

# Certificado de Conformidad de Producto

## Product Certificate of Conformity

Certificado No. / <i>Certificate No.</i>	PR1-100659
Informe No. / <i>Report No.</i>	BSP-0371
Nombre y dirección del titular del Certificado <i>Name and address of the Certificate Holder</i>	WORLDWIDE ENERGY AND MANUFACTURING (NANTONG) CO. LTD No.88.Qifeng Road Chengbei Street, Rugao City, Nantong City, Jiangsu Province
Nombre y dirección de la fabrica(s) <i>Name and address of the factory(ies)</i>	Anexo Annex
País de Origen / <i>Origin Country</i>	China China
Producto / <i>Product</i>	Paneles Fotovoltaicos <i>Photovoltaic Module</i>
Designación / <i>Type Designation</i>	AS-6MC-XXXW (XXX= 385-400W en pasos de 5) AS-6MD-XXXW (XXX= 315-325W en pasos de 5) AS-6M-HC-XXXW (XXX= 380-405W en pasos de 5) AS-6M30-HC-XXXW (XXX= 320-335W en pasos de 5) AS-6M-BHC-XXXW (XXX= 360-400W en pasos de 5) AS-6M30-BHC-XXXW (XXX= 300-330W en pasos de 5) AS-6M-BHC-XXXW (XXX= 420-460W en pasos de 5) AS-6M30-BHC-XXXW (XXX= 350-380W en pasos de 5)
Marca / <i>Trademark</i>	
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo Annex  Resolución 90708: 2013.Ministerio de Minas y Energía de Colombia, Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas. RETIE, artículo 20 y 20.22. (IEC 61730-2:2016, Calificación de la seguridad de los módulos fotovoltaicos (FV) - Parte 2: Requisitos para ensayos).
Evaluated according to the requirements of: <i>Tested according to:</i>	<i>Resolution 90708:2013, Mining and Energy Ministry, Colombian Mandatory Electrical Safety Regulation for Electrical Installation, article 20 and 20.22. (IEC 61730-2:2016, Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 2: Requirements for testing).</i>
Esquema de Certificación: <i>Certification type scheme:</i>	Esquema Tipo 5 <i>Type 5 scheme</i>
Fecha de Emisión / <i>Valid from:</i>	20/08/2020
Vigente Hasta / <i>Valid until:</i>	19/08/2023

Autorizado Por:  
*Authorized by:*

  
SERGIO AYALA  
Gerente Producto  
TÜV Rheinland Colombia S.A.S.  
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO  
(+57 1) 7460980



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

[www.tuv.com/co/](http://www.tuv.com/co/)

FCP5, Rev2

Página 1 de 2

# Certificado de Conformidad de Producto

## Product Certificate of Conformity

Anexo / Annex

Certificado No. / Certificate No. PR1-100659

Características principales  
Ratings and principal characteristics

Paneles solares monocristalinos, para clase de aplicación II, con clase de Resistencia al fuego C.

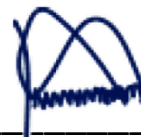
Referencia / Model	Potencia / Power (W)	Maxima tension del sistema / Maximum system voltage (Vdc)
AS-6MC-xxxW	385-400	1000
AS-6MD-xxxW	315-325	1000
AS-6M-HC-xxxW	380-405	1000
AS-6M30-HC-xxxW	320-335	1000
AS-6M-BHC-xxxW	360-400	1500
AS-6M30-BHC-xxxW	300-330	1500
AS-6M-BHC-xxxW	420-460	1500
AS-6M30-BHC-xxxW	350-380	1500

Nombre y dirección de la fabrica(s)  
Name and address of the factory(ies)

DAS SOLAR CO., LTD.  
No. 43 Bailing South Road, Green Industry Clustering Zone, 324022, Quzhou City, Zhejiang Province, P.R. China

Fecha de Emisión / Valid from: 20/08/2020  
Vigente Hasta / Valid until: 19/08/2023

Autorizado Por:  
Authorized by:



SERGIO AYALA  
Gerente producto  
TÜV Rheinland Colombia S.A.S.  
Calle 108 No. 45 – 27 Bogotá - CO  
(+57 1) 7460980.



ISO/IEC 17065:2012  
15-CPR-002



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.

[www.tuv.com/co/](http://www.tuv.com/co/)