



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 2,235,324 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



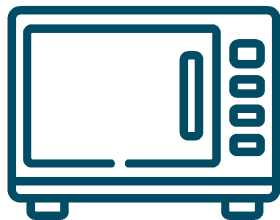
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS EN COCINA



\$115
16 kWh

2.0% de tu consumo



Equipo de pulsos, posible microondas, de 1820 W. Se utiliza todos los días por períodos cortos,

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es muy elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 79% de nuestros clientes. Adicionalmente puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que seguido es mas barato que la electricidad.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA HAMILTON BEACH EN COCINA



\$225

31 kWh

3.8% de tu consumo



Equipo de refrigeración con una potencia de 90 W, tiene un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 65 minutos de apagado. Su señal es muy regular y no presenta ciclos prolongados de encendido.

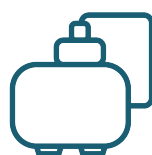
¿QUÉ HACER?

Equipo de refrigeración con una potencia de 90 W, tiene un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 65 minutos de apagado. Su señal es muy regular y no presenta ciclos prolongados de encendido.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN AZOTEA



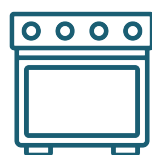
\$296

5.1% de tu consumo
41 kWh



Equipo de pulsos, posible bomba presurizadora, de 745 W. Se enciende por períodos cortos durante todo el día pero también se llega a encender en horarios de madrugada, verificar en campo.

HORNO EN COCINA



\$243

4.2% de tu consumo
33 kWh

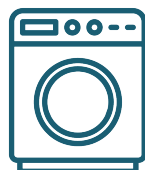


Este equipo es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$210

3.6% de tu consumo
29 kWh



Tienes buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 61% de nuestros clientes en el consumo de secadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, si te es posible cuelga tu ropa, ayúdate del sol o aire para que se seque la ropa.

TV JVC DE 32" + CONSOLAS DE VIDEOJUEGO EN RECAMARA NIÑOS



\$190

3.2% de tu consumo
26 kWh



Tu TV se mantiene encendida más tiempo que el promedio de nuestros clientes. A veces las TVs parecen apagadas y no lo están (por ejemplo, cuando se apaga el decodificador, se queda la pantalla 'negra', pero sigue prendida la TV). Si crees que este pudiera ser tu caso, asegúrate de apagar completamente la televisión al terminar de usarla. Otro problema es que tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 2% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en aproximadamente 10 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra!

[Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$187

3.2% de tu consumo
26 kWh



Tus hábitos de uso son normales. Te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes, aún hay un 46% de nuestros clientes gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su lavadora.

Para ahorrar en su consumo de energía, procura meter cargas completas. Por lo general, el meter un poco más de ropa no afecta qué tan limpia salga y ahorrarás un poquito más en energía y agua al realizar esta acción.

CAFETERA HAMILTON EN COCINA



\$75

1.3% de tu consumo
10 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es cercano al del promedio de otros de nuestros clientes. Recuerda apagar este electrodoméstico tras usarlo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR SIDE BY SIDE FRIGIDAIRE EN COCINA



\$636

10.9% de tu consumo
88 kWh



CAVA HAIER EN SALA



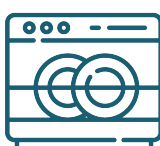
\$421

7.2% de tu consumo
58 kWh



Equipo de refrigeración que consume al arranque una potencia de 150 W y que disminuye a 115 W conforme se acerca al final de su ciclo de trabajo. Tiene un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 15 de apagado. Su señal es muy regular y nunca presenta ciclos prolongados de encendido.

LAVAVAJILLAS TEKA EN COCINA



\$172

2.9% de tu consumo
24 kWh



Equipo, , de 1100 W. Se utiliza alrededor del medio día el sábado 30 y domingo 31 de octubre y el miércoles 3 de noviembre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PROYECTOR NEC, MODELO M323X EN SALA



\$155

2.6% de tu consumo
21 kWh



Equipo de 320 W que se enciende por 2 horas cada vez que se utiliza, se ocupó los días viernes 29, domingo 31 de octubre y lunes 1 de noviembre, todas en la noche alrededor de las 19:00.

MINIBAR DAEWOOD EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$117

2.0% de tu consumo
16 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 80 W, con un ciclo de trabajo de una hora de encendido por tres horas de apagado. Su señal es muy regular y nunca presenta períodos de encendido prolongado.

