



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



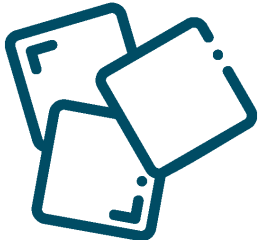
Consumo óptimo

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



17.4% 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.

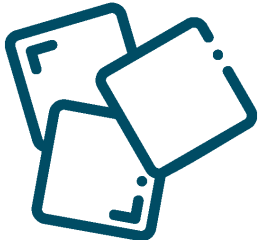
¿QUÉ HACER?

Para reducir el consumo de energía de la máquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Timer inteligente](#) NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS WHIRLPOOL EN COCINA



\$2,196
300 kWh



17.4% 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. [Timer inteligente](#) NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$1,464
200 kWh



11.6% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA WHIRPOOL EN COCINA



\$1,464
200 kWh



11.6% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$ 732
100 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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$512

70 kWh

4.1% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$512

70 kWh

4.1% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA



\$439
60 kWh



3.5% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$439
60 kWh



3.5% 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?

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. [Timer inteligente](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS TORREY EN COCINA



\$1,098

150 kWh



8.7% 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.

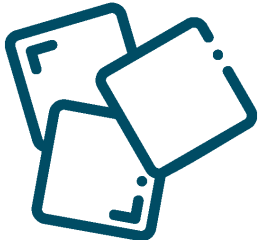
¿QUÉ HACER?

Para reducir el consumo de energía de la máquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Timer inteligente](#) NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS SUB_ZERO EN COCINA



\$ 732
100 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?

Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Timer inteligente](#) NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desagüe.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIELOS SAMSUNG EN COCINA



\$293

2.3% de tu consumo
40 kWh



Para reducir el consumo de energía de la maquina de hielo te sugerimos implementar un timer inteligente como el que te dejamos a continuación. [Timer inteligente](#) NOTA: Asegurate de que tu máquina de hielos tenga desague.

DISPENSADOR EN COCINA



\$146

1.2% de tu consumo
20 kWh



Tu dispensador de agua tiene un reducido consumo de energía.

DISPENSADOR DE AGUA MABE EN COCINA



\$146

1.2% 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 ZUBZERO EN COCINA



\$110

0.9% de tu consumo
15 kWh



Tu dispensador de agua tiene un reducido consumo de energía.

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA



\$37

0.3% de tu consumo
5 kWh



Tienes un consumo eficiente para tu microondas, estás por debajo del promedio de nuestros clientes. Continúa con su buen uso.

ILUMINACIÓN



\$73
10 kWh

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.

0.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

| Categoría | Consumo (%) | Gasto (\$) | Notas |
|-----------|-------------|------------|---|
| Cocina | 0.6 % | \$ 73 | 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 **0.4%** 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

0.4 % de tu consumo

7.2 kWh

Modem infinitum

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 5 W | 7.2 kWh | \$ 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 | 17.4 % | \$ 2196 |
| Hielos whirlpool | 300 kWh | 17.4 % | \$ 2196 |
| Dispensador | 200 kWh | 11.6 % | \$ 1464 |
| Dispensador de agua Whirpool | 200 kWh | 11.6 % | \$ 1464 |
| Hielos torrey | 150 kWh | 8.7 % | \$ 1098 |
| Hielos sub_zero | 100 kWh | 5.8 % | \$ 732 |
| Dispensador | 100 kWh | 5.8 % | \$ 732 |
| Dispensador | 70 kWh | 4.1 % | \$ 512 |
| Dispensador de agua Mabe | 70 kWh | 4.1 % | \$ 512 |
| Dispensador de agua Mabe | 60 kWh | 3.5 % | \$ 439 |
| Dispensador | 60 kWh | 3.5 % | \$ 439 |
| Hielos samsung | 40 kWh | 2.3 % | \$ 293 |
| Dispensador | 20 kWh | 1.2 % | \$ 146 |
| Dispensador de agua Mabe | 20 kWh | 1.2 % | \$ 146 |
| Dispensador de agua Zubzero | 15 kWh | 0.9 % | \$ 110 |
| Luces | 10 kWh | 0.6 % | \$ 73 |
| Pérdidas | 7.2 kWh | 0.4 % | \$ 53 |
| Microondas panasonic | 5 kWh | 0.3 % | \$ 37 |
| Cargo fijo | | | \$ 263 |

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



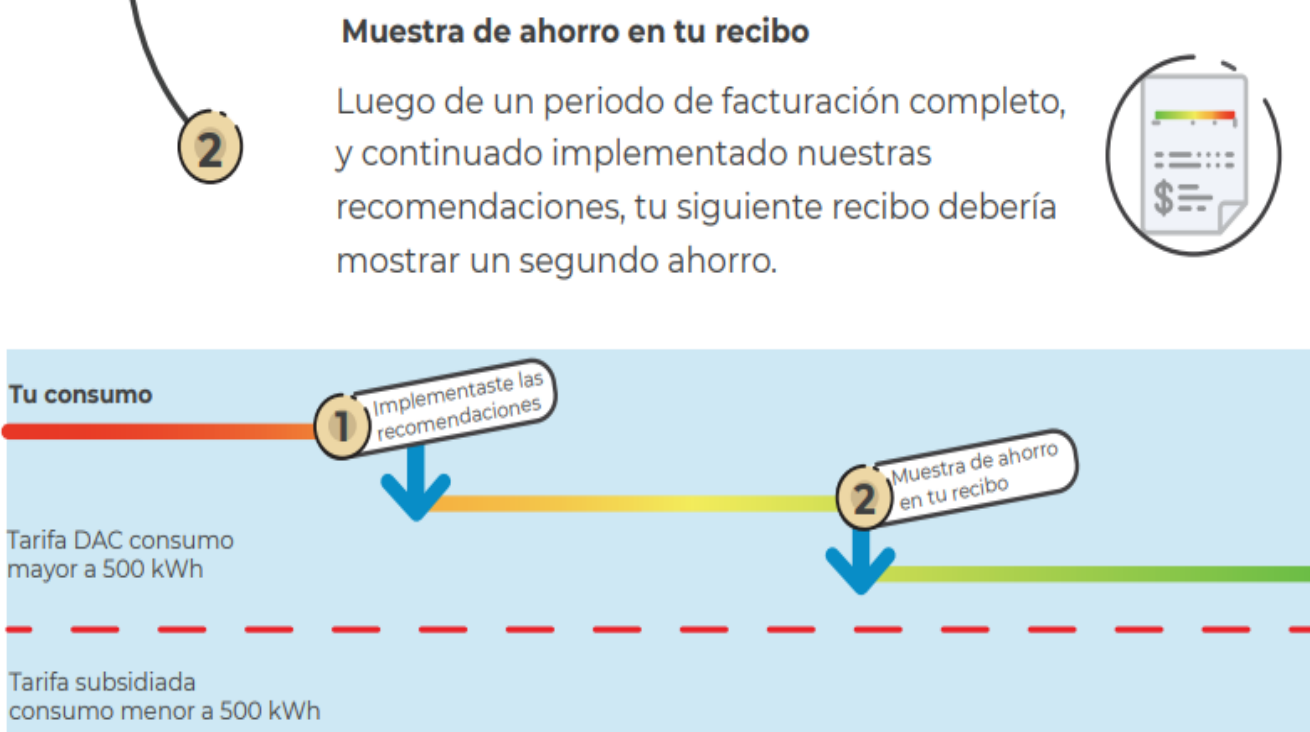
VOLTAJE

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