

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07057**

La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:

CIDET certifies that the product:

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
TRANSFORMADORES BAJA - BAJA	MONOFÁSICOS; BIFÁSICOS; TRIFÁSICOS	TI DE 3 KVA HASTA 10 KVA, TI BIF DE 3 KVA HASTA 20 KVA, TI TRIF DE 3 KVA HASTA 30 KVA

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene una página.

*The characteristics and identification of this product are described in the attached document,
which is an integral part of this CERTIFICATE*

Fabricado por
Manufactured by:

ASC ELECTRÓNICA S.A.

Calle 8 10-30 Bodega 2, La Popa - Dosquebradas, Colombia


Satisface los requerimientos de
Satisfies the requirements of

RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL
MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.25)

Fecha de Certificación: 14 / 03 / 2018

Fecha de Vencimiento: 13 / 03 / 2021

Fecha máxima para la finalización de las próximas auditorias de seguimiento: 13 / 03 / 2019 y 13 / 03 / 2020


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación
Certification CIDET Manager

CIDET realiza la verificación y el seguimiento a las características del producto que dieron origen a ésta certificación.
Las novedades y vigencia de este certificado, pueden ser consultadas en la página www.cidet.org.co

*CIDET makes the verification and follow up the characteristics of the product that gave rise to this certification.
On page www.cidet.org.co, you can find news and validity of this certificate.*





CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07057

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 14 / 03 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 13 / 03 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TRANSFORMADORES BAJA - BAJA
FABRICADOS POR ASC ELECTRÓNICA S.A.,
UBICADA EN LA CALLE 8 10-30 BODEGA 2, LA POPA - DOSQUEBRADAS, COLOMBIA**

Tipo	Monofásicos	Bifásicos	Trifásicos
Referencia	TI de 3 KVA hasta 10 KVA	TI BIF de 3 KVA hasta 20 KVA	TI TRIF de 3 KVA hasta 30 KVA
Conexión de entrada	--	2 Fases - Neutro	3 Fases - Neutro
Voltaje en el primario	440-220	440 V	440 V
Voltaje en el secundario	220-110	220 V	220 V
Frecuencia	60 +/- 2% Hz		
Aislamiento	Tipo B		
Característica del núcleo	Lamina magnética de 0,50 mm, Forma E-I		
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA - RETIE (Numeral 20.25)		

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

DARIAS