



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 8,300,400 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

CALEFACCIÓN MASS TER-CAL EN CUARTO DE BOMBAS



Control de temperatura de servicios Mass Ter-Cal con una potencia de 960 W que siempre está encendido. Solo se apagó los días jueves 23 y viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00, los dos días. Este equipo de calefacción representa tu mayor gasto. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.

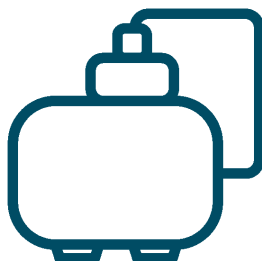
¿QUÉ HACER?

Control de temperatura de servicios Mass Ter-Cal con una potencia de 960 W que siempre está encendido. Solo se apagó los días jueves 23 y viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00, los dos días. Este equipo de calefacción representa tu mayor gasto. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DOS BOMBAS PRESURIZADORAS EN CUARTO DE LAVADO



\$2,321
317 kWh



6.4% de tu consumo

Bombas presurizadoras con una potencia de 1380 W que se encienden siempre por períodos prolongados los días que se lava.

¿QUÉ HACER?

Bombas presurizadoras con una potencia de 1380 W que se encienden siempre por períodos prolongados los días que se lava.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALEFACCIÓN REHAU EN RECÁMARA LUCÍA



\$1,303

178 kWh



3.6% de tu consumo

Calefacción con una potencia de 135 W que siempre está encendida. Solo se apagó los días jueves 23 y viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00, los dos días. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.

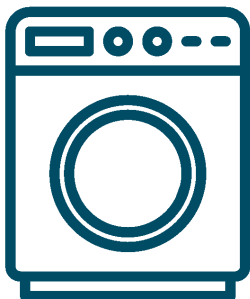
¿QUÉ HACER?

Calefacción con una potencia de 135 W que siempre está encendida. Solo se apagó los días jueves 23 y viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00, los dos días. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA MABE EN CUARTO DE LAVADO



\$1,169
160 kWh



3.2% de tu consumo

Secadora con una potencia de 340 W con picos que consumen hasta 800 W. Su ciclo de secado dura entre 15 a 20 minutos en promedio. Se utilizó todos los días muchas veces al día a excepción del sábado 25 de diciembre.

¿QUÉ HACER?

Gastas mucha energía en tu secadora. El 86% de nuestros clientes gasta menos que tu.

Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [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

CALEFACCIÓN REHAU EN RECÁMARA

JORGE



\$1,116

152 kWh



3.1% de tu consumo

Calefacción con una potencia de 135 W que casi siempre está encendida. Solo se apagó el viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00 y prácticamente todo el día el sábado 25 de diciembre. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.

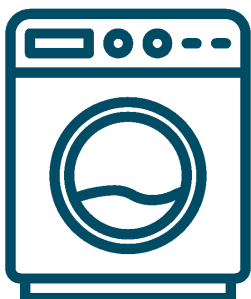
¿QUÉ HACER?

Calefacción con una potencia de 135 W que casi siempre está encendida. Solo se apagó el viernes 24 de diciembre de 14:00 a 19:00 y prácticamente todo el día el sábado 25 de diciembre. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA MAYTAB EN CUARTO DE LAVADO



\$978

134 kWh

2.7% de tu consumo



Lavadora con una potencia de 400 W. Su ciclo de lavado dura casi una hora. Se utilizó todos los días varias veces al día a excepción del sábado 25 de diciembre.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 99% de nuestros clientes.

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 energía y agua.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALDERA DE CALEFACCIÓN FIJA EN CASA



\$ 774

106 kWh



2.1% de tu consumo

Calefactor con una potencia de 130 W. Del lunes 20 al jueves 23 de diciembre estuvo encendido de manera continua. Después solo se encendió una vez por día de 1 a 7 horas continuas, se enciende de madrugada. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.

¿QUÉ HACER?

