



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 2,426,460 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



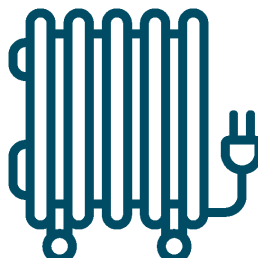
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR AMBIENTE OTRO EN RECAMARA MATEO



\$1,987

273 kWh



15.0% de tu consumo

Calentador con un potencia de 1670 W que se utilizó por 24 horas continuas del martes 11 al miércoles 12 de enero y toda la noche del miércoles 12 al jueves 13 de enero. Puede tratarse de un equipo bifásico con C15 porque la señal es idéntica, pero la potencia registrada en C15 es de 200 W.

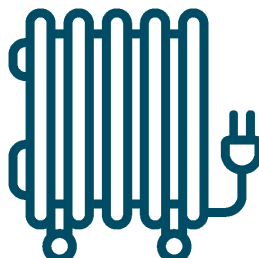
¿QUÉ HACER?

Calentador con un potencia de 1670 W que se utilizó por 24 horas continuas del martes 11 al miércoles 12 de enero y toda la noche del miércoles 12 al jueves 13 de enero. Puede tratarse de un equipo bifásico con C15 porque la señal es idéntica, pero la potencia registrada en C15 es de 200 W.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR AMBIENTE OTRO EN RECAMARA_PRINCIPAL



\$1,414
194 kWh



10.6% de tu consumo

Equipo con una potencia de 700 W y que presenta picos en los que consume hasta 1670 W. Parece similar a una secadora pero se deja encendido por muchas horas continuas. Se utiliza todos los días a excepción del viernes 14 y sábado 15 de enero. Se utiliza por períodos de entre 3 a 7 horas.

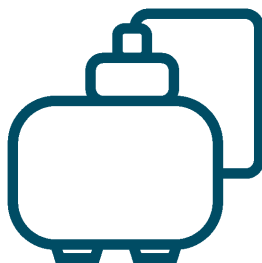
¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 700 W y que presenta picos en los que consume hasta 1670 W. Parece similar a una secadora pero se deja encendido por muchas horas continuas. Se utiliza todos los días a excepción del viernes 14 y sábado 15 de enero. Se utiliza por períodos de entre 3 a 7 horas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN AZOTEA



\$1,255

172 kWh



9.4% de tu consumo

bomba presurizadora, con una potencia de 880 W. Se utiliza todos los días, se enciende varias veces al día durante el día pero también se enciende en las noches y madrugadas. Cuenta con control automático, hay dos tinacos de 1100 l cuentan con electronivel y flotador. Tiene jarros de aire.

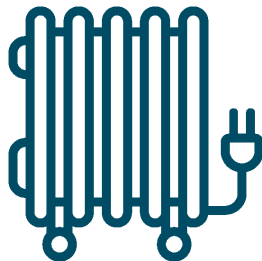
¿QUÉ HACER?

bomba presurizadora, con una potencia de 880 W. Se utiliza todos los días, se enciende varias veces al día durante el día pero también se enciende en las noches y madrugadas. Cuenta con control automático, hay dos tinacos de 1100 l cuentan con electronivel y flotador. Tiene jarros de aire .



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR AMBIENTE OTRO EN RECAMARA AITANA



\$835

115 kWh

6.3% de tu consumo



Equipo calentador con una potencia de 1700 W que estuvo encendido toda la noche del domingo 16 al lunes 17 de enero.

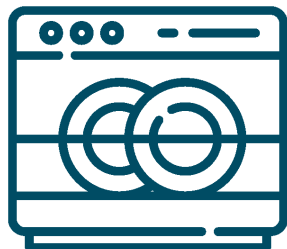
¿QUÉ HACER?

