Origen: Una móvil de desplazamiento igual a su espesor, e igual a l milimetro.

Inscripciones: En color rojo o negro, situadas según se indica a continuación:

Longitud nominal: 2 metros, 3 metros, 5 metros y 8 metros, situada

entre los centímetros 2 y 3. Clase de precisión: (II), situada entre los centímetros 5 y 6. Identificación del fabricante: Logotipo con la indicación IB2 entre los centímetros 3 y 4.

Marca publicitaria: Optativa entre los centimetros 6 y 10. Signo de aprobación de modelo:

0702 Situado entre los centimetros 4 y 5. 88080

Cuarto.-El control metrológico correspondiente a la verificación primitiva se realizará por el personal del Centro Español de Metrología, en los laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados

La marca de verificación primitiva figurará sobre la superficie exterior de referencia de la una móvil, origen de la medida de longitud.

Quinto, El mencionado modelo FF I puede aparecer en el mercado

bajo las siguientes denominaciones comerciales de la marca «Freemans»: «Freemans».

Sexto,-Queda anulada la Resolución de 17 de marzo de 1989 «Boletín Oficial del Estado» de 17 de abril de 1989) de este Centro Español de Metrología.

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A. el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro 23715 REMOLOCION de 13 de septiemore de 1909, del Centro Español de Metrologia, por la que se concede la prórroga de la aprobación de un modelo de contador de energia eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xh. fabricado en Zug (Suiza), por la firma «Landis & Gyr. Sociedad Anónima», y presentado por la Entidad «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima». Registro de Control Metrológico 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 la prórroga de la aprobación de un modelo de contador de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xh, trifásico, cuatro hilos, para energía activa, sobrecargable al 200 por 100, de 5(10) A, 3×110/63,5 V, 50 Hz, aprobado por la Orden de 15 de marzo de 1979 («Boletín Oficial del Estado» de 10 de abril). 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, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la publicación de la Comisión Electrotecnica Internacional (CEI) 521, ha resuelto:

(CEI) 521, ha resuelto:

Primero: Autorizar por un plazo de validez, que caducara a los 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

Oficial del Estados, a favor de la Entidad «Landis & OVI BC., Sociedad Anónimas», el modelo de contador de energia eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xh, de 5(10) A, 3×110/63.5 V.

Segundo: Próximo a transcurrir el nuevo plazo de validez que se concede, y con una antelación minima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitara del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación del referido modelo.

Tercero: Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figura-

ban en la aprobación del modelo.

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la modificación no sustancial del aparato surtidor destinado al suministro de carburante liquido, marca "Dresser-Waynes, modelo Star Ultra 861, Jabricado en Suecia por la firma "Dresser-Waynes" y presentado por la Entidad "Hispano Ljugmans, Sociedad Anónimas". Registro de Control Metro 23716 lógico número 0508

Vista la petición interesada por la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima» (domiciliada en la calle Rosellón, 324-326, de Barcelona), en solicitud de modificación no sustancial del modelo de aparato surtidor destinado al suministro de carburante liquido, marca «Dresser-Wayne», modelo Star Ultra 861, aprobado por Resolución de 18 de abril de 1989 («Boletín Oficial del Estado» de 1 de junio), Este Centro Español de Metrologia 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, así como la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua, ha

Primero.-Conceder autorización a favor de la Entidad «Hispano Ljungmans, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente el modelo de aparato surtidor sencillo para un solo producto, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Dresser-Wayne», modelo Star

Segundo.-La denominación, características y precio máximo de venta al público de las distintas versiones del modelo modificado son las signientes.

Denominacion	Version	Puntos de summistro	Caudal max I/min	Precio vento al público
Star Ultra 865	55/55 55/70 70/70	2 2 2	55/55 55/70 70/70	1.000,000
Star Ultra 865	55/55	4	55/55	1.250.000

Tercero.-Se consideran estas versiones del modelo del aparato la primera modificación no sustancial sobre el modelo aprobado.

Cuarto.-Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos condicionamientos que el mbdelo aprobado.

