



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 5,061,444 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

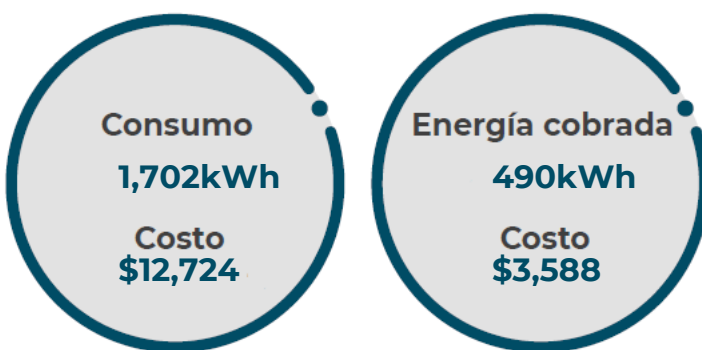


Consumo óptimo

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

PRODUCCIÓN SOLAR

Tus paneles Solares tienen un buen desempeño, producen la energía esperada tomando en cuenta la temporada del año



-Tu sistema Fotovoltaico cuenta con 26 paneles solares de 250w.

-Al parecer tu sistema fotovoltaico no tiene la inclinación ideal para aprovechar al máximo la energía del sol



Producción de energía solar semanal

101kWh

Producción de energía solar bimestral

1,212kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 10.5W

Producción máxima en un día: 29kWh

Producción mínima en un día: 12.7kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 10.2W

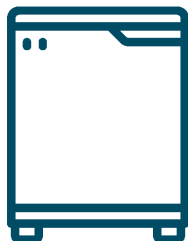
Producción máxima en un día: 29kWh

Producción mínima en un día: 12.4kWh



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$883

121 kWh



7.1% de tu consumo

Equipo de refrigeración con una potencia de 108 W, su ciclo de trabajo es de 60 minutos de encendido por 20 minutos de apagado. Suele quedarse encendido por períodos prolongados de tiempo. Alguno de estos dos equipos presenta un ciclo de deshielo en el que consume hasta 500 W, se produce cada 15 horas aproximadamente.

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

¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura.

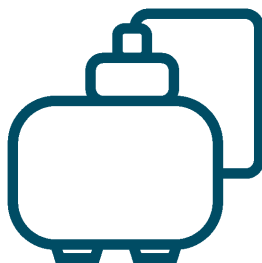
La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit

Deja enfriar los alimentos calientes antes de meterlos para evitar los tiempos largos de funcionamiento del compresor. Si mueves los alimentos congelados a la sección del refrigerador para descongelarlos, estarás ayudándole a mejorar su eficiencia.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA RECIRCULADORA EN CUARTO DE LAVADO



\$802

110 kWh

6.4% de tu consumo



Equipo, con una potencia de 105 W. Se utiliza mucho este equipo, del sábado 27 al lunes 29 se dejó encendido todo el tiempo. Suele utilizarse por largos períodos de tiempo, principalmente en las noches, suele quedarse encendido toda la noche. Cuando se utiliza este equipo parece utilizarse un segundo equipo cíclico de una potencia pequeña, de unos 5 W.

¿QUÉ HACER?

Equipo, con una potencia de 105 W. Se utiliza mucho este equipo, del sábado 27 al lunes 29 se dejó encendido todo el tiempo. Suele utilizarse por largos períodos de tiempo, principalmente en las noches, suele quedarse encendido toda la noche. Cuando se utiliza este equipo parece utilizarse un segundo equipo cíclico de una potencia pequeña, de unos 5 W.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA EN COCINA



\$672
92 kWh

5.4% de tu consumo



Dispensador de agua que consta de un compresor con una potencia de 85 W, con un ciclo de trabajo de 10 minutos de encendido por 70 minutos de apagado, y una resistencia con una potencia de 750 W que se enciende por 3 minutos cada 40 minutos.

¿QUÉ HACER?

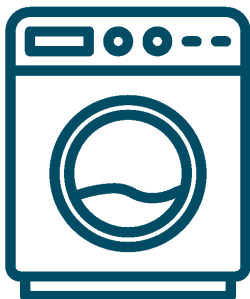
Los dispensadores de agua son equipos que trabajan continuamente para mantener la temperatura correcta, aunque esto no es necesario todo el tiempo. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario.