Equipo calentador con una potencia de 1700 W que estuvo encendido toda la noche del domingo 16 al lunes 17 de enero.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVAJILLAS EN COCINA



\$808

111 kWh



6.1% de tu consumo

Equipo, posible lavavajillas, con una potencia de 1360 W que se utiliza por períodos de una hora en las noches alrededor de las 19:00. No se utilizó durante el fin de semana.

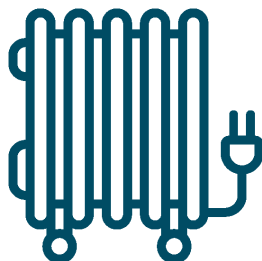
¿QUÉ HACER?

Equipo, posible lavavajillas, con una potencia de 1360 W que se utiliza por períodos de una hora en las noches alrededor de las 19:00. No se utilizó durante el fin de semana.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR AMBIENTE OTRO EN RECAMARA SOFI



\$ **765**

105 kWh

5.8% de tu consumo



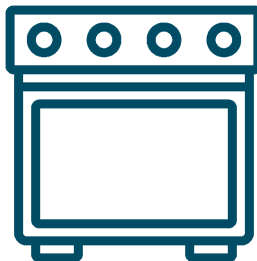
Equipo con una potencia de 720 W que estuvo encendido toda la noche del miércoles 12 al jueves 13 de enero.

¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 720 W que estuvo encendido toda la noche del miércoles 12 al jueves 13 de enero.



HORNO PAN EN COCINA



\$546
75 kWh

4.1% de tu consumo



Horno , Se encuentra en el circuito 3 del tablero B , su protección es de 30a, y en este circuito se encuentra el microondas y el horno , se usan habitualmente , ya que ahí se hace ,pan , , también se observaron 2 equipos de cocina Thermomix que se usa. Hasta 30 minutos , modo cocción , y consume 1800w, cocinando. Estos equipos no se reportaron ya que el sensor fallo , Ajustar los kwh faltantes según el medidor para estos equipos.

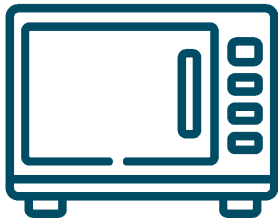
¿QUÉ HACER?

Horno , Se encuentra en el circuito 3 del tablero B , su protección es de 30a, y en este circuito se encuentra el microondas y el horno , se usan habitualmente , ya que ahí se hace ,pan , , también se observaron 2 equipos de cocina Thermomix que se usa. Hasta 30 minutos , modo cocción , y consume 1800w, cocinando. Estos equipos no se reportaron ya que el sensor fallo .. Ajustar los kwh faltantes según el medidor para estos equipos.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS EN COCINA



\$160
22 kWh



1.2% de tu consumo

Microondas Otro, Se encuentra en el circuito 3 del tablero B , su protección es de 30a, y en este circuito se encuentra el microondas y el horno , se usan habitualmente , ya que ahí se hace ,pan , , también se observaron 2 equipos de cocina Thermomix que se usa. Hasta 30 minutos , modo cocción , y consume 1800w, cocinando. Estos equipos no se reportaron ya que el sensor fallo .. Ajustar los kwh faltantes según el medidor para estos equipos.

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 91% de nuestros clientes. 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 es más barato que la electricidad. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA X EN COCINA



\$234

1.8% de tu consumo
32 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es algo elevado. En comparación, el 78 % de nuestros clientes gasta menos que tu. 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 (tipo 'Nespresso') 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.

COMPUTADORA MAC, MONITORES EN FAMILY ROOM



\$208

1.6% de tu consumo
29 kWh



Equipo, posible TV, con una potencia de 70 W que se utiliza todos los días



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA WHIRPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$205

1.5% de tu consumo
28 kWh



El consumo de tu equipo es bastante bueno, continua con su buen uso

CONGELADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$458

3.4% de tu consumo
63 kWh



Tu congelador funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu congelador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$204

1.5% de tu consumo
28 kWh



Tu refrigerador funciona ahorativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)

