



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE APROBACION DE TIPO

CERTIFICADO N° T 8154/2

NOMBRE DEL TITULAR: ELECTRONIC S.A.

DIRECCION DEL TITULAR: Bv. Oroño 5102, Rosario, Provincia de Santa Fe -ARGENTINA

NOMBRE DEL FABRICANTE: PILU TECHNOLOGY CO.

DIRECCION DEL FABRICANTE: LIMITED B13, Rd No 1, THE FIRST INDUSTRIAL ZONE, BAI HUA DONG, GUANGMING NEW DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG – CHINA

PRODUCTO: INVERSOR PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

MARCA: ENERTIK

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: CLASE I; IP 20; VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL: -----

PAIS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA: IEC 62109-2:2011 (Ed.1.0)

INFORME DE ENSAYO N°: 17257-1

LABORATORIO DE ENSAYO: LAMYEN

FECHA DE EMISION DEL CERTIFICADO: 05/04/2018

FECHA DE VENCIMIENTO PARA VERIFICACION SEGUN RES. :171/2016 02/10/2018

EL PRESENTE CERTIFICADO DE APROBACION DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 171/2016 DEL MINISTERIO DE PRODUCCION – SECRETARIA DE COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL SISTEMA DE CERTIFICACION N° 4 DE LA RES 19/92 DEL GRUPO MERCADO COMÚN (MERCOSUR). EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" – FR-IQC-108 Y LOS CRITERIOS GENERALES DE CERTIFICACION CGC-IQC-006 Y CGC-IQC-015. NO PERMITE EL USO DE LA MARCA IQC SOBRE EL PRODUCTO NI SOBRE SU EMBALAJE, NI EN PUBLICIDADES O FOLLETOS DEL FABRICANTE, IMPORTADOR O DISTRIBUIDOR. LA EXTENSION DE VIGENCIA DE LA PRESENTE CERTIFICACION SE ESTABLECE MEDIANTE LAS SUCESIVAS CONSTANCIAS DE VIGILANCIA EMITIDAS POR IQC.

ing. **HECTOR ALONSO**
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.
Departamento de Certificación de Producto
IQC



I Q C S.A.

**CERTIFICADO DE APROBACION DE TIPO
ANEXO**

CERTIFICADO N°

T 8154/2

NOMBRE DEL TITULAR:

ELECTRONIC S.A.

DIRECCION DEL TITULAR:

Bv. Oroño 5102, Rosario, Provincia de Santa Fe -ARGENTINA

PRODUCTO:

INVERSOR PARA SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

MODELO	DATOS TÉCNICOS
ICB-1K-12	Entrada: 55Vcc; 50A Salida: 230Vca; 50/60Hz; 4.4A Potencia Máxima Permanente: 1000VA
ICB-2K-24	Entrada: 60Vcc; 50A; Salida: 230Vca; 50/60Hz; 8.7A Potencia Máxima Permanente: 2000VA
ICB-3K-24	Entrada: 80Vcc; 50A Salida: 230Vca; 50/60Hz; 13.1A Potencia Máxima Permanente: 3000Va
ICB-5K-48	Entrada: 105Vcc; 50/60Hz; 50A; Salida: 230Vca; 50/60Hz; 27.8A Potencia Máxima Permanente: 5000Va

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 05/04/2018

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación

Departamento de Certificación de Producto
IQC