

**ORGANISMO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y
CERTIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y LA EDIFICACIÓN S. C.**

**DICTAMEN DE IDONEIDAD TÉCNICA
DIT/215/11**

**Calentador Solar marca "GREEN HYBRID TECHNOLOGY" modelo GHT-14
Producido por GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE .C V.**

Dictamen de idoneidad técnica No. DIT/215/11

Calentador Solar, Marca "GREEN HYBRID TECHNOLOGY" Modelo GHT-14

Producido por **GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE C.V.**

Responsabilidad

El **dictamen de idoneidad técnica (DIT)** que emite el ONNCCE, constituye un dictamen técnico para el empleo en la edificación de materiales, productos, servicios, sistemas y procedimientos que no cuentan con una norma específica o que no existe la infraestructura de laboratorios necesaria para optar por la certificación; tiene una vigencia de 1 año con refrendos anuales. No proporciona garantía alguna puesto que su uso queda bajo la responsabilidad de terceras personas.

Antes de utilizar el material, producto, servicio, sistema o procedimiento constructivo es imperativo el conocimiento íntegro del dictamen de idoneidad técnica. Queda, por lo tanto, prohibida toda reproducción incompleta del mismo, salvo autorización expresa de la Dirección Técnica del ONNCCE.

La modificación de las características de los productos o el no respetar las Condiciones del ONNCCE, invalida el presente dictamen de idoneidad técnica.

El Director Técnico del ONNCCE teniendo en cuenta los lineamientos del Comité Técnico de Certificación, el informe de resultados presentados por el laboratorio acreditado por el ONNCCE, así como las observaciones de la Gerencia de Certificación y Verificación, **OTORGA:**

El presente dictamen de idoneidad técnica No. **DIT/215/11** al producto: **Calentador Solar de agua marca "GREEN HYBRID TECHNOLOGY" modelo GHT-14**, con termotanque y calentador de respaldo integrado.

El calentador Solar marca **"GREEN HYBRID TECHNOLOGY" modelo GHT-14** distribuido por **GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE C.V.** con domicilio fiscal en calle Matías Romero No. 946, Col. San Carlos C. P. 444260, Guadalajara, Jalisco, suministrado por empresas autorizadas por el fabricante bajo su control y asistencia técnica con las condiciones establecidas en este documento que consta de 10 páginas.

1. Referencias

Este dictamen de idoneidad técnica se complementa con los métodos de prueba incluidos en el Anexo A.

2. Campo de aplicación

Este dictamen de idoneidad técnica es aplicable al **Calentador Solar de agua Marca "GREEN HYBRID TECHNOLOGY" Modelo GHT-14** con termotanque y calentador de respaldo integrado, en lo sucesivo denominado **"Sistema"**.

3. Características del producto.

3.1. Descripción.

El "**Sistema**" es un sistema de calentamiento de agua cuya fuente de energía es la radiación solar el cual cuenta con un calentador de respaldo integrado, el cual emplea energía eléctrica para calentar el agua.

3.2. Características del sistema.

El "**Sistema**" está integrado por el colector solar, el termotanque, estructura de soporte y calentador de respaldo, elementos descritos a continuación:

- **Colector solar:** elemento cuya función es transformar la radiación solar directa y difusa en calor, cuenta con 14 tubos de vacío.
- **Termotanque:** depósito aislado térmicamente en el que se almacena el agua proveniente del colector solar.
- **Estructura de soporte:** es la base que soporta al termotanque y a al colector solar.
- **Calentador de respaldo:** calentador de agua cuya fuente de energía es la energía eléctrica, marca ECO SMART modelo ECO 11 con control de temperatura y capacidad de 7,2 L/min, voltaje de alimentación 110 V.



4. Características de los materiales.

"Sistema"	
Marca: "GREEN HYBRID TECHNOLOGY"	
Modelo del colector solar	GHT-14
Modelo del termotanque	GS AQUA STANDARD
Componentes y Materiales	Especificaciones
COLECTOR SOLAR (TUBOS DE VACÍO)	
Tipo de material de los tubos de vacío (nombre)	Borosilicato
Numero de tubos de vacío	14
Largo (mm)	1815
Diámetro (mm)	57,7
Material de tubos de calor	N/A
PLACA TRASERA O REFLECTOR DEL COLECTOR SOLAR	
Tipo de material (nombre)	N/A
TERMOTANQUE	
Tipo de material (nombre)	Acero inoxidable
Diámetro del tanque (mm)	460
Largo (mm)	1265
Recubrimiento exterior (nombre)	Acero inoxidable
Recubrimiento interior contra Corrosión (nombre)	N/A
Capacidad de almacenamiento nominal (L)	120
Capacidad de almacenamiento real (agua de servicio) (L)	118,4
Tipo de material aislante (nombre)	Poliuretano
Cuenta con ánodo de sacrificio	No
ESTRUCTURA DE SOPORTE	
Tipo de material (nombre)	Acero al carbón
EL SISTEMA INTEGRAL	
Área de colección (m ²)	1,8
Área de colección real (m ²)	1,78
Orientación preferente	Sur
Inclinación o ángulo de uso (grados)	21
Temperatura de operación (doméstico) (°C)	60
Presión máxima de operación (kg/cm ²)	0,5
Peso vacío (kg)	53,7
Peso lleno de agua (kg)	209,9
Material de sellado entre tubos de vacío y termotanque	Sellos de polímero
Calentador de respaldo	Marca ECO SMART Modelo Eco 11, voltaje de alimentación 110 V