Calefactor con una potencia de 130 W. Del lunes 20 al jueves 23 de diciembre estuvo encendido de manera continua. Después solo se encendió una vez por día de 1 a 7 horas continuas, se enciende de madrugada. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALEFACCIÓN REHAU EN FAMILY ROOM



\$ 66'7

91 kWh



1.8% de tu consumo

Calefacción con una potencia de 140 W. Este equipo no tiene horario fijo, se utiliza todos los días y se enciende casi únicamente por las noches y las madrugadas. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.

¿QUÉ HACER?

Calefacción con una potencia de 140 W. Este equipo no tiene horario fijo, se utiliza todos los días y se enciende casi únicamente por las noches y las madrugadas. Entendemos que en estas épocas de frío la calefacción es necesaria, sin embargo una buena forma de ahorrar es si enciendes la calefacción un par de horas antes de irte a dormir y apagarla al momento de acostarte, de esta forma calentarás la habitación y ahorrarás el consumo de toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$537

73 kWh

1.5% de tu consumo



Se incluye una TV Panasonic de 60" con una potencia de 250 W, un Bluray HDMI Dolby y una consola PlayStation. La TV se utilizó diariamente a partir del martes 21 de diciembre, se enciende por dos horas en promedio en las noches.

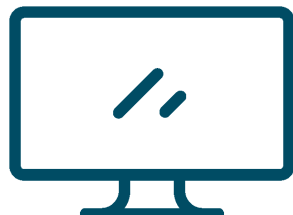
¿QUÉ HACER?

Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 316 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., además 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 440
60 kWh



1.2% de tu consumo

TV Samsung de 70" con una potencia de 120 W. Se utiliza todos los días por períodos prolongados durante las tardes y las noches.

¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 126 W, pero 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.

Tu TV también tiene un consumo alto en standby. Verás más detalle en la sección de fugas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$378

52 kWh

1.0% de tu consumo



Se incluye una TV Samsung con una potencia de 250 W y un Bluray Samsung. Se utilizó los días martes 21, miércoles 22 y jueves 23 de diciembre en las noches.

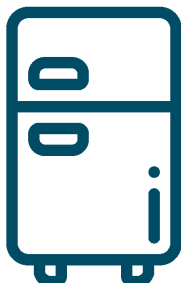
¿QUÉ HACER?

Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 331 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 GE EN COCINA



\$611

83 kWh

1.7% de tu consumo

Equipo de refrigeración con una potencia de 100 W que tiene un ciclo de trabajo de 55 minutos de encendido por 115 minutos de apagado. Tiene un ciclo de deshielo en el que consume hasta 520 W que ocurre cada 18 horas. Tiene ciclos prolongados de encendido antes y después del deshielo.

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 (121 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

¿QUÉ HACER?

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONTROL DE TEMPERATURA EN RECÁMARAS



\$481

1.3% de tu consumo
66 kWh



Equipo con una potencia de 150 W. Se enciende varias veces por 30 minutos en las noches y madrugadas, en ocasiones se mantiene encendido por varias horas alrededor de las 20:00.. Podría tratarse de calefacción.

AIRE ACONDICIONADO FAN & COIL EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$463

1.3% de tu consumo
63 kWh



AC con una potencia de 150 W. Se utiliza todos los días normalmente por las noches de dos a tres horas, se llega a utilizar también de madrugada o por las mañanas por una hora o menos.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

THERMOMIX EN COCINA



\$431

1.2% de tu consumo
59 kWh



Thermomix con una potencia de 1900 W. Se utiliza casi todos los días, se enciende por menos de una hora alrededor del medio día y por menos de 15 minutos en las noches. Nos comentan que este equipo solo se utiliza cuando estás en tu casa, por lo que posiblemente el uso de esta semana no refleje el consumo real. No olvides que este equipo de cocina es de alto consumo, utilízalo con moderación.