THERMOMIX EN COCINA



\$182

1.4% de tu consumo
25 kWh



1300w en modo cocinando, se cuentan con 2

TV SONY 65" EN FAMILY ROOM



\$176

1.3% de tu consumo
24 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 150 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LUCEN ENTRADA,SALA TV , BAÑO EN PLANTA BAJA



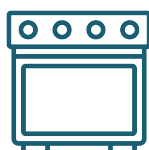
\$172

1.3% de tu consumo
24 kWh



Luces o equipo con una potencia de 50 W que se enciende por largos períodos en las noches, el sábado 15 y el domingo 16 se utilizaron por casi 20 horas continuas, se quedó encendida toda la noche del sábado al domingo. Luces o equipo con una potencia de 20 W que se enciende por largos períodos en las noches, el sábado 15 y el domingo 16 se utilizaron por casi 20 horas continuas, se quedó encendida toda la noche del sábado al domingo.

SANWICHERA Y HORNO PEQUEÑO EN COCINA



\$109

0.8% de tu consumo
15 kWh



Equipo calentador, posible tostador u horno eléctrico, con una potencia de 980 W. Se utilizó el domingo 16 de enero por la tarde y por la noche. Tienes buenos hábitos con tu horno. 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.

PUERTA ELECTRICA EN COCHERA



\$102

0.8% de tu consumo
14 kWh



Su consumo es óptimo



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG DE 50" EN RECAMARA PRINCIPAL



\$89

0.7% de tu consumo
12 kWh



Su consumo es óptimo

PANERAS EN COCINA



\$73

0.5% de tu consumo
10 kWh



Otro Paneras , Se utilizan por 20 minutos las 3 son paneras Hamilton Beach, 106w trabajando

TV SAMSUNG 50" EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$73

0.5% de tu consumo
10 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 53 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA X EN BAR



\$50

0.4% de tu consumo
7 kWh



Tu cafetera tiene un consumo normal comparado con nuestros otros 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.

LAPTOP MAC EN RECAMARA MATEO



\$22

0.2% de tu consumo
3 kWh



Cargador con una potencia de 50 W que se utiliza poco, se conecta al medio día y por las noches.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$2,089

287 kWh

15.7% de tu consumo

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

Bar	3.2 %	\$ 422	
comedor	2.5 %	\$ 327	En comedor cuentas con 8 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Exterior	1.7 %	\$ 223	En Exterior cuentas con 10 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
estacionamiento	1.5 %	\$ 196	Cuentas con 9 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Terraza	1.3 %	\$ 166	En la Terraza cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Recámara niñas ,pasillo	0.9 %	\$ 119	En esta zona cuentas con 1 foco. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 5 horas al día. No te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Sala	0.8 %	\$ 104	En la sala cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Cocina	0.6 %	\$ 76	Encontramos 99 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 5 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Escalera que conectado l sala y comedor	0.6 %	\$ 74	En Escalera que conectado l sala y comedor cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Estancia recamaras	0.5 %	\$ 73	En la Estancia recamaras cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. Encontramos 5 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.
Recamara mateo	0.5 %	\$ 70	En el la recámara mateo cuentas con 7 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. En el la recámara mateo cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámarahij as	0.4 %	\$ 51	En la recámarahijas cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Recamara Principal	0.4 %	\$ 48	En la recámara Principal cuentas con 99 luminarias incandensentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED.
Escaleras	0.4 %	\$ 47	En Escaleras cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
lavanderia	0.3 %	\$ 42	Encontramos 5 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Entrada estacionamiento	0.2 %	\$ 22	En el Entrada estacionamiento cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara hijas	0.1 %	\$ 14	Encontramos 6 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.
Recámara principal	0.1 %	\$ 14	En esta zona cuentas con 9 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Planta baja	0.0 %	\$ 2	En esta zona cuentas con 99 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Sala junto a terraza	0.0 %	\$ 0	En esta zona cuentas con 6 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Iluminacion exterior de venta comedor	0.0 %	\$ 0	En Iluminacion exterior de venta comedor cuentas con única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Alacena	0.0 %	\$ 0	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.

