



**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



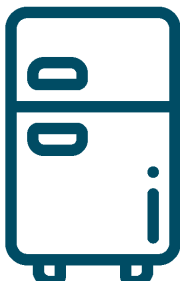
Consumo óptimo

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



\$2,196
300 kWh



15.2% de tu consumo

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

Al revisar sus empaques encontramos daños que están ocasionando una fuga de frío, lo que causa que se prenda más tiempo.

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (400 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

El compresor da señales de deterioro mecánico, está realizando más ruido de lo que encontramos habitualmente.

La temperatura de tu compresor está en [TC] °C, lo que indica que se está esforzando de más para poder enfriar los alimentos.

Encontramo que el lugar en que se encuentra el refrigerador está encerrado y se limita la ventilación.

En ocasiones el compresor se queda encendido hasta por [H] horas.

¿QUÉ HACER?

Los empaques en mal estado impactan en gran medida en el consumo de tu equipo. Llama a un técnico para ayudarte a resolver el problema.

Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

Sugerimos que un servicio técnico especializado determine el origen del ruido excesivo de tu compresor y decida la mejor solución para tu problema.

Sugerimos llamar a un técnico para que revise tu ventilador.

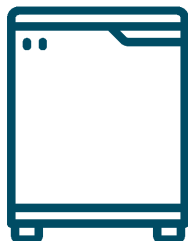
Asegúrate de mantener la parte de atrás limpia y con una buena ventilación para evitar que se incremente el consumo del compresor. Recomendamos que la parte trasera del equipo se mantenga a al menos 15 cms de la pared.

Deja enfriar los alimentos calientes antes de meterlos para evitar los tiempos largos de funcionamiento del compresor. Si mueves los alimentos congelados a la sección del refrigerador para descongelarlos, estarás ayudándole a mejorar su eficiencia.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR WHIRLPOOL EN COCINA



\$1,464
200 kWh



10.1% de tu consumo

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

¿QUÉ HACER?

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAVA FRIGIDAIRE EN COCINA



\$1,098

150 kWh



7.6% de tu consumo

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

¿QUÉ HACER?

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAVA WHIRLPOOL EN COCINA



\$732

5.1% de tu consumo
100 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA



\$512

3.5% de tu consumo
70 kWh



Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

Revisa que no exista algún objeto que evite que las puertas cierren correctamente.

CONGELADOR MABE EN COCINA



\$439

3.0% de tu consumo
60 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAVA DANBY EN COCINA



\$366

2.5% de tu consumo
50 kWh



Su consumo es óptimo

CONGELADOR WHIRLPOOL EN COCINA



\$220

1.5% de tu consumo
30 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA



\$146

1.0% de tu consumo
20 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR WHIRLPOOL EN COCINA



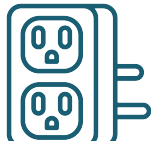
\$110

0.8% de tu consumo
15 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

REGULADOR EN COCINA



\$105

0.7% de tu consumo
14 kWh



Su consumo es óptimo

CAVA WHIRLPOOL EN COCINA



\$73

0.5% de tu consumo
10 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA



\$37

0.3% de tu consumo
5 kWh



Te sugerimos limpiar la parte trasera de tu equipo, de esta manera se mejora el intercambio de calor y se reduce el consumo

Revisa que no exista algún objeto que evite que las puertas cierren correctamente.

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es óptimo

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



\$0
0 kWh

0% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Área	Consumo (%)	Gasto (\$)	Observaciones
Recámara principal	0.0 %	\$ 0	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.



