

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07059**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 PARA LUZ HALÓGENA	MONOFÁSICOS	POTENCIAS DESDE 50 HASTA 800 VA, REFERENCIAS TLH

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. 07059

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 14 / 03 / 2018

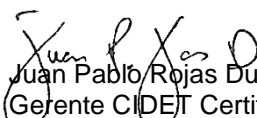
FECHA DE VENCIMIENTO: 13 / 03 / 2021

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE
TRANSFORMADORES PARA LUZ HALÓGENA
FABRICADOS POR ASC ELECTRÓNICA S.A.,**

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

Tipo	Monofásicos						
	TLH 50	TLH 100	TLH 200	TLH 300	TLH 400	TLH 500	TLH 800
Voltaje en el primario	110 V						
Voltaje en el secundario	12 V						
Frecuencia	60 +/- 2% Hz						
Relación de transformación	9,2						
Aislamiento	Tipo B						
Pantalla electrostática	Bobina en alambre de cobre entre los aislamientos de primario y secundario						
Protección contra sobrecorriente	NO	Fusible 1 A	Fusible 2 A	Fusible 3 A	Fusible 4 A	Fusible 5 A	Fusible 8 A
Referencial	IEC 60742/1983 y la RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.25)						

Atentamente,


Juan Pablo Rojas Duque
Gerente CIDET Certificación

DARIAS