



ORDEN DE SERVICIO



No. Reporte	Fecha de atención	Costo de servicio	Tipo de gas
TT218004 Producto Instalables	07/08/2023		LP

Calentador: CALENTADOR DEPOSITO PRIMO 10G-40 LP

DATOS DEL CST

Nombre del CST: Gustavo Martínez Salas Domicilio: Balcones del sur #144
Teléfono: 449 128 47 53 Celular: 449 320 53 92
Estado: Aguascalientes Ciudad: Aguascalientes
Colonia: Fracc. Balcones de Ojocaliente Referencias:

DATOS DE USUARIO

Nombre: Jaime Macias Domicilio: Nadir 507
Teléfono: 4491964023 Celular: 4499771927
Estado: Aguascalientes Ciudad: Aguascalientes
Colonia: Vista del Sol 1a Sección Referencias:

A tres cuerdas de la bodega soriana

DATOS DEL PRODUCTO

Descripción:

Se comunica usuario reportando que el piloto si enciende pero el calentador no, esto sucede desde que se instalo hace dos meses. se suministra de agua de tinaco con una base de 80 centímetros , cuenta con válvula de gas.

REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

DICTAMEN DEL SERVICIO

Falla en termostato, de su apoyo con envio del mismo.
Se comparten fotografías tomadas en campo.

Gustavo Martínez Salas.

NOMBRE Y FIRMA TÉCNICO

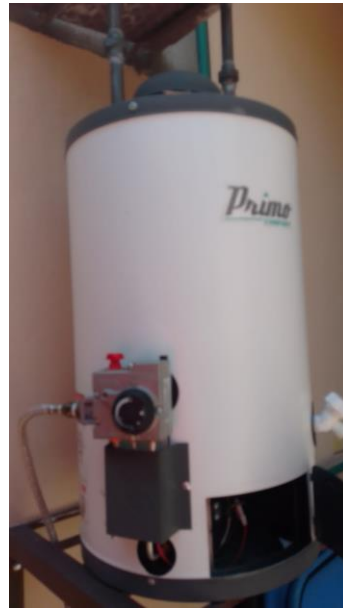
Jaime Macias

NOMBRE Y FIRMA DE
USUARIO

Reiteramos nuestro compromiso, estamos a sus órdenes ante cualquier duda y/o comentario, los 365 días del año las 24 hrs.

Teléfono: 8009004872 / 5551181500

e-mail: case@iusa.com.mx / ayst@iusa.com.mx



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

PROTECCIÓN Y SERVICIO TÉCNICO
01 800 848 8500
ayst@unsa.com.mx

MARCAJUSA MODELO: PRIMO
NÚM DE SERIE: 0000004442
TIPO CALENTADOR: ALMACENAMIENTO

ELECTRÓNICO
PRODUCTO MANUFACTURADO POR
INDUSTRIAS UNIDAS, S.A. DE C.V.
Cd. Industrial Alejo Peralt y Paz Ceballos
Km. 109 Carr. Panamericana Méx - Gro.
Pastojo, Jicotitlan, Estado de México
C.P. 50734 Centro de atención nacional
Tel. 800 848 8500
ayst@unsa.com.mx

GAS L.P. ☒ NATURAL: ☐
PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN:
GAS L.P.: 2.74 kPa (27.94 gf/cm²) ☒
GAS NATURAL: 1.78 kPa (17.96 gf/cm²) ☐
CAPACIDAD VOLUMÉTRICA: 38 L
TIEMPO MÁX. DE RECUPERACIÓN: 22 min.
PRESIÓN MÁX. DE TRABAJO: 0.63 MPa
CARGA TÉRMICA: 3.0 MW
PRESIÓN DE PRUEBA HIDROSTÁTICA: 1.27 MPa

NOM
HECHO EN MÉXICO
MES Y AÑO DE FABRICACIÓN: JULIO 2021