

confirman que se cumplen los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero.

Por todo lo anterior se ha hecho constar que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden citada.

Esta Secretaría General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición ha resuelto certificar el sistema solar de termosifón marca Conergy, denominado Conergy TS eco 304 2S-CA closed, con la contraseña de certificación SST-1007, y con fecha de caducidad el día 3 de mayo de 2010.

La identificación, características técnicas, especificaciones generales y datos resumen del informe del ensayo del modelo o tipo certificado son las que se indican a continuación.

Esta certificación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, potestativamente, el recurso de reposición en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de notificación de esta Resolución, ante el Secretario General de Energía, previo al contencioso-administrativo, conforme a lo previsto en el artículo 116.1 de la Ley 4/1999 de 14 de enero, que modifica la Ley 30/1992 de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Características del captador:

Identificación:

Fabricante: Innosolar Energy Co., Ltd.

Nombre comercial (marca/modelo): Conergy 2S-CA.

Tipo de captador: Solar plano.

Año de producción:

Dimensiones:

Longitud: 1.969 mm. Área de apertura: 1,72 m<sup>2</sup>.

Ancho: 1.025 mm. Área de absorbedor: 1,64 m<sup>2</sup>.

Altura: 85 mm. Área total: 1,91 m<sup>2</sup>.

Especificaciones generales:

Peso: 39 Kg.

Fluido de transferencia de calor: agua o mezcla agua-glicol.

Presión de funcionamiento Max: 14 bar.

Resultados de ensayo:

Rendimiento térmico:

$\eta_0$	0,734	
$a_1$	3,8	W/m <sup>2</sup> K
$a_2$	0,009	W/m <sup>2</sup> K <sup>2</sup>
Nota: referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m <sup>2</sup>	700 W/m <sup>2</sup>	1000 W/m <sup>2</sup>
10	438	817	1.196
30	295	673	1.052
50	138	517	896

Características del sistema:

2 captadores 2S-CA.

1 acumulador TS 300 closed.

Madrid, 3 de mayo de 2007.–El Secretario General de Energía, Ignasi Nieto Magaldi.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

**11282** *RESOLUCIÓN de 25 de mayo de 2007, de la Dirección General de Agricultura, por la que se corrigen errores de la de 21 de noviembre de 2006, por la que se publica la ampliación del Catálogo Nacional de materiales de base de diversas especies forestales para la producción de los materiales forestales de reproducción de las categorías identificada, seleccionada y cualificada.*

Advertidos errores en el anexo de la Resolución de 21 de noviembre de 2006, de la Dirección General de Agricultura, por la que se publica la ampliación del Catálogo Nacional de materiales de base de diversas especies forestales para la producción de los materiales forestales de reproducción de las categorías identificada, seleccionada y cualificada, publicada en el Boletín Oficial del Estado número 289, de 4 de diciembre de 2006, se proceden a subsanarlos mediante las oportunas rectificaciones:

En la página 42586, en la primera tabla, los primeros 8 registros denominados «Acer campestre» y los dos siguientes denominados «Acer monspessulanum», quedan eliminados por no formar parte del Catálogo Nacional de materiales de base, quedando dicha tabla del modo que se indica en la relación 1.

En la página 42610, en la segunda tabla, los registros tercero y cuarto denominados «Celtis australis», quedan eliminados por no formar parte del Catálogo Nacional de materiales de base, quedando dicha tabla del modo que se indica en la relación 2.

En la página 42681, en la primera tabla, el registro denominado «Sorbus doméstica», queda eliminado por no formar parte del Catálogo Nacional de materiales de base, quedando dicha tabla de la forma indicada en la relación 3.

Madrid, 25 de mayo de 2007.–El Director General de Agricultura, Francisco Mombiola Muruzabal.

