



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Nota de aceptación

Número: RE-2017-15964118-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 1 de Agosto de 2017

Referencia: EX-2017-14278085- -APN-DLC#MP

Habiendo analizado la documentación presentada en el expediente de la referencia por la firma o Sr/Sra GRUPO TRONIK S.A. CUIT: 30712249842, se le hace saber que esta Dirección ha resuelto aceptar el pedido de Renovación (171/2016) solicitado mediante el DOCUMENTO IF - 2017 - 14277610 - DLC#MP del expediente EX - 2017 - 14278085 - DLC#MP. Se deja constancia que ante cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible a la requirente de las sanciones que pudiesen corresponder.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2017.08.01 15:33:01 -0500

Gabriel CURTO
Líder de Proyecto
Dirección de Lealtad Comercial
Ministerio de Producción

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR,
ou=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2017.08.01 15:33:01 -0500



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Carátula Expediente

Número: PV-2017-14278088-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 13 de Julio de 2017

Referencia: Carátula del expediente EX-2017-14278085- -APN-DLC#MP

Expediente: EX-2017-14278085- -APN-DLC#MP
Fecha Caratulación: 13/07/2017
Usuario Caratulación: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)
Usuario Solicitante: TADDLC TADDLC (TAD_DLC)
Código Trámite: MPRD00010 - Certificaciones de productos comercializables-Renovación
Descripción: Certificaciones - Renovación
Cuit/Cuil: 30712249842
Tipo Documento: ---
Número Documento: ---
Persona Física/Persona Jurídica
Apellidos: ---
Nombres: ---
Razón Social: GRUPO TRONIK S.A.
Email: info@grupotronik.com.ar
Teléfono: 47623045
Pais: ---
Provincia: BUENOS AIRES
Departamento: VICENTE LOPEZ
Localidad: MUNRO
Domicilio: Velez Sarsfiel - 5284
Piso: ---
Dpto: ---
Código Postal: 1605

Observaciones: ---

Motivo de Solicitud de Caratulación: Certificaciones - Renovación

TADDLC TADDLC

Asesor

Dirección de Lealtad Comercial
Ministerio de Producción

Buenos Aires, 12/07/2017

DECLARACIÓN JURADA – FORMULARIO DE COMERCIALIZACIÓN

Señores
 Secretaria de Comercio
 Dirección de Lealtad Comercial
 S _____ / _____ D

Seguridad
Eléctrica

C

S01:0202845/14

Ref.: Art.1 de la Resolución S.C. N° 171/2016

Por la presente, la empresa cuya Razón Social es GRUPO TRONIK SA, en adelante denominada Fabricante, C.U.I.T. N°: 30-71224984-2, Número de Importador: 30-71224984-2, con Domicilio Legal en Paraguay 610 piso 10-CABA, , Código Postal: 1416, , representada por RESNIK RICARDO ADRIAN, con D.N.I.: 8.586.681, desempeñando el cargo de: PRESIDENTE, manifiesta con carácter de **DECLARACIÓN JURADA**, que la información contenida en este formulario es veraz, que los datos concuerdan con los que figuran en la copia del certificado adjunto, y que la mercadería cuyas características se detallan cumplen con los requisitos esenciales de seguridad establecidos en el Anexo I de la Resolución S.C. N° 171/2016.

1	Entidad Certificadora y Certificado N°:	BUREAU VERITAS N° BVA/E/0138-13/REV.01
2	Fecha de emisión del certificado:	24/04/2013
3	Fecha de emisión del control de vigilancia:	07/07/2017
4	Fecha de vencimiento del control de vigilancia:	03/12/2017
5	Normas Certificadas:	IEC 60065:2001
6	Cantidad de Productos que contiene el Lote (en caso de que la certificación corresponda al Lote)
7	Intervalo de números de serie que contiene el Lote (en caso de que la certificación corresponda al Lote)
8	N° de ensayo y Laboratorio Interviniente:	17053112 IDS LESE
9	Producto/s o Familia/s:	FUENTE DE ALIMENTACIÓN (VER ANEXO)
10	Marca/s:	TRONIK
11	Modelo/s:	VER ANEXO
12	Características técnicas del producto:	VER ANEXO
13	País de Origen:	ARGENTINA
14	Domicilio del depósito o fábrica:	CAMARONES 2854 PB B- CAPITAL FEDERAL
15	Número de expediente del formulario "A":	S01: 0182145/14
16	N° de Expediente "508":	S01: 0202845/14

La empresa se compromete a informar si se efectúa un cambio de depósito, dentro de las 48 (cuarenta y ocho) horas siguientes de producido. En caso de no cumplimiento, se hará pasible de las sanciones establecidas por la Ley 22.802 y sus resoluciones reglamentarias.

