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

INDUSTRIA ELECTRICA NEWLINE S.A.S.

Ubicado en: Carrera 90 No. 17 B 51 BODEGA 25, Bogotá, Colombia

Para los productos

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS

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

Los productos comercializados por: INDUSTRIA ELECTRICA NEWLINE S.A.S Ubicado en: Carrera 90 No. 17 B 51 BODEGA 25, Bogotá, Colombia

> y fabricados por: VER ANEXO

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:21E5-0579-01Fecha de última actualización:2021-05-10Fecha de emisión:2021-05-10Fecha estimada de 1er seguimiento:2022-05-09Fecha de expiración:2024-05-09Fecha estimada de 2do seguimiento:2023-05-09

Gerente General NYCE Colombia





F8T01-07



ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 21E5-0579-01

F9T01-05

Razón social:	INDUSTRIA ELECTRICA NEWLINE S.A.S	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:	10 de mayo de 2021		Illistalaciones Electricas - NETTE		
Fecha de vencimiento:	9 de mayo de 2024	Fecha estimada 1er seguimiento:	9 de mayo de 2022		
Fecha de actualización:	10 de mayo de 2021	Fecha estimada 2do seguimiento:	9 de mayo de 2023		

Referencias cubiertas por el certificado código 21E5-0579-01

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
1	YHXXXW-36P (XXX=285 hasta 360, en incrementos de 5W) Referencias comprendidas entre YH285W-36P y YH360W-36P, en incrementos de 5W	POLICRISTALINO	PANEL SOLAR POLICRISTALINO 72 Celdas. Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Módulo: Entre 285 W y 360 W (según referencia) Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS		10 de mayo de 2021
2	YHXXXW-30P (XXX=240 hasta 300, en incrementos de 5W) Referencias comprendidas entre YH240W-30P y YH300W-30P, en incrementos de 5W	POLICRISTALINO	PANEL SOLAR POLICRISTALINO 60 Celdas Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Módulo: Entre 240 W y 300 W (según referencia) Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS		10 de mayo de 2021
3	YHXXXW-18P (XXX=005 hasta 180, en incrementos de 5W) Referencias	POLICRISTALINO	PANEL SOLAR POLICRISTALINO 36 Celdas Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Módulo: Entre 5 W y 20 W; 30 W; entre 40 W y 70 W; entre 80 W y 180 W (según referencia)	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS		10 de mayo de 2021



ANEXO DEL CERTIFICADO CÓDIGO 21E5-0579-01

F9T01-05

Item	Referencia	Familia	Características	Marca	Producto	Fabricado en	Fecha de ingreso
	comprendidas entre YH005W-18P y YH180W-18P, en incrementos de 5W		Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa				
4	YHXXXW-36M (XXX=295 hasta 390, en incrementos de 5W) Referencias comprendidas entre YH295W-36M y YH390W-36M en incrementos de 5W	MONOCRISTALINO	PANEL SOLAR MONOCRISTALINO 72 Celdas Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Modulo: Entre 295 W y 390 W (según referencia) Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS	_	10 de mayo de 2021
5	YHXXXW-30M (XXX=245 hasta 325, en incrementos de 5W) Referencias comprendidas entre YH245W-30M y YH325W-30M en incrementos de 5W	MONOCRISTALINO	PANEL SOLAR MONOCRISTALINO 60 Celdas Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Módulo: Entre 245 W y 325 W (según referencia) Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS		10 de mayo de 2021
6	YHXXXW-18M (XXX=005 hasta 195, en incrementos de 5W)Referencias comprendidas entre YH005W-18M y YH195W-18M en incrementos de 5W	MONOCRISTALINO	PANEL SOLAR MONOCRISTALINO 36 Celdas Tensión Máxima del sistema: 1000 V Potencia del Módulo: Entre 5 W y 40 W; entre 50 W y 70 W; entre 80 W y 95 W; entre 110 W y 195 W. (según referencia) Clase de protección eléctrica: Clase II Carga mecánica Máxima: 5400 Pa	NETION	PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS		10 de mayo de 2021