ILUMINACIÓN

Continuación...





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 **8.1%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,071** 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 **60.2%** 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FAMILY ROOM



\$160

1.2% de tu consumo

22.0 kWh

TV sony

Potencia	Consumo	Costo
15.3 W	22.0 kWh	\$ 160

¿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

BAR



\$27

0.2 % de tu consumo

3.7 kWh

Cafetera X

Potencia	Consumo	Costo
2.6 W	3.7 kWh	\$ 27

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$265

2.0 % de tu consumo

36.4 kWh

TV Samsung 50"

Potencia	Consumo	Costo
3.4 W	4.9 kWh	\$ 36

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
5.4 W	7.8 kWh	\$ 57

Decodificador2 apple_tv

Potencia	Consumo	Costo
3.2 W	4.6 kWh	\$ 34

Regulador koblenz

Potencia	Consumo	Costo
9.8 W	14.1 kWh	\$ 103

¿QUÉ HACER?

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

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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$265

2.0 % de tu consumo

36.4 kWh

Continuación...

Deshumificador Aroma

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 37

¿QUÉ HACER?

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



\$58

0.4 % de tu consumo

7.9 kWh

Repetidor tp_link

Potencia	Consumo	Costo
5.5 W	7.9 kWh	\$ 58

¿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

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FAMILY ROOM



\$92

0.7 % de tu consumo

12.7 kWh

Impresora samsung

Potencia	Consumo	Costo
1.4 W	2.0 kWh	\$ 15

Monitor2 nan

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Computadora mac

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

Regulador koblenz

Potencia	Consumo	Costo
4.8 W	6.9 kWh	\$ 50

¿QUÉ HACER?

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

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

A
T
A
C
A
B
L
E

FAMILY ROOM



\$92

0.7 % de tu consumo

12.7 kWh

Continuación...

Monitor nan

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

¿QUÉ HACER?

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

FAMILY ROOM



\$148

1.1% de tu consumo

20.3 kWh

Modem infinitum

Potencia	Consumo	Costo
9.5 W	13.7 kWh	\$ 100

Repetidor tp_link

Potencia	Consumo	Costo
4.6 W	6.6 kWh	\$ 48

¿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



\$ 79

0.6 % de tu consumo

10.8 kWh

Paneras

Potencia	Consumo	Costo
7.5 W	10.8 kWh	\$ 79

¿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



\$ 47

0.4 % de tu consumo

6.5 kWh

Pantalla Iterfon

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

¿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

NO
NOTACABLE

RECAMARA MATEO



\$52

0.4 % de tu consumo

7.2 kWh

Repetidor tp_link

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿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

TENDEDERO



\$21

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Boiler de Gas calorex

Potencia 2 W	Consumo 2.9 kWh	Costo \$ 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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Luces	286.8 kWh	15.7 %	\$ 2089
Calentador Ambiente otro	272.8 kWh	15.0 %	\$ 1987
Calentador Ambiente otro	194.1 kWh	10.6 %	\$ 1414
Bomba de Presión	172.2 kWh	9.4 %	\$ 1255
Pérdidas	147.0 kWh	8.1 %	\$ 1071
Calentador Ambiente otro	114.6 kWh	6.3 %	\$ 835
Lavavajillas	110.9 kWh	6.1 %	\$ 808
Calentador Ambiente otro	105.1 kWh	5.8 %	\$ 765
Horno Pan	75 kWh	4.1 %	\$ 546
Congelador Electrolux	62.9 kWh	3.4 %	\$ 458
Cafetera X	32.1 kWh	1.8 %	\$ 234
Computadora mac, Monitores	28.5 kWh	1.6 %	\$ 208
Lavadora Whirpool	28.1 kWh	1.5 %	\$ 205
Refrigerador Electrolux	28.0 kWh	1.5 %	\$ 204
Thermomix	25 kWh	1.4 %	\$ 182
TV Sony 65"	24.1 kWh	1.3 %	\$ 176
Lucen Entrada,sala tv , baño	23.6 kWh	1.3 %	\$ 172
Microondas	22 kWh	1.2 %	\$ 160
Sanwichera y Horno pequeño	15.0 kWh	0.8 %	\$ 109