## RELACIÓN 1

Especie	Región de procedencia	Código	Localización	T. Municipal	Provincia	Longitud	Latitud	Altitud	Objetivo	Naturaleza del MB	Autenticidad del MB	Superficie (ha)	Nº CUP	Elenco
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/001		Palacios del Sil	León	06°26'W	42°52'N	840-940	Selvicultura multifuncional	FS	A	130.9187/198/191/Particular		
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/002	Corona	Posada de Valdeon	León	04°54'W	43°11'N	476-1545	Selvicultura multifuncional	FS	A	822492/431/Particular		
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/003	VALVIESTRES/Corona/Rabiedo	Posada de Valdeon	León	04°55'W	43°08'N	724-1461	Selvicultura multifuncional	FS	A	882.5494/435/431/433/Particular		
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/004	CAROMBO Y GICHIELLO	Oseja de Sajambre	León	05°01'W	43°09'N	560-1660	Selvicultura multifuncional	FS	A	641.7490/Particular		
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/005		Villablino	León	06°19'W	42°57'N	1060-1260	Selvicultura multifuncional	FS	A	23.7278/Particular		
Acer pseudoplatanus	04. Vertiente Septentrional Cantábrica	FS-576/04/24/006	Castrillo, Panco y Calzada/Carracedo y agregados/DEHESA DE GARRACEDO	Villablino	León	06°23'W	42°56'N	960-1756	Selvicultura multifuncional	FS	A	231.7279/238/272/Particular		

## RELACIÓN 2

Especie	Región de procedencia	Código	Localización	T. Municipal	Provincia	Longitud	Latitud	Altitud	Objetivo	Naturaleza del MB	Autenticidad del MB	Superficie (ha)	Nº CUP	Elenco
Castanea sativa	19. Sierra de Gredos	FS-72/19/05/032		Soñillo de la Adrada	Ávila	04°36'W	40°19'N	1241-1292	Selvicultura multifuncional	FS	A	8.2		
Castanea sativa	19. Sierra de Gredos	FS-72/19/05/033		Soñillo de la Adrada	Ávila	04°35'W	40°19'N	1203-1256	Selvicultura multifuncional	FS	A	3.4		
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/001	CAROMBO Y GICHIELLO	Oseja de Sajambre	León	05°00'W	43°07'N	920-1780	Selvicultura multifuncional	FS	A	875.5	490	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/002	Rabiedo y Las Matas	Posada de Valdeon	León	04°57'W	43°08'N	940-1780	Selvicultura multifuncional	FS	A	983.3	493	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/003	Edo de los Ucentes	Buron	León	04°59'W	43°01'N	1100-1880	Selvicultura multifuncional	FS	A	384.6	440	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/004	Collía	Buron	León	05°01'W	43°01'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	345.7	438	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/005	Pontón	Buron	León	05°00'W	43°05'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	401.5	450	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/006	La Entrada	Buron	León	04°57'W	43°02'N	1100-1880	Selvicultura multifuncional	FS	A	44.8	441	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/007	La Cota y Mijana	Buron	León	05°00'W	43°04'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	403.1	451	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/008	Peña-Pequeña	Buron	León	04°58'W	43°04'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	740.7	452	
Fagus sylvatica	2. Cordillera Cantábrica Occidental	FS-71/02/24/009	CAROMBO Y GICHIELLO	Oseja de Sajambre	León	05°02'W	43°09'N	980-1060	Selvicultura multifuncional	FS	A	3.6490/Particular		
Fagus sylvatica	3. Cordillera Cantábrica Meridional	FS-71/03/24/001	Los Navanegos y Sierra Negra	La Pola de Gordon	León	05°44'W	42°52'N	1200-1800	Selvicultura multifuncional	FS	A	83.4	882	
Fagus sylvatica	3. Cordillera Cantábrica Meridional	FS-71/03/24/002	Paso del Oso y Coalmanín	La Pola de Gordon	León	05°46'W	42°52'N	1120-1800	Selvicultura multifuncional	FS	A	365.5	663	
Fagus sylvatica	3. Cordillera Cantábrica Meridional	FS-71/03/24/003	Valle del Fuego y Cueto	La Pola de Gordon	León	05°43'W	42°52'N	1120-1800	Selvicultura multifuncional	FS	A	77.9	692	
Fagus sylvatica	3. Cordillera Cantábrica Meridional	FS-71/03/24/004	Pedroza	Acebedo	León	05°04'W	43°02'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	165.1	420	
Fagus sylvatica	3. Cordillera Cantábrica Meridional	FS-71/03/24/008	Mirva y sus agregados	Buron	León	05°02'W	43°02'N	1100-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	1166	445	

