

:Resolución 2810 EXENTA Tipo Norma

Fecha Publicación :26-10-2011 Fecha Promulgación :05-10-2011

:MINISTERIO DE ENERGÍA; SUPERINTENDENCIA DE ELECTRICIDAD Y Organismo

COMBUSTIBLES

:ESTABLECE PROCEDIMIENTO PARA EL ENVÍO DE INFORMES SOBRE EL Título

ESTADO DE LOS SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS INSTALADOS Y

ACOGIDOS AL BENEFICIO TRIBUTARIO

Tipo Version :Unica De : 26-10-2011

Título Ciudadano

Inicio Vigencia :26-10-2011 Id Norma :1031593

URL :http://www.leychile.cl/N?i=1031593&f=2011-10-26&p=

ESTABLECE PROCEDIMIENTO PARA EL ENVÍO DE INFORMES SOBRE EL ESTADO DE LOS SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS INSTALADOS Y ACOGIDOS AL BENEFICIO TRIBUTARIO

Núm. 2.810 exenta.— Santiago, 5 de octubre de 2011.— Visto: 1°. Lo dispuesto en la ley N° 20.365, del año 2009, que establece franquicia tributaria respecto de sistemas solares térmicos.

2°. Lo dispuesto en el decreto supremo N° 331, de 2010, del Ministerio de

Energía, que aprueba reglamento de la ley N° 20.365.

3º. Lo dispuesto en la resolución Nº 1.600, del año 2008, de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.

## Considerando:

- 1°. Que el artículo 47° del reglamento aprobado mediante decreto supremo  ${\tt N}^{\tt o}$ 1.331, de 2010, del Ministerio de Energía, establece que los organismos de inspección deberán informar al propietario de la vivienda y a esta Superintendencia, el resultado de las inspecciones realizadas a los sistemas solares térmicos instalados y acogidos al beneficio tributario, en la forma, contenido y plazo que se establezca mediante resolución.
- 2º. Que en la resolución exenta Nº 2, del año 2011, esta Superintendencia señala el contenido y plazo en que el organismo de inspección debe informar sobre el resultado de la inspección.
- 3º. Que es fundamental para la acción fiscalizadora de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, contar con la información sobre la inspección realizada a un sistema solar térmico acogido al beneficio tributario y su cumplimiento de acuerdo a los requerimientos establecidos en el Reglamento aprobado mediante decreto supremo N° 331, del año 2010, y a lo declarado en la memoria de cálculo.

## Resuelvo:

1º. Establécese el procedimiento para el envío de los informes, sobre el estado de los sistemas solares térmicos instalados y acogidos al beneficio tributario, de acuerdo a lo siguiente:

PROCEDIMIENTO PARA EL ENVÍO DE INFORMES

Del envío de información

El procedimiento de envío de los informes, a que se refiere el presente documento, deberá ser llevado a cabo exclusivamente por los organismos de inspección debidamente autorizados por esta Superintendencia.

El envío de dichos antecedentes comenzará a partir de la recepción de la primera solicitud de inspección, de parte del propietario primer vendedor o inmobiliaria.

La información debe ser registrada en una planilla de acuerdo al formato establecido en el check list de inspección, presentado en resolución exenta Nº 2,



del año 2011 y que se anexa a la presente resolución.

Medio de entrega de la información

El organismo de inspección deberá informar a la Superintendencia el resultado de la inspección en un plazo no superior a 5 días hábiles desde su realización, de acuerdo se informa en resolución exenta  $N^{\circ}$  2, del año 2011.

El informe será enviado mediante un archivo digital, en formato Excel (.xls), el cual podrá ser descargado desde la página web www.sec.cl, banner Colectores Solares. Una vez completado el informe, el organismo de inspección lo deberá enviar a la casilla electrónica colectores.solares@sec.cl.

 $2^{\circ}$ . Esta resolución regirá a contar de la publicación de su extracto en el Diario Oficial.

Anótese, notifíquese y publíquese.— Luis Ávila Bravo, Superintendente de Electricidad y Combustibles.