Te dejamos el link de un timer inteligente a continuación: [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA MAYTAB EN CUARTO DE LAVADO



\$324

44 kWh

2.6% de tu consumo



Lavadora con una potencia de 600 W con un ciclo de lavado que dura 20 a 40 minutos aproximadamente. Se utiliza por lo menos una vez al día, diariamente.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 85% 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 realizando la misma acción.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY 46" POR LA DESCRIPCION QUIZA EL DECODIFICADOR EN PANTALLA PRINCIPAL



\$180

25 kWh

1.4% de tu consumo



Equipo o luces de 50 W que se utilizan mucho, se dejan encendidas por mucho tiempo, en ocasiones por toda la noche. Normalmente se utiliza de 21:00 a 00:00. La televisión dice que no se deja toda la noche encendida pero en el momento que apagan el Sky consume 50 w y puede que se quede encendida y es el único equipo que se ocupa en el horario especificado

¿QUÉ HACER?

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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVAJILLAS BOSCH EN COCINA



\$473

3.8% de tu consumo
65 kWh



Se utiliza casi diariamente por 50 minutos alrededor de las 22:00.

Para reducir el gasto de energía podrías lavar los trates en el lavadero cuando sea posible.

HIDRONEUMATICO AQUA PAK EN AZOTE



\$368

3.0% de tu consumo
50 kWh



Es necesario utilizar la bomba presurizadora ya que el caudal de agua llega a ser insuficiente.

Durante la inspección realizada por nuestro personal no se encontraron fugas que pueden ser responsables del consumo anormal de tu bomba.

Es importante verificar si hay fugas ya que estas pueden provocar tiempos anormales de funcionamiento.

Implementa un timer para reducir el consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DIFERENTES EQUIPOS DE COCINA : THERMOMIX, CAFETERA NESPRESO EN COCINA



\$315

2.5% de tu consumo
43 kWh



Los equipos de cocina generalmente son de alta potencia por lo que su uso prolongado genera un gasto significativo en tu recibo.

Se utilizan casi diariamente, normalmente al medio día o por la noche alrededor de las 22:00.

El gasto se debe al uso frecuente de estos equipos.

SECADORA HEAVY DUTY EN CUARTO DE LAVADO



\$306

2.5% de tu consumo
42 kWh



Tus hábitos de uso son buenos, te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes en cuanto a uso. Aunque aún hay un 50% de nuestros clientes que gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su secadora.

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](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY 74" Y CONSOLA DE VIDEOJUEGOS PLAYSTATION EN FAMILY ROOM Y CLÚSTER TV SALA



\$273

2.2% de tu consumo
37 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.

EQUIPO DE COMPUTO, OTROS EQUIPOS EN SOTANO



\$236

1.9% de tu consumo
32 kWh



Se suelen encender por períodos prolongados, normalmente en las tardes y en las noches. Durante el fin de semana se ocuparon por varias horas.

Checa que los equipos queden apagados completamente ya que a veces se quedan suspendidos consumiendo energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$311

2.5% de tu consumo
43 kWh



Tu refrigerador tiene un consumo menor al del promedio de nuestros clientes. Recuerda limpiarlo y darle mantenimiento de forma regular para mantener el buen consumo

LAPTOP EN RECAMARA 3



\$162

1.3% de tu consumo
22 kWh



Laptop con una potencia de 50 W que se utiliza todos los días con bastante frecuencia, normalmente se usa por las noches y en ocasiones este equipo se mantiene encendido hasta la madrugada.

BARRA DE SONIDO SONY EN FAMILY ROOM Y CLÚSTER TV SALA



\$148

1.2% de tu consumo
20 kWh



Equipo de sonido que se usa de forma regular.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PARILLAS ELECTRICAS HOTMAT EN COCINA



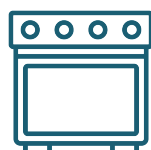
\$104

0.8% de tu consumo
14 kWh



Tu parrilla tiene un buen consumo de energía.

HORNO EN COCINA



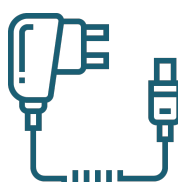
\$104

0.8% de tu consumo
14 kWh



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.

CARGADORES DE BATERIA PARA EQUIPOS ELECTRONICOS EN RECAMARA 3



\$101

0.8% de tu consumo
14 kWh



Cargador de baterías para computadoras, celulares etc.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SHARP 52" EN FAMILY ROOM Y CLÚSTER TV SALA



\$97

0.8% de tu consumo
13 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

MINIBAR FRIGIDAIRE EN JACUZZI



\$81

0.6% de tu consumo
11 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 50 W con un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 90 minutos de apagado. Tu equipo de refrigeración mantiene un buen consumo.

