

Código Meta 4	Grupo	Sueldo 2008 Incorp. Plus Convenio	Bienio 2008	Sueldo 2008 Incr. 2,7%	Bienio 2008
GRUPO: 40 INFORMATICOS					
SUBGRUPO: 7 ANALISTAS DE SISTEMAS:					
4007014	ANALISTA DE SISTEMAS MAYOR	3.533,47	84,80	3.628,87	87,09
4007024	ANALISTA DE SISTEMAS PRINCIPAL DE 1. ^a	3.357,58	80,58	3.448,23	82,76
4007034	ANALISTA DE SISTEMAS PRINCIPAL DE 2. ^a	3.181,18	76,35	3.267,07	78,41
4007044	ANALISTA DE SISTEMAS DE 1. ^a	3.017,82	72,43	3.099,30	74,38
4007054	ANALISTA DE SISTEMAS DE 2. ^a	2.835,61	68,05	2.912,17	69,89
4007064	ANALISTA DE SISTEMAS DE ENTRADA (+ 3 AÑOS)	2.697,04	64,73	2.769,86	66,48
4007063	ANALISTA DE SISTEMAS DE ENTRADA (- 3 AÑOS)	2.569,58	61,67	2.638,96	63,34
4007062	ANALISTA DE SISTEMAS DE ENTRADA (N.I.)	2.348,25	56,36	2.411,65	57,88
GRUPO: 44 OPERADORES INFORMATICOS					
4400014	OPERADOR INFORMatico MAYOR	2.311,83	55,48	2.374,25	56,98
4400024	OPERADOR INFORMatico PRINCIPAL DE 1. ^a	2.204,04	52,90	2.263,55	54,33
4400034	OPERADOR INFORMatico PRINCIPAL DE 2. ^a	2.124,23	50,98	2.181,58	52,36
4400044	OPERADOR INFORMatico DE 1. ^a	2.052,39	49,26	2.107,80	50,59
4400054	OPERADOR INFORMatico DE 2. ^a	1.982,98	47,59	2.036,52	48,88
4400064	OPERADOR INFORMatico DE ENTRADA (+ 3 AÑOS)	1.915,92	45,98	1.967,65	47,22
4400063	OPERADOR INFORMatico DE ENTRADA (- 3 AÑOS)	1.827,61	43,86	1.876,96	45,05
4400062	OPERADOR INFORMatico DE ENTRADA (N.I.)	1.683,20	40,40	1.728,65	41,49

ANEXO 3**Tablas Salariales 2008***Nuevo sistema de Clasificación Profesional*

	Sueldo 2008
GRUPO I:	
PERSONAL AUXILIAR (NIVEL ENTRADA)	1.290,00
ADMINISTRATIVO (NIVEL ENTRADA)	1.320,00
EJECUTIVO TELEATENCIÓN (NIVEL ENTRADA)	1.320,00
ESPECIALISTA OPERATIVO (NIVEL ENTRADA)	1.350,00
OPERADOR AUXILIAR (NIVEL ENTRADA)	1.320,00
OPERADOR TÉCNICO (NIVEL ENTRADA)	1.440,00
EJECUTIVO TELEVENTA (NIVEL ENTRADA)	1.380,00
GRUPO II:	
RESPONSABLE DE GRUPO (NIVEL ENTRADA)	1.500,00
RESPONSABLE DE EQUIPO (NIVEL ENTRADA)	1.590,00
GRUPO III:	
TECNICO MEDIO DE GESTIÓN (NIVEL ENTRADA)	1.590,00
TECNICO SUPERIOR DE GESTIÓN (NIVEL ENTRADA) ..	1.650,00
TECNICO INGENIERO MEDIO (NIVEL ENTRADA)	1.620,00
TECNICO INGENIERO SUPERIOR (NIVEL ENTRADA) ..	1.800,00
EJECUTIVO VENTA PRESENCIAL (NIVEL ENTRADA) ...	1.680,00
GESTOR DE PRODUCTO (NIVEL ENTRADA)	2.250,00
JEFE DE PROYECTO (NIVEL ENTRADA)	2.250,00

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

18875 RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar de tubos de vacío, modelo Sonkyo DS 15-58-1800, fabricado por Changzhou Consolar Energy Co. Ltd.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Sonkyo, S.L. con domicilio social en Avda. Bartolomé, 126, 2.º D, 03560 El Campello (Alicante), para la certificación de un captador solar

de tubos de vacío perteneciente a una familia de captadores solares, fabricado por Changzhou Consolar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Solartechnik Prüfung Forschung, con clave C877LPEN, C877QPEN y C876LPEN. Siendo el modelo Sonkyo DS 15-58-1800, para el que se emite la presente certificación de tamaño intermedio de la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Sonkyo DS-30-58-1800.
Sonkyo DS-24-58-1800.
Sonkyo DS-18-58-1800.
Sonkyo DS-15-58-1800.
Sonkyo DS-10-58-1800.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Ever Win Quality Certification Center (EWE) confirma que Changzhou Consolar Energy Co. Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

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 citado producto, con la contraseña de certificación NPS-29608, y con fecha de caducidad el día 9 de mayo de 2011.

