

VISTO: la necesidad de adecuar el “Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión” (RSPEBT) aprobado por Resolución de la URSEA N° 131/009, de 20 de agosto de 2009, con sus posteriores modificaciones, a la nueva normativa emitida por los organismos técnicos pertinentes.

RESULTANDO: I) que el Instituto Uruguayo de Normas Técnicas (UNIT) ha publicado normas que constituyen revisiones o sustituciones relacionadas con normas técnicas citadas en el Reglamento referido;

II) que las Áreas de Fiscalización y Regulación expresan que es pertinente la incorporación de la nueva normativa en el Anexo II del RSPEBT;

III) que, a su vez, la URSEA convocó a Consulta Pública respecto de modificaciones planteadas en esta Resolución, cuyos aportes fueron tenidos en cuenta para la elaboración de la presente Resolución;

IV) que el Área de Regulación eleva los obrados para resolución, compartiendo la propuesta que se formula.

CONSIDERANDO: que resulta necesario resolver en consecuencia.

ATENTO: a lo expuesto y a lo informado en obrados;

EL DIRECTORIO

RESUELVE:

1) Sustitúyese el artículo 1º del Anexo II del Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión, aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, de 20 de agosto de 2009, con sus posteriores modificaciones, que queda redactado como sigue:

“Artículo 1º - Para los Productos Eléctricos de Baja Tensión que se detallan a continuación son aplicables las normas técnicas que se indican en la siguiente tabla:

Producto	Norma aplicable
<i>Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos</i>	<i>UNIT-NM 60884-1:2009 (*)</i>
<i>Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V. Cables con envoltura para instalaciones fijas</i>	<i>UNIT 2474:2011</i>
<i>Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes</i>	<i>UNIT-NM 60898:2004</i>
<i>Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas</i>	<i>UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1 :2006</i>
<i>Portalámparas con rosca Edison</i>	<i>UNIT-IEC 60238 :2004</i>
<i>Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores</i>	<i>UNIT-IEC 60400 :1999</i>
<i>Calentadores de agua instantáneos</i>	<i>UNIT-IEC 60335-2-35:2005</i>
<i>Calentadores de agua de acumulación</i>	<i>UNIT-IEC 60335-2-21:2006</i>

<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Diámetros exteriores de los conductos para instalaciones eléctricas y roscas para conductos y accesorios.</i>	UNIT-IEC 60423:2007
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales.</i>	
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 21: Requisitos particulares. Sistemas de conductos rígidos.</i>	UNIT-IEC 61386-1:2008
	UNIT-IEC 61386-21:2002
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 22: Requisitos particulares. Sistemas de conductos plegables.</i>	UNIT- IEC 61386-22:2002
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 23: Requisitos particulares. Sistemas de conductos flexibles.</i>	UNIT- IEC 61386-23:2002
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos enterrados.</i>	UNIT- IEC 61386-24:2002
<i>Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Dispositivos de fijación de conductos</i>	UNIT- IEC 61386-25:2002

<i>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 1: Requisitos generales.</i>	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011 -
<i>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes previstas para medios de suspensión.</i>	UNIT-IEC 60670-21:2004 -
<i>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión.</i>	UNIT- IEC 60670-22:2003 -
<i>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso.</i>	UNIT- IEC 60670-23:2006 -
<i>Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.</i>	UNIT- IEC 60670-24:2011 -

(*): Se aplica íntegramente a excepción de la Nota de la Tabla 1

- 2) Las modificaciones establecidas por la presente Resolución entrarán en vigencia a los 12 meses de su publicación en el Diario Oficial.
- 3) Comuníquese, publíquese, etc.