

COMPROMISO NÚMERO: 065/018

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	11/07/2018 al 11/07/2022
Nº REVISIÓN:	I
FECHA DE REVISIÓN:	11/07/2018
TIPO DE OC:	Organismo de Certificación de Productos
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO:	BV URUGUAY SRL
NOMBRE FANTASÍA:	BUREAU VERITAS
DIRECCIÓN:	Santiago de Chile 1322 piso 15 of. 1, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	OCP Nro. 006
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012)

DETALLE DEL ALCANCE:

Seguridad eléctrica - Productos eléctricos de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Calentadores de Agua de Acumulación	UNIT-NM 60335-1: 2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013
	UNIT-IEC 60335-2-21: 2006	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009(*)
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-NM 60335-1: 2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013
	UNIT-IEC 60335-2-35: 2005	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009(*)
Interruptores automáticos para instalaciones domesticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898: 2004	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domesticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
	UNIT-NM 61008-2-1: 2005 IEC 61009-1: 2006	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)

Seguridad eléctrica - Productos eléctricos de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
Interruptores	UNIT-NM 60669-1: 2004	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013
Fichas y Tomacorrientes para uso domestico y análogos	UNIT-NM 60884-1: 2009	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cables y conductos para cables	NM 247: 2002 NM 247-1: 2000 NM 247-2: 2002 NM 247-3: 2002 NM 247-5: 2004 NM 287-1: 2006 NM 287-2: 2003 NM 287-3: 2004 NM 287-4: 2006	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur.
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500V, Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474: 2011	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Portalámparas Rosca Edison	UNIT IEC 60238: 2004	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400: 1999	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para uso domestico y análogos	UNIT 1097: 2005	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Fichas y tomacorrientes para uso domestico y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5: 2004	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1: 2002 + Adm1:2011	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión	UNIT-IEC 60670-21: 2004	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22: 2003	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23: 2006	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes de dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT-IEC 60670-24: 2011	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Diámetros	UNIT-IEC 60423: 2007	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del

Seguridad eléctrica - Productos eléctricos de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
exteriores de los conductos para instalaciones eléctricas y roscas para conductos y accesorios.		Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 21: Requisitos particulares. Sistema de conductos Rígidos.	UNIT-IEC 61386-1: 2008 UNIT-IEC 61386-21: 2002	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Parte 22: Requisitos particulares. Sistema de conductos plegables.	UNIT-IEC 61386-22: 2002	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Parte 23: Requisitos particulares. Sistema de conductos flexibles.	UNIT-IEC 61386-23: 2002	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistema de conductos enterrados.	UNIT-IEC 61386-24: 2004	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Sistema de conductos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Dispositivos de fijación de conductos.	UNIT-IEC 61386-25: 2011	Esquema 4 ó 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067: 2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)

(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones. Recogido en “ENERGIA ELECTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Enero 2018 – Libro IV.