Reproducción autorizada
Sin texto

5. Cumplimiento de las especificaciones.

Especificaciones		Resultado obtenido	Referencias
Resistencia a la presión hidrostática.	Deben resistir una presión hidrostática de 0,5 kg/cm ² interna por un tiempo de 12 horas, sin estar expuestos a la radiación solar directa e indirecta, sin presentar al final de la prueba caídas de presión superior al 5%.	Cumple	Anexo A
Determinación del ahorro de gas LP.	Debe medir el consumo de gas LP del sistema que se va a evaluar y compararlo con el consumo de gas LP del calentador de referencia, ambos operando simultáneamente y bajo las mismas condiciones ambientales y de trabajo (extracciones de agua caliente) y presentar un ahorro mínimo de 13,5 kg, en 30 días, de gas LP.	Cumple	Anexo A

6. Identificación, etiquetado y marcado.

- Los componentes del “Calentador Solar” se empacan y etiquetan en cajas por separado proporcionando los siguientes datos:
- Nombre, denominación o razón social, domicilio fiscal y domicilio de la planta de fabricación o comercializadora.
- Modelo y material empacado en cada caja.
- Marca o símbolo del fabricante.

El “Sistema” debe marcarse y etiquetarse en forma clara y que permanezca por lo menos durante la vigencia de la garantía con los siguientes datos como mínimo.

Nombre de la empresa	GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE .C V.
Modelo	GHT-14
País de origen del producto	China
Fecha de fabricación o lote	Lo proporciona el proveedor
Marca o símbolo del fabricante	Lo proporciona el proveedor
Presión máxima de operación	0,5 kg/cm ²
Capacidad del termotanque	118,4 L
Indicar material con que esta fabricado	Ver punto 4 de DIT/215/11
Instructivo	Ver punto 9 de DIT/215/11
Combustible del calentador de respaldo	Gas LP
Garantía por escrito al cliente	10 años en el colector solar, termotanque , accesorios y componentes

7. Usos del producto.

El “Sistema” se utiliza en casa habitación con presión máxima de 0,5 kg/cm² en la alimentación de agua.

8. Almacenamiento, manipulación y transporte.

El “Sistema” no deberá permanecer a la intemperie hasta su instalación y uso, no se deberá golpear ni agregar peso sobre ellos; deberá colocarse sobre tarima de madera en la totalidad del área que ocupe, la estiba máxima es de 10 cajas.

No exponer los tubos de vacío a la radiación solar antes de su instalación.

Para la manipulación del "Sistema" es necesario que el personal que lo realice utilice equipo de protección personal como es: casco, guantes, lentes y botas de casquillo.

9. Instalación.

El "Sistema" se instala de acuerdo a lo especificado en este documento sin omitir y/o alterar lo señalado en el instructivo del producto proporcionado por el proveedor.

9.1. Armado del la estructura de soporte del "Calentador Solar"

1. Armar la estructura de soporte de acuerdo a la Figura No. 1



Pieza	Descripción	Cantidad	Piez a	Descripción	Cantidad
1	Estructura principal	2	6	Bases para el tanque	2
2	Brazos laterales superiores	2	7	Base trasera	1
3	Brazos laterales inferiores	2	8	Brazos traseros	2
4	Patas traseras	2	9	Base inferior de los tubos	1
5	Bases para patas	4			

Figura No. 1 armado de la estructura de soporte

2. Ensamblar los reflectores de acuerdo a la Figura No. 2

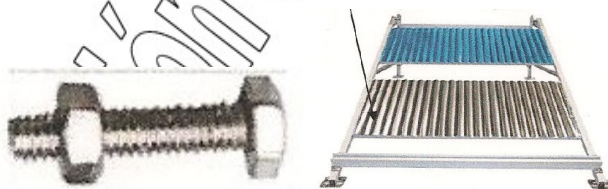


Figura No. 2 ensamble de los reflectores

3. Colocar el termotanque asegurándose que en el interior no contiene residuos de aislamiento. No apretar los tornillos del termotanque hasta que el primer y el ultimo tubo de vacío entre fácilmente como se indica en la Figura 3.

