



## ORDEN DE SERVICIO



No. Reporte	Fecha de atención	Costo de servicio	Costo de transporte
IT238656			0

**Producto:** CALENTADOR INSTA IUSA ENERHIT 06L NAT

### DATOS DEL CST

**Nombre:** CSeliox Fiacro Velazquez Flores **Telefono:** 7444316165

### DATOS DE USUARIO

**Nombre:** Edith Mejia

**Domicilio:** monte de las cuces numero 135

**Telefono:** 7223504383

**Celular:** 7223504383

**Estado:** MEXICO

**Ciudad:** Toluca

**Colonia:** Morelos 1a Sección

**Referencia:** casa color blanca con rojo, a dos cuerdas de un parque

**CP:** 50120

### INCIDENTE REPORTADO

**Descripción:** Se comunica usuaria para reportar su CALENTADOR INSTA IUSA ENERHIT 06L NAT menciona que se quemó, estaba funcionando bien y que hoy ya no prende, que tiene manchadas las etiquetas y de enfrente color café, utiliza pilas tipo D, suministra agua de tinaco, la distancia de su calentador a su regadera 4 metros aprox. utiliza gas natural

### REFACCIONES UTILIZADOS EN EL SERVICIO

### DICTAMEN DEL SERVICIO

Se instaló Equipo Nuevo y funcionando

Juan Uriel Aguilar Gasca  
**NOMBRE Y FIRMA TÉCNICO**

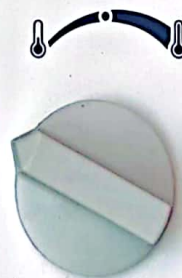
**NOMBRE Y FIRMA DE USUARIO**

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

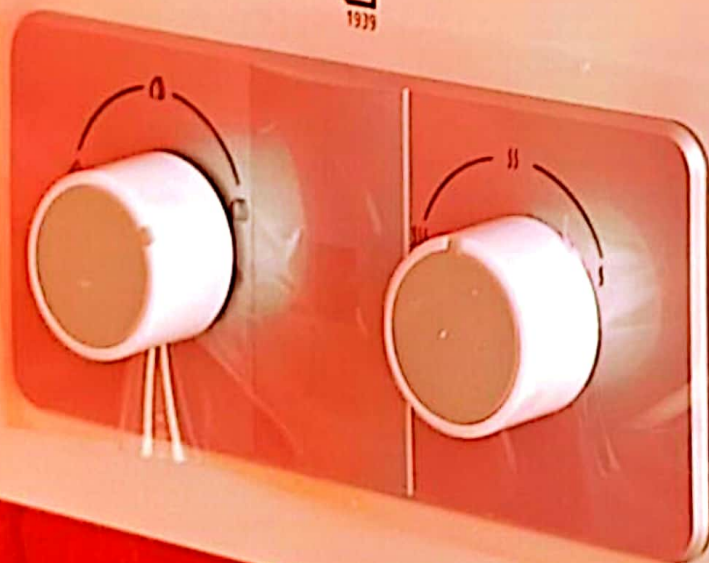
**Telefono:** 8009004872 / 55511815C

**e-mail:** case@iusa.com.mx

Recibi  
equipo  
nuevo  
23-Marzo-2024







**enerhit** CALDERINAS DOMESTICAS PARA AGUA

Modelo	110
Base	200x200 cm
Capacidad	1000 l
Material	Acero inoxidable
Color	Blanco
Garantía	3 años
Consumo	120 kWh/año
Presión	1 bar
Temperatura	75°C
Altura	180 cm
Peso	15 kg

**Como instalar y usar la calderina**

Antes de instalar la calderina, asegúrese de que el espacio de instalación sea adecuado para el modelo y la capacidad de la calderina. La calderina debe instalarse en un lugar bien ventilado y protegido de la humedad. La calderina debe instalarse en un lugar donde no haya riesgo de quemaduras o de daños por agua. La calderina debe instalarse en un lugar donde no haya riesgo de incendios o de explosiones. La calderina debe instalarse en un lugar donde no haya riesgo de contaminación del agua.

**Como operar la calderina**

Antes de operar la calderina, asegúrese de que el agua esté a la temperatura adecuada. La calderina debe operar a una temperatura entre 70°C y 75°C. La calderina debe operar a una presión entre 1 bar y 1.5 bar. La calderina debe operar a una altura entre 180 cm y 200 cm. La calderina debe operar a un peso entre 15 kg y 20 kg. La calderina debe operar a un consumo entre 120 kWh/año y 150 kWh/año. La calderina debe operar a una garantía entre 3 años y 5 años. La calderina debe operar a un color entre blanco y gris. La calderina debe operar a un material entre acero inoxidable y aluminio. La calderina debe operar a una base entre 200x200 cm y 250x250 cm. La calderina debe operar a una capacidad entre 1000 l y 1500 l. La calderina debe operar a un modelo entre 110 y 120.