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.

Identificación:

Fabricante: Changzhou Consolar Energy Co. Ltd.

Familia:

Sonkyo DS-30-58-1800.

Sonkyo DS-24-58-1800.

Sonkyo DS-18-58-1800.
 Sonkyo DS-15-58-1800.
 Sonkyo DS-10-58-1800.

Nombre comercial (marca/modelo): Sonkyo/DS 15-58-1800.
 Tipo de captador: Tubos de vacío.
 Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1.325 mm. Área de apertura: 2,24 m².
 Ancho: 1.978 mm.
 Altura: 128 mm.
 Área de apertura: 1,86 m².
 Área total: 2,45 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: Fluido agua-anticongelante.
 Presión de funcionamiento Max.: 8 bar.

Resultados de ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Sonkyo/DS-10-58-1800.

Familia:

Sonkyo DS-30-58-1800.
 Sonkyo DS-24-58-1800.
 Sonkyo DS-18-58-1800.
 Sonkyo DS-15-58-1800.
 Sonkyo DS-10-58-1800.

Rendimiento térmico:

η_o	0,551	
a_1	2,00	W/m ² K
a_2	0,0069	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	189	345	501
30	146	302	458
50	98	254	410

Resultados de ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Sonkyo/DS-30-58-1800.

Familia:

Sonkyo DS-30-58-1800.
 Sonkyo DS-24-58-1800.
 Sonkyo DS-18-58-1800.
 Sonkyo DS-15-58-1800.
 Sonkyo DS-10-58-1800.

Rendimiento térmico:

η_o	0,483	
a_1	1,83	W/m ² K
a_2	0,0074	W/m ² K ²
Nota: Referente al área de apertura		

Potencia extraída por unidad de captador (W):

$T_m - T_a$ en K	400 W/m ²	700 W/m ²	1.000 W/m ²
10	493	903	1.314
30	373	783	1.194
50	236	646	1.057

Temperatura de estancamiento (a 1000 W/m² y 30 °C): 190 °C.

Madrid, 23 de octubre de 2008.–El Secretario General de Energía,
 Pedro Luis Marín Uribe.

18876 RESOLUCIÓN de 23 de octubre de 2008, de la Secretaría General de Energía, por la que se certifica un captador solar de tubos de vacío, modelo Sonkyo DS 18-58-1800, fabricado por Changzhou Consolar Energy Co. Ltd.

Recibida en la Secretaría General de Energía la solicitud presentada por Sonkyo, S.L. con domicilio social en Avda. Bartolomé, 126, 2.º D, 03560 El Campello (Alicante), para la certificación de un captador solar de tubos de vacío perteneciente a una familia de captadores solares, fabricado por Changzhou Consolar Energy Co. Ltd., en su instalación industrial ubicada en China.

Resultando que por el interesado se ha presentado el dictamen técnico emitido por el laboratorio de captadores solares del Solartechnik Prüfung Forschung, con clave C877LPEN, C877QPEN y C876LPEN. Siendo el modelo Sonkyo DS 18-58-1800, para el que se emite la presente certificación de tamaño intermedio de la familia, compuesta por los modelos siguientes:

Sonkyo DS-30-58-1800.
 Sonkyo DS-24-58-1800.
 Sonkyo DS-18-58-1800.
 Sonkyo DS-15-58-1800.
 Sonkyo DS-10-58-1800.

Habiendo presentado certificado en el que la entidad Ever Win Quality Certification Center (EWE) confirma que Changzhou Consolar Energy Co. Ltd. cumple los requisitos de calidad exigibles en la Orden ITC/71/2007, de 22 de enero, sobre exigencias técnicas de paneles solares.

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 citado producto, con la contraseña de certificación NPS-29708, y con fecha de caducidad el día 9 de mayo de 2011.

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.

Identificación:

Fabricante: Changzhou Consolar Energy Co. Ltd.

Familia:

Sonkyo DS-30-58-1800.
 Sonkyo DS-24-58-1800.
 Sonkyo DS-18-58-1800.
 Sonkyo DS-15-58-1800.
 Sonkyo DS-10-58-1800.

Nombre comercial (marca/modelo): Sonkyo/DS 18-58-1800.

Tipo de captador: Tubos de vacío.

Año de producción: 2007.

Dimensiones:

Longitud: 1.676 mm. Área de apertura: 2,24 m².
 Ancho: 1.978 mm.
 Área de apertura: 2,24 m².
 Altura: 128 mm.
 Área total: 2,94 m².

Especificaciones generales:

Fluido de transferencia de calor: Fluido agua-anticongelante.
 Presión de funcionamiento Max.: 8 bar.

Resultados de ensayo: para el modelo de menor tamaño de la familia:

Modelo: Sonkyo/DS-10-58-1800.