



**Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación, S.C.\***

**Certifica que el Producto**

**COLECTOR SOLAR  
MODELO MS 2.5 BLUE UE HE**

**Fabricado por la Empresa:**

**MODULO SOLAR S.A. DE C.V.**

*Calle 23 Este No. 3, Col. Civac, Jiutepec, Morelos, México, C.P. 62578*

**MóduloSolar<sup>mr</sup>**

Presenta conformidad con los criterios establecidos en el esquema de certificación **NORMEX/ESQ/NESO/042**, el cual considera el cumplimiento de las siguientes especificaciones de la norma **NMX-ES-001-NORMEX-2005:**

- Inspección a la recepción del colector solar.
- Prueba de presión estática previa a la prueba de exposición de treinta días.
- Prueba de exposición a la radiación solar del colector durante treinta días.
- Prueba de choque térmico con rocío de agua.
- Prueba de choque térmico con circulación de agua fría.
- Prueba de presión estática posterior a la prueba de exposición de treinta días.
- Cumple con los criterios de Desarmado e Inspección Final.
- Cumple con los criterios de Desarmado e Inspección Final.
- Ecuación de Eficiencia Térmica:  
 $y = -10.621x^2 - 2.0513x + 0.6738$

**Certificado No.  
017/NESO/CP**

**Válido hasta  
27/01/2023**

*Ciudad de México a 27 de enero de 2020.*



*Lic. Laura Vanessa Campos Llop  
Dirección General  
NORMEX*

\* Av. San Antonio No. 256 7º Piso, Col. Ampliación Nápoles, Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03840, Ciudad de México.

COPIA

COPIA

