



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

OAA

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002

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° 169/2018

N° BVA / E / 0567-08 / Rev.05

This certifies to / Se certifica a

TRV DISPOSITIVOS ELECTRONICOS S.R.L.

Rodríguez Peña 3235, Córdoba – Provincia de Córdoba
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	FUENTE DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDA (UPS)		
Marca <i>Trade Mark</i>	TRV		
Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Ver Anexo 1		
Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>	Ver Anexo 1		
Conformidad con Norma (s) <i>Conformity with standard(s)</i>	IEC 62040-1-1:2002		
Nombre de la Fabrica <i>Name of the factory</i>	Doan Guan Ke Huang Electronic Co.		
Dirección de la Fabrica <i>Address of the factory</i>	TIAN MEI INDUSTRY NORTH OF HUANG JIANG TOWN, DONG GUAN CITY, GUANG DONG, CHINA		
Nombre del Fabricante <i>Name of the Manufacturer</i>	Doan Guan Ke Huang Electronic Co.		
Información Adicional <i>Additional Information</i>	El presente anula al Certificado BVA/E/0567-08 /Rev.04; /Rev.03; /Rev.02; /Rev.01; 0567-08.	Matrícula familia <i>Family number</i>	BVE: 760 / 1
	Cert. Original BVA/E/ 0567-08 Fecha de emisión: 27/4/2017 Ensayo: Red (130320 04 SE), Red (140207 05 SE); CES S.A.		

This certificate is invalid without the annex 1 listed on page 2 / Este certificado no es válido sin el anexo 1 indicado en pág 2.

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 22 de Julio de 2019

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 169/18: 10/07/2020

Quando corresponda, la conformidad con la Res. M.P. S.C. N° 169/18 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 2011) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. U / *This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Ed. June 2011) and Particular Conditions Contract Rev. U.*

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 to 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
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. – L.N. Alem 1134 – 7° Piso – Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Rev 28 - 1/2

B



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
N° BVA / E / 0567-08 / Rev.05

Technical features and Models of the family 760 / 1
 Características técnicas y modelos de la familia 760 / 1

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRV	NEO 500	220 Vca, 50 Hz, 500 VA
	NEO 800	220 Vca, 50 Hz, 800 VA
	NEO 1000	220 Vca, 50 Hz, 1000 VA
	NEO 1200	220 Vca, 50 Hz, 1200 VA
	NEO 2000	220 Vca, 50 Hz, 2000 VA
	NEO 3000	220 Vca, 50 Hz, 3000 VA
	NEO 650	220 Vca, 50 Hz, 650 VA
	NEO 850	220 Vca, 50 Hz, 850 VA
	NEO 1500	220 Vca, 50 Hz, 1500 VA
	NEO 650A	220 Vca, 50 Hz, 650 VA
	NEO 850A	220 Vca, 50 Hz, 850 VA
	NEO 1200A	220 Vca, 50 Hz, 1200 VA
	NEO 1500A	220 Vca, 50 Hz, 1500 VA
	NEO 2000A	220 Vca, 50 Hz, 2000 VA

MAURICIO A. BUSSO
 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