



**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 4,501,224 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



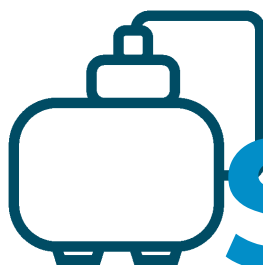
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN AZOTEA



\$3,060

418 kWh

20.0% de tu consumo



Bomba presurizadora con una potencia de 465 W, suele estar encendido de manera continua de las 8:00 a las 16:00 para después encenderse de forma intermitente toda la noche hasta el siguiente día, donde se repite este ciclo.

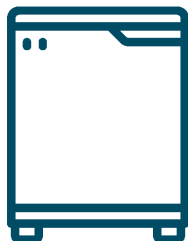
¿QUÉ HACER?

Bomba presurizadora con una potencia de 465 W, suele estar encendido de manera continua de las 8:00 a las 16:00 para después encenderse de forma intermitente toda la noche hasta el siguiente día, donde se repite este ciclo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$1,090

149 kWh



7.1% de tu consumo

Congelador con una potencia de 120 W que nunca se apaga, solamente se apaga por 20 minutos después de los ciclos de deshielo, en los cuales consume hasta 590 W cada 23 horas. El compresor de este equipo se calienta mucho.

Revisamos el empaque de tu refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

El compresor (motor) de tu refrigerador trabaja a una potencia elevada (160 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

Las puertas de tu refrigerador se llegan a quedar abiertas.

¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura, ajusta la perilla del refrigerador a la posición 1 o 2. La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit, actualmente el congelador está a 7 grados Celsius.

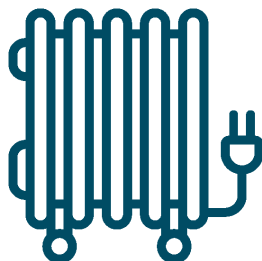
Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR DE AGUA ELÉCTRICO RHEEM EN BODEGA



\$879

120 kWh

5.7% de tu consumo



Calentador de agua con una potencia de 2000 W, se enciende de 3 a 5 minutos cada 3 horas, todo el tiempo. Si solamente utilizas el agua caliente cuando te bañas, sería recomendable colocar un timer inteligente en este equipo para que solamente se encienda cuando realmente vas a utilizar el agua caliente, tú podrás controlar cuándo se enciende y se apaga y evitarás que esté gastando cuando no utilizas el agua caliente.

¿QUÉ HACER?

Calentador de agua con una potencia de 2000 W, se enciende de 3 a 5 minutos cada 3 horas, todo el tiempo. Si solamente utilizas el agua caliente cuando te bañas, sería recomendable colocar un timer inteligente en este equipo para que solamente se encienda cuando realmente vas a utilizar el agua caliente, tú podrás controlar cuándo se enciende y se apaga y evitarás que esté gastando cuando no utilizas el agua caliente.



HIDROMESAJE EN TERRAZA



\$ 711

97 kWh

4.6% de tu consumo

Hidromasaje bifásico con una potencia de 1570 W, se utiliza todos los días, sus horarios son a la media noche y en la madrugada. Parece que este equipo mantiene su temperatura, y recircula el agua cuando esta disminuye. Todo el dia esta en el sol por lo que no se prende en el dia, al bajar la temperatura en la noche o madrugada es mas probable que encienda para mantener la temperatura del agua. Te recomendamos apagar este equipo y únicamente encenderlo cuando vayas a utilizar, podrías ahorrar el 100% de este gasto innecesario.

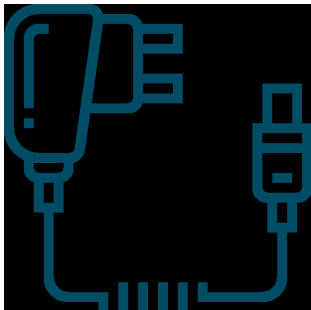
¿QUÉ HACER?