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 **48.1%** de tu consumo total y con un costo de **\$6,958** 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

COCINA



\$6,958

48.1 % de tu consumo

950.4 kWh

Regulador Congelador Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
60 W	86.4 kWh	\$ 633

Regulador Cava Cava Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
600 W	864 kWh	\$ 6325

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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
Pérdidas	950.4 kWh	48.1 %	\$ 6958
Refrigerador whirlpool	300 kWh	15.2 %	\$ 2196
Congelador whirlpool	200 kWh	10.1 %	\$ 1464
Cava frigidaire	150 kWh	7.6 %	\$ 1098
Cava whirlpool	100 kWh	5.1 %	\$ 732
Refrigerador samsung	70 kWh	3.5 %	\$ 512
Congelador mabe	60 kWh	3.0 %	\$ 439
Cava danby	50 kWh	2.5 %	\$ 366
Congelador whirlpool	30 kWh	1.5 %	\$ 220
Refrigerador whirlpool	20 kWh	1.0 %	\$ 146
Congelador whirlpool	15 kWh	0.8 %	\$ 110
Regulador	14.4 kWh	0.7 %	\$ 105
Cava whirlpool	10 kWh	0.5 %	\$ 73
Refrigerador whirlpool	5 kWh	0.3 %	\$ 37
Luces	0 kWh	0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$14720

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



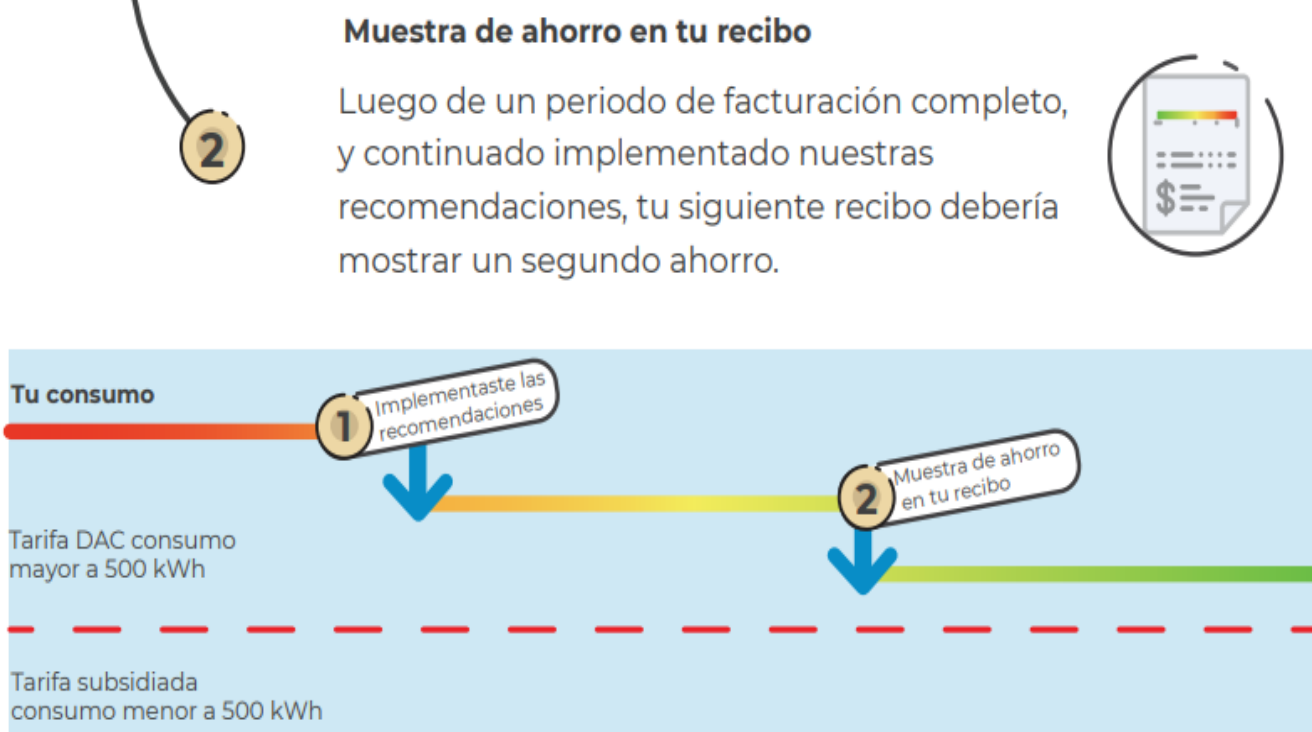
VOLTAJE

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