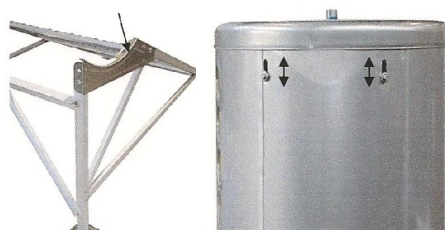


Figura 3 colocación del termotanque

- Una vez ensamblada la estructura de soporte, el termotanque y los reflectores, es necesario realizar la instalación hidráulica del "Calentador Solar" antes de instalar los tubos de vacío. Los tubos de vacío bajo ninguna circunstancia deben estar expuestos al sol antes de instalarse. Ver Figura 4 para la instalación de los tubos de vacío.

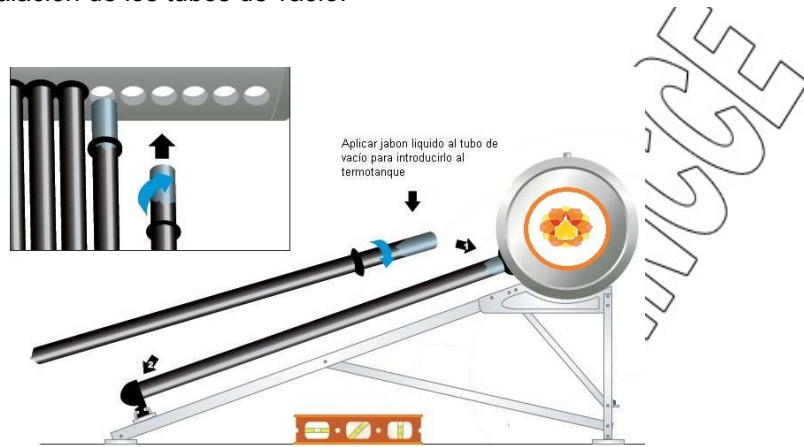


Figura 4 instalación de los tubos de vacío

9.2. Instalación hidráulica del "Calentador Solar"

La instalación hidráulica se realiza de acuerdo a la Figura 5, la alimentación de agua fría se encuentra en el termotanque y la salida de agua caliente se conectan al calentador de respaldo, el "Sistema" cuenta con conexiones de compresión, no se debe soldar o utilizar pasta en estas. Una vez realizada la conexión es necesario purgar el "Sistema"



Figura 5 instalación hidráulica

9.3. Instalación eléctrica del “Sistema”

La instalación eléctrica del “Sistema” deberá ser realizada por un electricista certificado, esta conformada por 3 cables dos de corriente y 1 de tierra, y se realiza de acuerdo a la Figura 6.

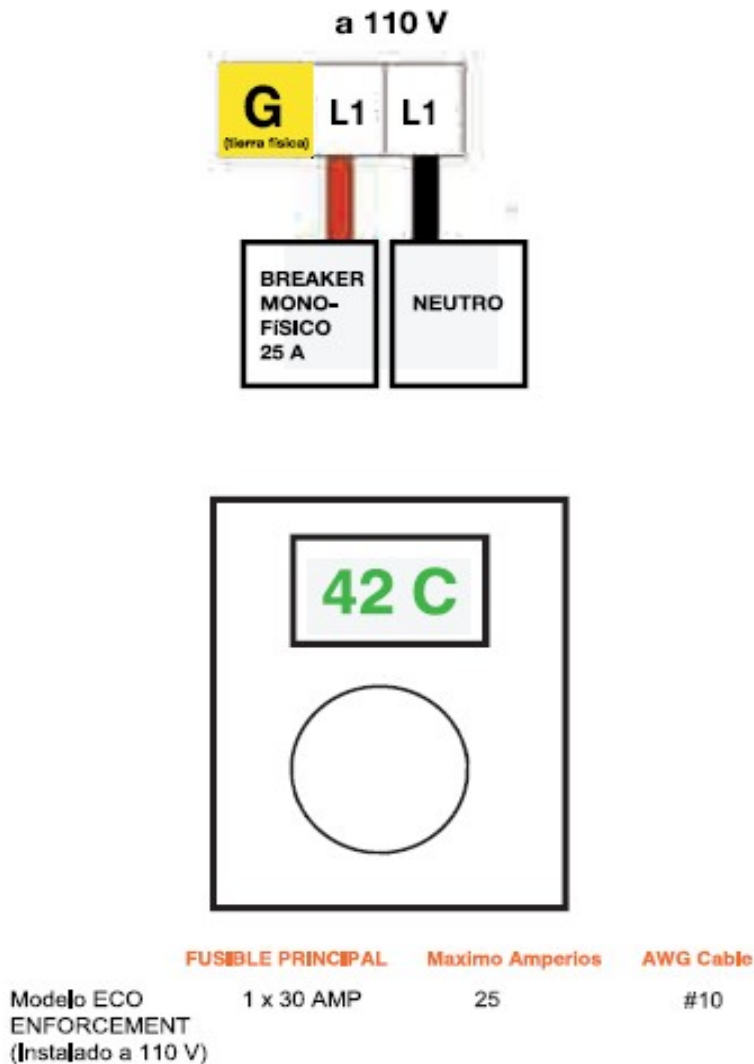


Figura 6 instalación eléctrica

Una vez realizada la instalación eléctrica verificar que el “Sistema” esta lleno de agua antes de encender el calentador de respaldo, esto para evitar posibles daños.