MONITOR XZEREL EN RECÁMARA HIJA



\$66

1.1% de tu consumo
9 kWh



Equipo, posible TV, de 40 W que se utiliza todos los días en un horario nocturno de 20:00 a 23:00 en promedio.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP MAC EN RECÁMARA DE VISITAS



\$56

1.0% de tu consumo
8 kWh



Cargador, de posible Laptop, de 50 W. Se utiliza todos los días por dos horas en promedio, casi siempre por las mañanas, alrededor de las 9:00, pero también se conecta en las tardes.

CAVA FRIGIDAIRE EN SALA



\$47

0.8% de tu consumo
6 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 50 W. Tiene un ciclo de trabajo de 10 minutos de encendido por 80 minutos de apagado. Su señal es muy regular y nunca presenta ciclos de encendido prolongados.

LAPTOP DELL Y HP EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$37

0.6% de tu consumo
5 kWh



Cargador de 50 W, podría ser de una laptop, se utilizó los días hábiles de la semana en un horario de 8:00 a 17:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FREIDORA ELECTRICA EN COCINA



\$36

0.6% de tu consumo
5 kWh



Equipo calentador, posible plancha, de 1900 W que se utilizó solo el día miércoles 3 de noviembre a las 15:00.

LAPTOP LENOVO EN RECÁMARA HIJA



\$22

0.4% de tu consumo
3 kWh



Luces o equipo de 15 a 20 W, se encienden por poco tiempo, alrededor del medio día y por las noches.

SECADORA DE PELO DYSON, MODELO HD01 EN BAÑO RECAMARA PRINCIPAL



\$19

0.3% de tu consumo
3 kWh

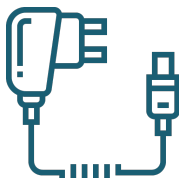


Equipo calentador de 1550 W que se utilizó por 10 minutos el día domingo 31 de octubre a las 18:30.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CARGADORES DE CELULARES EN RECÁMARA DE VISITAS



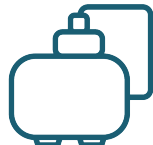
\$19

0.3% de tu consumo
3 kWh



Cargador de 10 W que se conecta por las noches.

BOMBA DE AGUAS NEGRAS ES SUMERGIBLE EN JARDÍN PARTE DE ENFRENTE



\$19

0.3% de tu consumo
3 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

LAPTOP THINKPAD EN SALA



\$13

0.2% de tu consumo
2 kWh



Cargador de 30 W que se utiliza un par de ocasiones por poco tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA JACCUZZI INTEX PURESPA EN JARDIN



\$11

0.2% de tu consumo
2 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

PUERTA AUTOMÁTICA CHBERLAIN EN GARAGE



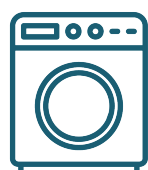
\$4

0.1% de tu consumo
1 kWh



Equipo de pulsos de 600 W que se utiliza por lo menos dos veces al día pero por muy poco tiempo, menos de un minuto en cada ocasión. Se utiliza principalmente por las tardes y las noches.

SECADORA DE PELO FÓRMULA 3000 EN REC HIJA



\$2

0.0% de tu consumo
0 kWh



Equipo de pulsos de 400 W que se utilizó solo dos ocasiones, el viernes 29 y sábado 30 de octubre, ambas ocasiones a las 19:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 40" EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tienes un consumo de energía eficiente. Recuerda apagar completamente tu TV para ahorrar energía.

TV LG 55" EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tienes un consumo de energía eficiente. Recuerda apagar completamente tu TV para ahorrar energía.

LAPTOP THINKPAD EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh



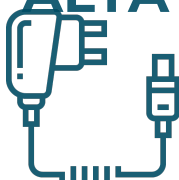
Su consumo es óptimo



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CARGADORES Y TELÉFONO VTECH VTECH Y CARGADORES VARIOS EN SALA DE TV PLANTA

ALTA



\$ 0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Su consumo es óptimo

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.