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Puerta electrica	14 kWh	0.8 %	\$ 102
TV samsum de 50"	12.2 kWh	0.7 %	\$ 89
Paneras	10 kWh	0.5 %	\$ 73
TV Samsung 50"	10 kWh	0.5 %	\$ 73
Cafetera X	6.9 kWh	0.4 %	\$ 50
Laptop mac	3.1 kWh	0.2 %	\$ 22
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$13550

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



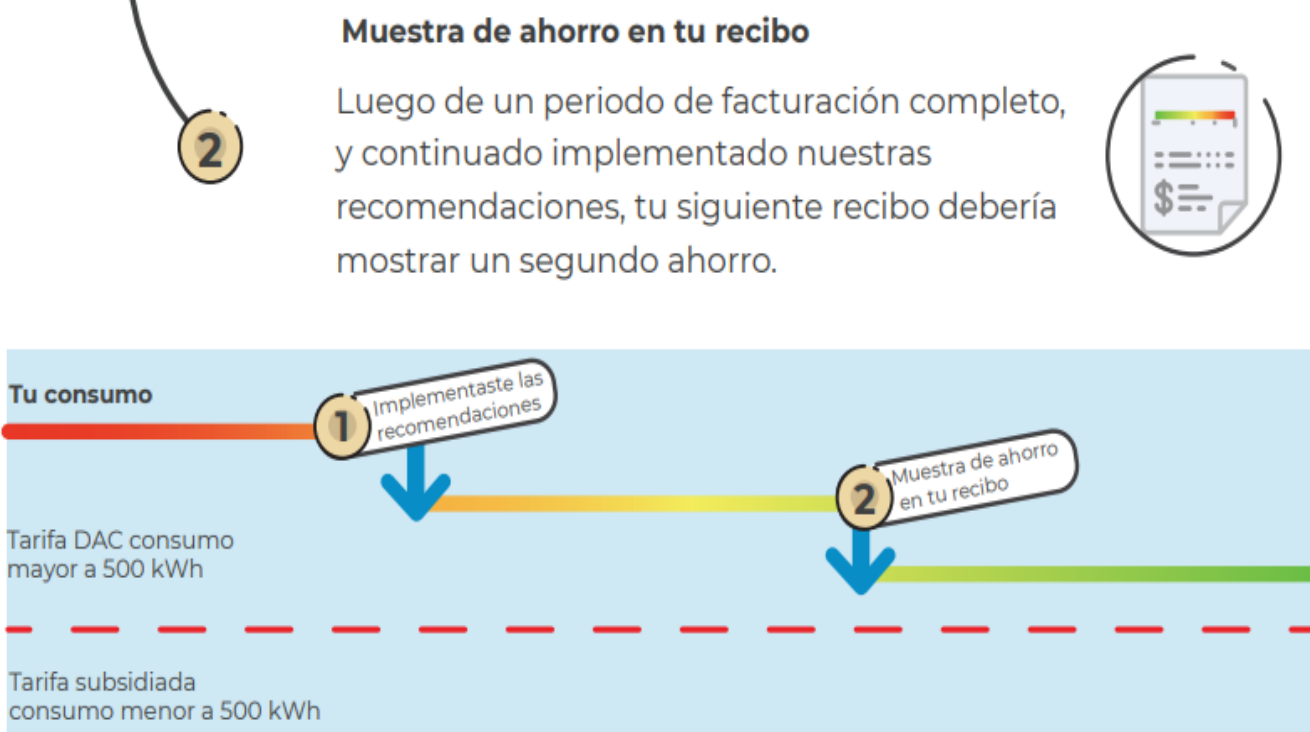
VOLTAJE

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