El indicador de temperatura puede ser ajustado en cualquier momento a la temperatura deseada entre 26 a 52 °C, para encender la unidad apretar el botón una vez y la temperatura seleccionada es indicada. Girar el control para establecer la temperatura deseada, no es necesario apagar el calentador de respaldo una vez instalada ya que solo consume energía cuando se abre una llave de agua caliente.

9.4. Cédula de verificación.

Verificar la instalación del "**Sistema**" de acuerdo a la siguiente cédula de verificación:

	Especificación	Cumple	No cumple	Observaciones
1.-Orientación del colector solar	Sur			
2.-Inclinación del colector solar	21°			
3.-Exposición directa a la radiación solar de 8:00 a 19:00 h	Sin obstrucciones			
4.-Fijación del "Calentador Solar" a la estructura de soporte	Estable e inamovible			
5.-Anclaje del equipo	Sólido e inamovible			
6.-Alimentación de agua de servicio	Directa al calentador de respaldo			
7.-Instalación de la válvula reguladora de presión	En el termotanque solo para la entrada de agua de calentamiento			
8.-Conexión hidráulica	Sin fugas			
9.-Conexión de la salida de agua caliente	En el calentador de respaldo			
10.-Aislado de tubería	De la salida del "Sistema" a la llegada del agua para servicio			
11.- Instalación Eléctrica	De acuerdo a la documentación del proveedor			
12.-Estado de los tubos de vacío	Limpios y sin fisuras			
13.-Conexión del "Calentador Solar" con el calentador de gas	En serie			
14.-Presentar copia de garantía	Copia de la garantía ofrecida por la empresa GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE C.V. (ver punto 11)			

10. Mantenimiento.

Para conservar el "**Sistema**" en condiciones de operación se debe efectuar las siguientes actividades:

Actividad	Frecuencia
1 Inspección visual de tubos de vacío.	Anual.
2 Reemplazo de tubos de vacío.	Cada 10 años.
3 Conexiones del " Calentador Solar " (sin fugas).	Anual.
4 Inspección de aislamiento térmico en tuberías y conexiones.	Anual.
5 Drenado del termotanque.	Cada tres meses.
6 Inspección de válvulas de alivio y mezcladoras.	Anual.
7 Limpieza exterior de tubos de vacío.	Cada mes.
8.Limpieza interna de tubos de vacío y termotanque	Anual

11. Garantía y otras certificaciones.

El proveedor del "**Sistema**" proporciona una garantía de 10 años en sus partes contra cualquier defecto de fabricación y mano de obra. Aplican las condiciones que la empresa **GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE .C V.** crea pertinentes.

12. Asistencia técnica y servicios post-venta.

Para cualquier asistencia técnica la empresa **GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE .C V.** cuenta con el siguiente centro de atención:

EMPRESA:
GREEN HYBRID TECHNOLOGY, S. A. DE .C V.

Calle Matías Romero No. 964
Col. San Carlos C. P. 444260
Guadalajara, Jalisco
Tel. 01 (33) 40402127
www.globalsolare.com
hcebada@globalsolare.com

13. Condiciones adicionales.

La empresa solicitante ha concluido los trámites correspondientes para la emisión del **dictamen idoneidad técnica** para el "**Sistema**" quedando obligado a lo siguiente:

1. Que se fabrique de acuerdo a los procedimientos presentados al ONNCCE y se coloquen en la obra de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
2. Que las uniones y otros elementos de la estructura se diseñen e instalen de acuerdo con el reglamento de construcción aplicable.
3. Que los planos de instalación, la supervisión de obra y las condiciones de operación sean aprobados por el Perito o Director Responsable de Obra que suscriba la correspondiente Licencia de Construcción.
4. Este procedimiento está definido para **El Calentador Solar de agua marca "GREEN HYBRID TECHNOLOGY" modelo GHT-14.**
5. Que el fabricante ponga a disposición del constructor las especificaciones, manuales e instructivos que acompañó a su solicitud de **dictamen de idoneidad técnica.**

Se expide el presente **DIT/215/11**
En la Ciudad de México a los 5 días del mes de abril
del 2011.

Arq. Franco M. Bucio Mújica
Director Técnico del ONNCCE

DIT/215/11



GREEN HYBRID TECHNOLOGY SA DE CV

CARTA DE DECLARACIÓN DE CALENTADOR SOLAR A DICTAMINAR

FECHA: 10 de Enero 2011

AT'N.

ARQ. NILDA SÁNCHEZ MORALES
GERENTE DE CERTIFICACIÓN Y VERIFICACIÓN
DEL ONNCE, S. C.