Hidromasaje bifásico con una potencia de 1570 W, se utiliza todos los días, sus horarios son a la media noche y en la madrugada. Parece que este equipo mantiene su temperatura, y recircula el agua cuando esta disminuye. Todo el dia esta en el sol por lo que no se prende en el dia, al bajar la temperatura en la noche o madrugada es mas probable que encienda para mantener la temperatura del agua. Te recomendamos apagar este equipo y únicamente encenderlo cuando vayas a utilizar, podrías ahorrar el 100% de este gasto innecesario.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CARGADOR DE CARRO ELÉCTRICO EN ESTACIONAMIENTO



\$523

71 kWh

3.4% de tu consumo



Cargador de carro eléctrico BMW 4YE8 con una potencia de 1600 W. Se utilizó solo por 2.5 horas el martes 30 de noviembre a las 8:00.

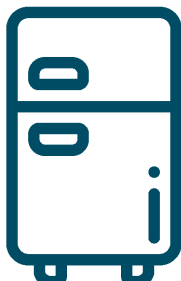
¿QUÉ HACER?

Cargador de carro eléctrico BMW 4YE8 con una potencia de 1600 W. Se utilizó solo por 2.5 horas el martes 30 de noviembre a las 8:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$ 421
58 kWh

2.8% de tu consumo

Equipo de refrigeración con una potencia de 140 W, tiene un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 60 minutos de apagado, su señal es muy regular y nunca presenta ciclos prolongados de encendido.

Revisamos el empaque de tu refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

El compresor (motor) de tu refrigerador trabaja a una potencia elevada (160 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

Las puertas de tu refrigerador se llegan a quedar abiertas.

¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura, ajusta la perilla del refrigerador a la posición 1 o 2. La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit, actualmente el congelador está a 7 grados Celsius.

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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

VAPOR EN BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL



\$334

2.2% de tu consumo
46 kWh



Vapor bifásico con una potencia de 6250 W, solo se utilizó por menos de 10 minutos el sábado 4 de diciembre a las 10:30. Este es un equipo de muy alto consumo, utilízalo a conciencia y con moderación.

SECADORA MAYTAB EN CUARTO DE LAVADO



\$324

2.1% de tu consumo
44 kWh



Hay un 52% de nuestros clientes que gastan menos energía en la secadora que tú. Es decir, tus hábitos de consumo están cerca del promedio.

Para ahorrar más en su consumo aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, sécala un poco en un tendedero antes de meterla a la secadora y luego métela a la secadora por ciclos más cortos.
- Optimiza las cargas de tu secadora. Asegúrate de secar cargas completas en vez de pocas prendas a la vez.
- Seca tu ropa en tendedero. En caso de que no cuentes con un tendedero existen opciones de tendederos retráctiles y plegables que puedes guardar después de que se seque la ropa. [Tendedero 1](#) o [Tendedero 2](#) ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora: [LINK BLOG SECADORAS]



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FRIGOBAR EN ESTUDIO PLANTA BAJA



\$254

1.7% de tu consumo
35 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 100 W, tiene un ciclo de trabajo de 40 minutos de encendido por 60 minutos de apagado. Su señal es muy regular y nunca presenta períodos prolongados de encendido.

DISPENSADOR DE AGUA EN COCINA



\$214

1.4% de tu consumo
29 kWh



Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares donde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA EN ESTUDIO PLANTA BAJA



\$206

1.3% de tu consumo
28 kWh



Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares donde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.

ÁRBOL DE NAVIDAD EN SALA



\$194

1.3% de tu consumo
26 kWh



Conjunto de luces con una potencia de 80 W que se encienden por períodos de 1 a 2 horas, solamente se encienden por la noche y por la madrugada. ¡Feliz Navidad!



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA EN TERRAZA



\$186

1.2% de tu consumo
25 kWh



Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares donde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.

CAFETERA GAGGIA EN ESTUDIO PLANTA BAJA



\$109

0.7% de tu consumo
15 kWh

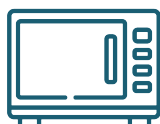


El consumo de energía de tu cafetera es un poco mayor al promedio, gastas más que el 61 % de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo. Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las tafas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS GE EN COCINA



\$95

0.6% de tu consumo
13 kWh



El consumo de energía de tu microondas es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente.

