



## ORDEN DE SERVICIO



No. Reporte	Fecha de atención	Costo de servicio	Tipo de gas
TT235275 <i>GF.</i>	<i>22/mzo/24</i>		NAT

Producto: CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT

### DATOS DEL CST

Nombre: CST: Marlen Gazca Telefono: 7291399849

### DATOS DE USUARIO

Nombre: Alejandra Aracely Navarro Gonzalez Domicilio: Rojo #110  
Telefono: 8181884990 Celular: 8117075233  
Estado: Nuevo Leon Ciudad: Apodaca  
Colonia: Cerradas del Parque Referencias: Entre calle violeta y persa  
CP: 29026

### INCIDENTE REPORTADO

Descripción: Se comunica usuario reportano un CALENTADOR DEPOSITO ENERHIT 80L. NAT ya que requiere un servicio comenta que prende y se apaga a los pocos segundos utiliza GN Reporte anterior TT231173

### REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

### DICTAMEN DEL SERVICIO

*Desinstalacion e instalacion de  
equipo nuevo 80 Lts G Nat*

NOMBRE Y FIRMA TECNICO

*Alejandra Navarro*  
NOMBRE Y FIRMA DE USUARIO

*\* Se hace observacion retirar valvula check  
que frenen pasada al calentador.*

Telefono: 8009004872 / 555 181500

e-mail: case@iusa.com.mx





## INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN PARA EL CALENTADOR DE AGUA AUTOMÁTICO CON AISLAMIENTO TÉRMICO Y ENCENDIDO PIEZO

ESTE CALENTADOR ESTÁ DISEÑADO PARA OPERAR DE FORMA AUTOMÁTICA DESPUÉS DE ENCENDER EL PILOTO Y COLOCAR LA PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA EN LA POSICIÓN DESEADA

### PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL PRIMER ARRANQUE:

- \* REALICE LA INSTALACIÓN DE GAS Y VERIFIQUE LA HERMETICIDAD EN LAS CONEXIONES UTILIZANDO JABONADURA PARA DETECTAR POSIBLES FUGAS.
- \* AL ENCENDER POR PRIMERA VEZ VERIFIQUE QUE EL TANQUE ESTE TOTALMENTE LLENO DE AGUA Y NO EXISTAN FUGAS.

**GAS L.P.: 2,7 kPa (27,6 g/cm<sup>2</sup>, 11" C.A.)**  
**GAS NATURAL: 1,7 kPa (18 g/cm<sup>2</sup>, 7" C.A.)**

### INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO:

- 1.-Gire LA PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA en su termostato hasta que la posición de "PILOTO (✱)" quede alineada con el indicador.
- 2.-Presione el "BOTÓN INICIADOR" manteniéndolo así durante 1 minuto, aproximadamente, transcurridos mínimo los primeros 5 segundos, presione el "BOTÓN DEL ENCENDIDO PIEZO" por 3 segundos en ese momento el piloto deberá encender, si no es así, presione el botón del encendido 2 ó 3 veces mas, entonces el piloto encenderá después del minuto.



- 3.-Si el piloto se apaga, repita el paso No. 2.
- 4.-En sentido contrario a las manecillas de reloj, gire la "PERILLA DE CONTROL DE TEMPERATURA" hasta el momento en que escuche un click, en ese momento el calentador encenderá.

5.-Una vez que el calentador haya encendido coloque la perilla de control de temperatura hasta la posición deseada.

6.-Para el apagado total de su calentador gire la perilla del control de temperatura en sentido de las manecillas del reloj hasta la posición de "APAGADO" (●).

ESTE CALENTADOR CUENTA CON PROTECCIÓN CATÓDICA "LA PROTECCIÓN CATÓDICA ALARGA LA VIDA DEL CALENTADOR".



ASISTENCIA Y SERVICIO TÉCNICO  
**01 800 848 8500**  
 aynt@indusa.com.mx

MANUFACTURADO POR  
 INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.V.  
 TPO CALENTADOR: ALMACENAMIENTO

GAS L.P.: ☐ NATURAL: ☒  
 PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN:  
 GAS L.P.: 2,74 kPa (27,94 g/cm<sup>2</sup>) ☐  
 GAS NATURAL: 1,76 kPa (17,96 g/cm<sup>2</sup>) ☒  
 CAPACIDAD VOLUMÉTRICA: 80 L  
 TIEMPO MAX. DE RECUPERACIÓN: 42 min.  
 PRESIÓN MAX. DE TRABAJO: 0,63 MPa  
 CARGA TÉRMICA: 3,6 kW  
 PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 1,27 MPa

PRODUCTO MANUFACTURADO POR  
 INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.V.  
 Cd. Industrial Alejo Peralta y Díaz Ceballos  
 Km. 109 Carr. Panamericana Méx - Qro.  
 Panteón, Jocotitlán, Estado de México  
 C.P. 50734 Centro de atención a nivel nacional



**HECHO EN MEXICO**  
 MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: MARZO - 2024

Tel. 800 900 4872  
 aynt@indusa.com.mx