Me refiero el modelo de calentador solar de agua GS AQUA STANDART GHT-14 importado
 producido por esta empresa, sobre el particular manifiesto lo siguiente:

Por este conducto y bajo protesta de decir la verdad le informo que este calentador solar de agua puede operar por diez años o más sin presentar problemas en las siguientes condiciones:

a) Suministro de agua con las siguientes calidades:

Características (tipo de agua)	<input type="checkbox"/> (1)	<input type="checkbox"/> (2)	<input checked="" type="checkbox"/> (3)	<input type="checkbox"/> (4)	<input type="checkbox"/> (5)
Dureza total (ppm CaCO ₃)	0 - 50	50 - 100	100 - 200	200 - 300	300 - 500
Sólidos disueltos totales máximo (ppm)	1000	1000	1000	1000	1000
pH	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5	6,5 - 8,5
Cloro residual libre	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5	0,2 - 1,5

(1) blanda (2) moderadamente blanda (3) ligeramente dura (4) moderadamente dura (5) muy dura

b) De intemperismo:

- Resiste impactos pesados por granizo
- Resistente a la corrosión (cámara de niebla salina a 96h)
- Resiste el choque térmico en el colector solar
- Resiste rayos UV, lluvia, etc.

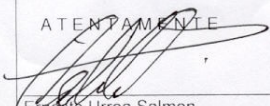
c) Presión de trabajo máxima: 0,5 kg/cm² 3 kg/cm²

Las condiciones de operación y mantenimiento se incluyen en el instructivo correspondiente.

Asi mismo, acepto que esta manifestación puede ser constatada por el ONNCE por medio de pruebas de laboratorio en cualquier momento de acuerdo al contrato que se tiene firmado por ambas partes y que el costo de las mismas será cubierto por esta empresa a la cual represento.

Acepto que estas condiciones o restricciones de uso sean colocadas en una etiqueta adherida a cada calentador solar de agua, de acuerdo a las indicaciones que este organismo nos proporcione.

ATENTAMENTE


Ernesto Urrea Salmon
Representante Legal

ANEXO A

1. Método de prueba de presión hidrostática a 0,5 kg/cm²

1.1 Preparación de la muestra

La muestra a probar se debe instalar en el área de pruebas, de acuerdo al esquema ilustrado en la figura 1 y conectarse al suministro de agua y gas LP.

1.2 Procedimiento

Se abren todas las válvulas para permitir el libre flujo del agua en el sistema y se purga.

Se protege el calentador solar para que no reciba radiación solar directa o indirecta. Se cierran las válvulas de corte para aislar el Calentador solar del resto del sistema, menos la de alimentación de agua fría se coloca la bomba para presurizar el calentador solar y se inicia el proceso hasta alcanzar la presión de prueba correspondiente, cerrándose en este momento la válvula de alimentación de agua fría.

Alcanzada la presión de prueba se mantiene presurizado el calentador solar durante 12 horas sin que este reciba radiación solar.

Se observa en el manómetro que la presión no disminuya, lo cual significa que el sistema no se ha roto ni presentado fugas de agua en ninguna de sus conexiones.

Se libera la presión de prueba y se revisa que no se hayan causado deformaciones permanentes en el calentador solar.

Si se presentan fugas en las conexiones, se deben de sellar y ajustar nuevamente y reiniciar la prueba, si continua este problema se cancela la prueba.

2. Método de prueba para determinar el ahorro de gas LP¹

2.1 Principio del método

El principio del método consiste en medir el consumo de gas LP del sistema que se desea evaluar y compararlo con el consumo de gas LP del calentador de referencia, ambos operados simultáneamente y bajo las mismas condiciones ambientales y de trabajo (extracciones de agua caliente).

El consumo de gas LP del sistema debe ser menor que el del calentador de referencia, por lo que, la diferencia entre los consumos será el ahorro de gas LP.

2.2 Condiciones de prueba

El área de pruebas se debe ubicar en un espacio libre de obstáculos que limiten la incidencia de la radiación solar.

La irradiación solar global diaria en el plano horizontal, durante la prueba, debe ser como mínimo de 17 MJ/m² día y se determina con la integración de los datos del solarímetro, durante el día de la prueba, si el valor integrado es menor al indicado se suspende la prueba por ese día.

La velocidad del viento sobre la superficie del calentador solar debe ser como máximo de 5 m/s (promedio durante la prueba) o, usar barreras físicas que impidan la circulación del viento arriba de ese límite.

La temperatura del agua de alimentación debe ser de 20 °C ± 2 °C y debe ser registrada cada 30 segundos durante las extracciones y cuando se alimente el sistema inicialmente.

2.3 Preparación de la muestra.

En las figuras 1 y 2 se muestran, respectivamente, los esquemas de la instalación para medir el consumo de gas LP, de un sistema con calentador solar y calentador de gas separados y de un sistema con calentador solar y calentador de gas integrados y, en la figura 3, la del calentador de referencia. En dichas figuras se indica la instrumentación requerida para las pruebas.