TV SAMSUNG EN COCINA



\$73

0.5% de tu consumo
10 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 100 W, sin embargo, reemplazar esta TV tendría un retorno en el largo plazo porque no se usa mucho. Si crees que la vas a usar más a futuro o que su uso no fue representativo mientras estuvieron instalados los sensores de consumo de electricidad, puede ser una buena idea cambiarla. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR SMEG EN TERRAZA



\$501

3.3% de tu consumo
68 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 110 W, tiene un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 30 minutos de apagado, su señal parece ser muy regular y no presenta ciclos prolongados de encendido.Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.

CAVA SANYO EN TERRAZA



\$340

2.2% de tu consumo
46 kWh



Cava Sanyo con una potencia de 130 W, tiene un ciclo de trabajo de 10 minutos de encendido por 25 minutos de apagado. Su señal es muy regular y nunca presenta ciclos prolongados de encendido.Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.

CAVA FRIGIDAIRE EN TERRAZA



\$232

1.5% de tu consumo
32 kWh



Cava Frigidaire con una potencia de 160 W, tiene un ciclo de trabajo de 3 minutos de encendido por 15 minutos de apagado, su señal es muy regular y nunca presenta ciclos prolongados de encendido.Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA RAINBOW EN TODA LA CASA



\$178

1.2% de tu consumo
24 kWh



Aspiradora con una potencia de 840 W, se utiliza por poco tiempo, dos veces a la semana por toda la casa. No olvides que este equipo de limpieza es de alto consumo, utilízalo con moderación. La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

LAVADORA WHIRPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$143

0.9% de tu consumo
20 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 74% de nuestros clientes en el consumo de energía de tu lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa en cada lavada

PLANCHA ROWENTA EN CUARTO DE LAVADO



\$115

0.8% de tu consumo
16 kWh



El consumo de la plancha está dentro del rango normal. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG EN TERRAZA



\$109

0.7% de tu consumo
15 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 200 W El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs. Tu TV también tiene un consumo alto en standby. Veras más detalle en la sección de fugas.

EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$44

0.3% de tu consumo
6 kWh



Se incluyen un tostador con una potencia de 900 W y una sandwichera Cuisinart con una potencia 1150 W. Estos equipos de cocina son de alto consumo, pero el uso en tu casa es bastante eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

TV SHARP EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$42

0.3% de tu consumo
6 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 51 W El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOCINA SONY EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$24

0.2% de tu consumo
3 kWh



Bocinas con una potencia de 12 W, se encienden todos los días de 18:00 a 23:00. Continúa con los buenos hábitos de uso, no olvides desconectar este dispositivo cuando no lo estés utilizando.

PLANCHA VERTICAL EN PASILLO RECAMARA PRINCIPAL



\$21

0.1% de tu consumo
3 kWh



El consumo de la plancha está dentro del rango normal. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).

CAFETERA GAGGIA EN TERRAZA



\$19

0.1% de tu consumo
3 kWh



El consumo de energía de tu cafetera se encuentra por debajo del consumo promedio de otros de nuestros clientes. Sigue usandola con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PURIFICADOR DE AIRE DYSON EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$17

0.1% de tu consumo
2 kWh



Purificador de aire con una potencia de 30 W, se enciende todos los días de las 22:00 a las 23:00 en promedio.

TV SHARP EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 90 W Además, tu TV se utiliza poco.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

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

\$1,360

186 kWh

8.9% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Recámara principal	3.2 %	\$ 490	En esta zona cuentas con 23 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 7 horas al día. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Terraza	2.0 %	\$ 310	Cuentas con 8 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 68 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Lavandería	1.1 %	\$ 172	En esta zona cuentas con 2 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.

Las 2 luminarias fluorescentes en la Lavandería se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 40%.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Antecomedor y Comedor	1.1 %	\$ 169	Cuentas con 9 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Bodega	0.7 %	\$ 102	Cuentas con 100 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 44 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Pasillo planta baja	0.5 %	\$ 81	Encontramos 8 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cocina	0.2 %	\$ 36	En esta zona cuentas con 5 focos. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
			En la la cocina cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.



