Cliente: Lucia Troncoso

Fecha: 17 de Junio de 2023

Numero de Contacto: +507 6983-4950

Luciaalbertetroncoso@gmail.com



# Informe de Funcionamiento y Estado del Equipo

## Electrodoméstico

En el día de Hoy (sábado 17 de Junio) Llevamos a cabo un servicio de inspección, Mantenimiento de Secadora e Instalación de Extractor de Cocina. En la Residencia de la Cliente Lucia Troncoso.

Nuestro objetivo era garantizar un funcionamiento optimo del equipo y prevenir cualquier riesgo de daño al equipo.

#### Secadora (inspección y Mantenimiento)

#### Procedimiento de Mantenimiento:

- **Inspección inicial:** Antes de comenzar la limpieza, realizamos una inspección visual de la secadora para identificar cualquier acumulación de pelusa, suciedad u otros elementos que pudieran afectar su rendimiento.
- **Desconexión de la energía:** Por razones de seguridad, desconectamos la alimentación eléctrica de la secadora antes de proceder con la limpieza.
- Limpieza del filtro de pelusa: Removimos el filtro de pelusa y lo limpiamos minuciosamente. Eliminamos cualquier obstrucción, acumulación de pelusa y residuos que pudieran reducir el flujo de aire.
- Verificación del funcionamiento: Una vez finalizada la limpieza, volvimos a conectar la energía eléctrica y realizamos una prueba de funcionamiento de la secadora para asegurarnos de que todo estuviera en orden. Verificamos que la secadora encendiera correctamente, generara calor adecuado y que el flujo de aire fuera óptimo.

**Conclusiones:** Tras completar el servicio de limpieza de la secadora, podemos afirmar que se ha logrado mejorar su rendimiento y eficiencia.

**Recomendaciones:** Para mantener un rendimiento óptimo de la secadora y garantizar su seguridad, se recomienda llevar a cabo una limpieza regular del filtro de pelusa después de cada uso y una limpieza exhaustiva del conducto de ventilación al menos una vez al año.







#### Lavadora (Inspección)

**Inspección Visual:** Realizamos una inspección visual detallada de la lavadora para identificar cualquier signo de desgate, daño o mal funcionamiento. Examinamos la carcasa exterior, controles, conexiones y cualquier componente visible.

**Verificación de Ciclo de lavados:** Probamos los diferentes ciclos de lavados disponible de la lavadora. Confirmamos que la lavadora se ajusta correctamente a los diferentes ciclos y que el ciclo de centrifugado realiza su función correctamente y eficiente

**Evaluación del llenado y drenaje de agua:** Probamos el llenado de agua en la lavadora para asegurarnos de que el suministro de agua esté funcionando correctamente.

**Comprobación del nivel de ruido y vibración:** Durante el funcionamiento de la lavadora, prestamos especial atención al nivel de ruido y vibración. Verificamos que no hubiera ruidos inusuales o excesivos que pudieran afectar su funcionamiento.

**Conclusiones:** Después de realizar la evaluación del estado y funcionamiento de la lavadora, podemos confirmar que la lavadora se encuentra en buen estado y funciona correctamente No se observaron signos de desgaste, daño o mal funcionamiento durante la inspección.





### Nevera (inspección)

**Inspección Visual:** Se realizo una inspección visual detallada de la nevera para identificar cualquier signo de desgaste, daño o mal funcionamiento. Examinamos la carcasa exterior, las puertas, los estantes, los cajones y cualquier otro componente visible.

Temperatura Adecuada: La temperatura interna del equipo presentaba la siguiente temperatura.

Refrigerador: -2 gradosCongelador: -12 Grados

Refrigerador de Vegetales: 4 Grados.

Es adecuada, se mantiene en el rango para garantizar la conservación adecuada de los alimentos.

**Puertas:** inspección de puertas de la nevera nos aseguramos de que estuvieran en buen estado. Verificando las juntas de goma y sin signos de desgaste o deterioro. Las puertas que cierren de forma segura para mantener y garantizar una temperatura constante en el interior.

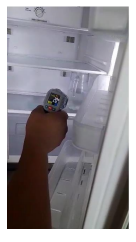
**Iluminación interior:** Nos aseguramos de que la luz interior de la nevera funcione correctamente. Encendido y apagado para comprobar su operatividad.

**Bandeja y estantes:** Se hizo la revisión de las bandejas, estantes y cajones de la nevera para asegurar que estuviera en buen estado. No presentan daños estructurales

**Ruidos y Vibraciones:** La nevera no presento ruido o una vibración inusual. La nevera se mantuvo silenciosa y sin vibraciones excesivas.

Conclusiones: Después de realizar la evaluación del estado y funcionamiento de la Nevera, podemos confirmar que la Nevera se encuentra en buen estado y funciona correctamente No se observaron signos de desgaste, daño o mal funcionamiento durante la inspección.





#### **Extractor de Grasa**

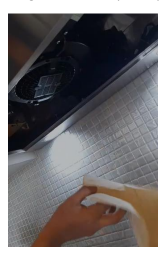
(Detalles adicionales sobre la instalación)

Ubicación: La campana se instalará sobre la estufa de la casa del cliente. Cuenta con suficiente espacio disponible para la instalación.

Inspección Visual Previa a la instalación: Se realizo una inspección visual con los componentes exteriores para la verificación del estado de este. Cada componente se comprobó que se encuentra en buen estado para su funcionamiento.

Controles y ventiladores: Se verifico los controles de la campana estén funcionando correctamente. Se Aseguro de que los ventiladores de extracción estuvieran en optimas condiciones y funcionen sin problemas. Se hizo prueba de interruptores y botones asegurándose de que respondan.







Conclusiones: El extractor de grasa ya instalado se comprobó que funciona cada uno de sus componentes correctamente.

¡Gracias por preferirnos como el Zen de su hogar 🔌!

¡Agradecemos la confianza depositada en nuestros servicios y nos ponemos a su disposición para cualquier consulta o requerimiento adicional!