

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO
PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07058**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 DE AISLAMIENTO	MONOFÁSICOS; BIFÁSICOS; TRIFÁSICOS	TA DE 3 KVA HASTA 7,5 KVA, TA BIF DE 3 KVA HASTA 15 KVA, TA TRIF DE 3 KVA HASTA 22,5 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 ofRESOLUCIÓN 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 ManagerCIDET 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. 07058

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 14 / 03 / 2018

FECHA DE VENCIMIENTO: 13 / 03 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TRANSFORMADORES DE AISLAMIENTO
FABRICADOS POR ASC ELECTRÓNICA S.A.,**

UBICADA EN LA CALLE 8 10-30 BODEGA 2, LA POPA - DOSQUEBRADAS, COLOMBIA

Tipo	Monofásicos	Bifásicos	Trifásicos
Referencia	TA de 3 KVA hasta 7,5 KVA	TA BIF de 3 KVA hasta 25 KVA	TA TRIF de 3 KVA hasta 22,5 KVA
Conexión de entrada	--	2 Fases - Neutro-Tierra	3 Fases - Neutro-Tierra
Voltaje en el primario	115 +/- 10% V	208/120 +/- 10% V	
Voltaje en el secundario	115 +/- 10% V	208/120 +/- 10% V	
Frecuencia	60 +/- 2% Hz		
Relación de transformación	1,0		
Pantalla electrostática	Bobina en alambre de cobre entre los aislamientos de primario y secundario		
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