



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

**Certifica que el Producto**

**COLECTOR SOLAR, MODELO HIPERTINOX VIDRIO**

**Fabricado por la Empresa:**

**MÓDULO SOLAR, S.A. DE C.V.**

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



Presenta conformidad con los criterios establecidos en el esquema de certificación **NORMEX/ESQ/NESO/042**, el cual considera las especificaciones indicadas en 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 inspección final.
- Ecuación de eficiencia térmica:  
 $y = -5.8716 x + 0.7271$

***Certificado No.  
002/NESO/CP***

***Válido hasta  
17/10/2014***

*México, D.F., a 17 de octubre del 2011.*



*Dr. Jaime González Basurto  
Director General  
NORMEX*

*I.B.Q. Guillermina Quiroz Alvarez  
Directora de Certificación  
NORMEX*