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro 23717 RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro Español de Metrologia, por la que se concede la prórroga de la aprobación de un modelo del contador de energia electrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xht. fabricado en Zug (Suiza), por la firma «Landis & Gyr, Sociedad Anónima», y presentado por la Entidad «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima». Registro de Control Materialista primare 2026. Metrológico número 0206.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr BC. Sociedad Anonima», domiciliada en la calle Batalla del Salado, número 25, de Madrid, en solicitud de la pròrroga de la aprobación del modelo del contador de energia eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xht, trifásico, cuatro hilos, para energia activa, sobrecargable al 200 por 100, de 5(10) A, 3×110/63,5 V, 50 Hz, aprobado por la Orden de 20 de junio de 1979.

Este Centro Español de Metrologia del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Loy 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la publicación de la Comisión Electrotecnica Internacional (CEI) 321 de exemples especiales en el comisión el estrategica el comisión el estrategica en el comisión el estrategica en el comisión el estrategica en el comisión el comisión el estrategica el comisión el c (CEI) 521, ha resuelto:

Primero: Autorizar por un plazo de validez, que caducará a los diez años a partir de la fecha de la publicación de esta Resolución en el «Boletin Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Landis & Gyr BC.

«Boietin Onclat del Estado», a favor de la Entidad «Landis & Oyr & C. Sociedad Anónima», el modelo de contador de energía eléctrica, marca «Landis & Gyr», modelo ML 246xht, de 5(10) A, 3×110/63.5 V. Segundo. Próximo a transcurrir el nuevo 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 nueva prórroga de la aprobación del referido modelo.

Tercero: Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figura-

ban en la aprobación del modelo.

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geografico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro Español de Metrologia, por la que se concede la aprobación de un modelo de un contador de agua fría, marca «Schlumberger», modelo TU-15, fabricado y presentado por la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima», Registro de Control Metrológico, mimero 0403 23718 trol Metrológico número 0403.

Vista la petición interesada por la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial. Sociedad Anônima», domiciliada en Vial Norte, 5, de Montornés del Vallés (Barcelona), en solicitud de la aprobación de un modelo de contador de agua fria, marca «Schlumberger», modelo TU-15.

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 de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría, ha resuelto:

Primero: Autorizar por un plazo de validez, que caducará a los diez años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletin Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima», el modelo de contador de agua fria, marca «Schlumberger», modelo TU-15, de 1.5 metros cúbicos/hora de caudal nominal, cuyo precio máximo de venta al público será de 4.750 pesetas.

Segundo: Para garantizar un correcto funcionamiento del contador de agua fría 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

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, solicitara del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación del modelo.

Cuarto: El contador correspondiente a la aprobación del modelo a que se refiere esta disposición, llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Marca: «Schlumberger». Modelo: TU-15. Clase metrologica: B. Caudal nominal: 1.5 metros cúbicos/hora. Año de fabricación. Número del contador. Unidad de medida: Metros cúbicos. Presión máxima de servicio: 16 bars. Posición de instalación: H (horizontal), Una flecha indicadora del sentido de flujo del agua. Signo de aprobación del modelo, en la forma:

> 0403 89074

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 13 de septiembre de 1989, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación del modelo CEE a la medida de longitud sobre enrollador, 23719 también denominado flexómetro, mixta, modelos «Fine Convex» y «Ostop Convex», clase (II), fabricada en Japón por la firma «Yamayo Measuring Tools, Co. Ltd.», y presentada por la Entidad «Busor, Sociedad Limitada», con número de Registro de Control Metrológico 0730.

Vista la petición interesada por la Entidad «Busor, Sociedad Limitada», domiciliada en la calle Infanta Maria Teresa, 15, 28016 Madrid, en solicitud de aprobación de modelos de medida de longitud sobre

enrollador, también denominada flexómetro, mixta, modelos «Fine Convex» y «Ostop Convex», clase (II),

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 597/1988, de 10 de junio, y la Orden de 30 de diciembre de 1988, ha resuelto:

Primero.-Autorizar 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 «Busor, Sociedad Limitada», el modelo

de medida de longitud sobre enrollador, también denominada flexómetro, mixta, modelos «Fine Convex» y «Ostop Convex», clase II, cuyo precio máximo de venta al público será de 1.160 pesetas.

Segundo.-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 proposión de modelo. aprobación de modelo.

Tercero.-Las características genéricas del modelo son las siguientes:

Medida de longitud mixta, de acero, sobre enrollador, también denominada flexometro, de 2, 3 y 5 metros de longitud nominal.