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 **21.1%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,238** 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 **48.7%** 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

SALA PLANTA BAJA



\$506

3.3% de tu consumo

69.1 kWh

Equipos de comunicación y seguridad

Potencia	Consumo	Costo
48 W	69.1 kWh	\$ 506

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

SALA PLANTA ALTA



\$369

2.4 % de tu consumo

50.4 kWh

Equipos de comunicación y seguridad

Potencia	Consumo	Costo
35 W	50.4 kWh	\$ 369

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TERRAZA



\$1,239

8.1% de tu consumo

169.2 kWh

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

Regulador Koblenz de Cava Sanyo

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 232

Regulador Koblenz de Cava Frigidarie

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 232

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

A
T
A
C
A
B
L
E

TERRAZA



\$1,239

8.1% de tu consumo

169.2 kWh

Continuación...

Equipo de sonido Onkyo

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

Dispensador

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

Cafetera Gaggia

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

Regulador Refrigerador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 232

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TERRAZA



\$1,239

8.1% de tu consumo

169.2 kWh

Continuación...

Hidromasaje

Potencia	Consumo	Costo
32 W	46.1 kWh	\$ 337

¿QUÉ HACER?

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

TERRAZA



\$411

2.7% de tu consumo

56.2 kWh

Cava Sanyo

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 127

Cava Frigidaire

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 116

Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

Refrigerador Smeg

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 127

¿QUÉ HACER?

Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin reemplazarlo

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$127

0.8 % de tu consumo

17.3 kWh

Regulador Koblenz del congelador

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

Regulador Koblenz del refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

COCINA



\$374

2.4 % de tu consumo

51.1 kWh

No identificada

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 116

Congelador Electrolux

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 13

Refrigerador Electrolux

Potencia	Consumo	Costo
23.3 W	33.6 kWh	\$ 246

¿QUÉ HACER?

Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin reemplazarlo

NOTACABLE

RECÁMARA PRINCIPAL



\$116

0.8 % de tu consumo

15.8 kWh

TV Sharp

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

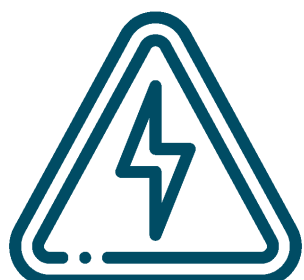
Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$96

0.6 % de tu consumo

13.1 kWh

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
6.7 W	9.6 kWh	\$ 71

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
2.4 W	3.5 kWh	\$ 25

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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	442.2 kWh	21.1 %	\$ 3238
Bomba de Presión	418.0 kWh	20.0 %	\$ 3060
Luces	185.7 kWh	8.9 %	\$ 1360
Congelador Electrolux	148.8 kWh	7.1 %	\$ 1090
Calentador de agua eléctrico Rheem	120.1 kWh	5.7 %	\$ 879
Hidromensaje	97.1 kWh	4.6 %	\$ 711
Cargador de carro eléctrico	71.4 kWh	3.4 %	\$ 523
Refrigerador Smeg	68.5 kWh	3.3 %	\$ 501
Refrigerador Electrolux	57.5 kWh	2.8 %	\$ 421
Cava Sanyo	46.4 kWh	2.2 %	\$ 340
Vapor	45.7 kWh	2.2 %	\$ 334
Secadora Maytab	44.3 kWh	2.1 %	\$ 324
Frigobar	34.7 kWh	1.7 %	\$ 254
Cava Frigidaire	31.8 kWh	1.5 %	\$ 232
Dispensador de agua	29.3 kWh	1.4 %	\$ 214
Dispensador de agua	28.1 kWh	1.3 %	\$ 206
Dispensador de agua	25.4 kWh	1.2 %	\$ 186
Aspiradora Rainbow	24.3 kWh	1.2 %	\$ 178
Lavadora Whirpool	19.5 kWh	0.9 %	\$ 143

