

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO**  
*PRODUCT CONFORMITY CERTIFICATE*

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07062**La Corporación Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico  
del Sector Eléctrico - CIDET certifica que el producto:*CIDET certifies that the product:*

DENOMINACIÓN	TIPO	REFERENCIA
REGULADORES	MONOFÁSICOS CON AUTOTRANSFORMADOR 110-115 V, DESDE 1200 - 1800 VA	POWER 2000; POWER 2000 HALUX; POWER 2000 TEKNO; POWER 3000; POWER 3000 HALUX; POWER 3000 TEKNO

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 20.27)

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](http://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](http://www.cidet.org.co), you can find news and validity of this certificate.*



**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO No. 07062**

**FECHA DE CERTIFICACIÓN: 14 / 03 / 2018**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 13 / 03 / 2021**

**ANEXO DE CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE REGULADORES**

**FABRICADOS POR ASC ELECTRÓNICA S.A, UBICADA EN LA CALLE 8 10-30 BODEGA 2, LA POPA - DOSQUEBRADAS, COLOMBIA**

	POWER 2000 - POWER 2000 HALUX - POWER 2000 TEKNO	POWER 3000 - POWER 3000 HALUX - POWER 3000 TEKNO
Voltaje de entrada	90-145 V	
Voltaje de salida	105-124	
Frecuencia	60 Hz	
Potencia	2000VA/1200W	3000VA/1800W
Factor de potencia	0,6	
Protección de sobrecarga	Fusible 10 A	Fusible 15 A
Supresor de picos	Fase - Neutro	
Dispositivos de conmutación	Relevos electromecánicos	
Taps de conmutación	3	
Tiempo de conmutación	1 Ciclo	
Señalización	Protegido -Red Eléctrica-Nivel de Voltaje de Entrada	
Controlador electrónico	Microcontrolador	
Peso aproximado	2.7 Kg	3.8 Kg
Dimensiones (largo x ancho x alto) cm	18 x 15.5 x 9.2	
Tipo de salida	4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R	
Referencial	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.27)	

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación

DARIAS