



ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SERVICIO PREMIUM



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

Los siguientes resultados son proyecciones **bimestrales** que realizamos con base en el período de muestreo de nuestros sensores donde **analizamos 8,537,556 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



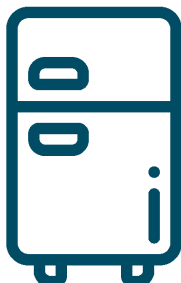
Consumo óptimo

La selección de estos símbolos está basada en el análisis de cientos de casas y aparatos.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 8



\$958

170 kWh

11.3% de tu consumo



Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

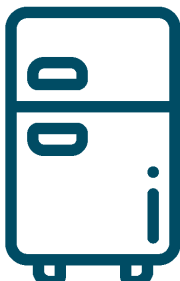
¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. Si tu refrigerador tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el refrigerador se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 7



\$901

160 kWh

10.7% de tu consumo



Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

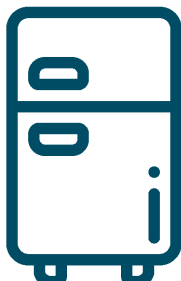
Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Farenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Farenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior. Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 6



\$845
150 kWh

10.0% de tu consumo



Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

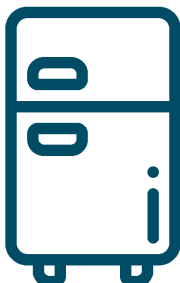
Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Farenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Farenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
 - Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 5



\$ 789

140 kWh

9.3% de tu consumo



Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

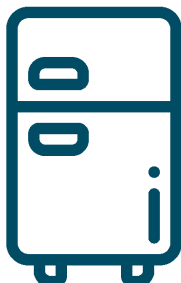
Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Farenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Farenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior. Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 4



\$ **732**
130 kWh



8.7% de tu consumo

Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

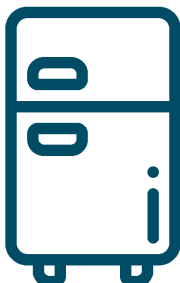
- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Fahrenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Fahrenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior.

Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 3



\$676

120 kWh



8.0% de tu consumo

Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

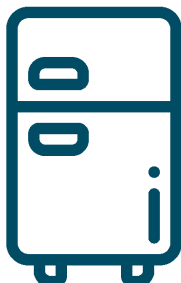
Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección refrigerador a 4 grados centígrados o 39 Fahrenheit. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
 - Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
 - Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior.
- Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. Adicionalmente puedes reparar la alarma de "Puertas abiertas" para asegurarte de que mantienes cada puerta bien cerrada. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 11



\$676

120 kWh

8.0% de tu consumo



Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

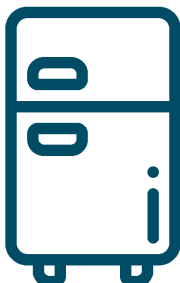
Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Farenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Farenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior. Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 2



\$620

110 kWh



7.3% de tu consumo

Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

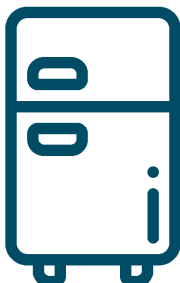
- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periódica para mejorar el escape de calor hacia el exterior.

Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 10



\$620

110 kWh



7.3% de tu consumo

Equipo de refrigeración que se prende 20 minutos y se apaga 40 minutos. Gasto normal es de 82 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección congelador a -14 grados centígrados o 7 (positivos) Farenheit y la del refrigerador a 4 grados centígrados (39 Farenheit). Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.
- Limpia el intercambiador de calor de forma periodica para mejorar el escape de calor hacia el exterior. Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 1



\$563

6.7% de tu consumo
100 kWh



Tu refrigerador funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA 9



\$563

6.7% de tu consumo
100 kWh



Tu refrigerador funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación
mayor al promedio

Como parte de nuestros servicios, encontramos las luminarias "problemáticas" para enfocar esfuerzos en las que vale la pena reemplazar.

\$510
90 kWh

6.0% de tu consumo
Rango aceptable de \$50 a \$200

Recámara principal	6.0 %	\$ 510



PÉRDIDAS DE ENERGÍA

A continuación te presentamos puntualmente dónde encontramos pérdidas de energía y qué acciones tomar para eliminarlas o reducir su consumo.

Durante nuestras mediciones encontramos que el **0.0%** de tu consumo total y con un costo de **\$4** al bimestre, son pérdidas por algún tipo de fuga, como:

1º Fuga de equipo

2º Fuga de circuito

3º Fuga de Stand-by

Aproximadamente el **100.0%** de estas pérdidas son atacables y tienen un gran potencial de ahorro.

