



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



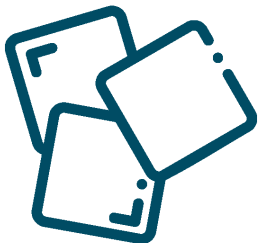
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS WHIRLPOOL EN COCINA



\$2,196
300 kWh



25.0% 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?

Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Link](#)

NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS TORREY EN COCINA



\$1,464
200 kWh



16.6% 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?

Para reducir el consumo de energía de la máquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Link](#)

NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS SUB_ZERO EN COCINA



\$1,098

150 kWh



12.5% 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?

Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Link](#)

NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS SAMSUNG EN COCINA



\$ 732
100 kWh

8.3% 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?

Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Link](#)

NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS WHIRLPOOL EN COCINA



\$659
90 kWh



7.5% 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?

Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Link](#)

NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$512

70 kWh

5.8% 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?

Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$439

60 kWh

5.0% 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?

Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$366

50 kWh

4.2% 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.

¿QUÉ HACER?

Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$293

40 kWh

3.3% 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?

Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$256

2.9% de tu consumo
35 kWh



Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)

DISPENSADOR DE AGUA WHIRPOOL EN COCINA



\$220

2.5% de tu consumo
30 kWh



Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$183

2.1% de tu consumo
25 kWh



Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación:
[Link de compra](#)

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$146

1.7% de tu consumo
20 kWh



Tu dispensador de agua tiene un reducido consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$73

0.8% de tu consumo
10 kWh



Tu dispensador de agua tiene un reducido consumo de energía.

DISPENSADOR DE AGUA ZUBZERO EN COCINA



\$37

0.4% de tu consumo
5 kWh



Tu dispensador de agua tiene un reducido consumo de energía.

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.



\$73
10 kWh

0.8% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Categoría	Consumo (%)	Gasto (\$)	Nota
Cocina	0.8 %	\$ 73	En esta zona cuentas con 1 foco. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.



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 **0.6%** de tu consumo total y con un costo de **\$53** 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 **0.0%** 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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$53

0.6 % de tu consumo

7.2 kWh

Modem infinitum

Potencia 5 W	Consumo 7.2 kWh	Costo \$ 53
-----------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort

NOTACABLE

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Hielos whirlpool		300 kWh	25.0 %
Hielos torrey		200 kWh	16.6 %
Hielos sub_zero		150 kWh	12.5 %
Hielos samsung		100 kWh	8.3 %
Hielos whirlpool		90 kWh	7.5 %
Dispensador		70 kWh	5.8 %
Dispensador		60 kWh	5.0 %
Dispensador		50 kWh	4.2 %
Dispensador		40 kWh	3.3 %
Dispensador		35 kWh	2.9 %
Dispensador de agua Whirpool		30 kWh	2.5 %
Dispensador de agua Mabe		25 kWh	2.1 %
Dispensador de agua Mabe		20 kWh	1.7 %
Dispensador de agua Mabe		10 kWh	0.8 %
Luces		10 kWh	0.8 %
Pérdidas		7.2 kWh	0.6 %
Dispensador de agua Zubzero		5 kWh	0.4 %
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$9064

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



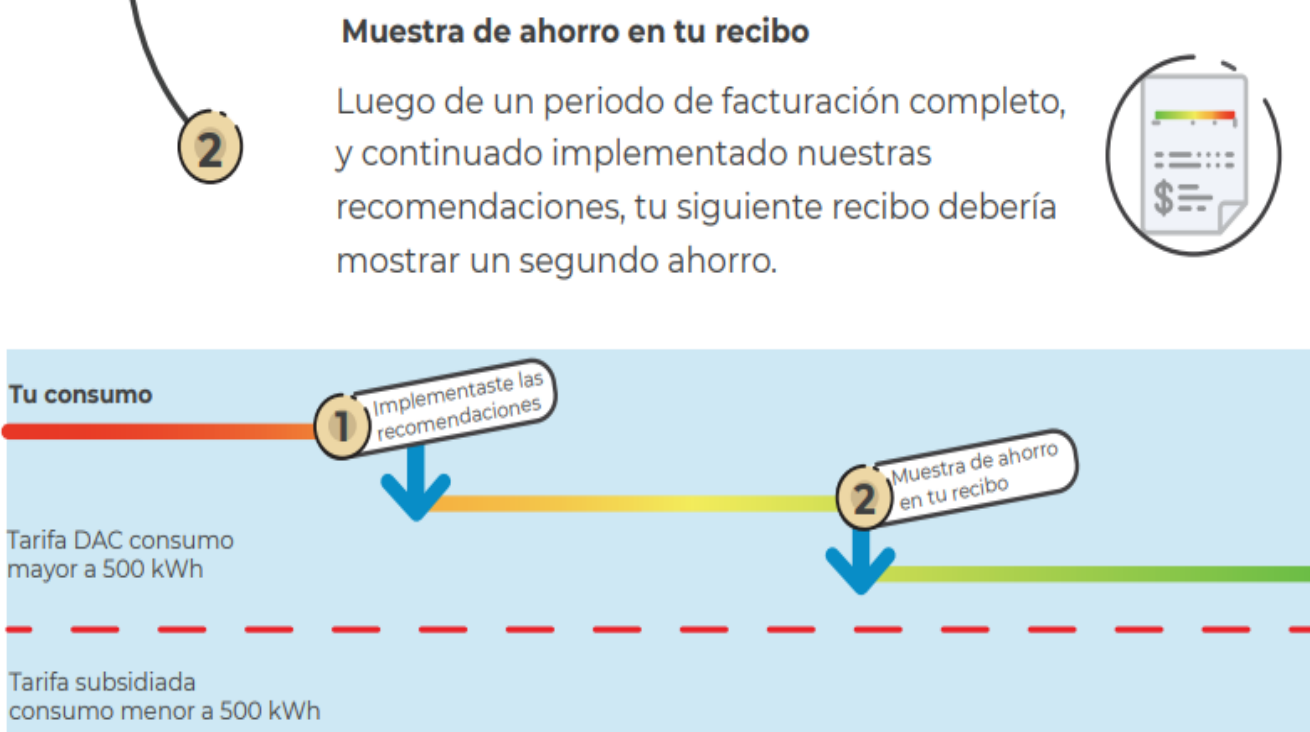
VOLTAJE

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