ANEXO



SEC	INCRECCION DE LA INCTALACION		NUMERO DEL INFORME SST(Código de autorización de
echa Solicitud de Inspección	INSPECCION DE LA INSTALACION		SS1(Codigo de autorización de (Nº correlativo)
Fecha de Inspección			
echa de Emisión Informe RUT del Organismo de Inspec			
	ganismo de Inspección		
IUT del Inspector iombre del Inspector			
IUT de la Inmobiliaria			
IJT de la Empresa Construct iombre de la Empresa Constr			
lombre del Solicitante (propie eléfono / E-mail de contacto	tarioladministrador)		
eléfono / E-mail de contacto tandido nos (Nombra / Tallifo	del Solicitante :		
tendido por (Nombre / Teléfo firección del SIST (callelnúme	ro/depto/comuna/ciudad/región) :		
ipo de Vivienda (Unifamilian) uperficie de Colectores insta	Aultifamiliar)		
rientación del SST Inspeccio	nada (expresada en Grados)		
clinación del SST Inspeccio	nada (expresada en Grados) silente Sanitaria Declarada (%)		
ontribución Solar de Agua C adiación Solar Inspeccionad	silente Sanitaria Declarada (%) :		
	ntendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución N°	ha	
	CHECK LIST REGISTRO PRODUCTOS		
			CUMPLIMENTO
ITEM	DESCRIPCION	DETALLE	SI NO
	DETALLE COLECTORES SOLARES TERMICOS		
2	Marca Modeln		
3	Número (s) de sere DETALLE DEPOSITOS ACUMULADORES		
- 1	DETALLE DEPOSITOS ACUMULADORES  Vanca		
2	Modelo		
3	Número (s) de serie DETALLE COLECTORES SOLARES TERMICOS INTEGRADOS		
1	DETALLE COLECTORES SOLARES TERMICOS INTEGRADOS VAICE		
2	Modelo		
BSERVACIONES:	Número (s) de serie		
BSERVACIONES:			
	CHECK LIST INSTALACION		
ITEM	DESCRIPCION	SI NO N/A	OBSERVACIONES
	COLECTORES/ABSORISEDORES Colector placa plana no presenta pérdidas de fluido		
2	Colector placa plana presenta vidrio (cubierta) sin roturas (piquetes) o fisuras		
3	Colector placa plana presenta vidrio (cubierta) sin condensación. (No superar el 20% de su superficie)		
4	Colector tubo vacio no presenta pérdida de vacio (coloración blanca en los extremos del tubo). Colector tubo vacio no presenta fuga en los sellos.		
- 6			
	DEPOSITO ACUMULADOR		
1		$\overline{}$	
3	Depósto no presenta signos de humedad o comosión que denoten fugas de fluido. Alimentación de agua fría y extracción de agua callente adecuadas (depósito vertical u horizontal)		
	TUBERIAS		
1	Tuberias presentan aistamiento ajustado y sin espacios  Cafacias cuantas con mátodo de contección automa y Brane I (V)	$\overline{}$	
- V	Caferias cuertan con método de protección externa y Rayos UV BOMBAS		
1			
V	INTERCAMBIADOR DE CALOR		
	Cumplimiento relación potencia de intercambio y superficie de colectores instalada (P >+625*A)		
ż	Relación superficie útil de intercambio y superficie instalada de CST no inferior a 0.2 (cuando acumulador incorpore el intercambiador)		
ž VI	Somes denotes en pasitiol countdo aperficio de coloridores sea mayor a 50m <sup>2</sup> )  MERICAMANDOR CELLOR  Comprimero relación potencia de infercambo y superficie de colectiva estabada (P 14527A)  Responsibility por colorido de infercambo y superficie en colectiva estabada (P 14527A)  Responsibility por colorido de infercambo y superficie entabada de CST no inferior a 0.2 (cuenda acumulador incorpore el infercambador)  VILVIOLAS  VILVIOLAS		
-	IVALVULAS		
-	VALVULAS  Existen villivulas de corte installadas en cada toma correspondente a los DA Livollimen de alimacenamiento >2m²)  Existen villivulas de seguristad installadas en cada DA  Existen villivulas de corte installadas a la entrada y valda de cada bomba  Existen villivulas de corte installadas a la entrada y valda de cada bomba		
-	VALVULAS  Existen valivulas de conte installadas en cada toma correspondiente a los DA unolimen de almagenamiento x2m² ( solimen valivulas de segundad installadas en cada DA  coloren valivulas de conte installadas a la entrada validad de cada bomba  (coloren valivulas de contre installadas a la entrada validad de cada bomba  (coloren valivulas contre en cada proporte automatico)		
W 1 2 2 3 4 5 6	NAMPUAS  Lotters vibrulate de conte installate en cada toma consepondiente a los DA (collimen de almaceramiento -2m²)  Lotters vibrulate de segundar installate en cada DA  Lotters vibrulate de segundar installate en cada DA  Lotters vibrulate de com entrades de la rechap vibrulate de cada bomba  Lotter sibrulate de certir en cada purpation automation  Lotter sibrulate de certir en cada purpation automation  Lotters vibrulate de capacidate en la selection de decembra.  Lotters vibrulate de capacidate en la selection de decembra.		
-	VALVALUS  Leaves visibles de carte institution en cada toma provespondente a lato DA reclimen de almoentemento : "bim" ; sense visibles de carte institution ana entrata y salida de cada tomba clame visibles de conte institution als a entrata y salida de cada tomba clame visibles de conte institution als a entrata y salida de cada tomba clame visibles de la esportada en la certada y salida de cada tomba clame visibles de la esportada en la certada de experiención clame visibles de la esportada en la estada de experiención clame visibles de la esportada en la estada de experiención de la bomba contentrata de la esportada en la certada de experiención de la bomba contentrata de la esportada en la certada de experiención de la bomba contentrata de la certada de la bomba contentrata de la bom		
