



ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN
Y CERTIFICACIÓN, A.C.

DICTAMEN DE RESULTADOS

D00009/20170117

Página 1 de 2

La Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE), otorga el presente Dictamen de resultados, con base en las pruebas realizadas para la empresa: ASSIC MAQUILADORA, S.A. DE C.V., con domicilio en: Plan de Guadalupe 109 Col. Plan de Guadalupe, Cuautitlán, Estado de México, C.P. 54760, conforme con el informe de pruebas del laboratorio de ANCE **AN063216**.

De acuerdo a solicitud del interesado con número de referencia **D00009/20170117**, la muestra del producto evaluado que a continuación se describe, fue evaluado de acuerdo con la norma **NMX-J-643/1-ANCE-2011 "Dispositivos Fotovoltaicos – Parte 1: Medición de la característica corriente-tensión de los dispositivos fotovoltaicos"**. Lo anterior, de acuerdo al anexo "A". Por lo que se reportan los siguientes resultados a:

ASSIC MAQUILADORA, S.A. DE C.V

Producto: MÓDULO FOTOVOLTAICO
Tipo: POLICRISTALINO
Subtipo: CLASE A
Marca: ASSIC
Modelo: PS-245-60, PS-250-60, PS-255-60, PS-260-60, PS-300-60, PS-305-60,
PS-310-60, PS-315-60, PS-320-60
Especificaciones: VOLTAJE PICO (Vmpp): 30.55 V, 30.79 V, 31.18 V, 31.52 V, 36.88 V,
36.99 V, 37.19 V, 37.38 V
DEPENDIENDO EL MODELO

CORRIENTE PICO (Impp): 8.02 A, 8.12 A, 8.18 A, 8.25 A, 8.27 A, 8.38 A,
8.47 A, 8.56 A
DEPENDIENDO EL MODELO

POTENCIA MÁXIMA (Pmax): 245 W, 250 W, 255 W, 260 W, 305, W, 310 W,
315 W, 320 W
DEPENDIENDO EL MODELO

Este Dictamen de resultados, se expide en la Ciudad de México D.F. el día 17 de enero de 2017 vigente al 16 de enero de 2018, para los efectos que así convenga al interesado.

Atentamente,

ING. JUAN UBALDO ISLAS GUERRERO
RESPONSABLE DE CERTIFICACION DE PRODUCTO

Elaborado por: JAL

Supervisado por: GADG

DICTAMEN DE RESULTADOS

D00009/20170117

Página 2 de 2

ANEXO "A"

Irradiancia	800 W/m ²	900 W/m ²	1 000 W/m ²
Tensión (Voc)	36.62 V	36.80 V	37.03 V
Corriente (Isc)	7.04 A	7.79 A	8.70 A
Tensión (Vmpp)	29.31 V	29.42 V	29.48 V
Corriente (Impp)	6.59 A	7.27 A	8.12 A
Potencia (Pmax)	193.43 W	213.86 W	239.50 W
PV Temperatura (°C)	27.8 °C	27.8 °C	27.2 °C
Irradiancia promedio	803.87 W/m ²	907.55 W/m ²	1 005.48 W/m ²

CLÁUSULAS

- 1.- El organismo de certificación no se responsabiliza de su aplicación, ni extensión a muestras o aparatos similares.
- 2.- La vigencia del presente dictamen está condicionado a dos visitas de verificación de cumplimiento con las especificaciones señaladas, durante su periodo de vigencia.
- 3.- El presente dictamen se expide bajo un esquema no acreditado.
- 4.- El presente dictamen no sustituye en ningún caso la garantía del cumplimiento del producto en los términos de la legislación y las normas aplicables en vigor.
- 5.- El presente dictamen no incluye el cumplimiento con requisitos adicionales que establezca el comprador.
- 6.- El presente dictamen se complementa con el informe de pruebas de laboratorio AN063216.

SAP