GRUPO TRONIK S.A.
 CUIT 30-71224984-2

.....
 FIRMA ACREDITADA EN CARGO

RICARDO RESNIK
 PRESIDENTE



NICOLAS RESNIK - PARAGUAY 610- CP 1416 - CABA - BS AS - 0262-4945 - nresnik@grupotronik.com.ar

Buenos Aires,

12/07/2017

Seguridad
Eléctrica

C

S01:0202845/14

ANEXO

FUENTE DE ALIMENTACION PARA RECEPTORES, PROYECTORES, CAMARA, MONITORES, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y APARATOS DE COMUNICACIONES.

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 03310	100-240Vca 50-60Hz 0.16A Clase I Salida 3.3Vcc 1A
	SW 03320	100-240Vca 50-60Hz 0.32A Clase II Salida 3.3Vcc 2A
	SW 03330	100-240Vca 50-60Hz 0.48A Clase II Salida 3.3Vcc 3A
	SW 03340	100-240Vca 50-60Hz 0.63A Clase II Salida 3.3Vcc 4A
	SW 0410	100-240Vca 50-60Hz 0.19A Clase II Salida 4Vcc 1A
	SW 0510	100-240Vca 50-60Hz 0.24A Clase II Salida 5Vcc 1A
	SW 0515	100-240Vca 50-60Hz 0.36A Clase II Salida 5Vcc 1.5A
	SW 0520	100-240Vca 50-60Hz 0.48A Clase II Salida 5Vcc 2A
	SW 0525	100-240Vca 50-60Hz 0.60A Clase II Salida 5Vcc 2.5A
	SW 0528	100-240Vca 50-60Hz 0.67A Clase II Salida 5Vcc 2.8A
	SW 0530	100-240Vca 50-60Hz 0.72A Clase II Salida 5Vcc 3A
	SW 0610	100-240Vca 50-60Hz 0.29A Clase II Salida 6Vcc 1A
	SW 0620	100-240Vca 50-60Hz 0.58A Clase II Salida 6Vcc 2A
	SW 07514	100-240Vca 50-60Hz 0.54A Clase II Salida 7.5Vcc 1.5A
	SW 07520	100-240Vca 50-60Hz 0.72A Clase II Salida 7.5Vcc 2A
	SW 0805	100-240Vca 50-60Hz 0.19A Clase II Salida 8Vcc 0.5A
	SW 0910	100-240Vca 50-60Hz 0.43A Clase II Salida 9Vcc 1A
	SW 0915	100-240Vca 50-60Hz 0.65A Clase II Salida 9Vcc 1.5A
	SW 0922	100-240Vca 50-60Hz 0.95A Clase II Salida 9Vcc 2.2A
	SW 1010	100-240Vca 50-60Hz 0.48A Clase II Salida 10Vcc 1A
SW 1020	100-240Vca 50-60Hz 0.95A Clase II Salida 10Vcc 2A	

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

EXCELSION, CARGO
RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

NICOLAS RESNIK - PARAGUAY 610 - CP 1416 - CABA - Bº AN - 42F2 3145 nresnik@grupotronik.com.ar

Buenos Aires, 12/07/2017

Seguridad
Eléctrica

C

S01:0202845/14

ANEXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 1210	100-240Vca, 50-60Hz, 0.58A, Clase II Salida: 12Vcc, 1A
	SW 1215	100-240Vca, 50-60Hz, 0.85A, Clase II Salida: 12Vcc, 1.5A
	SW 1220	100-240Vca, 50-60Hz, 1.15A, Clase II Salida: 12Vcc, 2A
	SW 13515	100-240Vca, 50-60Hz, 0.97A, Clase II Salida: 13.5Vcc, 1.5A
	SW 13815	100-240Vca, 50-60Hz, 0.99A, Clase II Salida: 13.5Vcc, 1.5A
	SW 1508	100-240Vca, 50-60Hz, 0.58A, Clase II Salida: 15Vcc, 0.8A
	SW 1510	100-240Vca, 50-60Hz, 0.72A, Clase II Salida: 15Vcc, 1A
	SW 1810	100-240Vca, 50-60Hz, 0.86A, Clase II Salida: 18Vcc, 1A
	SW 2410	100-240Vca, 50-60Hz, 1.15A, Clase II Salida: 24Vcc, 1A
	SW 36048	100-240Vca, 50-60Hz, 0.83A, Clase II Salida: 36Vcc, 0.46A
	SW 48045	100-240Vca, 50-60Hz, 1.04A, Clase II Salida: 48Vcc, 0.46A
	SW 05628	100-240Vca, 50-60Hz, 0.72A, Clase II Salida: 5.6Vcc, 2.55A
	SW 0630	100-240Vca, 50-60Hz, 0.86A, Clase II Salida: 6Vcc, 3A
	SW 07510	100-240Vca, 50-60Hz, 0.36A, Clase II Salida: 7.5Vcc, 1A
	SW 0810	100-240Vca, 50-60Hz, 0.38A, Clase II Salida: 8Vcc, 1A
	SW 0820	100-240Vca, 50-60Hz, 0.77A, Clase II Salida: 8Vcc, 2A
	SW 1610	100-240Vca, 50-60Hz, 0.77A, Clase II Salida: 16Vcc, 1A
	FC 0405	100-240Vca, 50-60Hz, 0.18A, Clase II Salida: 4Vcc, 0.5A
	FC 0410	100-240Vca, 50-60Hz, 0.18A, Clase II Salida: 4Vcc, 1A
	FC 04505	100-240Vca, 50-60Hz, 0.11A, Clase II Salida: 4.5Vcc, 0.5A

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

FIRMA: RICARDO RESNIK

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

Buenos Aires,

12/07/2017

Seguridad
Eléctrica

C

S01:0202845/14

ANEXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	FC 04510	100-240Vca, 50-60Hz, 0,22A, Clase II Salida 4,5Vcc, 1A
	FC 0505	100-240Vca, 50-60Hz, 0,12A, Clase II Salida 5Vcc, 0,5A
	FC 0510	100-240Vca, 50-60Hz, 0,24A, Clase II Salida 5Vcc, 1A
	FC 0515	100-240Vca, 50-60Hz, 0,36A, Clase II Salida 5Vcc, 1,5A
	FC 0605	100-240Vca, 50-60Hz, 0,14A, Clase II Salida 6Vcc, 0,5A
	FC 0610	100-240Vca, 50-60Hz, 0,29A, Clase II Salida 6Vcc, 1A
	FC 07505	100-240Vca, 50-60Hz, 0,18A, Clase II Salida 7,5Vcc, 0,5A
	FC 07510	100-240Vca, 50-60Hz, 0,36A, Clase II Salida 7,5Vcc, 1A
	FC 0805	100-240Vca, 50-60Hz, 0,19A, Clase II Salida 8Vcc, 0,5A
	FC 0810	100-240Vca, 50-60Hz, 0,38A, Clase II Salida 8Vcc, 1A
	FC 0905	100-240Vca, 50-60Hz, 0,22A, Clase II Salida 9Vcc, 0,5A
	FC 0910	100-240Vca, 50-60Hz, 0,43A, Clase II Salida 9Vcc, 1A
	FC 1005	100-240Vca, 50-60Hz, 0,24A, Clase II Salida 10Vcc, 0,5A
	FC 1010	100-240Vca, 50-60Hz, 0,48A, Clase II Salida 10Vcc, 1A
	FC 1205	100-240Vca, 50-60Hz, 0,29A, Clase II Salida 12Vcc, 0,5A
	FC 1210	100-240Vca, 50-60Hz, 0,58A, Clase II Salida 12Vcc, 1A
	FC 13805	100-240Vca, 50-60Hz, 0,33A, Clase II Salida 13,8Vcc, 0,5A
	FC 1505	100-240Vca, 50-60Hz, 0,36A, Clase II Salida 15Vcc, 0,5A
	FC 1805	100-240Vca, 50-60Hz, 0,43A, Clase II Salida 18Vcc, 0,5A
FC 2405	100-240Vca, 50-60Hz, 0,58A, Clase II Salida 24Vcc, 0,5A	
SW1417	100-240Vca, 50-60Hz, 1,14A, Clase II Salida 14Vcc, 1,7A	

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2RICARDO RESNIK
PRESIDENTE



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS
RECONOCIDO POR EX SECRETARÍA DE INDUSTRIA COMERCIO Y MINERÍA - DISPOSICIÓN N° 1142/99

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO

CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE

RESOL EX S.I.C.y M. N° 92/1998

N° BVA / E / 0138-13 / Rev.01

This certifies to / Se certifica a

GRUPO TRONIK S.A.

Camarones 2854, PB "B", Ciudad Autónoma de Bs. As.
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION PARA RECEPTORES, PROYECTORES, CAMARA, MONITORES, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y APARATOS DE COMUNICACIONES		
Marca <i>Trade Mark</i>	TRONIK		
Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Ver Anexo I		
Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>	Ver Anexo I		
Conformidad con Norma <i>Conformity with standard</i>	IEC 60065:2001		
Nombre del Fabricante <i>Name of the Manufacturer</i>	RICARDO ADRIAN RESNIK.		
Dirección del Fabricante <i>Address of the factory</i>	AV. VÉLEZ SARFIELD 5284, MUNRO, PROVINCIA DE BS AS, REPUBLICA ARGENTINA.		
Información Adicional <i>Additional Information</i>	El presente anula al Certificado N° BVA/E/0138-13		Matrícula familia <i>Family number</i> BVE: 1155/3
	Cert. Original BVA/E/0138-13 Fecha de emisión: 24/04/2013		

This certificate is invalid - from the annex I listed on page 2 to 4! Este certificado no es válido sin el anexo I indicado en pág 2 a 4

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 01 de Abril de 2014

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. ex. SCT-LC N° 96/03: 17/09/2014

Cuando corresponda, la conformidad con la Res. ex. SCT-LC N° 96/03 quedará establecida mediante notas de vigilancia emitidas por Bureau Veritas Argentina S.A.

1 El presente Certificado no es válido para productos cuyo diseño y/o fabricación hayan sido modificados respecto al de los aprobados. / *This Certificate is invalid whether approved product design is modified*

2 Este Certificado, es expedido de acuerdo con los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (revisión Junio 2009) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. R. / *This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Ed. June 2009) and Particular Conditions Contract Rev. R.*

3 Este Certificado de Conformidad de Tipo cubre solamente el resultado de la muestra testada según el Informe de Laboratorio archivado en Bureau Veritas, y no tiene juicio alguno sobre la producción normal del fabricante. / *This Conformity Type Certificate covers only the sample tested according the Laboratory Test Report filed in Bureau Veritas and does not judges in any form the manufacturer normal production*



- 4 ABR 2014

0020345

Lic. MATIAS E. LOPEZ
BUREAU VERITAS ARGENTINA

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

to (54-11) 4000-8079 / 8120 / Para verificar su validez, llame al telefono (54-11) 4000-8120 / 8079
e-mail: bvarg.electricidad@ar.bureauveritas.com

COPIA FIEL

Rev 22 - 1/4



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
Nº BVA / E / 0138-13 / Rev.01

Technical features and Models of the family 1155 / 3
 Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 3

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 03310	100-240Vca; 50-60Hz; 0.16A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 1A
	SW 03320	100-240Vca; 50-60Hz; 0.32A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 2A
	SW 03330	100-240Vca; 50-60Hz; 0.48A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 3A
	SW 03340	100-240Vca; 50-60Hz; 0.63A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 4A
	SW 0410	100-240Vca; 50-60Hz; 0.19A; Clase II Salida: 4Vcc; 1A
	SW 0510	100-240Vca; 50-60Hz; 0.24A; Clase II Salida: 5Vcc; 1A
	SW 0515	100-240Vca; 50-60Hz; 0.36A; Clase II Salida: 5Vcc; 1.5A
	SW 0520	100-240Vca; 50-60Hz; 0.48A; Clase II Salida: 5Vcc; 2A
	SW 0525	100-240Vca; 50-60Hz; 0.60A; Clase II Salida: 5Vcc; 2.5A
	SW 0528	100-240Vca; 50-60Hz; 0.67A; Clase II Salida: 5Vcc; 2.8A
	SW 0530	100-240Vca; 50-60Hz; 0.72A; Clase II Salida: 5Vcc; 3A
	SW 0610	100-240Vca; 50-60Hz; 0.29A; Clase II Salida: 6Vcc; 1A
	SW 0620	100-240Vca; 50-60Hz; 0.58A; Clase II Salida: 6Vcc; 2A
	SW 07515	100-240Vca; 50-60Hz; 0.54A; Clase II Salida: 7.5Vcc; 1.5A
	SW 07520	100-240Vca; 50-60Hz; 0.72A; Clase II Salida: 7.5Vcc; 2A
	SW 0805	100-240Vca; 50-60Hz; 0.19A; Clase II Salida: 8Vcc; 0.5A
	SW 0910	100-240Vca; 50-60Hz; 0.43A; Clase II Salida: 9Vcc; 1A
	SW 0915	100-240Vca; 50-60Hz; 0.65A; Clase II Salida: 9Vcc; 1.5A
SW 0922	100-240Vca; 50-60Hz; 0.95A; Clase II Salida: 9Vcc; 2.2A	
SW 1010	100-240Vca; 50-60Hz; 0.48A; Clase II Salida: 10Vcc; 1A	
SW 1020	100-240Vca; 50-60Hz; 0.96A; Clase II Salida: 10Vcc; 2A	

El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Tipo y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.
 This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of type and should be read in conjunction with the same.

GRUPO TRONIK S.A.
 CUIT 30-71224984-2

COPIA FIEL

RICARDO RESNIK
 PRESIDENTE



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
N° BVA / E / 0138-13 / Rev.01

Technical features and Models of the family 1155 / 3
 Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 3

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 1210	100-240Vca; 50-60Hz; 0.58A; Clase II Salida: 12Vcc, 1A
	SW 1215	100-240Vca; 50-60Hz; 0.86A; Clase II Salida: 12Vcc, 1.5A
	SW 1220	100-240Vca; 50-60Hz; 1.15A; Clase II Salida: 12Vcc, 2A
	SW 13515	100-240Vca; 50-60Hz; 0.97A; Clase II Salida: 13.5Vcc, 1.5A
	SW 13816	100-240Vca; 50-60Hz; 0.99A; Clase II Salida: 13.8Vcc, 1.5A
	SW 1508	100-240Vca; 50-60Hz; 0.58A; Clase II Salida: 15Vcc, 0.8A
	SW 1510	100-240Vca; 50-60Hz; 0.72A; Clase II Salida: 15Vcc, 1A
	SW 1810	100-240Vca; 50-60Hz; 0.86A; Clase II Salida: 18Vcc, 1A
	SW 2410	100-240Vca; 50-60Hz; 1.15A; Clase II Salida: 24Vcc, 1A
	SW 36048	100-240Vca; 50-60Hz; 0.83A; Clase II Salida: 36Vcc, 0.48A
	SW 48045	100-240Vca; 50-60Hz; 1.04A; Clase II Salida: 48Vcc, 0.48A
	SW 05628	100-240Vca; 50-60Hz; 0.72A; Clase II Salida: 5.6Vcc, 2.68A
	SW 0530	100-240Vca; 50-60Hz; 0.86A; Clase II Salida: 6Vcc, 3A
	SW 07510	100-240Vca; 50-60Hz; 0.36A; Clase II Salida: 7.5Vcc, 1A
	SW 0810	100-240Vca; 50-60Hz; 0.38A; Clase II Salida: 8Vcc, 1A
	SW 0820	100-240Vca; 50-60Hz; 0.77A; Clase II Salida: 8Vcc, 2A
	SW 1610	100-240Vca; 50-60Hz; 0.77A; Clase II Salida: 16Vcc, 1A
	FC 0405	100-240Vca; 50-60Hz; 0.10A; Clase II Salida: 4Vcc, 0.5A
FC 0410	100-240Vca; 50-60Hz; 0.19A; Clase II Salida: 4Vcc, 1A	
FC 04505	100-240Vca; 50-60Hz; 0.11A; Clase II Salida: 4.5Vcc, 0.5A	

GRUPO TRONIK S.A.

El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Tipo, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.
 This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of Type, and should be read in conjunction with the same

RICARDO RESNIK
 PRESIDENTE

COPIA FIEL

Rev 22 - 3/4



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
Nº BVA / E / 0138-13 / Rev.01

Technical features and Models of the family 1155 / 3
 Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 3

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	FC 04510	100-240Vca; 50-60Hz; 0,22A; Clase II Salida: 4,5Vcc; 1A
	FC 0505	100-240Vca; 50-60Hz; 0,12A; Clase II Salida: 5Vcc; 0,5A
	FC 0510	100-240Vca; 50-60Hz; 0,24A; Clase II Salida: 5Vcc; 1A
	FC 0515	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 5Vcc; 1,5A
	FC 0605	100-240Vca; 50-60Hz; 0,14A; Clase II Salida: 6Vcc; 0,5A
	FC 0610	100-240Vca; 50-60Hz; 0,29A; Clase II Salida: 6Vcc; 1A
	FC 07505	100-240Vca; 50-60Hz; 0,18A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 0,5A
	FC 07510	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 1A
	FC 0805	100-240Vca; 50-60Hz; 0,19A; Clase II Salida: 8Vcc; 0,5A
	FC 0810	100-240Vca; 50-60Hz; 0,38A; Clase II Salida: 8Vcc; 1A
	FC 0905	100-240Vca; 50-60Hz; 0,22A; Clase II Salida: 9Vcc; 0,5A
	FC 0910	100-240Vca; 50-60Hz; 0,43A; Clase II Salida: 9Vcc; 1A
	FC 1005	100-240Vca; 50-60Hz; 0,24A; Clase II Salida: 10Vcc; 0,5A
	FC 1010	100-240Vca; 50-60Hz; 0,48A; Clase II Salida: 10Vcc; 1A
	FC 1205	100-240Vca; 50-60Hz; 0,29A; Clase II Salida: 12Vcc; 0,5A
	FC 1210	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 12Vcc; 1A
	FC 13805	100-240Vca; 50-60Hz; 0,33A; Clase II Salida: 13,8Vcc; 0,5A
FC 1505	100-240Vca; 50-60Hz; 0,35A; Clase II Salida: 15Vcc; 0,5A	
FC 1805	100-240Vca; 50-60Hz; 0,43A; Clase II Salida: 18Vcc; 0,5A	
FC 2405	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 24Vcc; 0,5A	
SW1417	100-240Vca; 50-60Hz; 1,14A; Clase II Salida: 14Vcc; 1,7A	

[Handwritten Signature]
 Lic. NASTIAS E. LOPEZ
 INGENIERO EN ELECTRICIDAD

El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Tipo, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.
This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of type, and should be read in conjunction with the same.

GRUPO TRONIK S.A.
 CUIT 30-71224984-2
[Handwritten Signature]
 RICARDO RESNIK
 PRESIDENTE

COPIA FIEL



**BUREAU
VERITAS**

BVE-T 0049.17

Buenos Aires, 06 de Enero de 2017

At. : Secretaria de Comercio Interior - Dirección de Lealtad Comercial

Ref.: Constancia de Verificación y control conforme a la Resolución M.P. S.C. N° 171/2016

Por la presente se deja constancia de que la empresa GRUPO TRONIK S.A. ha cumplido con el control de vigilancia mediante ensayo según lo establecido en el Artículo 23 de la Resolución M.P. S.C. N° 171/16 debiendo cumplimentar, en un plazo máximo que no exceda el 10/06/2017.

Se realizó una verificación de las características básicas de marcado, incluyendo disposiciones legales vigentes y características según certificado, con resultado Satisfactorio.

La comparativa de componentes a verificar según Resolución dio resultado Satisfactorio.

El/los certificados/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s.

Flia	Producto	Certificado N°	Origen	Laboratorio	N° Informe Lab.	Fecha de Informe
3	FUENTE DE ALIMENTACION PARA RECEPTORES, PROYECTORES CAMARA, MONITORES JUEGOS, VIDEOS, AJDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y APARATOS DE COMUNICACIONES	BVA/E/0138-13/Rev.01	ARGENTINA	LESE	16111403 JDS	12/12/2016



Atentamente,

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

Lic. MATÍAS E. LOPEZ
BUREAU VERITAS ARGENTINA

Nestor Luis Quintela
GERENTE CERTIFICACIÓN
DE PRODUCTOS

IT 506 Nota Seguimiento Tipo
Rev: G Fecha 04-08-16

COPIA FIEL



**BUREAU
VERITAS**

BVE-T 1122.17

Buenos Aires, 07 de Julio de 2017

At. : Secretaría de Comercio Interior - Dirección de Lealtad Comercial

Ref.: Constancia de Verificación y control conforme a la Resolución M.P. S.C. N° 171/2016

Por la presente se deja constancia de que la empresa GRUPO TRONIK S.A. ha cumplido con el control de vigilancia mediante ensayo según lo establecido en el Artículo 23 de la Resolución M.P. S.C. N° 171/16 debiendo cumplimentar, en un plazo máximo que no exceda el 03/12/2017.

Se realizó una verificación de las características básicas de marcado, incluyendo disposiciones legales vigentes y características según certificado, con resultado Satisfactorio.

La comparativa de componentes a verificar según Resolución dio resultado: Satisfactorio.

El/los certificados/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Flia	Producto	Certificado N°	Origen	Laboratorio	N° Informe Lab.	Fecha de Informe
3	FUENTE DE ALIMENTACION PARA RECEPTORES, PROYECTORES, CAMARA, MONITORES, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y APARATOS DE COMUNICACIONES	BVA/E/0138-13/Rev.01	ARGENTINA	LESE	17053112 JDS	06/06/2017



Atentamente,

Nestor Luis Quintela
Gerente Certificación de Productos
BUREAU VERITAS
PARIS 1828
DIVISION INDUSTRIA
56

1/1

IT 506 Nota Seguimiento Tipo
Rev: G Fecha 04-08-16

Ø



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Nota de aceptación

Número: RE-2017-00657121-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 16 de Enero de 2017

Referencia: EX-2017-00566090- -APN-DDYME#MP

Habiendo analizado la documentación presentada en el expediente de la referencia por la firma o Sr/Sra. GRUPO TRONIK S.A. CUIT: 30712249842, se le hace saber que esta Dirección ha resuelto aceptar el pedido de Permiso de Venta (Res. S.C. N° 171/2016) solicitado mediante el DOCUMENTO IF - 2017 - 572887 - DDYME#MP del expediente EX - 2017 - 566090 - DDYME#MP. Se deja constancia que ante cualquier adulteración, modificación, falseamiento o alteración de la misma hará pasible a la requirente de las sanciones que pudiesen corresponder.

Digitado según el Sistema Documental Electrónico - SDE
DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA - DGE
SECRETARÍA DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA - SERMA - MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN
ADMINISTRATIVA - SERMA - MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA - SERMA
CUIT: 30712249842

BRUZONE MIGUEL
Lider de Proyecto
Dirección de Lealtad Comercial
Ministerio de Producción

EMPRESA
RECIBE
DNI
FECHA
FIRMA

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

COPIA FIEL

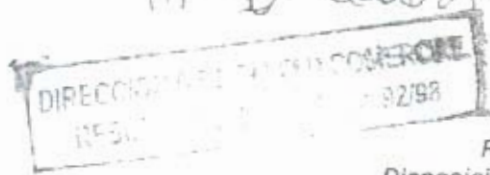
Digitado según el Sistema Documental Electrónico - SDE
DIRECCIÓN NACIONAL DE GESTIÓN DOCUMENTAL ELECTRÓNICA - DGE
SECRETARÍA DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA - SERMA - MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN
ADMINISTRATIVA - SERMA - MINISTERIO DE MODERNIZACIÓN ADMINISTRATIVA - SERMA
CUIT: 30712249842



BUENOS AIRES 17 de septiembre de 2014

Señores
Secretaría de Comercio Interior
Dirección de Lealtad Comercial
S _____ / _____ D

TIT. S01 0022845/14



Ref.: S01: 0202845/14
Disposición D.N.C.I. N° 178/00

De nuestra consideración:

Por medio de la presente informamos que el proceso de certificación correspondiente al expediente de referencia ya está finalizado

Adjuntamos a la presente copia de certificado

Sin otro particular, les saludamos muy atentamente

.....
Ricardo Resnik
Titular



GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

COPIA FIEL

ANEXO

Acta de la Reunión del Consejo de Administración del Grupo Tronik S.A. del día 12 de Agosto de 2010.

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2
RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

Ricardo Resnik
Titular

GRUPO TRONIK S.A.
CUIT 30-71224984-2
RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

COPIA FIEL

