

	Precio total de venta al público - Pesetas/unidad
Borkum Riff Black Cavendish	300
Borkum Riff Cherry Cav.	300
Borkum Riff Cool Aromatic	330
Borkum Riff Ultra Light	290
Borkum Riff Whiskey 50	290
Borkum Riff Whiskey 200	1.160
Capstan Navy Cut Medium	400
Charles Fairmon Virginia Cavendish	200
Clan	220
Condor	450
Davidoff Royalty*	1.100
Davidoff Scottish Mixture	850
Dunhill Mild Aromatic	400
Dunhill Mild Blend	400
Dunhill Standard Medium	565
Erinmore Flake	400
Erinmore Mixture	400
Exclusiv Royal	240
Exclusiv Wild Mango	250
Half and Half	300
Holger Danske Black and Bourbon	290
Indian Summer	250
Mac Baren Cherry Ambrosia	290
Mac Baren Golden Ambrosia	290
Mac Baren Mixture	290
Mac Lintock Black Cherry	325
Mac Lintock Wild Cherry (50)	300
Mac Lintock Wild Cherry (100)	550
Mac Lintock Mild Plum	400
Radford's Black Maple	250
Radford's Old Scotch	250
Radford's Wild Honey	325
Skandinavik Mildly Arom.	290
Skandinavik Mixture	290
St. Bruno Flake	400
Thomas Radford Sunday's F.	1.000
Troost Black Cavendish	250
Von Eicken Plum and Cherry (50)	260
Von Eicken Plum and Cherry (100)	500
Von Eicken Sweet Crop (50)	280
Von Eicken Sweet Crop (100)	540
D) Picadura para liar	
Amsterdamer Shag (40 gr.)	180
Barsdorf Bullbrand	200
Barsdorf Guter Fang	160
Chartwell	330
Drum (40 gr.)	180
Drum Mild (40 gr.)	180
Drum Sport (40 gr.)	150
Euro Halfzwaar	160
Euro Zwaar	160
Golden Virginia	250
Manila	210
Old Holborn	500
Privilege	180
Samson (40)	180
Samson Mild (40)	180
Petteroe's Blanding 3	215
Van Nelle Halfware Shag	180
Van Nelle Zware Shag	190
E) Tabaco para aspirar	
Gawit Apricot	100
Gletscherprise	100
Loewen Prise	100
F) Tabaco para mascar	
Makla Ifrikia	80

Segundo.-Los precios señalados en las anteriores tarifas entrarán en vigor el mismo día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 16 de enero de 1990.-El Delegado del Gobierno, Juan Antonio Vázquez de Parga y Pardo.

\* Labores a extinguir.

## MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

### 1795 CORRECCION de errores del Real Decreto 1317/1989, de 27 de octubre, por el que se establecen las unidades legales de medida.

Advertidos errores en el texto del mencionado Real Decreto, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 264, de fecha 3 de noviembre de 1989, páginas 34496 a 34500, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones.

Punto 1.1, donde dice: «Metro, Kilogramo, Segundo, Ampere, Kelvin, Mol, Candela», debe decir: «metro, kilogramo, segundo, ampere, kelvin, mol, candela».

Punto 1.1.4, quinta línea, donde dice: « $2 \times 10^{-7}$  Newton», debe decir: « $2 \times 10^{-7}$  newton».

Punto 1.1.5, segundo párrafo, donde dice: «... se utilizarán ...», debe decir: «... se utilizaran ...».

Punto 1.2, donde dice: «Radián, Estereorradián», debe decir: «radián, estereorradián».

Punto 2.1, segunda línea, donde dice: «... básicas y suplementarias ...», debe decir: «... básicas y suplementarias ...».

Punto 2.2.10, en fórmula, donde dice:

$$\langle 1 \text{ rad/s} = \frac{1 \text{ rad}}{1 \text{ s}} \rangle$$

debe decir:

$$\langle 1 \text{ rad/s}^2 = \frac{1 \text{ rad/s}}{1 \text{ s}} \rangle$$

Punto 2.3, donde dice: « tesla  $\left| T \right| \text{ Wb} \cdot \text{m}^{-2} \left| \text{Kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{A}^{-1} \right|$ »,

debe decir: « tesla  $\left| T \right| \text{ Wb} \cdot \text{m}^{-2} \left| \text{kg} \cdot \text{s}^{-2} \cdot \text{A}^{-1} \right|$ »,

Punto 2.3, en nota, donde dice: «Watt, Voltampere, Var», debe decir: «watt, voltampere, var».

Punto 2.3.8, tercera línea, donde dice: «... diferencia potencial ...», debe decir: «... diferencia de potencial ...».

Punto 2.3.9, en la fórmula, donde dice:  $1 \text{ S} = \frac{1}{1 \Omega} = \frac{1 \text{ A}}{1 \text{ V}}$

debe decir:  $1 \text{ S} = \frac{1}{1 \Omega} = \frac{1 \text{ A}}{1 \text{ V}}$

Punto 2.3.10, segunda línea, donde dice: «...eléctrico que entre sus...», debe decir: «...eléctrico en el que entre sus...».

Punto 2.3.17, tercera línea, donde dice: «...materia de masa de l...», debe decir: «...materia de masa l...».

Punto 2.3.18, en nota, primera línea, donde dice: «La magnitud equivalente de dosis...», debe decir: «La magnitud dosis equivalente...».

Punto 2.4.6, tercera línea, donde dice: «...un flujo energético...», debe decir: «...un flujo radiante...».

Punto 3.1.1, final del quinto párrafo, donde dice: «...escribir N · m N · m o Nm...», debe decir: «...escribir N · m N · m o Nm...».

Punto 3.2.1, segundo párrafo, donde dice: «...para  $10^{-5}$  y...», debe decir: «...para  $10^{-5}$  y...».

En el cuadro, donde dice: «... micro | u |», debe decir: «... micro | μ |».

Punto 4.2, cuadro, donde dice: «1 vuelta = 2π rad», debe decir: 1 vuelta = 2π rad».

Donde dice: « $1 = \frac{\pi}{180}$  rad», debe decir: « $1^\circ = \frac{\pi}{180}$  rad».

Donde dice: « $\frac{\pi}{10.800}$  rad», debe decir: « $\frac{\pi}{10\ 800}$  rad».

Donde dice: « $\frac{\pi}{648.000}$  rad», debe decir: « $\frac{\pi}{648\ 000}$  rad».

Donde dice: «1 h = 3.600 s», debe decir: «1 h = 3 600 s».

Donde dice: «1 d = 86.400 s», debe decir: «1 d = 86 400 s».