1	euro	=	79,35	coronas islandesas.
1	euro	=	8,2285	coronas noruegas.
1	euro	=	1,9496	levs búlgaros.
1	euro	=	0,57917	libras chipriotas.
1	euro	=	34,608	coronas checas.
1	euro	=	15,6466	coronas estonas.
1	euro	=	266,32	forints húngaros.
1	euro	=	3,6661	litas lituanos.
1	euro	=	0,5673	lats letones.
1	euro	=	0,4073	liras maltesas.
1	euro	=	3,7505	zlotys polacos.
1	euro	=	24.754	leus rumanos.
1	euro	=	215,5218	tolares eslovenos.
1	euro	=	43,723	coronas eslovacas.
1	euro	=	935.000	liras turcas.
1	euro	=	1,7428	dólares australianos.
1	euro	=	1,4012	dólares canadienses.
1	euro	=	7,1469	dólares de Hong-Kong
1	euro	=	2,1125	dólares neozelandeses
1	euro	=	1,5958	dólares de Singapur.
1	euro	=	1.142,31	wons surcoreanos.
1	euro	=	7,0943	rands sudafricanos.

Madrid, 27 de febrero de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

## 4064

COMUNICACIÓN de 27 de febrero de 2001, del Banco de España, por la que, con carácter informativo, se facilita la equivalencia de los cambios anteriores expresados en la unidad peseta.

	Divisas	Cambios
1	dólar USA	   181,585
100	yenes japoneses	156,363
1	corona danesa	22,292
1	libra esterlina	262,066
1	corona sueca	18,414
1	franco suizo	108,268
100	coronas islandesas	209,686
1	corona noruega	20,221
1	lev búlgaro	85,344
1	libra chipriota	287,284
100	coronas checas	480,773
1	corona estona	10,634
100	forints húngaros	62,476
1	lita lituano	45,385
1	lat letón	293,295
1	lira maltesa	408,510
1	zloty polaco	44,364
100.000	leus rumanos	672,158
100	tolares eslovenos	77,201
100	coronas eslovacas	380,546
100.000	liras turcas	17,795
1	dólar australiano	95,471
1	dólar canadiense	118,745
1	dólar de Honk-Kong	23,281
1	dólar neozelandés	78,763
1	dólar de Singapur	104,265
100	wons surcoreanos	14,566
1	rand sudafricano	23,453
		1

Madrid, 27 de febrero de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

4065

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo del sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Pignone», modelo DPX-AL, a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Vista la petición presentada por la entidad «Nuovo Pignone SpA», domiciliada en vía Felice Metteucci, número 2, Firenze (Italia), en solicitud de primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo del sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Pignone», modelo DPX-AL, fabricado por la empresa italiana «Nuovo Pignone» y distribuido y comercializado en España por la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Vista la resolución favorable de 16 de septiembre de 1998, emitida por la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo que concedió la aprobación de modelo al sistema electrónico de suministro de carburante líquido, marca «Pignone», modelo DPX-AL, en sus versiones X y F.

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico, y la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, ha resuelto:

Primero.—Conceder la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo del sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Pignone», modelo DPX-AL, a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Segundo.—Esta primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo consiste en:

- 1. Ampliar la tabla de versiones del aparato surtidor DPX-AL destinado al suministro de combustible líquido, autorizando la versión DPX-AL-A.
  - 2. Reubicar la caja de señales de las versiones DPX-AL-X y DPX-AL-F.

Tercero.—El signo de aprobación de modelo será el mismo que el existente en la resolución de aprobación de modelo de 16 de septiembre de 1998.

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a que se refiere esta resolución están sometidos a todos los condicionantes impuestos en el anexo al certificado de primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo número 9815.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a que se refiere esta resolución, llevarán las mismas inscripciones de identificación en su placa de características que las existentes en la Resolución de 16 de septiembre de 1998 que concedió la aprobación de modelo número 9815.

Sexto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a que se refiere esta resolución han de cumplir todos los condicionantes contenidos en el anexo que acompaña a la resolución de aprobación de modelo de 16 de septiembre de 1998.

Séptimo.—Esta primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo está sometida a los plazos de validez indicados en la resolución de aprobación de modelo de 16 de septiembre de 1998.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 29 de diciembre de 2000.—El Director general, Albert Sabala i Duran.