AIRE ACONDICIONADO FAN & COIL EN BAÑO VESTIDORES



\$379

1.0% de tu consumo
52 kWh



Equipo con una potencia de 150 W que estuvo encendido 30 horas del lunes 20 al jueves 23 de diciembre y por 3 horas en la mañana del viernes 24 de diciembre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE RECIRCULACIÓN EN CUARTO DE BOMBAS



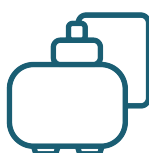
\$354

1.0% de tu consumo
48 kWh



Bomba de recirculación con una potencia de 260 W que se utiliza todos los días, se llega a encender hasta por 6 horas continuas, no tiene un horario fijo, aunque se enciende con mayor frecuencia en las noches e incluso de madrugada. Una buena forma de ahorrar con este equipo es colocar un timer inteligente para que la bomba se encienda únicamente cuando ocuparás agua caliente, por ejemplo al momento de bañarte. De esta forma evitarás que se encienda de madrugada, cuando nadie en casa ocupa el agua caliente.

BOMBA DE GRAVITACIÓN EN CISTERNA



\$311

0.9% de tu consumo
42 kWh



Bomba con una potencia de 280 W, cuenta ya con un control para llenado automático.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO FAN & COIL EN FAMILY ROOM



\$310

0.9% de tu consumo
42 kWh



Equipo con una potencia de 130 W. Se enciende varias veces por 30 minutos en las noches y madrugadas. Podría tratarse de calefacción.

COMPUTADORA HP EN RECÁMARA JORGE



\$294

0.8% de tu consumo
40 kWh



PC con una potencia de 150 W, normalmente se utiliza por 12 horas continuas durante el día. No olvides desconectar este equipo cuando no lo estés utilizando, si tiene batería puedes desconectarlo de la corriente eléctrica cuando se haya cargado completamente para incrementar un poco más tu ahorro.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY EN COCINA



\$105

0.3% de tu consumo
14 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 108 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.

REFRIGERADOR GE EN COCINA



\$302

0.8% de tu consumo
41 kWh

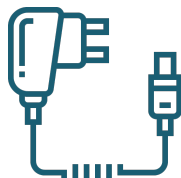


Equipo de refrigeración con una potencia de 115 W que tiene un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 45 minutos de apagado. Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CARGADORES DE DISPOSITIVOS EN TODA LA CASA



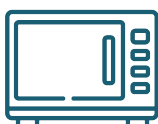
\$139

0.4% de tu consumo
19 kWh



Los cargadores no representan un impacto significativo en tu recibo. No olvides desconectar tu dispositivo cuando haya alcanzado su carga completa para incrementar aún más tu ahorro.

MICROONDAS LG EN COCINA



\$23

0.1% de tu consumo
3 kWh



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

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.

\$10,452

1,428 kWh

22.4% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Zona	Consumo (%)	Gasto (\$)	Nota
Pasillo frente juguetero	4.0 %	\$ 1474	Encontramos 70 focos en esta zona. 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 5 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara principal, pasillo y pequeña sala de TV	3.2 %	\$ 1158	En esta zona cuentas con 12 focos. Tu iluminación aquí 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 juguetero	2.8 %	\$ 1019	Las 10 luminarias halogenos en la sala juguetero se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 60%.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Recámara Jorge	2.4 %	\$ 1946	Cuentas con 26 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala alfombra blanca	1.7 %	\$ 964	En la sala alfombra blanca cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			Encontramos 19 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara principal	1.5 %	\$ 1296	En esta zona cuentas con 40 focos. Esta iluminación ya es tipo 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.
			En la recámara principal cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			En la recámara principal cuentas con 7 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Cocina	1.4 %	\$ 526	Encontramos 12 focos en esta zona. Tu iluminación ya es 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. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Pasillo fondo	1.4 %	\$ 522	Cuentas con 22 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada	1.4 %	\$ 518	En Entrada cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			En esta zona cuentas con 30 focos. Esta iluminación ya es tipo 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.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Área de piano	1.0 %	\$ 364	Cuentas con 16 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. En Área de piano cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara Casilda	0.6 %	\$ 287	En la recámara Casilda cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. Cuentas con 8 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Pasillo cocina	0.6 %	\$ 207	Cuentas con 5 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 5 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara Lucía	0.3 %	\$ 150	En la recámara Lucía cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. Cuentas con 2 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Vestíbulo y entrada elevador	0.1 %	\$ 21	En esta zona cuentas con 5 focos. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es 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 **7.5%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,723** 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 **63.8%** 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