\$1,024

141 kWh

17.4% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Baño de Visitas	3.6 %	\$ 210	Las 9 luminarias incandescentes en el baño de Visitas se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%.
			En el baño de Visitas cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Entrada	3.2 %	\$ 187	Encontramos 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 14 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Pasillo a recámara planta alta	2.5 %	\$ 144	En Pasillo a recámara planta alta cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Escalera a segundo nivel	2.3 %	\$ 136	En Escalera a segundo nivel cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Cocina	1.7 %	\$ 102	Encontramos 2 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas. En la cocina cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara de visitas	1.7 %	\$ 97	En la recámara de visitas cuentas con única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. Cuentas con 1 foco en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
lavanderia	0.7 %	\$ 44	Encontramos 3 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara niños	0.6 %	\$ 34	Encontramos 2 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. 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 6 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Jardín	0.6 %	\$ 33	En Jardín cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara principal	0.3 %	\$ 22	En esta zona cuentas con 7 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Alacena	0.1 %	\$ 9	Encontramos 1 foco en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Escaleras cuarto lavado	0.1 %	\$ 7	En el Escaleras cuarto lavado cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% 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 **27.7%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,620** 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 **84.5%** 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

CUARTO DE LAVADO



\$355

6.1% de tu consumo

48.8 kWh

Regulador Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
7.9 W	11.4 kWh	\$ 83

Secadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
5.1 W	7.3 kWh	\$ 53

Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
1.8 W	2.6 kWh	\$ 19

Regulador Secadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
19.1 W	27.5 kWh	\$ 200

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$236

4.0 % de tu consumo

32.4 kWh

Impresora Hp, laserJet 100 color MFP

M175 nw

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 73

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

Para equipos de oficina puedes mantener tus equipos apagados hasta el momento en que los vayas a usar para ahorrar energía.

ATACABLE

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$181

3.1% de tu consumo

24.9 kWh

Bocinas Bose

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 73

Bluray LG

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

TV LG 55"

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

ATA
CA
BLE

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$136

2.3% de tu consumo

18.7 kWh

Repetidor linksys y modem

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$283

4.8 % de tu consumo

38.9 kWh

Dispensador de agua Hamilton beach

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Decodificador HDMI

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

Cafeteras

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿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



\$21

0.4 % de tu consumo

2.9 kWh

Cargadores y teléfono VTech

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿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

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$115

2.0 % de tu consumo

15.8 kWh

HDD My Cloud

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Minibar Daewood

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

RECAMARA NIÑOS



\$131

2.2% de tu consumo

18.0 kWh

Consola Xbox

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

2 Cargadores

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

Consola Nintendo

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿QUÉ HACER?

Lo mejor es mantener completamente apagada la consola, muchas veces se queda en modo espera. 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

RECÁMARA HIJA



\$52

0.9 % de tu consumo

7.2 kWh

Monitor Xzerel

Potencia 5 W	Consumo 7.2 kWh	Costo \$ 52
-----------------	--------------------	----------------

¿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**

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$31

0.5 % de tu consumo

4.3 kWh

Bocina Sonos Sonos

Potencia 3 W	Consumo 4.3 kWh	Costo \$ 31
-----------------	--------------------	----------------

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA



\$37
0.6 % de tu consumo

5.0 kWh

Cava Frigidaire

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

Cava Haier

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

GARAGE



\$21

0.4 % de tu consumo

2.9 kWh

Cámara de vigilancia No visible

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA



\$21

0.4 % de tu consumo

2.9 kWh

Proyector Nec, modelo M323x

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Es una bocina y sacacorchos Sonos y Cuisinart

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	222.8 kWh	27.7 %	\$ 1620
Luces	140.9 kWh	17.5 %	\$ 1024
Refrigerador Side by side Frigidaire	87.5 kWh	10.9 %	\$ 636
Cava Haier	57.9 kWh	7.2 %	\$ 421
Bomba de Presión	40.8 kWh	5.1 %	\$ 296
Horno	33.5 kWh	4.2 %	\$ 243
Secadora Whirlpool	28.8 kWh	3.6 %	\$ 210
TV Jvc de 32" + Consolas de videojuego	26.1 kWh	3.2 %	\$ 190
Lavadora Whirlpool	25.7 kWh	3.2 %	\$ 187
Lavavajillas Teka	23.6 kWh	2.9 %	\$ 172
Proyector Nec, modelo M323x	21.3 kWh	2.6 %	\$ 155
Minibar Daewood	16.0 kWh	2.0 %	\$ 117
Microondas	15.8 kWh	2.0 %	\$ 115
Cafetera hamilton	10.3 kWh	1.3 %	\$ 75
Monitor Xzerel	9.1 kWh	1.1 %	\$ 66
Laptop Mac	7.7 kWh	1.0 %	\$ 56
Cava Frigidaire	6.4 kWh	0.8 %	\$ 47
Laptop Dell y Hp	5.1 kWh	0.6 %	\$ 37
Freidora electrica	4.9 kWh	0.6 %	\$ 36