LAPTOP EN RECAMARA JANETH



\$68

0.5% de tu consumo
9 kWh



Laptop que mantiene un buen consumo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP EN RECAMARA SERVICIO



\$47

0.4% de tu consumo
6 kWh



Laptop que tiene un consumo eficiente de energía. Sigue con su buen uso.

INDUCCIÓN EN EL CT ONDU XUIN EN CUARTO LAVADO



\$45

0.4% de tu consumo
6 kWh



Inducción del solar que alcanza hasta 20 W en el medio día. nos hacía ver 14w se bajó la pastilla y aun los marcaba

SECADORA DE PELO DYSON EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$42

0.3% de tu consumo
6 kWh



Tu secadora de pelo tiene un consumo bajo de energía. Manten su buen uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

KARCHER EN GARAGE



\$38

0.3% de tu consumo
5 kWh



Se utiliza por 15 minutos el lunes 29 de noviembre a las 12:45. Tiene un uso eficiente de energía.

COBIJA ELECTRICA SUNBEAM EN RECÁMARA PRINCIPAL



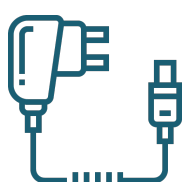
\$29

0.2% de tu consumo
4 kWh



Se utilizó por 8 horas continúas el martes 30 de noviembre. Tiene un buen uso de energía.

CARGADORES DE CELULARES VARIOS EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$15

0.1% de tu consumo
2 kWh



Cargador de 10 W que se utiliza con bastante frecuencia por la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA DE PELO DYSON EN BAÑO RECAMARA PRINCIPAL



\$13

0.1% de tu consumo
2 kWh



Se utiliza casi siempre una vez al día, aunque no tiene un horario fijo, en ocasiones se usa a las 7:00 y en otras a las 20:00. Tu secadora de pelo tiene un consumo bajo de energía. Mantén su buen uso.

SECADORA DE PELO CONAIR EN BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL



\$8

0.1% de tu consumo
1 kWh



Se utilizó solo el domingo 28 de noviembre a las 17:00 por menos de 5 minutos. Tu secadora de pelo tiene un consumo bajo de energía. Mantén su buen uso.

MICROONDAS EN COCINA



\$4

0.0% de tu consumo
0 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.

\$4,066

555 kWh

32.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Área	Consumo (%)	Gasto Anual (\$)	Recomendación
Recámara principal	6.8 %	\$ 848	<p>Las 2 luminarias incandescentes en la recámara principal se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%.</p> <p>Encontramos 11 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo 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.</p> <p>En la recámara principal cuentas con 5 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p> <p>En la recámara principal cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

			En la recámara principal cuentas con 10 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara niños	5.0 %	\$ 628	En la recámara niños cuentas con 7 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. En la recámara niños cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			Encontramos 4 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 recámara niños cuentas con 2 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Entrada	4.6 %	\$ 567	En la Entrada cuentas con 8 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. En la Entrada cuentas con 4 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recamara Janeth	2.5 %	\$ 316	En la recámara Janeth cuentas con 5 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
comedor	2.5 %	\$ 307	En comedor cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. Encontramos 26 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo 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.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Sótano	1.9 %	\$ 238	En el Sótano cuentas con 15 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recamara 3	1.8 %	\$ 225	En la la recámara 3 cuentas con 3 luminarias Halogenoss. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. En la la recámara 3 cuentas con 5 luminarias Ledss. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED.
Baño compartido hija s	1.4 %	\$ 173	En el baño compartido hija s cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. En esta zona cuentas con 7 focos. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 11 horas al día. No te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Cocina	1.3 %	\$ 158	Encontramos 9 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas. En la la cocina cuentas con 2 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Sala chimenea	1.1 %	\$ 135	Cuentas con 17 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo 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.
Sótano	0.9 %	\$ 108	En Sótano cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED. En esta zona cuentas con 1 foco. Tu iluminación ya es LED. No te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.

ILUMINACIÓN

Continuación...

