

NYCE Colombia

otorga el

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO SELLO DE CALIDAD NYCE-E5

de acuerdo al esquema de Certificación 5 de la norma ISO/IEC 17067:2013, a

ZNSHINE PV-TECH Co., Ltd.

Ubicado en: No.1, South Zhenxing Road, Industrial Zone, Zhixi Town, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu Province, China

Para los productos

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS

Según el alcance y las características descritas en el anexo de este certificado.

Los productos fabricados y comercializados por:
ZNSHINE PV-TECH Co., Ltd.


Ubicado en: No.1, South Zhenxing Road, Industrial Zone, Zhixi Town, Jintan District, Changzhou City, Jiangsu Province, China

Demuestran que cumplen con los requisitos del referencial

“Artículo 20.22 de la Resolución 90708 de 2013-08-30 del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de instalaciones Eléctricas – RETIE”

Este certificado se emite como parte del proceso de certificación para el cual NYCE Colombia SAS, evaluó los requisitos del producto y los del esquema de certificación con el que se emite este certificado. La organización está sujeta a actividades periódicas de seguimiento y posee el compromiso de cumplir lo estipulado en el contrato de prestación de servicios, reglamento de uso de marcas de conformidad, reglamento de los servicios y procedimientos internos de NYCE. Este documento solo es válido si se presenta con el respectivo anexo que indica los productos cubiertos por el certificado

Código del certificado:	21E5-0878-01	Fecha de última actualización:	2021-12-03
Fecha de emisión:	2021-12-03	Fecha estimada de 1er seguimiento:	2022-12-02
Fecha de expiración:	2024-12-02	Fecha estimada de 2do seguimiento:	2023-12-02


Gerente General
NYCE Colombia

Para consultas relacionadas con el presente certificado podrá hacerlo mediante solicitud al correo: informacion@nycecolombia.co

F8T01-07



Calle 30 No. 17-52, Teusaquillo, Bogotá, Colombia. Tel. + 571 756 84 85
www.nycecolombia.co

Razón social:	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd	Referencial:	Artículo 20.22 de la Resolución 90708 de 2013-08-30, del Ministerio de Minas y Energía – Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE
Fecha de emisión:	3 de diciembre de 2021		
Fecha de vencimiento:	2 de diciembre de 2024	Fecha estimada 1er seguimiento:	2 de diciembre de 2022
Fecha de actualización:	3 de diciembre de 2021	Fecha estimada 2do seguimiento:	2 de diciembre de 2023

Referencias cubiertas por el certificado código 21E5-0878-01

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	144 cells: ZXM6-NHLD144-xxx/M,(xxx=380-410, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=380-410, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
2	144 cells: ZXM6-HLD144-xxx/M,(xxx=385-405, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-405, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
3	120 cells: ZXM6-NH120-xxx/M,(xxx=350-380, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=350-380, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
4	120 cells: ZXM6-NHLD120xxx/M,(xxx=350-380, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=350-380, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
5	120 cells: ZXM6-NHLDD120-xxx/M,(xxx=350-380, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=350-380, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
6	132 cells: ZXM6-NH132-xxx/M,(xxx=385-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
7	132 cells: ZXM6-NHLD132-xxx/M,(xxx=385-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
8	132 cells: ZXM6-NHLDD132-xxx/M,(xxx=385-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
9	144 cells: ZXM6-NH144-xxx/M,(xxx=420-455, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=420-455, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
10	144 cells: ZXM6-NHLD144-xxx/M,(xxx=420-455, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
			Maximum power (xxx=420-455, paso de/step of 5W)			Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	
11	144 cells: ZXM6-NHLDD144-xxx/M,(xxx=420-455, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=420-455, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
12	156 cells: ZXM6-NH156-xxx/M,(xxx=455-495, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=455-495, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
13	108 cells: ZXM7-SH108-xxx/M,(xxx=395-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=395-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
14	108 cells: ZXM7-SHLD108-xxx/M,(xxx=395-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=395-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
15	108 cells: ZXM7-SHLDD108-xxx/M,(xxx=395-415, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=395-415, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
16	120 cells: ZXM7-SH120-xxx/M,(xxx=435-460, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=435-460, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
17	120 cells: ZXM7-SHLD120-xxx/M,(xxx=435-460, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono)Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=435-460, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
18	120 cells: ZXM7-SHLDD120-xxx/M,(xxx=435-460, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=435-460, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
19	132 cells: ZXM7-SH132-xxx/M,(xxx=480-505, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=480-505, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
20	132 cells: ZXM7-SHLD132-xxx/M,(xxx=480-505, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=480-505, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
21	132 cells: ZXM7-SHLDD132-xxx/M,(xxx=480-505, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
			Maximum power (xxx=480-505, paso de/step of 5W)			Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	
22	144 cells: ZXM7-SH144-xxx/M,(xxx=525-550, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=525-550, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
23	144 cells: ZXM7-SHLD144-xxx/M,(xxx=520-550, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=520-550, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
24	144 cells: ZXM7-SHLD144-xxx/M,(xxx=520-550, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=520-550, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
25	156 cells: ZXM7-SH156-xxx/M,(xxx=565-600, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=565-600, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
26	120 cells: ZXM8-SP120-xxx/M,(xxx=385-410, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-410, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
27	120 cells: ZXM8-SPLD120-xxx/M,(xxx=385-410, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-410, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
28	120 cells: ZXM8-SPLDD120-xxx/M,(xxx=385-410, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=385-410, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
29	130 cells: ZXM8-SP130-xxx/M,(xxx=420-445, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=420-445, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
30	130 cells: ZXM8-SPLD130-xxx/M,(xxx=420-445, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=420-445, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
31	130 cells: ZXM8-SPLDD130-xxx/M,(xxx=420-445, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono)Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=420-445, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
32	150 cells: ZXM8-SP150-xxx/M,(xxx=480-515, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi	3 de diciembre de 2021

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
			Maximum power (xxx=480-515, paso de/step of 5W)			Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	
33	150 cells: ZXM8-SPLD150-xxx/M,(xxx=480-515, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=480-515, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
34	150 cells: ZXM8-SPLDD150-xxx/M,(xxx=480-515, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=480-515, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
35	110 cells: ZXM8-TPLDD110-xxx/M,(xxx=525-555, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=525-555, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
36	120 cells: ZXM8-TPLDD120-xxx/M,(xxx=575-610, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=575-610, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021
37	132 cells: ZXM8-TPLDD132-xxx/M,(xxx=630-670, paso de/step of 5W)	Módulos fotovoltaicos de silicio monocristalinos	Máxima tensión del sistema: 1500 V Tecnología de la celda: Silicio Monocristalino (Si mono) Aplicación del módulo: Clase A Maximum power (xxx=630-670, paso de/step of 5W)	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd.	Paneles solares	ZNSHINE PV-TECH Co.,Ltd. Address:No.1,South Zhenxing Road,Industrial Zone, Zhixi Town,Jintan District,Changzhou City ,Jiangsu Province,China	3 de diciembre de 2021