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Laptop Lenovo	3.1 kWh	0.4 %	\$ 22
Secadora de pelo Dyson, modelo HD01	2.7 kWh	0.3 %	\$ 19
Cargadores de celulares	2.6 kWh	0.3 %	\$ 19
Bomba de aguas negras Es sumergible	2.6 kWh	0.3 %	\$ 19
Laptop ThinkPad	1.8 kWh	0.2 %	\$ 13
Puerta automática Chberlain	0.6 kWh	0.1 %	\$ 4
Secadora de pelo Fórmula 3000	0.3 kWh	0.0 %	\$ 2
TV samsung 40"	0.1 kWh	0.0 %	\$ 1
TV LG 55"	0.1 kWh	0.0 %	\$ 1
Laptop ThinkPad	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0
Cargadores y teléfono VTech VTech y cargadores varios	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



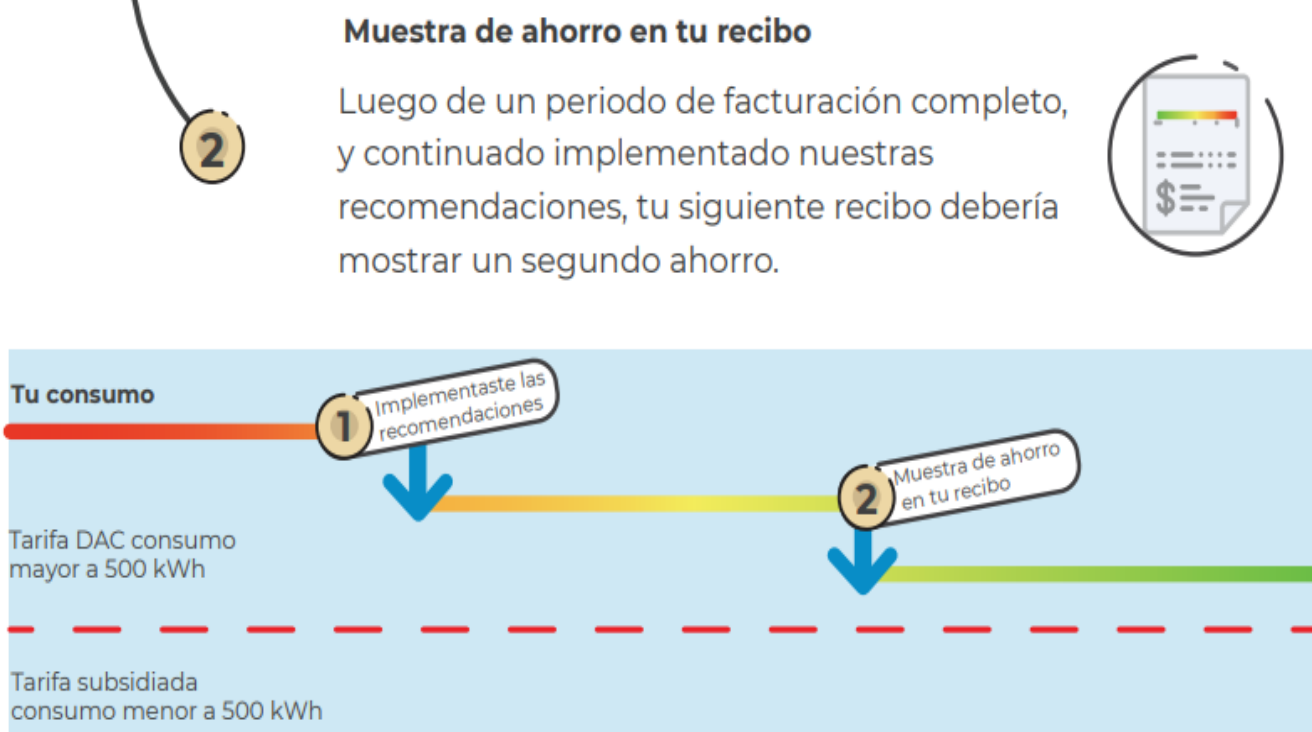
VOLTAJE

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