciones por minuto que corresponde a un kilovatio/hora.
- Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación del prototipo.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento. Dios guarde a VV. II. Madrid, 28 de julio de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

22394

ORDEN de 28 de julio de 1977 por la que se dispone la aprobación del prototipo de medidor de gran caudal para carburantes líquidos marca «Satam», tipo «ZC 17-80», para caudales entre 5 y 80 metros cúbicos/hora, para presión máxima de trabajo de 10 kilogramos/centímetros cuadrados, equipado con un predeterminador y un impresor de recibos.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Cetil, S. A.», con domicilio en Madrid, avenida de Burgos, kilómetro 5,300, zona industrial de Manoteras, calle de Norte número 1, en solicitud de aprobación de un prototipo de medidor de gran caudal para carburantes líquidos marca «Satam», tipo «ZC 17-80», para caudales entre 5 y 80 metros cúbicos/hora, para presión máxima de trabajo de 10 kilogramos/centímetros cuadrados, para líquidos con una viscosidad cinemática entre 2 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (7 centiestokes) y 7 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (7 centiestokes), equipado con un predeterminador y un impresor de recibos, de fabricación francesa.

Esta Presidencia del Gobierno, de acuerdo con las normas previstas en el Reglamento para la ejecución de la Ley de Pesas y Medidas, aprobado por Decreto de 1 de febrero de 1952 («Boletín Oficial del Estado» del día 13); Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo las autorizaciones de los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, ha resuelto:

Primero: Autorizar temporalmente en favor de la Entidad «Cetil, S. A.», por un plazo de validez de tres años, el prototipo de medidor de gran caudal para carburantes líquidos, marca «Satam», tipo «ZC 17-80», para caudales entre 5 y 80 metros cúbicos/hora, para una presión máxima de trabajo de 10 kilogramos/centímetros cuadrados, para líquidos con una viscosidad cinemática entre 2 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (2 centiestokes) y 7 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (7 centiestokes), equipado con un predeterminador y un impresor de recibos, cuyo precio máximo de venta será de cuatrocientas dieciséis mil quinientas (416.500) pesetas.

Segundo: La aprobación temporal del prototipo anterior queda supeditada al cumplimiento de todas y cada una de las condiciones de carácter general aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero: Por la circunstancia de que este prototipo está sujeto a validez temporal de tres años y, en consecuencia, requiere completar su comportamiento a través de este período de tiempo, la Entidad importadora queda obligada a dar cuenta mensualmente a la Delegación Provincial del Ministerio de Industria en Madrid de los aparatos vendidos, con indicación del nombre o razón social y dirección de los adquirentes, con el fin de poder seguir este comportamiento técnico de los aparatos durante su utilización, a efectos de la ulterior prórroga o extinción de la autorización temporal que se otorga con la presente disposición.

Esta obligación que asume el importador se hará constar expresamente en el contrato de venta del medidor de gran caudal referenciado, así como el compromiso que contrae el adquirente de permitir a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica o a la Dirección General de Promoción Industrial y Tecnología los estudios y ensayos que procedan en los medidores que se encuentran en servicio por el adquirente, ello con independencia de lo que las Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria, en su función inspectora, juzgue conveniente, dando cuenta en todo caso y por conducto reglamentario, a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica de los resultados, datos obtenidos o experiencias llevadas a cabo.

Cuarto: Transcurrido el plazo de validez temporal concedido desde la puesta en circulación del primer aparato medidor, la Entidad importadora, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica prórroga de autorización de circulación del medidor, la cual será propuesta a la superioridad de acuerdo con los datos, estudios y experiencias de la propia Comisión Nacional, de la Dirección General de Promoción Industrial y Tecnología o de las propias Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria.

Quinto: Los medidores de gran caudal correspondientes al prototipo a que se refiere esta Orden llevarán sobre el cuadrante del dispositivo indicador o sobre una placa unida al mismo, y debidamente precintada, las siguientes indicaciones:

a) Nombre y dirección de la Empresa constructora o su marca de fábrica.

b) Número de orden de fabricación del medidor, que coincidirá con el que figura en la placa de fábrica, así como el año de su fabricación.

c) Naturaleza de los líquidos a medir con su viscosidad cinemática, que para este medidor será: «Viscosidad cinemática entre 2 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (2 centiestokes) y 7 por 10⁶ metros cuadrados/segundo (7 centiestokes).

d) El gasto máximo y mínimo, expresado en metros cúbicos hora, entre los cuales las indicaciones del medidor son correctas. Para este medidor: «Gasto máximo 80 metros cúbicos/hora» y «Gasto mínimo 5 metros cúbicos/hora».

e) Presión máxima de trabajo para este medidor: «Presión máxima de trabajo: 10 kilogramos/centímetros cuadrados».

f) Volumen cíclico expresado en litros para este medidor: «V = 2,27 l.».

g) Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publica la aprobación del prototipo: «Boletín Oficial del Estado...».

