



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

**Nota de aceptación**

**Número:** RE-2018-01878013-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Jueves 11 de Enero de 2018

**Referencia:** EX-2017-35497702- -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 - 35495520 - DLC#MP del expediente EX - 2017 - 35497702 - 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 3071517564  
Date: 2018.01.11 10:15:43 -0300

Guadalupe Ricciardi  
Asesora  
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  
3071517564  
Date: 2018.01.11 10:15:43 -0300



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

**Carátula Expediente**

**Número:** PV-2017-35497710-APN-DLC#MP

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Jueves 28 de Diciembre de 2017

**Referencia:** Carátula del expediente EX-2017-35497702- -APN-DLC#MP

---

Expediente: EX-2017-35497702- -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  
País: ---  
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=CUIT 30715117564  
Date: 2017.12.28 16:04:11 -0300

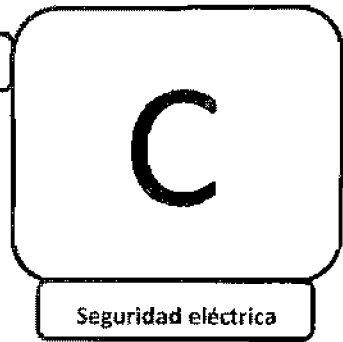
TADDLC TADDLC

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=CUIT  
30715117564  
Date: 2017.12.28 16:04:11 -0300

Buenos Aires, 28/12/2017



**DECLARACIÓN JURADA – FORMULARIO DE COMERCIALIZACIÓN**

Señores

Secretaría de Comercio Interior

Dirección de Lealtad Comercial

S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D

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. Nº: 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	<b>Entidad Certificadora y Certificado Nº:</b>	<b>BUREAU VERITAS Nº BVA/E/0013-17</b>
2	Fecha de emisión del certificado:	06/01/2017
3	Fecha de emisión del control de vigilancia:	27/12/2017
4	Fecha de vencimiento del control de vigilancia:	29/05/2018
5	Normas Certificadas:	IEC 60065:2005
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	Nº de ensayo y Laboratorio Interviniente:	17111510 JDS - LESE
9	<b>Producto/s o Familia/s:</b>	<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN (VER ANEXO)</b>
10	<b>Marca/s:</b>	<b>VER ANEXO</b>
11	<b>Modelo/s:</b>	<b>VER ANEXO</b>
12	<b>Características técnicas del producto:</b>	<b>VER ANEXO</b>
13	<b>País de Origen:</b>	<b>CHINA</b>
14	Domicilio del depósito o fábrica:	CAMARONES 2854 PB B- CAPITAL FEDERAL
15	Número de Inscripción RUMP:	RL-2017-00446276
16	Nº de Expediente "SDU/178"	EX-2016 02701423

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

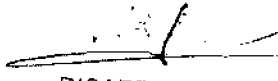
INFORMACIÓN DE CONTACTO  
NICOLAS RESNIK - PARAGUAY 610 CP 1416 - C.A.B.A. - P.B. 10 - 011-4962-3043 - nresnik@grupotronik.com.ar

V.A.U

ANEXO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA RECEPTORES, CÁMARA, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y CONTROLES DE ACCESO.