W 1 2 2 3 4 5 6	VALVALUS  Leaves visibles de carte institution en cada toma provespondente a lato DA reclimen de almoentemento : "bim" ; sense visibles de carte institution ana entrata y salida de cada tomba clame visibles de conte institution als a entrata y salida de cada tomba clame visibles de conte institution als a entrata y salida de cada tomba clame visibles de la esportada en la certada y salida de cada tomba clame visibles de la esportada en la certada de experiención clame visibles de la esportada en la estada de experiención clame visibles de la esportada en la estada de experiención de la bomba contentrata de la esportada en la certada de experiención de la bomba contentrata de la esportada en la certada de experiención de la bomba contentrata de la certada de la bomba contentrata de la bom		
W 1 2 2 3 4 5 6	NAVIGUES : Confirmed and includes an earlier management of the SA (ordinate de phinasemente (SAP)  Acete visibilità de populari remaillation en data (SA) and sella solution de phinasemente (SAP)  Acete visibilità de populari remaillation de radia (SAP)  Contra visibilità de principi de la confirme de proprietà  Contra visibilità de la confirme		
W 1 2 2 3 4 5 6	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
W 1 2 2 3 4 5 6	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
VI 1 2 3 4 5 6 VII 1 2 2 3 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	NAME AND A STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPER		
VI 1 2 3 3 4 5 6 VII 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7	NAME AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE		
VI 1 2 3 3 4 5 6 VII 1 2 2 3 4 4 5 5	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
VI 1 2 3 3 4 5 6 VII 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 7	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
VI 1 2 3 4 4 5 6 WI 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8	INCLUDED TO THE PROPERTY OF TH	MARCAR COM	UMA KEN LA CADA LA QUE CORRESPONDA
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	MARCAR COM	INN KIN LA CABELLA SUE CORRESPONDE
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	IN CONTROL OF THE PROPERTY OF		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	MARCAR CON TEMPERATURA (°C)	MAX YEAR LA CAMELLA SUF COMMISSIONES.
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	INVESTIGATION OF THE PROPERTY		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	The Control of the Co		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	The Control of the Co		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	The Control of the Co		
W W 1 1 2 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	Control and the process of the control and the		
W 1 2 2 3 4 5 6 6 7 7 2 8 6 6 6 7 7 2 6 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 7	Control and the process of the control and the		
W W 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 4 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 7 8 7 8	Control and the process of the control and the		
W W 1 1 2 2 2 3 4 5 5 6 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	Control and the process of the control and the		
W W 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 4 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 7 8 7 8	Control and the process of the control and the		
W W 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 4 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 7 8 7 8	Control and the process of the control and the		
W W 1 1 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 7 8 4 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 6 6 7 7 7 8 6 7 8 7 8	INCLUDED TO COMPANY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE	TEMPERATURA (°C)	N/A
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	INCLUDED TO THE PROPERTY OF TH	TEMPERATURA(°C)	NA.
ST STANDONIS GINERAL STANDONIS	INCOME.  Control who is experienced and an appropriate as a ST segme is demonstrated. The control was a state of the control with a state of the control was	TEMPERATURA(°C)	NA.
ST STANDONIS GINERAL STANDONIS	INCLUDED TO THE PROPERTY OF TH	TEMPERATURA(°C)	NA.

DETALLE N° SERIE; COLECTORES SOLARES TERMICOS				
MARCA:				
MODELO:				
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	N° de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	N° de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	N° de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	N° de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	Nº de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		
Nº de Serie :	Nº de Serie :	N° de Serie :		