El calentador solar debe llevar su estructura de apoyo para asegurar su colocación adecuada en el laboratorio y debe colocarse en una zona con incidencia de radiación solar todo el día, con una orientación del colector hacia el sur

¹ Fuente "PROCALSOL - ESPECIFICACIONES PARA DETERMINAR EL AHORRO DE GAS L. P. EN SISTEMAS DE CALENTAMIENTO DE AGUA QUE UTILIZAN LA RADIACIÓN SOLAR Y EL GAS L. P.-"

geográfico y un ángulo de inclinación igual a la latitud del lugar, el solarímetro o piranómetro se debe instalar junto al colector solar con la misma orientación e inclinación.

En el sistema, el calentador solar debe colocarse a 5,0 m del calentador a gas y la tubería se debe aislar térmicamente con el material proporcionado por el fabricante, importador o comercializador del sistema de acuerdo con sus indicaciones escritas.

En el calentador solar el termostaque debe colocarse como máximo a 3,0 m del colector solar.

El sistema, después de haberse sometido el calentador solar a la prueba hidrostática, se deja conectado al suministro de agua, se abren las válvulas de corte que aislaron el calentador solar para la prueba hidrostática, se abre la válvula de descarga del sistema, se purga y se cierra la válvula de descarga.

El sistema se conecta entonces a la red de suministro de gas LP y se verifica que no existan fugas en las conexiones.

Simultáneamente, el calentador de referencia se conecta a las mismas redes de suministro de agua y gas LP, que alimentan el sistema.

Se abre la válvula de suministro y descarga de agua del calentador de referencia, se purga y se cierra la válvula de descarga. Se verifica que no existan fugas en las conexiones.

2.4 Procedimiento

Instalado y purgado el sistema se cierra la válvula de salida del mismo y se inicia el periodo de estabilización, 24 horas antes de iniciar las mediciones y extracciones de agua durante el periodo de prueba.

La estabilización consiste en dejar operar el calentador solar del sistema durante 24 h, sin realizar ninguna extracción de agua, para aprovechar la radiación solar de un día solar completo con el mínimo establecido en el punto 2.2.

1 h antes de iniciar las pruebas, después de las 24 h, se encienden los pilotos de los calentadores a gas de los sistemas y del calentador de referencia y se toma la lectura de cada medidor de gas, tanto de los sistemas como del calentador de referencia.

Se encienden los calentadores a gas de los sistemas y el calentador de referencia, colocando el termostato de los primeros en la posición indicada con precisión por el solicitante de las pruebas y el del calentador de referencia en su posición más alta (caliente).

Se inician las extracciones de agua de los sistemas y del calentador de referencia como sigue:

Se efectúan 3 extracciones de agua al día, durante el periodo de prueba, ajustando la válvula mezcladora para lograr una temperatura del agua de $38\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$, en los volúmenes y horarios siguientes:

La primera extracción de 135 litros $\pm 1\%$ a las 7:00 h

La segunda extracción de 60 litros $\pm 1\%$ a las 13:00 h

La tercera extracción de 90 litros $\pm 1\%$ a las 20:00 h

Las extracciones se deben realizar utilizando la llave mezcladora automática, calibrando el flujo de agua constante entre 8 y 10 l/min y a una temperatura entre 37 y 39 $^{\circ}\text{C}$. Registrando estos valores cada 30 segundos.

Los días de prueba deben ser 4, pudiendo incrementarse a 5 en caso que en alguno de los primeros 4 días no se cumplan las condiciones de prueba especificadas. En este caso los resultados de ese día no se toman en cuenta.

En el caso de los sistemas de circulación forzada el consumo de energía eléctrica se debe registrar diariamente para sumarse al consumo de gas, en las mismas unidades.