Marca Trade Mark	Modelo / Referencia de Tipo Model / Type Ref	Características técnicas Technical Characteristics
TRONIK	LEI 03310 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,14A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 1A
	LEI 03320 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,28A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 2A
	LEI 03330 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,41A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 3A
	LEI 03340 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,55A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 4A
	LEI 03350 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,69A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 5A
	LEI 0405 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,08A, CLASE II, SALIDA: 4Vcc, 0,5A
	LEI 0410 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,17A, CLASE II, SALIDA: 4Vcc, 1A
	LEI 04505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,09A, CLASE II, SALIDA: 4,5Vcc, 0,5A
	LEI 04510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,19A, CLASE II, SALIDA: 4,5Vcc, 1A
	LEI 0505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,10A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 0,55A
	LEI 0510 OF B5	100-240Vca, 50-60Hz, 0,20A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
	LEI 0510 OF BT	100-240Vca, 50-60Hz, 0,15A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
	LEI 0510 OF J	100-240Vca, 50-60Hz, 0,15A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
	LEI 0510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,21A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
	LEI 0515 OF-P	100-240Vca, 50-60Hz, 0,25A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1,5A
	LEI 0515 OF-4	100-240Vca, 50-60Hz, 0,25A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1,5A
	LEI 0520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,30A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 2A
	LEI 0525 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,52A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 2,5A
	LEI 0528 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,58A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 2,8A
	LEI 0530 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,63A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 3A
	LEI 0540 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,83A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 4A
	LEI 0550 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,04A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 5A
	LEI 05628 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,55A, CLASE II, SALIDA: 5,6Vcc, 2,8A
LEI 0605 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,13A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 0,5A	
LEI 0610 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,23A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 1A	

GRUPO TRONIK S.A.  
 .....CUIT:30-71224984-2  
 Firma, aclaración y cargo  
  
 RICARDO RESNIK  
 PRESIDENTE

ANEXO

Marca Trade Mark	Modelo / Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRONIK	LEI 0620 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.50A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 2A
	LEI 0630 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.75A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 3A
	LEI 07505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.16A, CLASE II, SALIDA: 7.5Vcc, 0.5A
	LEI 07510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.31A, CLASE II, SALIDA: 7.5Vcc, 1A
	LEI 07515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.47A, CLASE II, SALIDA: 7.5Vcc, 1.5A
	LEI 07520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.63A, CLASE II, SALIDA: 7.5Vcc, 2A
	LEI 07530 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.84A, CLASE II, SALIDA: 7.5Vcc, 3A
	LEI 0805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.17A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 0.5A
	LEI 0810 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.33A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 1A
	LEI 0820 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.67A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 2A
	LEI 08525 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.89A, CLASE II, SALIDA: 8.6Vcc, 2.5A
	LEI 0905 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.19A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 0.5A
	LEI 0910 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.38A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 1A
	LEI 0915 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.56A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 1.5A
	LEI 0922 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.83A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 2.2A
	LEI 0933 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1.24A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 3.3A
	LEI 0940	100-240Vca, 50-60Hz, 1.50A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 4A
	LEI 1005 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.21A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 0.5A
	LEI 1010 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.42A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 1A
	LEI 1020 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.83A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 2A
	LEI 1030 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1.25A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 3A
	LEI 1205 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.20A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 0.5A
	LEI 1210 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0.30A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1A
LEI 1215 OFA2	100-240Vca, 50-60Hz, 0.50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1.5A	
LEI 1215 OFA5	100-240Vca, 50-60Hz, 0.60A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1.5A	

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	LEI 1220 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,70A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 2A
	LEI 1225 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,80A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 2,5A
	LEI 1230 OF-A	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3A
	LEI 1230 OF-D	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3A
	LEI 1235 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3,5A
	LEI 13515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,84A, CLASE II, SALIDA: 13,5Vcc, 1,5A
	LEI 13805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,29A, CLASE II, SALIDA: 13,8Vcc, 0,5A
	LEI 13815 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,66A, CLASE II, SALIDA: 13,8Vcc, 1,5A
	LEI 1505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,31A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 0,5A
	LEI 1508 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 0,8A
	LEI 1510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,63A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 1A
	LEI 1515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,94A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 1,5A
	LEI 1520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,25A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 2A
	LEI 1610 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,67A, CLASE II, SALIDA: 16Vcc, 1A
	LEI 1620 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,33A, CLASE II, SALIDA: 16Vcc, 2A
	LEI 1805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,38A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 0,5A
	LEI 1810 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,75A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 1A
	LEI 1820	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 2A
	LEI 1921	100-240Vca, 50-60Hz, 1,66A, CLASE II, SALIDA: 19Vcc, 2,1A
	LEI 2405 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 0,5A
	LEI 2410 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 1A
	LEI 2415 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 1,5A
	LEI 36048 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,72A, CLASE II, SALIDA: 36Vcc, 0,48A
	LEI 3610	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 36Vcc, 1A
	LEI 48045 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,90A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,45A
	LEI 4805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,70A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,5A
LEI 4808 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,8A	