## RELACIÓN 3

Especie	Región de procedencia	Código	Localización	T. Municipal	Provincia	Longitud	Latitud	Altitud	Objetivo	Naturaleza del MB	Autenticidad del MB	Superficie (ha)	Nº CUP	Elenco
Sorbus aucuparia	16. Paramos del Duero-Fosa de Almazán	FS-378/16/09/001	Aeetal Vizcarrá	Pradoluengo	Burgos	03°10'W	42°17'N	1100-1740	Selvicultura multifuncional	FS	A	338.6	29	3438
Sorbus aucuparia	16. Paramos del Duero-Fosa de Almazán	FS-378/16/09/002	Dehesa	Vilagaljio	Burgos	03°10'W	42°19'N	1200-1300	Selvicultura multifuncional	FS	A	160.4	64	3434
Sorbus aucuparia	17. Tierras del Pan y del Vino	FS-378/17/40/001		Carbonero el Mayor	Segovia	04°16'W	41°06'N	916-967	Selvicultura multifuncional	FS	A	6.3		
Sorbus aucuparia	18. Sierra de Gata	FS-378/18/37/001	Dehesa Boyal	Candelario	Salamanca	05°45'W	40°19'N	1600-1700	Selvicultura multifuncional	FS	A	7.2	6	
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/001	Avellaneda Ladera del Cebollar y Berrocal	Nava del Barco	Ávila	05°32'W	40°16'N	1275-1701	Selvicultura multifuncional	FS	A	125.9112/Particular		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/002		Solana de Ávila	Ávila	05°40'W	40°18'N	1384-1458	Selvicultura multifuncional	FS	A	3.8		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/003		San Juan de Gredos	Ávila	05°14'W	40°20'N	1282-1412	Selvicultura multifuncional	FS	A	28.2		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/004		Navacepedilla de Comeja	Ávila	05°10'W	40°28'N	1373-1513	Selvicultura multifuncional	FS	A	48.8		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/005		Navacepedilla de Comeja	Ávila	05°12'W	40°28'N	1331-1550	Selvicultura multifuncional	FS	A	12		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/006		Serranillos	Ávila	04°54'W	40°19'N	1246-1458	Selvicultura multifuncional	FS	A	20.4		
Sorbus aucuparia	19. Sierra de Gredos	FS-378/19/05/007		Serranillos	Ávila	04°55'W	40°19'N	1305-1450	Selvicultura multifuncional	FS	A	3.9		
Sorbus aucuparia	20. Sierra de Guadarrama-Ayllón	FS-378/20/40/001		Riofrio de Riaza	Segovia	03°24'W	41°13'N	1457-1743	Selvicultura multifuncional	FS	A	63.6		
Sorbus aucuparia	20. Sierra de Guadarrama-Ayllón	FS-378/20/40/002		Riofrio de Riaza	Segovia	03°25'W	41°14'N	1398-1459	Selvicultura multifuncional	FS	A	2.9		
Tamarix gallica	13. Orca Meridional de la Depresión del Ebro	FS-53/13/42/001	Riberas del río Nagima y del arroyo del Regaj	Monteagudo de las Vicarías	Soria	02°10'W	41°22'N	760-825	Selvicultura multifuncional	FS	A	41.9		
Tamarix gallica	15. Sistema Ibérico Septentrional-Vicizo del Monceyo	FS-53/15/42/001	Armejún y Villarjo	San Pedro Manrique	Soria	02°08'W	42°05'N	720-760	Selvicultura multifuncional	FS	A	3.5	341	1010
Tamarix gallica	16. Paramos del Duero-Fosa de Almazán	FS-53/16/42/001	El Soto de Vellilla de San Esteban	San Esteban de Gormaz	Soria	03°17'W	41°35'N	840-855	Selvicultura multifuncional	FS	A	9.4		