

ANEXO 8**Características técnicas del acta de constitución de la Mesa electoral (modelo EHDM/8.1)**

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-3, 297 × 420 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas de la notificación provisional del escrutinio de la Mesa electoral (modelo EHDM/8.2)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-4, 210 × 297 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas del acta de la sesión de la Mesa electoral (modelo EHDM/8.3)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-3, 297 × 420 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas del acta de constitución de la Junta Electoral para el escrutinio general (modelo EHEG/9.1)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-4, 210 × 297 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas del acta de escrutinio general (modelo EHEG/9.2)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-4, 210 × 297 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas del acta de la sesión del escrutinio general (modelo EHEG/9.3)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-4, 210 × 297 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

Características técnicas del acta de proclamación (modelo EHEG/9.4)

Características:

Papel ecológico y reciclado 100 por 100 para portada y contraportada.
Papel autocopiativo químico para las hojas interiores.

Color y tonalidad: Blanco, en cualquier tonalidad.

Medidas aproximadas: UNE A-3, 297 × 420 mm.

Gramaje aproximado: La portada y contraportada serán de 90 g/m².
La primera hoja interior de 56 g/m², las hojas centrales de 53 g/m² y la última hoja interior de 57 g/m².

Impresión y tinta: Impresión en tipo de letra Helvética, en tinta negra, por una sola cara, en cuadernillo de seis hojas, con portada impresa y contraportada.

Texto bilingüe: Bold o negra para texto en euskera. Roman o normal para texto en castellano. Ambos en el mismo tamaño de letra.

BANCO DE ESPAÑA**7985**

RESOLUCIÓN de 23 de abril de 2001, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del euro correspondientes al día 23 de abril de 2001, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.

CAMBIOS

1 euro =	0,9002	dólares USA.
1 euro =	109,71	yenes japoneses.
1 euro =	7,4636	coronas danesas.
1 euro =	0,62460	libras esterlinas.
1 euro =	9,1345	coronas suecas.
1 euro =	1,5311	francos suizos.
1 euro =	84,29	coronas islandesas.
1 euro =	8,1465	coronas noruegas.

1 euro =	1,9470	levs búlgaros.
1 euro =	0,57864	libras chipriotas.
1 euro =	34,388	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	267,11	forints húngaros.
1 euro =	3,6008	litas lituanos.
1 euro =	0,5637	lats letones.
1 euro =	0,4040	liras maltesas.
1 euro =	3,6402	zlotys polacos.
1 euro =	25,217	leus rumanos.
1 euro =	216,3992	tolares eslovenos.
1 euro =	43,421	coronas eslovacas.
1 euro =	1.104.283	liras turcas.
1 euro =	1,7794	dólares australianos.
1 euro =	1,3912	dólares canadienses.
1 euro =	7,0207	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	2,1980	dólares neozelandeses.
1 euro =	1,6291	dólares de Singapur.
1 euro =	1.182,86	wons surcoreanos.
1 euro =	7,3500	rands sudafricanos.

Madrid, 23 de abril de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

7986

COMUNICACIÓN de 23 de abril 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	184,832
100 yenes japoneses	151,660
1 corona danesa	22,293
1 libra esterlina	266,388
1 corona sueca	18,215
1 franco suizo	108,671
100 coronas islandesas	197,397
1 corona noruega	20,424
1 lev búlgaro	85,458
1 libra chipriota	287,547
100 coronas checas	483,849
1 corona estona	10,634
100 forints húngaros	62,291
1 lita lituano	46,208
1 lat letón	295,168
1 lira maltesa	411,847
1 zloty polaco	45,708
100.000 leus rumanos	659,817
100 tolares eslovenos	76,888
100 coronas eslovacas	383,192
100.000 liras turcas	15,067
1 dólar australiano	93,507
1 dólar canadiense	119,599
1 dólar de Honk-Kong	23,699
1 dólar neozelandés	75,699
1 dólar de Singapur	102,134
100 wons surcoreanos	14,066
1 rand sudafricano	22,638

Madrid, 23 de abril de 2001.—El Director general, Francisco Javier Aríztegui Yáñez.

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

7987

RESOLUCIÓN de 28 de febrero de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Standard Hidráulica, Sociedad Anónima», con contraseña CGR-8007: Grifería sanitaria.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por «Standard Hidráulica, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de la Ferrería, 73-75, municipio de Montcada i Reixac, provincia de Barcelona, para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios del siguiente producto fabricado por «Standard Hidráulica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Montcada i Reixac, correspondiente a la contraseña de certificación CGR-8007: Grifería sanitaria;

Resultando que el interesado ha presentado el informe de auditoría para la certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios confectionado por ICICT, según clave número 33014148, el cual concluye que el fabricante de grifería sanitaria anteriormente citado dispone de una organización del sistema productivo y un sistema de control de calidad con capacidad para asegurar la calidad de los productos;

Resultando que el interesado ha presentado los dictámenes técnicos realizados por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones con el número de expediente 20.021.582, de los resultados de los cuales se deduce que cumplen con la norma UNE 19.703/91,

De acuerdo con el Real Decreto 358/1985, por el que se establecen las normas técnicas de la grifería sanitaria a utilizar en locales de higiene corporal, cocinas y lavaderos y su homologación; la Orden de 15 de abril de 1985, en relación con las normas técnicas de las griferías sanitarias, y el Real Decreto 2200/1995, de 28 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» de 6 de febrero de 1996), modificado por el Real Decreto 4117/1997, de 21 de marzo, «Boletín Oficial del Estado» de 26 de abril),

De acuerdo con lo establecido en las referidas disposiciones y con la Orden del Departamento de Industria y Energía, de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto certificar la conformidad con los requisitos reglamentarios de las griferías sanitarias con la contraseña CGR-8007, con fecha de caducidad el 28 de febrero de 2003, disponer como fecha límite el día 28 de febrero de 2003, para que el titular de esta resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la certificación.

Definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo certificado las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos:

Características y descripción:

Primera: Material.

Segunda: Maneta de accionamiento.

Tercera: Tipo de regulación y mezcla.

Valor de las características para cada marca y modelo:

Marca y modelo: Lavabo «Habana», ref. 94340, 94350, 94360, 94370.

Características:

Primera: Latón fundido.

Segunda: Pala sin abertura central.

Tercera: Cartucho de material sintético.

Marca y modelo: Bidé «Habana», ref. 94341, 94351, 94361, 94371.

Características:

Primera: Latón fundido.

Segunda: Pala sin abertura central.

Tercera: Cartucho de material sintético.