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

Firma, aclaración y cargo  
RICARDO RESNIK  
PRESIDENTE



BVE-T 2196.17

**BUREAU  
VERITAS**

Buenos Aires, 27 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**

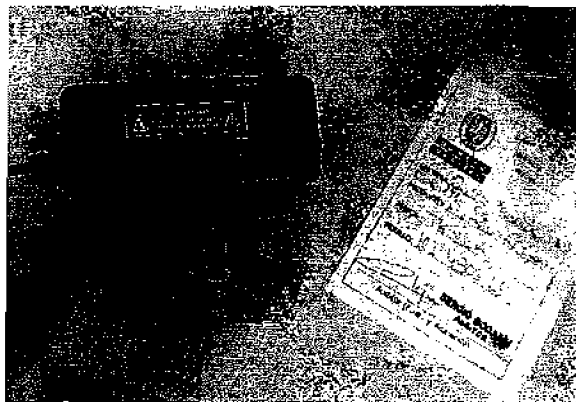
Por la presente se deja constancia de que la empresa GRUPO TRONIK S.A. ha cumplido con el control de vigilancia mediante ensayo según lo establecido en el Artículo 23 de la Resolución M.P. S.C. N° 171/16 debiendo cumplimentar, en un plazo máximo que no exceda el 29/05/2018.

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
4	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA RECEPTORES, CÁMARA, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y CONTROLES DE ACCESO	BVA/E/0013-17	CHINA	LESE	17111510 JDS	30/11/2017



Atentamente,

**MAURICIO A. BUSO**  
JEFE OPERATIVO  
**Nestor Luis Quintana**  
GERENTE CERTIFICACIÓN  
DE PRODUCTOS



1/1

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





**BUREAU  
VERITAS**

Industry Division

**OAA**

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 302

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS  
RECONOCIDO POR EX SECRETARÍA DE INDUSTRIA COMERCIO Y MINERÍA

**CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO**  
**CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE**

RESOL. M.P. S.C. N° 171/2016

**N° BVA / E / 0013 - 17**

This certifies to / Se certifica a

**GRUPO TRONIK S.A.**

Paraguay 610 10° Piso, Múnro, Buenos Aires,  
REPUBLICA ARGENTINA.

Producto Product	FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA RECEPTORES, CÁMARA, JUEGOS, VIDEOS, AUDIOS, AMPLIFICADORES, TRADUCTORES DE CARGA, INSTRUMENTOS MUSICALES, EQUIPO DE TELETXTOS, REPRODUCTORES, MEZCLADORAS, ALARMAS, ANTENAS Y CONTROLES DE ACCESO		
Marca Trade Mark	Ver anexo 1		
Modelo/ Referencia de Tipo Model / Type Ref	Ver anexo 1		
Características técnicas Technical Characteristics	Ver anexo 1		
Conformidad con Norma(s) Conformity with standard(s)	IEC 6065: 2005		
Nombre de la Fábrica Name of the factory	LEADER ELECTRONICS INC.		
Dirección de la Fábrica Address of the factory	No. 1, Industrial Area, Town, Dongguan City, Guangdong Province (523710), P.R. CHINA.		
Nombre del Fabricante Name of the Manufacturer	LEADER ELECTRONICS INC.		
Información Adicional Additional Information	Matrícula familia Family number	BVE: 1155 / 4	
	Cert. Original BVA E 0013 Fecha de emisión: 06/01/17 Ensayo: LESE 16112403 JDS		

This certificate is invalid without the annex 1 listed on pages 2 to 4 / Este certificado es válido sin el anexo 1 indicado en págs 2 a 4.