TODA LA CASA



\$738

2.0 % de tu consumo

100.8 kWh

Piso radiante calefacción hidrónica

Potencia	Consumo	Costo
70 W	100.8 kWh	\$ 738

¿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

TODA LA CASA



\$316

0.9 % de tu consumo

43.2 kWh

Sistema Lutron

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 316

¿QUÉ HACER?

Es difícil desconectar los dispositivos inteligentes ya que afectan a tu comodidad. Si no llegas a usarlos te recomendamos desconectarlos.

NOTACABLE

NO IDENTIFICADO



\$369

1.0% de tu consumo

50.4 kWh

Comutador no identificado

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

NO
NOTACABLE

CUARTO DE LAVADO



\$264

0.7 % de tu consumo

36 kWh

No identificada

Potencia	Consumo	Costo
25 W	36 kWh	\$ 264

¿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



\$385

1.1% de tu consumo

52.6 kWh

AC Fan & coil

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 53

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 53

Bluray Samsung

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$385

1.1% de tu consumo

52.6 kWh

Continuación...

Decodificador Pace

Potencia	Consumo	Costo
17 W	24.5 kWh	\$ 179

Decodificador Dec Pace

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$174

0.5 % de tu consumo

23.8 kWh

Modem TP Link

Potencia	Consumo	Costo
12.5 W	18 kWh	\$ 132

Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

VESTÍBULO Y ENTRADA ELEVADOR



\$127

0.3 % de tu consumo

17.3 kWh

Sistema Lutron

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 127

¿QUÉ HACER?

Es difícil desconectar los dispositivos inteligentes ya que afectan a tu comodidad. Si no llegas a usarlos te recomendamos desconectarlos.

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$132

0.4 % de tu consumo

18.0 kWh

TV Sony

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Microondas LG

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

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 BAJA



\$156

0.4 % de tu consumo

21.3 kWh

Bluray HDMI Dolby

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 95

Consola Playstation

Potencia	Consumo	Costo
5.8 W	8.4 kWh	\$ 61

¿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

BAÑO VESTIDORES



\$32

0.1% de tu consumo

4.3 kWh

AC Fan & coil

Potencia 3 W	Consumo 4.3 kWh	Costo \$ 32
-----------------	--------------------	----------------

¿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

RECÁMARAS



\$32

0.1% de tu consumo

4.3 kWh

Control de temperatura

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 32

¿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	1427.7 kWh	28.7 %	\$ 10452
Calefacción Mass Ter-Cal	1275.0 kWh	25.6 %	\$ 9334
Pérdidas	372.0 kWh	7.5 %	\$ 2723
Dos bombas presurizadoras	317.0 kWh	6.4 %	\$ 2321
Calefacción Rehau	178.0 kWh	3.6 %	\$ 1303
Secadora Mabe	159.7 kWh	3.2 %	\$ 1169
Calefacción Rehau	152.5 kWh	3.1 %	\$ 1116
Lavadora Maytab	133.6 kWh	2.7 %	\$ 978
Caldera de calefacción fija	105.7 kWh	2.1 %	\$ 774
Calefacción Rehau	91.1 kWh	1.8 %	\$ 667
Refrigerador GE	83.5 kWh	1.7 %	\$ 611
Centro de entretenimiento	73.4 kWh	1.5 %	\$ 537
Control de temperatura	65.7 kWh	1.3 %	\$ 481
Aire acondicionado Fan & coil	63.3 kWh	1.3 %	\$ 463
TV Samsung	60.1 kWh	1.2 %	\$ 440
Thermomix	58.9 kWh	1.2 %	\$ 431
Aire acondicionado Fan & coil	51.7 kWh	1.0 %	\$ 379
Centro de entretenimiento	51.6 kWh	1.0 %	\$ 378
Bomba de recirculación	48.3 kWh	1.0 %	\$ 354