Para identificar el nivel de ahorro de las diferentes pérdidas de energía que detectamos, te reforzaremos visualmente con los siguientes íconos:

ATACABLE

ATACABLE CON RESTRICCIONES

NO ATACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$ 4

0.0 % de tu consumo

0.7 kWh

Microondas panasonic

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 4

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Refrigerador whirlpool		170 kWh	11.3 % \$ 958
Refrigerador whirlpool		160 kWh	10.7 % \$ 901
Refrigerador whirlpool		150 kWh	10.0 % \$ 845
Refrigerador whirlpool		140 kWh	9.3 % \$ 789
Refrigerador whirlpool		130 kWh	8.7 % \$ 732
Refrigerador whirlpool		120 kWh	8.0 % \$ 676
Refrigerador whirlpool		120 kWh	8.0 % \$ 676
Refrigerador whirlpool		110 kWh	7.3 % \$ 620
Refrigerador whirlpool		110 kWh	7.3 % \$ 620
Refrigerador whirlpool		100 kWh	6.7 % \$ 563
Refrigerador whirlpool		100 kWh	6.7 % \$ 563
Luces		90.5 kWh	6.0 % \$ 510
Pérdidas		0.7 kWh	0.0 % \$ 4
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$8717

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



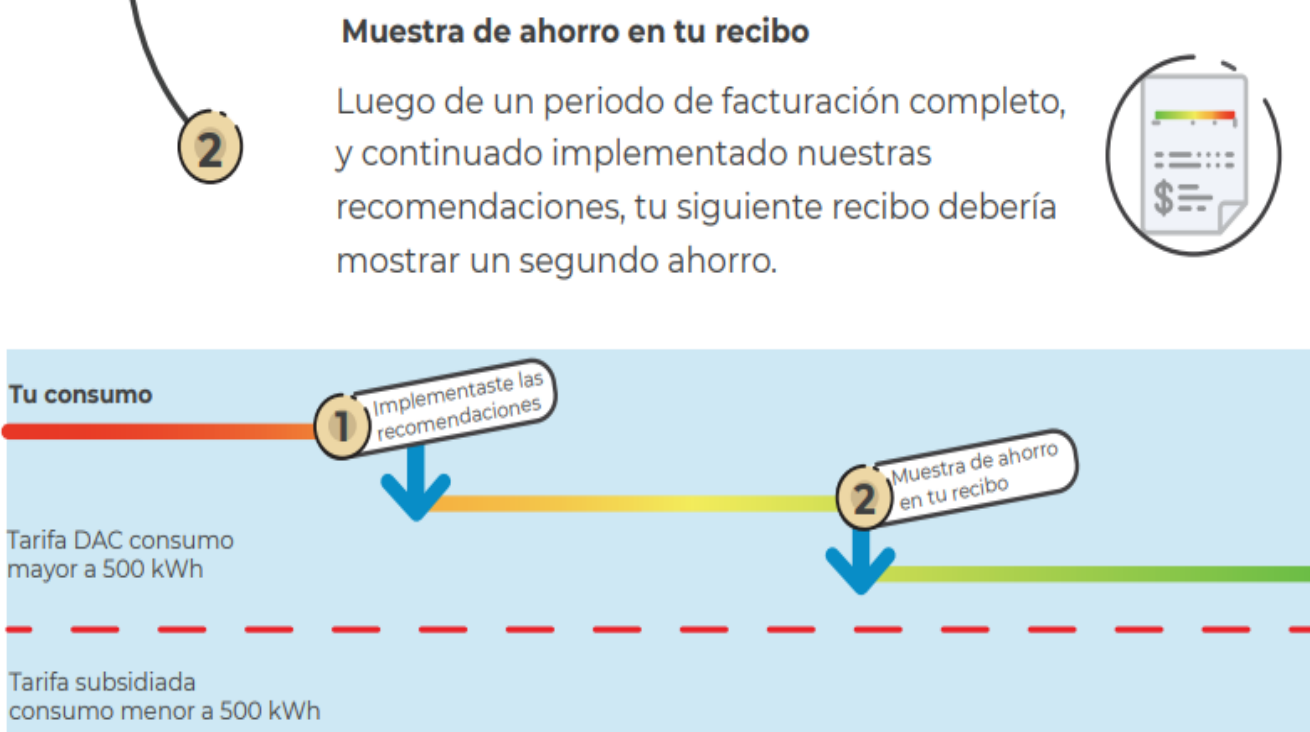
VOLTAJE

El voltaje en tu hogar es excelente.



TU ESTRATEGIA DE AHORRO

Si implementas nuestras recomendaciones, verás tu ahorro en dos momentos:



NOTAS

LLÁMANOS

Sabemos que el comportamiento de consumo en cada casa es diferente, y la asesoría que te podamos dar por teléfono te pudiera ayudar a ahorrar aún más. Escríbenos o llámanos al **(55) 7595 - 3352** para agendar tu llamada de asesoría con uno de nuestros expertos.

Estamos para ayudarte a ahorrar.



FINDERO

Uso inteligente de energía

findero.mx

(55)7595-3352

info@findero.mx