			Tienes [NUML] tubos[s] LED en esta zona
estacionamiento	0.7 %	\$ 86	En el estacionamiento cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Luces escalera	0.6 %	\$ 70	Cuentas con 5 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 5 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Vestidor recamara Janeth	0.6 %	\$ 70	En Vestidor recamara Janeth cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Family Room	0.4 %	\$ 55	En esta zona cuentas con 15 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.
Sala	0.4 %	\$ 53	En esta zona cuentas con 12 focos. 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.
Espejo baño sótano	0.2 %	\$ 28	Tienes [NUML] tubos[s] LED en esta zonaDurante la revisión se detectó que los tubos fluorescentes están por terminar su tiempo de vida util. [NO SE ENCONTRO NINGUN SUSTITUTO VIABLE]
Jacuzzi recámara principal	0.0 %	\$ 2	En Jacuzzi recámara principal cuentas con 3 luminarias halogenos. 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 **16.9%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,104** 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 **50.5%** 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



\$390

3.1% de tu consumo

53.3 kWh

Secadora Heavy duty

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

Regulador bomba recirculadora caldera

Potencia	Consumo	Costo
35 W	50.4 kWh	\$ 369

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA TV



\$313

2.5% de tu consumo

42.8 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
24.2 W	34.8 kWh	\$ 255

BluRay Samsung

Potencia	Consumo	Costo
5.5 W	7.9 kWh	\$ 58

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA TV



\$145

1.2% de tu consumo

19.9 kWh

Modem infinitum

Potencia	Consumo	Costo
9.5 W	13.7 kWh	\$ 100

Repetidor tp_link

Potencia	Consumo	Costo
4.3 W	6.2 kWh	\$ 45

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

FAMILY ROOM Y CLÚSTER TV SALA



\$84

0.7 % de tu consumo

11.5 kWh

Decodificador Hdmi

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

Consola playstation

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.

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

FAMILY ROOM Y CLÚSTER TV SALA



\$ 485

3.9 % de tu consumo

66.2 kWh

Modem infinitum

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 148

Tv Sony 74"

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

2 Barra de sonido Sony

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 158

3 Bocina Sony

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 158

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

CUARTO LAVADO



\$158

1.3% de tu consumo

21.6 kWh

Equipos comutador

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 158

¿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

COCINA



\$211

1.7% de tu consumo

28.8 kWh

Regulador Temisa Congelador

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Regulador Temisa Refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SOTANO



\$ 74

0.6 % de tu consumo

10.1 kWh

repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 74

¿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
ATACABLE

RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 11
0.1% de tu consumo

1.4 kWh

TV 46 "sony

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Control de cama Ergomotion

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
0.0001 W	0.0 kWh	\$ 0

¿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



\$ 75

0.6 % de tu consumo

10.2 kWh

Alexa

Potencia	Consumo	Costo
2.6 W	3.7 kWh	\$ 27

Repetidor tp_link

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

REACAMARA SERVICIO



\$42

0.3 % de tu consumo

5.8 kWh

repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿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

RECAMARA 3 HIJA



\$21

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Possible impresora Nm

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

RECAMARA 3 HIJA



\$42

0.3 % de tu consumo

5.8 kWh

Botoneras inteligentes

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿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

GARAGE



\$32

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

Karcher

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**

BAÑO COMPARTIDO HIJAS



\$21

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Apagador De baño compartido

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Luces	555.4 kWh	32.6 %	\$ 4066
Pérdidas	287.4 kWh	16.9 %	\$ 2104
Congelador electrolux	120.6 kWh	7.1 %	\$ 883
Bomba Recirculadora	109.6 kWh	6.4 %	\$ 802
Dispensador de agua	91.8 kWh	5.4 %	\$ 672
Lavavajillas Bosch	64.6 kWh	3.8 %	\$ 473
Hidroneumatico Aqua Pak	50.3 kWh	3.0 %	\$ 368
Lavadora maytab	44.2 kWh	2.6 %	\$ 324
Diferentes equipos de cocina : Thermomix, Cafetera nespresso	43.0 kWh	2.5 %	\$ 315
Refrigerador electrolux	42.5 kWh	2.5 %	\$ 311
Secadora Heavy Duty	41.8 kWh	2.5 %	\$ 306
TV sony 74" y consola de videojuegos Playstation	37.3 kWh	2.2 %	\$ 273
equipo de computo, otros equipos	32.3 kWh	1.9 %	\$ 236
TV sony 46" Por la descripcion quizá el decodificador	24.6 kWh	1.4 %	\$ 180
Laptop No sé encuentra	22.1 kWh	1.3 %	\$ 162
Barra de sonido Sony	20.3 kWh	1.2 %	\$ 148
Parillas electricas HotMat	14.2 kWh	0.8 %	\$ 104
Horno	14.2 kWh	0.8 %	\$ 104
Cargadores de bateria para equipos electronicos	13.8 kWh	0.8 %	\$ 101

