

1 euro =	1,8622	dólares australianos.
1 euro =	1,4430	dólares canadienses.
1 euro =	7,1663	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,2678	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6326	dólares de Singapur.
1 euro =	1.214,79	wons surcoreanos.
1 euro =	8,4217	rands sudafricanos.

Madrid, 2 de octubre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

18485 *COMUNICACIÓN de 2 de octubre 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	181,071
100 yenes japoneses	150,263
1 corona danesa	22,378
1 libra esterlina	268,019
1 corona sueca	17,015
1 franco suizo	112,400
100 coronas islandesas	179,799
1 corona noruega	20,569
1 lev búlgaro	85,453
1 libra chipriota	289,679
100 coronas checas	495,064
1 corona estona	10,634
100 forints húngaros	64,496
1 lita lituano	45,287
1 lat letón	293,088
1 lira maltesa	410,222
1 zloty polaco	42,997
100.000 leus rumanos	590,692
100 tolares eslovenos	75,577
100 coronas eslovacas	382,761
100.000 liras turcas	11,555
1 dólar australiano	89,349
1 dólar canadiense	115,306
1 dólar de Hong-Kong	23,218
1 dólar neozelandés	73,369
1 dólar de Singapur	101,915
100 wons surcoreanos	13,697
1 rand sudafricano	19,757

Madrid, 2 de octubre de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

18486 *RESOLUCIÓN de 2 de julio de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se habilita como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la empresa «Universal de Desarrollos Electrónicos, Sociedad Anónima» (UNIDESA).*

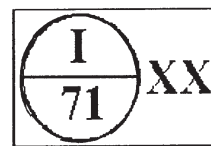
Visto el escrito presentado por la empresa «Universal de Desarrollos Electrónicos, Sociedad Anónima» (UNIDESA), con registro de control metrológico 02-I.71, domiciliada en la calle Vendrell, 67, de Terrassa (Barcelona), en solicitud de habilitación oficial de un laboratorio auxiliar de verificación metrológica.

Vista la documentación complementaria aportada por la empresa, así como el informe favorable de referencia 21010141 y emitido por el Laboratorio General d'Assaigs i Investigacions de Catalunya (LGAI),

Esta Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el control metrológico que realiza la Administración del Estado, y el Real Decreto 1617/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el procedimiento para la habilitación de «laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados», ha resuelto:

Primero.—Habilitar como laboratorio auxiliar de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la empresa «Universal de Desarrollos Electrónicos, Sociedad Anónima» (UNIDESA).

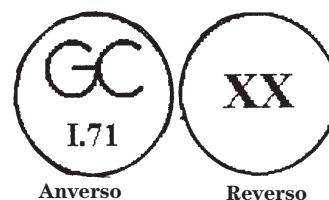
Segundo.—La marca de verificación primitiva asignada a este laboratorio es la siguiente:



Las dos cifras exteriores al círculo, que se simbolizan con XX, son variables y corresponden a los dos dígitos finales del año en que se efectúa la verificación primitiva.

Tercero.—Los precintos asignados a este laboratorio y que se utilizarán una vez superadas las pruebas de verificación primitiva tendrán la siguiente forma:

a) Precinto de dos caras:



b) Precinto de una cara o embutido:



Las dos cifras exteriores al círculo, que se simboliza con XX, son variables y corresponden a los dos dígitos finales del año en que se efectúa la verificación primitiva.

Cuarto.—El contenido y el alcance de esta habilitación se encontrará sujeto a los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.—El laboratorio auxiliar de verificación metrológica, oficialmente autorizado, de la entidad «Universal de Desarrollos Electrónicos, Sociedad Anónima» (UNIDESA), podrá verificar instrumentos contadores electrónicos para máquinas recreativas y de azar de los tipos B y C, modelo CIRSA CS-4.

2. Ubicación del laboratorio.—De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio auxiliar de la empresa «Universal de Desarrollos Electrónicos, Sociedad Anónima» (UNIDESA), se encuentra ubicado en los locales de la empresa, situados en la calle Vendrell, 67, de Terrassa (Barcelona).

3. Instalaciones del laboratorio.—Las instalaciones del laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por esta Dirección General.