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 06 de Enero de 2017

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 171/16 05/07/2017

Cuando corresponda, la conformidad con la Res. M.P. S.C. N° 171/16 quedará establecida mediante notas de vigilancia emitidas por Bureau Veritas Argentina S.A.

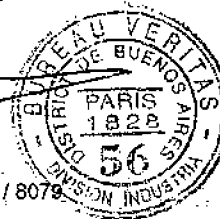
1 El presente Certificado no es válido para productos cuyo diseño y/o fabricación hayan sido modificados respecto a los aprobados. / This Certificate is invalid whether approved product design is modified.

2 Este Certificado, es expedido de acuerdo con los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (revisado junio 2011) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. R / This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (June 2011) and Particular Conditions Contract Rev. R.

3 Este Certificado de Conformidad de Tipo cubre solamente a la muestra ensayada según el Informe de Laboratorio archivado en Bureau Veritas, y no abre 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.



MAURICIO A. BUSSO  
JEFE OPERATIVO



To check its validity phone to (54-11) 4000-8079 / 8120 / Para verificar su validez, llame al teléfono (54-11) 4000-8120 / 8079

Rev 25 - 1/4



**BUREAU  
VERITAS**

ANEXO 1 / ANNEX 1

**CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO  
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE  
N° BVA / E / 0013 - 17**

Technical features and Models of the family 1155 / 4  
Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 4

Marca Trade Mark	Modelo Tipo / Type Ref	Referencia de Tipo / Type Ref	Características técnicas Technical Characteristics
TRONIK		LEI 03310 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,14A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 1A
		LEI 03320 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,28A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 2A
		LEI 03330 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,41A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 3A
		LEI 03340 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,55A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 4A
		LEI 03350 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,69A, CLASE II, SALIDA: 3,3Vcc, 5A
		LEI 0405	100-240Vca, 50-60Hz, 0,08A, CLASE II, SALIDA: 4Vcc, 0,5A
		LEI 0410	100-240Vca, 50-60Hz, 0,17A, CLASE II, SALIDA: 4Vcc, 1A
		LEI 04505	100-240Vca, 50-60Hz, 0,09A, CLASE II, SALIDA: 4,5Vcc, 0,5A
		LEI 04510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,19A, CLASE II, SALIDA: 4,5Vcc, 1A
		LEI 0505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,10A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 0,55A
		LEI 0510 OF B5	100-240Vca, 50-60Hz, 0,20A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
		LEI 0510 OF BT	100-240Vca, 50-60Hz, 0,15A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
		LEI 0510 OF J	100-240Vca, 50-60Hz, 0,15A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
		LEI 0510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,21A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1A
		LEI 0515 OF-P	100-240Vca, 50-60Hz, 0,25A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1,5A
		LEI 0515 OF-4	100-240Vca, 50-60Hz, 0,25A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 1,5A
		LEI 0520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,30A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 2A
		LEI 0525 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,5A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 2,5A
		LEI 0528 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,5A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 2,8A
		LEI 0530 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,63A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 3A
		LEI 0540 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,83A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 4A
		LEI 0550 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,04A, CLASE II, SALIDA: 5Vcc, 5A
		LEI 05628 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,5A, CLASE II, SALIDA: 5,6Vcc, 2,8A
	LEI 0605 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,16A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 0,5A	
	LEI 0610 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,25A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 1A	

**MAURICIO A. BARRIO**  
JEFE OPERATIVO

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.*



**BUREAU  
VERITAS**

ANEXO 1 / ANNEX 1

**CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO**  
**CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE**  
**Nº BVA / E / 0013 - 17**

Technical features and Models of the family 1155 / 4  
Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 4

