



**MIEM**  
MINISTERIO DE INDUSTRIA,  
ENERGÍA Y MINERÍA

Paysandú 1101 4º piso - C.P. 11.000  
Tel.: (598 2) 900 0231 al 33  
Correo: info@miem.gub.uy  
Montevideo - Uruguay

SECRETARIA DE ESATADO

SIRVASE CITAR

955/11

## MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y MINERIA

Montevideo, 17 FEB 2012

**VISTO:** el Decreto N° 428/009 de 22 de setiembre de 2009;-----

**RESULTANDO:** I) que el artículo 12 de la Ley N° 18.597, de 21 de setiembre de 2009, encomendó al Ministerio de Industria, Energía y Minería establecer las modalidades y plazos de aplicación del etiquetado de eficiencia energética;-----

II) que el Decreto N° 428/009 de 22 de setiembre de 2009, estableció la modalidad y plazo del etiquetado de eficiencia energética para las lámparas fluorescentes compactas;-----

**CONSIDERANDO:** I) que corresponde al Ministerio de Industria, Energía y Minería establecer las modalidades y plazos de aplicación del etiquetado de eficiencia energética;-----

II) que el Decreto N° 359/011 de 11 de octubre de 2011 estableció que las modalidades y plazos de aplicación del Sistema Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética que hubieren sido hasta la fecha aprobados por Decreto mantendrán su vigencia, salvo en lo que las nuevas reglamentaciones que se aprueben por Resolución del Ministerio de Industria, Energía y Minería establezcan lo contrario;-----

III) que corresponde disponer ajustes a la reglamentación del etiquetado de eficiencia energética de lámparas fluorescentes compactas;-----

**ATENTO:** a lo informado por la Dirección Nacional de Energía, la Ley N° 18.597 de 21 de setiembre de 2009, Decreto N° 428/009 de 22 de setiembre de 2009, y Decreto N° 359/011 de 11 de octubre de 2011;-----

### EL MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

#### RESUELVE:

**1º.-** Incorpórese en forma conjunta al sello de eficiencia energética establecido en el Decreto N° 428/009 el sello de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua en las modalidades indicadas en el anexo adjunto.-----

**2º.-** El sello de eficiencia energética de la Dirección Nacional de Energía, el sello de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua y el del Organismo de Certificación deberán ubicarse según las modalidades establecidas en el Decreto N° 428/009 y en el anexo adjunto.-----

**3º.-** La reglamentación se aplicará a las lámparas fluorescentes compactas integradas con balasto electromagnético o electrónico, circulares y tubulares, que poseen potencia nominal entre 5 W y 110 W inclusive, tensión nominal de red entre 100 V y 250 V y casquillo tipo E 27.-----

**4º.-** Las lámparas comprendidas en el numeral anterior que no tengan recubrimiento blanco o equivalente podrán ser ingresadas al país previa autorización de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua por única vez, aunque no hubieran demostrado el cumplimiento de la reglamentación del etiquetado de eficiencia energética.-----

**5º.-** En aquellas certificaciones tramitadas durante la vigencia de la etapa transitoria prevista en el Decreto N° 428/009 en las que el ensayo de mantenimiento de flujo luminoso en 2000 horas no hubiere sido requerido por los Organismos de Certificación a efectos de la evaluación de la conformidad deberá realizarse en forma obligatoria antes de concluido el primer seguimiento dispuesto por el artículo 2 del mencionado Decreto.-----

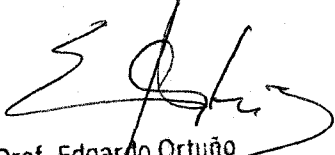
**6º.-** Admítase la validación por parte de los Organismos de Certificación de los resultados de ensayos realizados a 220V durante la etapa transitoria prevista en el Decreto N° 428/009. En dichos casos deberán realizarse los ensayos a 230 V según la Norma UNIT 1160 durante la etapa definitiva y antes de finalizado el primer seguimiento dispuesto en el artículo 2 del Decreto N° 428/009.-----

**7º.-** El embalaje individual de la lámpara deberá contener como mínimo la siguiente información:

- Nombre del fabricante o marca del producto
- Potencia (W)
- Tensión (V), de acuerdo a lo establecido en la norma UNIT 1160.
- Flujo luminoso (lm)
- Eficacia en lúmenes por watt (lm/W)
- Vida nominal declarada por el fabricante en horas, de acuerdo a lo establecido en la norma UNIT 1160.

**8º.-** Comuníquese, publíquese, y pase a la Dirección Nacional de Energía etc.-

/mz



Prof. Edgardo Ortuño  
Ministro Interino de  
Industria, Energía y Minería

## ANEXO

El Sello de Eficiencia Energética de la Dirección Nacional de Energía y el sello de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua deben agruparse según las figuras 1, 2 y 3 del presente Anexo. Los sellos así agrupados podrán ubicarse de acuerdo a los modelos de las Figuras 1 a 4 del Anexo del Decreto N° 428/009 o de la Figura 4 del presente Anexo, pudiendo ser ésta última en colores.



Figura 1



Figura 2



Figura 3

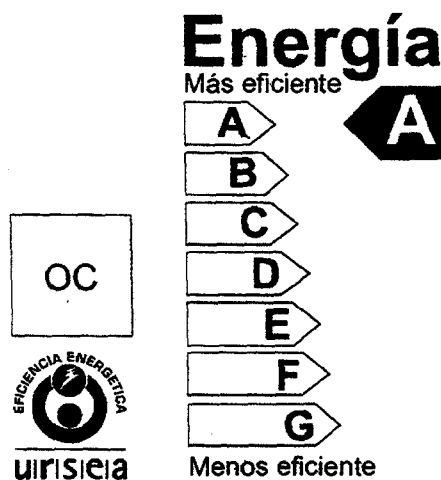


Figura 4

NOTA 1: la flecha indicativa de la clase es a modo de ejemplo. En las etiquetas de los equipos se deberá indicar con la flecha la clase que corresponda.

NOTA 2: en el espacio en blanco con la indicación OC se deberá incluir el sello del Organismo de Certificación correspondiente, con las proporciones y dimensiones destinadas a tales efectos.

NOTA 3: en los modelos correspondientes a las Figuras 3 y 4 del Anexo del Decreto N° 428/009 y a la Figura 4 del presente Anexo, el sello del OC y el espacio ocupado por los sellos agrupados deben tener dimensiones mínimas de 10 mm de lado.