

Acreditación



Otorga la presente

**ACREDITACION**  
a la entidad técnica

**LABORATORIO DE CAPTADORES SOLARES DEL  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025 para la realización de los ENSAYOS de CAPTADORES SOLARES TERMICOS CON CUBIERTA definidos en el ANEXO TÉCNICO adjunto,

Acreditación n.º: 410/LE811  
Fecha de entrada en vigor: 05/03/04

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.

En Madrid, a 5 de marzo de 2004

El Presidente



D. Antonio Mado: 46464

Este documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente, cuyo número coincide con el de la acreditación.

La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retiradas. El estado de vigencia de la misma puede consultarse en el catálogo de ENAC (<http://www.enac.es>)

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

### INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS, (ITC) Laboratorio de Captadores solares (Labsol)

Dirección: Playa de Pozo Izquierdo, s/n; 35119 Santa Lucía (Gran Canaria)

Está acreditado por la ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2000 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de ensayos de:

#### Captadores solares térmicos con cubierta

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanentes)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	MÉTODO DE ENSAYO
Captador solar térmico con cubierta	Eficiencia en estado estacionario y al exterior	UNE-EN 12975-2:2002 Apdo. 6.1.4
	Caída de presión a lo largo del captador	UNE-EN 12975-2:2002 Apdo. 6.1.8