Sexto: Obligatoria, sobre el cuadrante del dispositivo indicador deberá llevar las siguientes indicaciones:

1. La unidad en que se expresan los volúmenes servidos para este medidor: «metros cúbicos».

2. La entrega mínima que puede ser servida con este medidor: Entrega mínima 500 litros».

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento.

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 28 de julio de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

MINISTERIO DE JUSTICIA

22395 ORDEN de 23 de julio de 1977 por la que se concede la libertad condicional a 23 penados.

Ilmo. Sr.: Vistas las propuestas formuladas para la aplicación del beneficio de libertad condicional establecido en los artículos 98 al 100 del Código Penal y Reglamento de los Servicios de Prisiones, aprobado por Decreto de 2 de febrero de 1956; a propuesta de esa Dirección General, y previo acuerdo del Consejo de Ministros en su reunión del día de hoy, se concede la libertad condicional a los siguientes penados:

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Hombres de Alcalá de Henares: Alberto de Miguel Carrasco, Luis Lozano Rodríguez, Juan Lodrón Ródenas, Francisco Ibáñez Solsona, José Enrique Suárez.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Alicante: Francisco Rodríguez Rodríguez, Manuel Pacheco Agama, Manuel Labra-Concha, Juan Fernández Martínez.

Del Instituto Geriátrico Penitenciario de Almería: Silvio Méndez Suárez, José Ángel Fernández Ardanuy.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Burgos: Aurelio González Miguel.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Córdoba: Manuel Brenes Cuesta.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Jerez de la Frontera: Carmelo Domínguez Bejarano, Mohamed Mohamed Ahyaten, Tayeb Abid Soussi.

Del Centro Penitenciario de Detención de Las Palmas de Gran Canaria: Francisco Martín Reyes.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Málaga: Mohamed Rakkounni, Philip William Payne.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Mirasierra-Madrid: José Manuel Heredia Cortés, José Heredia Cortés.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Puerto de Santa María: Andrés Araujo López.

Del Centro Penitenciario de Cumplimiento de Santoña: Modesto Mallo Varela.

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos consiguientes. Dios guarde a V. I. muchos años.

Madrid, 23 de julio de 1977.—P. D., el Subsecretario, Rafael Mendizábal Allende.

Ilmo. Sr. Director general de Instituciones Penitenciarias.

22396 ORDEN de 1 de agosto de 1977 por la que se manda expedir, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Conde de San Rodrigo a favor de doña María del Carmen Fernández-Cuesta y Casanueva.

Excmo. Sr.: De conformidad con lo prevenido en el Real Decreto de 27 de mayo de 1912,

Este Ministerio, en nombre de S. M. el Rey (q.D.g.), ha tenido a bien disponer que, previo pago del impuesto especial correspondiente y demás derechos establecidos, se expida, sin perjuicio de tercero de mejor derecho, Real Carta de Sucesión en el título de Conde de San Rodrigo a favor de doña María del Carmen Fernández-Cuesta y Casanova, por fallecimiento de su madre, doña María del Carmen de Casanueva y Navarro.

Lo que comunico a V. E.

Dios guarde a V. E.

Madrid, 1 de agosto de 1977.

LAVILLA ALSINA

Excmo. Sr. Ministro de Hacienda.

MINISTERIO DE DEFENSA

22397 ORDEN de 29 de julio de 1977 por la que se dispone al cumplimiento de la sentencia del Tribunal Supremo, dictada con fecha 17 de junio de 1977, en el recurso contencioso-administrativo interpuesto por doña Isabel Calzada Picón.

Excmo. Sr.: En el recurso contencioso-administrativo seguido en única instancia ante la Sala Quinta del Tribunal Supremo, entre partes, de una, como demandante, doña Isabel Calzada Picón, quien postula por sí misma, y de otra, como demandada, la Administración Pública, representada y defendida por el Abogado del Estado, contra resolución de la Sala de Gobierno del Consejo Supremo de Justicia Militar de 11 de noviembre de 1975, se ha dictado sentencia con fecha 17 de junio de 1977, cuya parte dispositiva es como sigue: