



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Nota de aceptación

Número: RE-2018-02117062-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 12 de Enero de 2018

Referencia: EX-2017-35489861- -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 (Res. S.C. N° 171/2016) solicitado mediante el DOCUMENTO IF - 2017 - 35488673 - DLC#MP del expediente EX - 2017 - 35489861 - 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, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 3071517564
Date: 2018.01.12 13:08:16 -03'00'

Gnadaalupe Ricciardi
Asesora
Dirección de Lealtad Comercial
Ministerio de Producción

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
3071517564
Date: 2018.01.12 13:08:20 -03'00'



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

Carátula Expediente

Número: PV-2017-35489869-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Jueves 28 de Diciembre de 2017

Referencia: Carátula del expediente EX-2017-35489861- -APN-DLC#MP

Expediente: EX-2017-35489861- -APN-DLC#MP
Fecha Caratulación: 28/12/2017
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: Vélez Sarsfield - 5284
Piso: ---
Dpto: ---
Código Postal: B1605APJ

Observaciones: ---

Motivo de Solicitud de Caratulación: Certificaciones - Renovación

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIIT 30715117564
Date: 2017.12.28 15:45:43 -03'00'

TADDLC TADDLC

Asesor

Dirección de Lealtad Comercial
Ministerio de Producción

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIIT
30715117564
Date: 2017.12.28 15:45:43 -03'00'

Buenos Aires,

27/12/2017

DECLARACIÓN JURADA – FORMULARIO DE COMERCIALIZACIÓN

Señores

Secretaría de Comercio Interior

Dirección de Lealtad Comercial

S _____ / _____ D

Seguridad eléctrica

Ref.: Art.1 de la Resolución S.C. Nº 171/2016

Por la presente, la empresa cuya Razón Social es GRUPO TRONIK S.A., 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-C.A.B.A., Código Postal: 1416, representada por RESNIK RICARDO ADRIÁN, 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. Nº 171/2016.

1	Entidad Certificadora y Certificado N°:	BUREAU VERITAS N° BVA/E/0173-12/REV.02
2	Fecha de emisión del certificado:	04/06/2012
3	Fecha de emisión del control de vigilancia:	26/12/2017
4	Fecha de vencimiento del control de vigilancia:	29/05/2018
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:	17111512 JDS - IESE
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 Inscripción RUMP:	RI-2017-00446276
16	N° de Expediente "SDU/178"	S01: 0202835/14

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, aclaración y cargo

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

INFORMACIÓN DE CONTACTO
NICOLAS RESNIK - PARAGUAY 610 - CP 1416 - CABA - BS AS - 45 51 - 3042 nresnik@grupotronic.com.ar

V.4.0

ANEXO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA RECEPTORES, PROYECTORES, CÁMARA, MONITORES, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRANSDUCTORES 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 0550	100-240Vca; 50-60Hz; 1.20A; Clase II Salida: 5Vcc; 5A
	SW 09550	100-240Vca; 50-60Hz; 2.04A; Clase II Salida: 8.5Vcc; 5A
	SW 0933	100-240Vca; 50-60Hz; 1.43A; Clase II Salida: 9Vcc; 3.3A
	SW 1030	100-240Vca; 50-60Hz; 1.44A; Clase II Salida: 10Vcc; 3A
	SW 1225	100-240Vca; 50-60Hz; 1.44A; Clase II Salida: 12Vcc; 2.5A
	SW 1230	100-240Vca; 50-60Hz; 1.73A; Clase II Salida: 12Vcc; 3A
	SW 1240	100-240Vca; 50-60Hz; 2.30A; Clase II Salida: 12Vcc; 4A
	SW 1250	100-240Vca; 50-60Hz; 2.88A; Clase II Salida: 12Vcc; 5A
	SW 1920	100-240Vca; 50-60Hz; 1.73A; Clase II Salida: 18Vcc; 2A
	SW 1930	100-240Vca; 50-60Hz; 2.74A; Clase II Salida: 19Vcc; 3A
	SW 1936	100-240Vca; 50-60Hz; 3.30A; Clase II Salida: 19Vcc; 3.62A
	SW 2415	100-240Vca; 50-60Hz; 1.73A; Clase II Salida: 24Vcc; 1.5A
	SW 2420	100-240Vca; 50-60Hz; 2.30A; Clase II Salida: 24Vcc; 2A
	SW 2425	100-240Vca; 50-60Hz; 2.88A; Clase II Salida: 24Vcc; 2.5A
	SW 4810	100-240Vca; 50-60Hz; 3.46A; Clase II Salida: 48Vcc; 1A
	SW 03310 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0.16A Salida: 3.3Vcc; 1A
	SW 03320 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0.32A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 2A
SW 03330 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0.48A; Clase II Salida: 3.3Vcc; 3A	

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

Firma, aclaración y cargo

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

ANEXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 0530 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,72A; Clase II Salida: 5Vcc; 3A
	SW 05628 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,75A; Clase II Salida: 5,6Vcc; 2,68A
	SW 0610 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,29A; Clase II Salida: 6Vcc; 1A
	SW 0620 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 6Vcc; 2A
	SW 0630 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,86A; Clase II Salida: 6Vcc; 3A
	SW 07510 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 1A
	SW 07515 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,54A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 1,5A
	SW 07520 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,72A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 2A
	SW 0805 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,19A; Clase II Salida: 8Vcc; 0,5A
	SW 0810 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,38A; Clase II Salida: 8Vcc; 1A
	SW 0820 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,77A; Clase II Salida: 8Vcc; 2A
	SW 0910 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,43A; Clase II Salida: 9Vcc; 1A
	SW 0915 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,65A; Clase II Salida: 9Vcc; 1,5A
	SW 0922 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,95A; Clase II Salida: 9Vcc; 2,2A
	SW 1010 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,48A; Clase II Salida: 10Vcc; 1A
	SW 1020 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,96A; Clase II Salida: 10Vcc; 2A
	SW 1210 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 12Vcc; 1A
SW 1215 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,86A; Clase II Salida: 12Vcc; 1,5A	
SW 1220 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 1,15A; Clase II Salida: 12Vcc; 2A	

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

Firma, aclaración y cargo
RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

ANEXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 13515 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,97A; Clase II Salida: 13,5Vcc; 1,5A
	SW 13815 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,99A; Clase II Salida: 13,8Vcc; 1,5A
	SW 1508 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 15Vcc; 0,8A
	SW 1510 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,72A; Clase II Salida: 15Vcc; 1A
	SW 1610 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,77A; Clase II Salida: 16Vcc; 1A
	SW 1810 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,85A; Clase II Salida: 18Vcc; 1A
	SW 2410 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 1,15A; Clase II Salida: 24Vcc; 1A
	SW 36048 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,83A; Clase II Salida: 36Vcc; 1A
	SW 48045 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 1,04A; Clase II Salida: 48Vcc; 1A
	SW 07530	100-240Vca; 50-60Hz; 1,08A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 3A
	SW 1260	100-240Vca; 50-60Hz; 3,46A; Clase II Salida: 12Vcc; 6A
	SW 0520 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,48A; Clase II Salida: 5Vcc; 2A
	SW 0525 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,60A; Clase II Salida: 5Vcc; 2,5A
	SW 0528 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,67A; Clase II Salida: 5Vcc; 2,8A
	SW 0510 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,24A; Clase II Salida: 5Vcc; 1A
	SW 0515 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 5Vcc; 1,5A
SW 0410 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,19A; Clase II Salida: 4Vcc; 1A	

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

Firma, aclaración y cargo

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

AREXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	SW 1280	100-240Vca; 50-60Hz; 4,61A; Clase II Salida: 12Vcc; 6A
	SW 1620	100-240Vca; 50-60Hz; 1,54A; Clase II Salida: 16Vcc; 2A
	SW 1630	100-240Vca; 50-60Hz; 2,30A; Clase II Salida: 16Vcc; 3A
	SW 1635	100-240Vca; 50-60Hz; 2,69A; Clase II Salida: 16Vcc; 3,5A
	SW 1830	100-240Vca; 50-60Hz; 2,59A; Clase II Salida: 18Vcc; 3A
	SW 2430	100-240Vca; 50-60Hz; 3,46A; Clase II Salida: 24Vcc; 3A
	SW 2440	100-240Vca; 50-60Hz; 4,61A; Clase II Salida: 24Vcc; 4A
	SW 2450	100-240Vca; 50-60Hz; 5,76A; Clase II Salida: 24Vcc; 5A
	SW 4815	100-240Vca; 50-60Hz; 3,46A; Clase II Salida: 48Vcc; 1,5A
	FC 0405 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,10A; Clase II Salida: 4Vcc; 0,5A
	FC 0410 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,19A; Clase II Salida: 4Vcc; 1A
	FC 04505 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,11A; Clase II Salida: 4,5Vcc; 0,5A
	FC 04510 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,22A; Clase II Salida: 4,5Vcc; 1A
	FC 0505 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,12A; Clase II Salida: 5Vcc; 0,5A
	SW 03340 TT	100-240Vca; 50-60Hz; 0,63A; Clase II Salida: 3,3Vcc; 4A
	FC 0805 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,19A; Clase II Salida: 8Vcc; 0,5A
	FC 0810 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,38A; Clase II Salida: 8Vcc; 1A
	FC 0905 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,22A; Clase II Salida: 9Vcc; 0,5A

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

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE

ANEXO

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	FC 0510 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,24A; Clase II Salida: 5Vcc; 1A
	FC 0515 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 5Vcc; 1,5A
	FC 0605 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,14A; Clase II Salida: 6Vcc; 0,5A
	FC 0510 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,29A; Clase II Salida: 6Vcc; 1A
	FC 07505 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,18A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 0,5A
	FC 07510 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 7,5Vcc; 1A
	FC 0910 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,43A; Clase II Salida: 9Vcc; 1A
	FC 1005 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,24A; Clase II Salida: 10Vcc; 0,5A
	FC 1010 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,48A; Clase II Salida: 10Vcc; 1A
	FC 1205 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,28A; Clase II Salida: 12Vcc; 0,5A
	FC 1210 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 12Vcc; 1A
	FC 13805 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,33A; Clase II Salida: 13,8Vcc; 0,5A
	FC 1505 II	100-240Vca; 50-60Hz; 0,36A; Clase II Salida: 15Vcc; 0,5A
	FC 1805 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,43A; Clase II Salida: 18Vcc; 0,5A
	FC 2405 tt	100-240Vca; 50-60Hz; 0,58A; Clase II Salida: 24Vcc; 0,5A
	SW 1520	100-240Vca; 50-60Hz; 1,44A; Clase II Salida: 15Vcc; 2A
	SW 1921	100-240Vca; 50-60Hz; 1,92A; Clase II Salida: 19Vcc; 2,1A
	SW 03350	100-240Vca; 50-60Hz; 0,79A; Clase II Salida: 3,3Vcc; 5A
	SW 1640	100-240Vca; 50-60Hz; 3,07A; Clase II Salida: 16Vcc; 4A
	SW 3510	100-240Vca; 50-60Hz; 1,73A; Clase II Salida: 35Vcc; 1A
SW 4820	100-240Vca; 50-60Hz; 4,61A; Clase II Salida: 48Vcc; 2A	

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

RICARDO RESNIK
PRESIDENTE



BVE-T 2188.17

**BUREAU
VERITAS**

Buenos Aires, 26 de Diciembre 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 29/05/2018.

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.

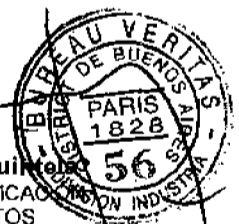
El/los certificados/s que ha/n pasado por esta instancia es/son el/los siguiente/s:

Flia	Producto	Certificado N°	Origen	Laboratorio	N° Informe Lab.	Fecha de Informe
1	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/0173-12/Rev.02	ARGENTINA	LESE	17111512 JDS	30/11/2017



Atentamente,

Nestor Luis Quiroga
GERENTE CERTIFICACION
DE PRODUCTOS



1/1

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