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Bomba de gravedad	42.5 kWh	0.9 %	\$ 311
Aire acondicionado Fan & coil	42.4 kWh	0.9 %	\$ 310
Refrigerador GE	41.2 kWh	0.8 %	\$ 302
Computadora HP	40.2 kWh	0.8 %	\$ 294
Cargadores de dispositivos	19.0 kWh	0.4 %	\$ 139
TV Sony	14.4 kWh	0.3 %	\$ 105
Microondas LG	3.1 kWh	0.1 %	\$ 23
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$36660

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



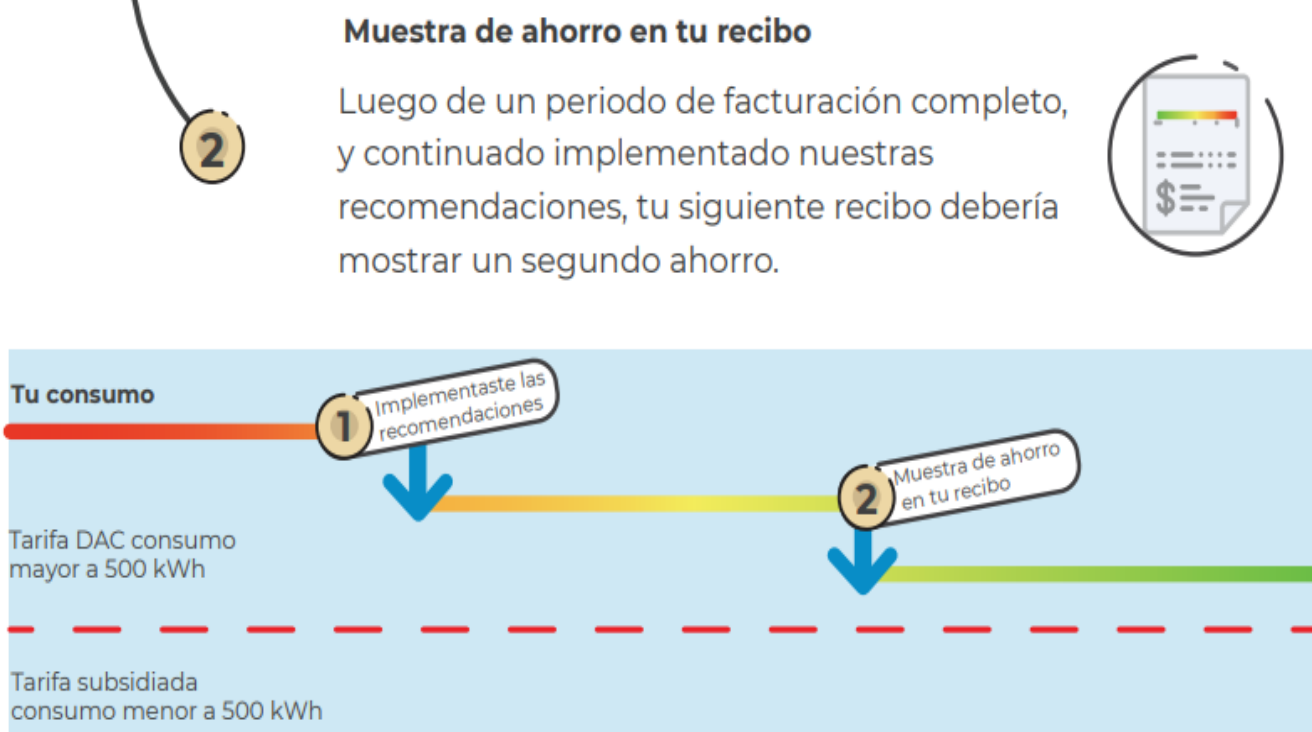
VOLTAJE

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