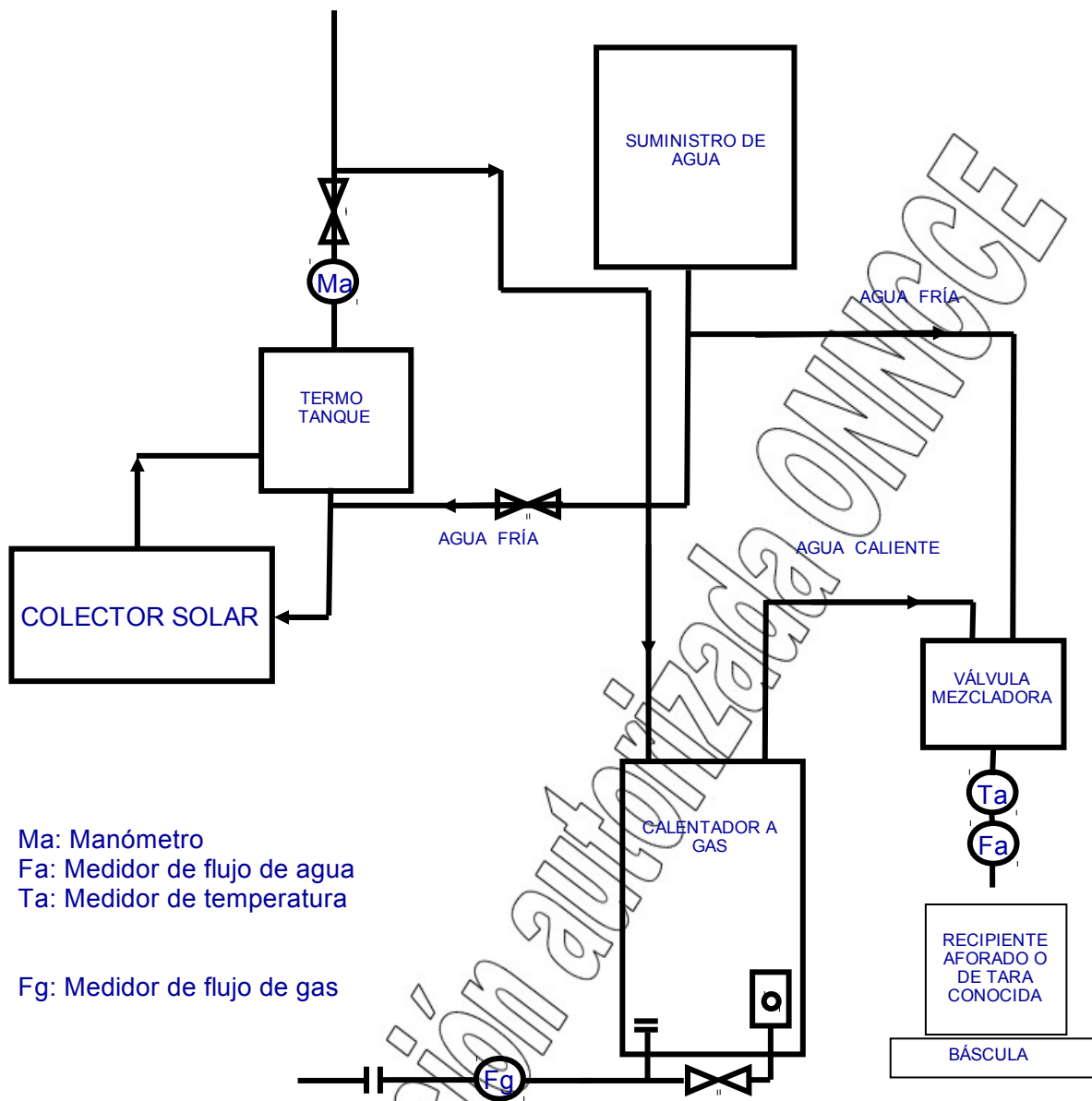


Figura 1. Esquema de instalación para medir el consumo de gas de un sistema, con calentador solar y calentador de gas.