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV sharp 52"	13.3 kWh	0.8 %	\$ 97
Minibar frigidaire	11.1 kWh	0.6 %	\$ 81
Laptop	9.3 kWh	0.5 %	\$ 68
Laptop	6.4 kWh	0.4 %	\$ 47
Inducción en el Ct Ondu xuin	6.1 kWh	0.4 %	\$ 45
Secadora de pelo Dyson	5.8 kWh	0.3 %	\$ 42
Karcher	5.2 kWh	0.3 %	\$ 38
Cobija electrica sunbeam	3.9 kWh	0.2 %	\$ 29
Cargadores de celulares Varios	2.1 kWh	0.1 %	\$ 15
Microondas	0.5 kWh	0.0 %	\$ 4
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$12724

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



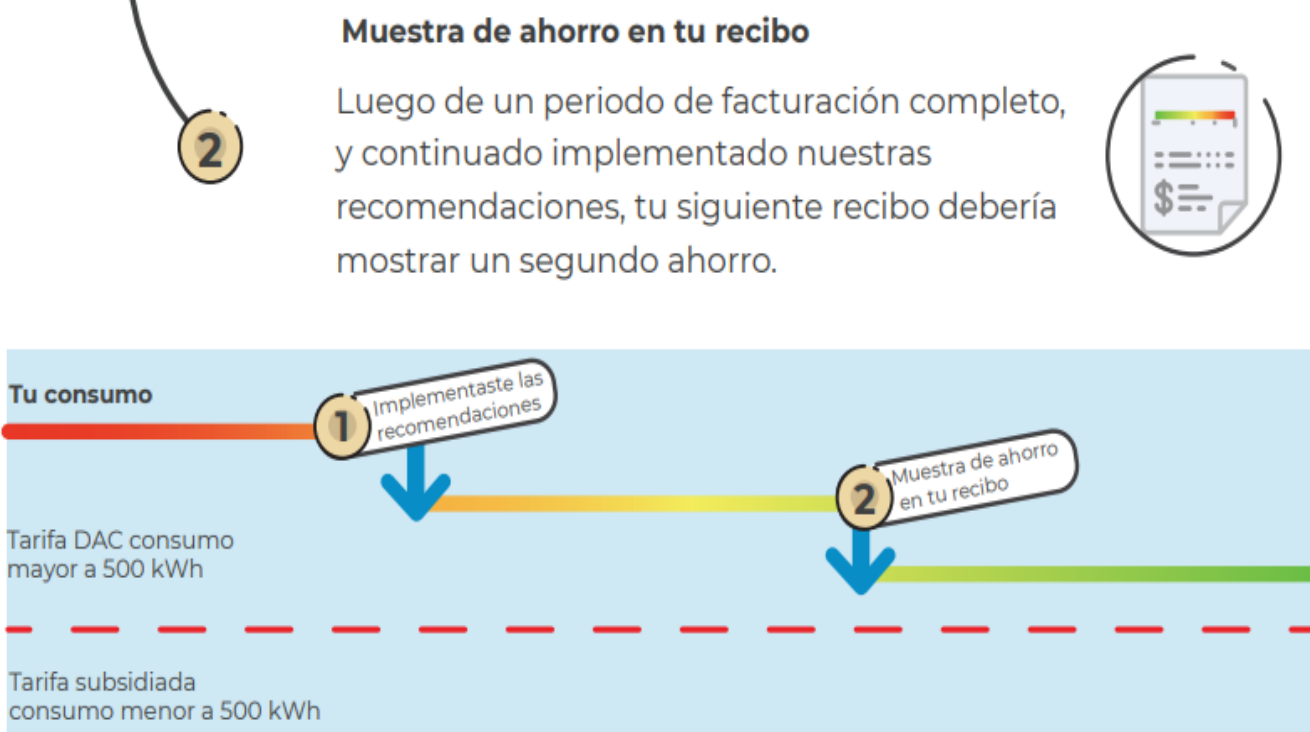
VOLTAJE

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