Anchura: 13 y 16 milímetros.

Color: Amarillo,

Graduación: Milimétrica, de color negro, en los dos bordes de una

Numeración: De color negro, expresada en centímetros todos los centímetros. Es continua basta el final de la longitud nominal.

La numeración de los decimetros es en amarillo dentro de un

rectángulo rojo. Origen: Escuadra móvil de desplazamiento igual a su espesor, e igual a su vez a 1 milimetro, para posibilidad de realizar mediciones interiores

Inscripciones: En color rojo, a partir del comienzo de la medida,

Longitud nominal: 2 m , 3 m , 5 m .

Signo de aprobación de modelo CEE:

07.001

Clase de precisión: (II). Marca del fabricante: «Yamayo».

Cuarto.-El control metrológico correspondiente a la verificación primitiva se realizara por el personal del Centro Español de Metrología en los laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados que se determinen.

La marca de verificación primitiva figurará punzonada sobre la superficie exterior de referencia de la uña móvil, origen de la medida de longitud, o bien mediante etiqueta adhesiva fijada sobre el estuche que contiene la medida de longitud.

Madrid, 13 de septiembre de 1989.-El Director, P. A. el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega..

## **MINISTERIO** DE EDUCACION Y CIENCIA

ORDEN de 29 de agosto de 1989 por la que concede al Instituto de Bachillerato número 6 de Salamanca la denominación de «Vaguada de la Palma». 23720

En sesión ordinaria del Consejo Escolar del Instituto de Bachillerato

En sesion ordinaria del Consejo Escolar del Instituto de Bachillerato número 6 de Salarmanca, se acordó proponer para dicho Centro la denominación de «Vaguada de la Palma»;

Visto el artículo 3.º del Reglamento Orgánico de los Institutos de Bachillerato aprobado por Real Decreto 264/1977, de 21 de enero («Boletin Oficial del Estado» de 28 de febrero); la Ley Orgánica del Derecho a la Educación 3/1985, de 3 de julio («Boletin Oficial del Estado» del 4), y el Real Decreto 2376/1985, de 18 de diciembre («Boletin Oficial del Estado» del 27), que aprueba el Reglamento de los órganos de gobierno de los Centros públicos de Educación General organos de gobierno de los Centros públicos de Educación General Básica, Bachiller y Formación Profesional,
Este Ministerio ha dispuesto conceder al Instituto de Bachillerato número 6 de Salamanca la denominación de «Vaguada de la Palma».

Lo digo a V. I. para su conocimiento y efectos. Madrid, 29 de agosto de 1989.-P. D. (Orden de 26 de octubre de 1988), el Secretario de Estado de Educación, Alfredo Pérez Rubalcaba.

Ilma. Sra. Directora general de Centros Escolares.

ORDEN de 15 de septiembre de 1989 por la que se determina las enseñanzas que se impartirán en la Escuela 23721 de Música «Sirinx», de Salamanca.

Por el Real Decreto 946/1989, de 21 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 28) se clasifica como Centro no oficial reconocido de enseñanza musical de grado elemental la Escuela de Música «Sirinx», de

Procede ahora determinar las enseñanzas que se impartirán en el

mencionado Centro docente.

En su virtud el Ministro de Educación y Ciencia ha dispuesto autorizar a la Escuela de Música «Sirinx», de Salamanca, la impartición autorizar a la Escuela de Música «Sirinx», de Salamanca, la impartición autorizar a la Escuela de Música «Sirinx» de Salamanca, la impartición de seguina en su prado de las siguientes enseñanzas con validez académica oficial en su grado elemental: «Solfeo y Teoría de la Música», primero a quinto; «Conjunto Coral», primero: «Píano», primero a cuarto; «Violin», primero a cuarto; «Viola», primero a tercero; «Contrabajo», primero a tercero; «Flauta», primero a tercero, y «Guitarra», primero a tercero.

Madrid, 15 de septiembre de 1989.-P. D. (Orden de 26 de octubre de 1988), el Secretario de Estado de Educación, Alfredo Pérez Rubal-

Exemo, Sr. Secretario de Estado de Educación e Ilma, Sra. Directora general de Centros Escolares.