



INFORME DE ENSAYO

LABORATORIO DE
CAPTADORES
SOLARES



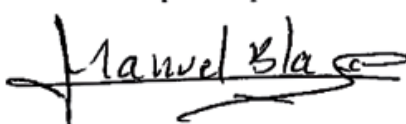
Proyecto: 30.0301.0

Id. del captador:	30.0301.0-2
Fabricante:	Wolss - Sunrain Solar Energy S.L.
Nombre comercial:	Wolss - Sunrain UP15
Tipo de captador (sin cubierta/ con cubierta / de vacío):	De vacío
Año de producción:	2006
Número de serie:	s.n.
Dibujos documento nº:	--
Peticionario:	WOLSS - SUNRAIN SOLAR ENERGY S.L.
Domicilio social:	Paseo La Salle, 9B - 1 43850 - Cambrils - Tarragona - España
Fecha de inicio:	07/05/2007
Fecha de fin:	24/05/2007

Método de ensayo:	El ensayo se ha realizado de acuerdo a la norma EN 12975-1:2000, EN 12975-2:2001 y EN 12975-2:2001/AC:2002, así como al método de ensayo de régimen interno nº ME-542-01.
-------------------	---

Declaraciones:	<p>Los resultados de este informe se refieren únicamente a la muestra ensayada. Cener no se responsabiliza de las conclusiones o generalizaciones que pudieran obtenerse de los resultados indicados en este informe.</p> <p>No se ha realizado método de muestreo en la elección del captador. La muestra de ensayo ha sido aportada por el cliente.</p> <p>Este informe no podrá ser parcialmente reproducido sin la aprobación del Laboratorio de Ensayo de captadores solares de CENER.</p>
----------------	---

Ensayos solicitados por cliente	Fecha inicio	Fecha final	Norma aplicada	Apartado
Cte. de tiempo	09/05/2007	09/05/2007	UNE-EN 12975-2:2001	6.1.6
Curva de eficiencia	09/05/2007	24/05/2007	UNE-EN 12975-2:2001	6.1.5
Caida de presión	10/05/2007	10/05/2007	UNE-EN 12975-2:2001	6.1.8
Modificador de ángulo	14/05/2007	14/05/2007	UNE-EN 12975-2:2001	6.1.7
Capacidad térmica	23/05/2007	23/05/2007	UNE-EN 12975-2:2001	6.1.6

<p>Realizado por:</p>  <p>X. Olano Técnico 24/05/2007</p>	<p>Revisado por:</p>  <p>A. García de Jalón Técnico Responsable 24/05/2007</p>	<p>Aprobado por:</p>  <p>M. Blanco Director de Departamento 24/05/2007</p>
Informe nº: 30.0301.0-2 Anexo 6	Fecha de emisión: 24-05-2007	Pág.: 2/10