

## Reparación de Electrodomésticos

- Última actualización: Lunes, 02 Diciembre 2019 11:24

Escrito por Equipo de Produccion Provincial (Desoft)

Visto: 2937

---

En los talleres del Programa de Ahorro Energético usted puede recibir los servicios que se listan posteriormente para los siguientes equipos: ollas de presión normal, ollas arroceras eléctricas, ollas de presión eléctricas, ventiladores, calentadores, cocinas eléctricas, refrigeración doméstica y aires acondicionados.

Articulo	Servicio
<b>Olla de presión normal</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajuste de la tapa y el cuerpo de la olla</li><li>• Cambio de la junta de la tapa</li><li>• Cambio de la junta de la válvula</li><li>• Sustitución de las arandelas de la válvula</li><li>• Sustitución de las válvulas</li><li>• Sustitución de los elementos de seguridad</li></ul>
<b>Olla arroceras eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisión del circuito eléctrico</li><li>• Cambio de fusible.</li><li>• Cambio de la resistencia de mantenimiento</li><li>• Cambio de la resistencia de cocción</li><li>• Cambio del cable de alimentación</li><li>• Cambio del cristal visor</li><li>• Ajuste de la cazuela interior</li><li>• Ajuste del cuerpo exterior</li><li>• Reparación del soporte indicador</li><li>• Reparación del conjunto interruptor</li><li>• Sustitución de elementos de sujeción</li></ul>
<b>Olla de presión eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisión del circuito eléctrico</li><li>• Cambio de fusible</li><li>• Cambio de la resistencia de mantenimiento</li><li>• Cambio del cable de alimentación</li><li>• Cambio de la resistencia de cocción</li><li>• Cambio del cristal visor</li><li>• Cambio de la junta del cristal visor</li><li>• Ajuste de la cazuela interior</li><li>• Ajuste del cuerpo exterior</li><li>• Reparación del soporte indicador</li><li>• Reparación del conjunto interruptor</li><li>• Sustitución de elementos de sujeción</li><li>• Reparación de subconjunto del motor</li><li>• Reparación del subgrupo del cuerpo exterior</li><li>• Reparación del Bloque de terminales</li><li>• Reparación del control de alta tensión</li><li>• Reparación del panel del control</li></ul>
<b>Ventilador</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambio de motor</li><li>• Cambio de garganta</li><li>• Cambio de los motores interruptor</li><li>• Cambio del cable de alimentación</li><li>• Cambio de las aspas</li><li>• Cambio del soporte</li><li>• Soldadura de cables</li></ul>

## Reparación de Electrodomésticos

- Última actualización: Lunes, 02 Diciembre 2019 11:24

Escrito por Equipo de Produccion Provincial (Desoft)

Visto: 2937

---

Articulo	Servicio
<b>Calentador</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenimiento</li><li>• Revisión del cable de alimentación</li><li>• Soldadura del cable a la resistencia</li><li>• Reparación o sustitución de la aguja</li><li>• Sustitución de la resistencia</li></ul>
<b>Cocina Eléctrica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Revisión del cable de alimentación</li><li>• Soldadura de los cables interiores</li><li>• Reparación o sustitución del termistor de temperatura</li><li>• Sustitución de la resistencia</li><li>• Sustitución del mueble</li><li>• Mantenimiento</li></ul>
<b>Refrigeración Doméstica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reparación con intervención en el mueble</li><li>• Reparación sin intervención en el mueble</li></ul>
<b>Aire Acondicionado</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reparación con intervención en el mueble</li><li>• Reparación sin intervención en el mueble</li></ul>
<b>Cocina de Inducción</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Placa Principal - \$80.00</li><li>• Placa de Control(teclado) - \$32.00</li><li>• Cubierta superior con cristal - \$55.00</li><li>• Ventilador - \$13.00</li><li>• Cordón de alimentación - \$18.00</li><li>• Bobina - \$20.00</li><li>• Base Plástica - \$17.00</li><li>• Sensor - \$2.00</li><li>• Patas de Goma y Tornillos - 0.25</li><li>• Mano de Obra - \$5.00</li></ul>

**Nota:** En el caso de la **Cocinas de Inducción** en las reparaciones se sustituirán los subconjuntos dañados completos y no sus componentes por separado, los técnicos tienen orientado recoger las placas averiadas para su posterior reparación en la industria.

La garantía por estos trabajos será de 30 días.