## 4066

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un surtidor-mezclador electrónico, destinado al suministro de mezcla de aceite y gasolina, marca «Nuovo Pignone», modelo DPC 050 MIX-BE, a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Vista la petición presentada por la entidad «Nuovo Pignone SpA», domiciliada en vía Felice Metteucci, número 2, Firenze (Italia), en solicitud de aprobación de modelo de un instrumento destinado al suministro de mezcla de aceite y gasolina, marca «Nuovo Pignone», modelo DPC 050 MIX-BE, fabricado por la empresa italiana «Nuovo Pignone» y distribuido y comercializado en España por la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020;

Vista la resolución favorable de 28 de diciembre de 1989, del Centro Español de Metrología que concedió la aprobación de modelo de un aparato surtidor mezclador de aceite y gasolina marca «Nuovo Pignone», modelo DPC050BE;

Vista la Resolución de 16 de septiembre de 1998 emitida por la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo que concedió la aprobación de modelo al sistema electrónico de suministro de carburante líquido, marca «Pignone», modelo DPX-AL, en sus versiones X y F.

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico, y la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020, de un instrumento surtidor destinado al suministro de mezcla de aceite y gasolina, marca «Nuovo Pignone», modelo DPC 050 MIX-BE, equipado con cabezal electrónico modelo OTP, versión E.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo asignado es:

02 H.020 00035

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta resolución llevarán visibles, como mínimo, las siguientes inscripciones de identificación:

Marca, modelo, versión, número de serie/año de fabricación, presión máxima de funcionamiento, caudal máximo (l/min.), caudal mínimo (l/min.), volumen por impulso eléctrico, suministro mínimo, sistema de manguera llena, rango de temperaturas de funcionamiento, líquidos a medir, marca de aprobación de modelo.

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a la cual se refiere esta Resolución tendrán que cumplir todas las condiciones contenidas en el anexo al certificado de aprobación de modelo número 00-02.35.

Quinto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos 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 la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial.

Sexto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular solicitará a la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial la oportuna prórroga de la aprobación, en caso de estar interesado en ello.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 29 de diciembre de 2000.—El Director general, Albert Sabala i Duran.

## 4067

RESOLUCIÓN de 29 de diciembre de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un aparato surtidor destinado al suministro de combustible líquido, marca «Nuovo Pignone», modelo DP-AL, con estructura de tipo Compact) o estructura de tipo BA (bandera), a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Vista la petición presentada por la entidad «Nuovo Pignone SpA», domiciliada en vía Felice Metteucci, número 2, Firenze (Italia), en solicitud de aprobación de modelo de un instrumento destinado al suministro de combustibles, marca «Nuovo Pignone», modelo DP-AL, con chasis o estructura compacta (DPC-AL) o de bandera (DPBA-AL), y distribuido y comercializado en España por la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020.

Vista la Resolución de 16 de septiembre de 1998 emitida por la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo que concedió la aprobación de modelo al sistema electrónico de suministro de carburante líquido, marca «Nuovo Pignone», modelo DPX-AL, en sus versiones X y F,

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, que establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, que determina los órganos competentes en Cataluña en materia de control metrológico, y la Orden de 28 de diciembre de 1988 que regula metrológicamente los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la empresa «Mides, Sociedad Anónima», con registro de control metrológico 02-H-020, de un instrumento surtidor destinado al suministro de carburante, marca «Nuovo Pignone», modelo DP-AL, con chasis versión C (compact) y chasis versión BA (bandera), equipado con cabezal electrónico modelo OTP, versión E.

Segundo.—Las versiones que se autorizan de estos surtidores son las siguientes:

Versión	Número de boquereles	Caudal — l/min.	Grupos de bombeo
DPCAL050GE1S	1	40	1
DPCAL050GE1D	1	40	1
DPCAL050GE2S	2	40	2(1)
DPCAL050GE2D	2	40	2(1)
DPCAL090GE1S	1	80	1
DPCAL090GE1D	1	80	1
DPCAL090GE2S	2	80	2
DPCAL090GE2D	2	80	2
DPCAL090GE1S/T	1	40-80	1
DPCAL090GE1D/T	1	40-80	1
DPCAL090GE2S/T	2	40-80	2
DPCAL090GE2D/T	2	40-80	2
	ı	I .	ı

Versión	Número de boquereles	Caudal — l/min.	Grupos de bombeo
DPBAAL050GE1S	1	40	1
	1	40	1
	2	40	2(1)