

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

Modelo de Certificación

*Certification Modality***Marca de conformidad****Esquema 5****No. 07060**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 V, MENORES A 1KVA	EV 1200 FM, PC 1000 ISO

Las características e identificación de éste producto se describen en el documento anexo,  
que hace parte integral del presente CERTIFICADO y contiene dos páginas.*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. 07060**

**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**

<b>Tipo</b>	Monofásicos con autotransformador 110 V, menores a 1 KVA	
<b>Referencias</b>	<b>EV 1200 FM</b>	<b>PC 1000 ISO</b>
<b>Voltaje de entrada</b>	90-145 V	
<b>Voltaje de salida</b>	108-122 V	
<b>Potencia</b>	600VA/600W	
<b>Protección de sobrecarga</b>	Fusible 8 A	
<b>Supresor de picos</b>	Fase - Neutro	Fase - Neutro / Neutro -Tierra/Fase-Tierra
<b>Tiempo de conmutación</b>	1 Ciclo	
<b>Protección telefónica</b>	No	
<b>Señalización</b>	Protegido / Red Eléctrica	Protegido / Desconexión
<b>Controlador electrónico</b>	Microcontrolador	
<b>Peso aproximado</b>	2.4 Kg	
<b>Dimensiones (largo x ancho x alto) cm</b>	18.5 x 10 x 13.5	
<b>Tipo de salida</b>	4 Tomas Regulados y Protegidos NEMA 5-15R	
<b>Referencial</b>	RESOLUCIÓN 90708 DE 2013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA – RETIE (Numeral 20.27)	

Atentamente,

  
Juan Pablo Rojas Duque  
Gerente CIDET Certificación

DARÍAS