Marca Trade Mark	Modelo / Referencia de Tipo Model / Type Ref	Características técnicas Technical Characteristics
TRONIK	LEI 0620 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 2A
	LEI 0630 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,75A, CLASE II, SALIDA: 6Vcc, 3A
	LEI 07505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,16A, CLASE II, SALIDA: 7,5Vcc, 0,5A
	LEI 07510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,31A, CLASE II, SALIDA: 7,5Vcc, 1A
	LEI 07515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,47A, CLASE II, SALIDA: 7,5Vcc, 1,5A
	LEI 07520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,63A, CLASE II, SALIDA: 7,5Vcc, 2A
	LEI 07530 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,94A, CLASE II, SALIDA: 7,5Vcc, 3A
	LEI 0805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,17A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 0,5A
	LEI 0810 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,33A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 1A
	LEI 0820 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,67A, CLASE II, SALIDA: 8Vcc, 2A
	LEI 08525 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,89A, CLASE II, SALIDA: 8,5Vcc, 2,5A
	LEI 0905 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,19A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 0,5A
	LEI 0910 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,38A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 1A
	LEI 0915 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,56A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 1,5A
	LEI 0922 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,83A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 2,2A
	LEI 0933 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,24A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 3,3A
	LEI 0940	100-240Vca, 50-60Hz, 1,65A, CLASE II, SALIDA: 9Vcc, 4A
	LEI 1005 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,21A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 0,5A
	LEI 1010 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,42A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 1A
	LEI 1020 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,83A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 2A
	LEI 1030 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,25A, CLASE II, SALIDA: 10Vcc, 3A
	LEI 1205 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,5A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 0,5A
	LEI 1210 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,30A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1A
	LEI 1215 OFA2	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1,5A
LEI 1215 OFA5	100-240Vca, 50-60Hz, 0,60A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 1,5A	

**MAURICIO A. FERRER**  
JEFE OPERATIVO

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.*



6



BUREAU VERITAS

ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO  
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE  
N° BVA / E / 0013 - 17

Technical features and Models of the family 1155 / 4  
Características técnicas y modelos de la familia 1155 / 4

Marca Trade Mark	Modelo / Referencia de tipo / Type Ref	Características técnicas Technical Characteristics
TRONIK	LEI 1220 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,70A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 2A
	LEI 1225 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,80A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 2,5A
	LEI 1230 OF-A	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3A
	LEI 1230 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3A
	LEI 1235 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 12Vcc, 3,5A
	LEI 13515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,84A, CLASE II, SALIDA: 13,5Vcc, 1,5A
	LEI 13805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,29A, CLASE II, SALIDA: 13,8Vcc, 0,5A
	LEI 13815 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,86A, CLASE II, SALIDA: 13,8Vcc, 1,5A
	LEI 1505 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,31A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 0,5A
	LEI 1508 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 0,8A
	LEI 1510 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,63A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 1A
	LEI 1515 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,94A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 1,5A
	LEI 1520 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,25A, CLASE II, SALIDA: 15Vcc, 2A
	LEI 1610 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,87A, CLASE II, SALIDA: 16Vcc, 1A
	LEI 1620 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,33A, CLASE II, SALIDA: 16Vcc, 2A
	LEI 1805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,38A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 0,5A
	LEI 1810 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,75A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 1A
	LEI 1820	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 18Vcc, 2A
	LEI 1921	100-240Vca, 50-60Hz, 1,66A, CLASE II, SALIDA: 19Vcc, 2,1A
	LEI 2405 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,50A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 0,5A
	LEI 2410 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 1A
	LEI 2415 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,50A, CLASE II, SALIDA: 24Vcc, 1,5A
	LEI 36048 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,9A, CLASE II, SALIDA: 36Vcc, 0,48A
	LEI 3610	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 36Vcc, 1A
LEI 48045 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,90A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,45A	
LEI 4805 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 0,70A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,5A	
LEI 4808 OF	100-240Vca, 50-60Hz, 1,00A, CLASE II, SALIDA: 48Vcc, 0,8A	

**MAURICIO SUSSO**  
JEFE CREATIVO

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.



u