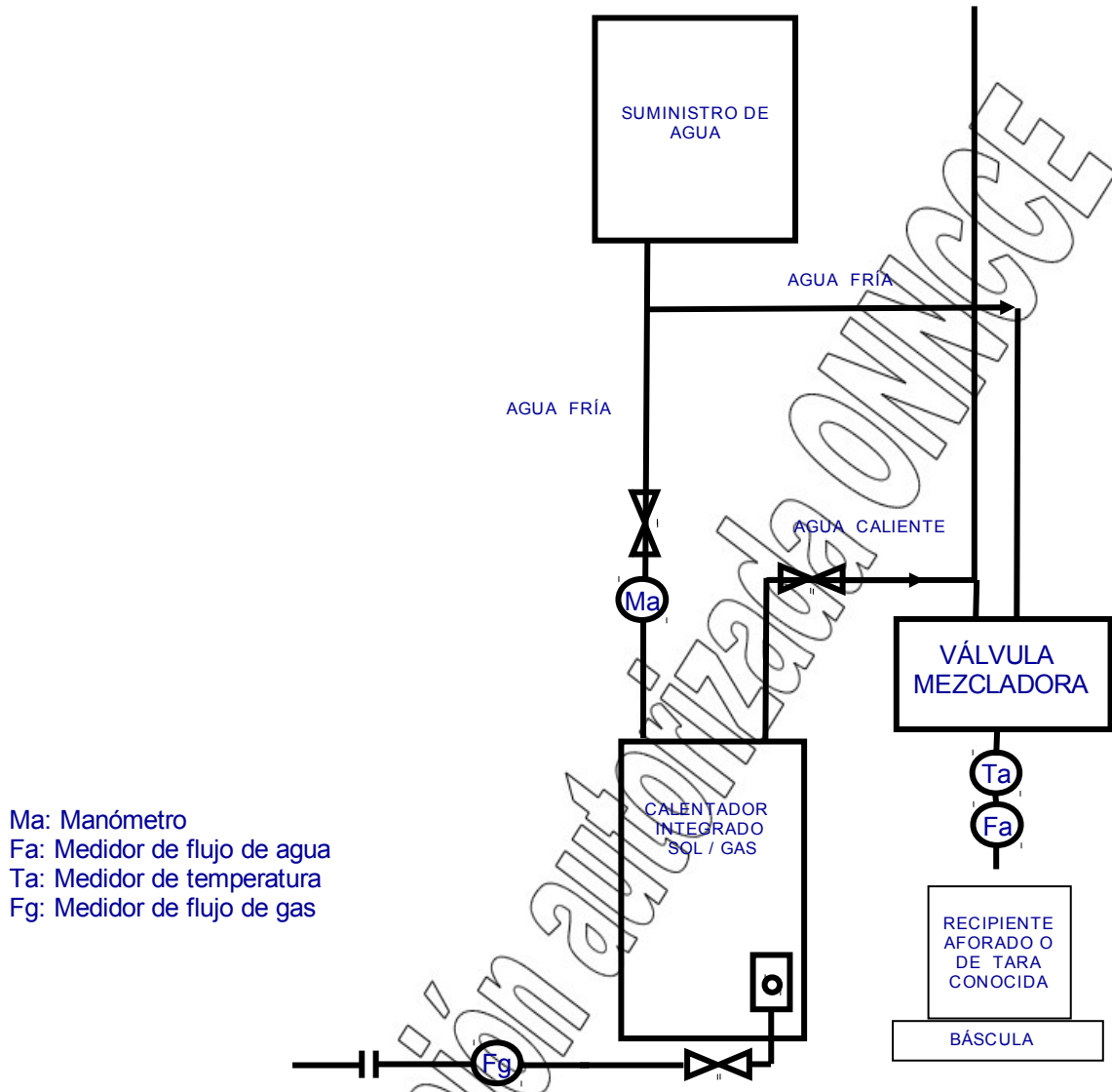


Figura 2. Esquema de instalación para medir el consumo de gas de un sistema, con calentador solar y calentador a gas integrados

¿Qué es un Dictamen de Idoneidad Técnica – ONNCCE?

Este dictamen se basa en la prueba por tipos, procedimiento reconocido internacionalmente mediante el cual se sujeta a ensaye una muestra del producto de acuerdo a un método prescrito, con objeto de verificar si un modelo cumple con una norma o con ciertas especificaciones particulares. Esta es la forma más simple y más limitada de certificación independiente de un producto, tanto desde el punto de vista del fabricante como de la entidad que otorga el DIT.

Crterios generales:

- Se toma una decisión respecto a las categorías de especificaciones que pueden ser aceptadas para una prueba por tipos.
- Se consideran diversos documentos normativos que puedan aplicarse, total o parcialmente, y si los métodos de ensaye son susceptibles implementarse.
- Se desarrolla un conjunto de reglas, generales y particulares de procedimiento, producto por producto.
- Los laboratorios de prueba que participen deben estar acreditados o preferentemente acreditados de conformidad con la ley de la materia, en caso de no existir, los ensayos serán testificados por parte del organismo certificador.
- Se diseñan las formas, para reportar los resultados de las pruebas correspondientes para cada caso.
- El organismo certificador deja en claro que sólo es responsable por el DIT y por los reportes de prueba asociados, y que las declaraciones hechas por el fabricante sobre la base de ese Dictamen son de su exclusiva responsabilidad y deberían sólo ser aplicadas a productos idénticos al que ha sido probado. La aceptación, por parte del fabricante de estas limitaciones y de las reglas de procedimiento antes enunciadas, es una condición previa para que se lleven a cabo las pruebas.
- El período de validez del DIT es de un año con refrendo anual.

Descripción particular del producto

- Se definen en forma integral el producto y su modelo correspondiente, por ejemplo, a través de especificaciones escritas, planos completos, fotografías, nombre del modelo y referencia ó número de catálogo.
- Se determina para la muestra, el número de especímenes a ser probados.
- Se determina el punto donde se habrán de seleccionar las muestras, por ejemplo, como productos finales en la planta, o desde alguna de las terminales de distribución del producto en el mercado abierto, o durante el proceso de manufactura, cuando el documento normativo así lo requiere.
- Se lleva a cabo la prueba de la muestra bajo una supervisión independiente en el laboratorio seleccionado.

Limitaciones

- Para verificar el cumplimiento con los documentos normativos, solamente se prueba el prototipo (mínimo 3 probetas) o una muestra del modelo actual.
- No existe un seguimiento por parte del organismo certificador y, por consiguiente, ningún conocimiento acerca de si la producción subsecuente del mismo modelo cumple con el documento normativo o especificaciones consideradas.
- El modelo probado puede ser producido de manera especial y el Dictamen no prejuzga si el fabricante tiene la capacidad de continuar cumpliendo con las especificaciones consideradas.
- No se considera el control de calidad de la fábrica.

Identificación del Producto

Cualquier marcaje de este tipo, aún cuando sea requerido por ley, quedará estrictamente bajo la responsabilidad del fabricante y no se responsabilizará al ONNCCE más allá de lo relacionado con la prueba misma.