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Plancha Rowenta	15.8 kWh	0.8 %	\$ 115
Cafetera GAGGIA	14.9 kWh	0.7 %	\$ 109
TV Samsung	14.9 kWh	0.7 %	\$ 109
Microondas GE	13.0 kWh	0.6 %	\$ 95
TV Samsung	9.9 kWh	0.5 %	\$ 73
Equipos de cocina	5.9 kWh	0.3 %	\$ 44
TV Sharp	5.7 kWh	0.3 %	\$ 42
Bocina Sony	3.3 kWh	0.2 %	\$ 24
Cafetera Gaggia	2.7 kWh	0.1 %	\$ 19
Purificador de aire Dyson	2.4 kWh	0.1 %	\$ 17
TV Sharp	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$15575

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



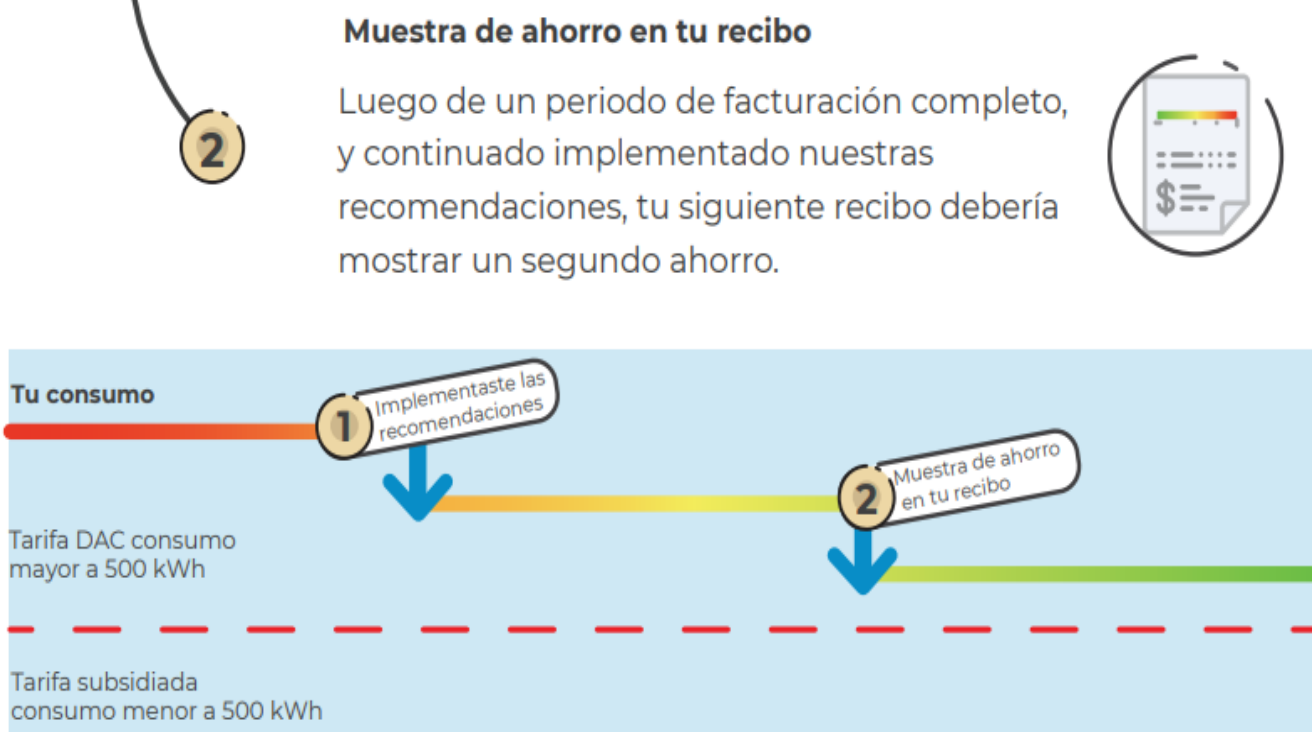
VOLTAJE

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