



## 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 14,640,288 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.



# DISPENSADOR DE AGUA COCINA



\$815

112 kWh

4.0% de tu consumo



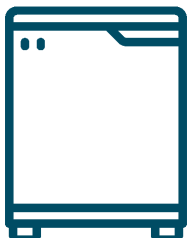
Dispensador de agua con un compresor que consume 100 W, tiene un ciclo de trabajo de 25 minutos de encendido por 180 minutos de apagado, parece contar con dos resistencias de calor, una con una potencia de 480 W y otra de 910 W.

## ¿QUÉ HACER?

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



# CONGELADOR SUB ZERO COCINA



\$ 799

110 kWh



3.9% de tu consumo

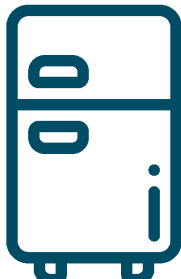
## ¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. Si tu refrigerador tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el refrigerador se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros. Como síntomas adicionales encontramos:

- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



# REFRIGERADOR SUB ZERO COCINA



\$742

102 kWh

3.7% de tu consumo



## ¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. Si tu refrigerador tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el refrigerador se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros. Como síntomas adicionales encontramos:

- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



# PLANCHAS TFALES CUARTO DE LAVADO



\$289

40 kWh



1.4% de tu consumo

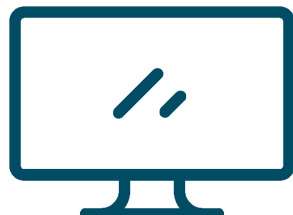
Plancha con una potencia de 1950 W que se utiliza cada tercer día, normalmente por las tardes.

## ¿QUÉ HACER?

Tu consumo de la plancha está alto con respecto a otros de nuestros clientes. Por favor checa la siguiente página web para que encuentres como ahorrar en este consumo: [Estrategia para planchas](#)



# TV SAMSUNG 60" SALA DE TV PLANTA ALTA



\$ 77

11 kWh



0.4% de tu consumo

TV con una potencia de 35 W que se utiliza todos los días por las noches.

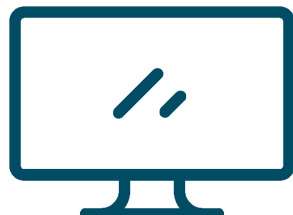
## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 35 W (adecuada para su tamaño), 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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# TV SAMSUNG 61" DESPACHO



\$30

4 kWh



0.1% de tu consumo

TV con una potencia de 50 W de poco uso.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 0 W (adecuada para su tamaño), 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# TV SAMSUNG 60" RECÁMARA 3



TV de muy poco uso.

\$2  
0 kWh

0.0% de tu consumo

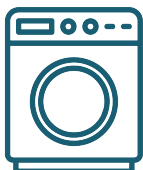
## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 0 W (adecuada para su tamaño). Además, tu TV se utiliza poco.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### SECADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



# \$284

1.4% de tu consumo  
39 kWh



Hay un 48% de nuestros clientes que gastan menos energía en la secadora que tú. Es decir, tus hábitos de consumo están cerca del promedio.

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

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, 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. [Tendedero 1](#) o [Tendedero 2](#) ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora: [Blog](#)

### LAVADORAS WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



# \$237

1.2% de tu consumo  
33 kWh



Alrededor del 66% de nuestros clientes tienen un consumo menor que el tuyo.

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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CAFETERA COCINA



# \$87

0.4% de tu consumo  
12 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es un poco mayor al promedio, gastas más que el 57 % de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo. Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (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.

### MINIBAR LG BAR



# \$234

1.2% de tu consumo  
32 kWh



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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SAMSUNG 65" RECÁMARA PRINCIPAL



**\$118**

0.6% de tu consumo  
16 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 115 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### TV SHARP 80" CINE



**\$104**

0.5% de tu consumo  
14 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 150 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### HORNO ELÉCTRICO COCINA



**\$99**

0.5% de tu consumo  
14 kWh



Horno eléctrico con una potencia de 400 W que se utilizó todos los días a excepción del domingo 6, lunes 7 y martes 8 de febrero. Se utiliza por períodos de 45 minutos, sus horarios de uso comunes son a las 11:00 y a las 15:00. 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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### COBIJA ELÉCTRICA SUNBEAM RECÁMARA PRINCIPAL



\$74

0.4% de tu consumo  
10 kWh



Este equipo se utilizó poco tiempo. Debes tener presente que cualquier equipo eléctrico que se base en calentamiento como: hornos, cafeteras, planchas, calentadores de ambiente etc. son equipos de naturaleza ineficiente, por lo que consumirán una gran cantidad de energía. Debes prestar mucha atención al tiempo de encendido de estos equipos.

### CPAP RESMED AIRSERIES 10 RECÁMARA PRINCIPAL



\$51

0.3% de tu consumo  
7 kWh



CPAP Resmed para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño con una potencia de 40 W. Este dispositivo, a pesar de utilizarse todas las noches, tiene un consumo muy eficiente de energía. Este dispositivo, a pesar de utilizarse todas las noches, tiene un consumo muy eficiente de energía.

### CLÚSTER DE CÓMPUTO RECÁMARA HIJOS



\$41

0.2% de tu consumo  
6 kWh



Clúster de cómputo que cuenta con una Laptop HP y una computadora de escritorio. Tienes un buen consumo usando tu equipo de computo. Recuerda apagar completamente tus equipos. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro de energía.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### BOMBA DE PRESIÓN MÁQUINAS



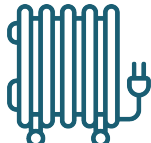
**\$34**

0.2% de tu consumo  
5 kWh



Tu bomba se encuentra en buenas condiciones y tiene un costo reducido en comparación con otros de nuestros clientes. Revisamos el funcionamiento de tu bomba, No encontramos problemas, tiene un buen funcionamiento y un consumo de energía eficiente. Recuerda darle mantenimiento de manera regular

### CALENTADOR AMBIENTE PORTÁTIL BIONAIRE VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



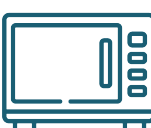
**\$33**

0.2% de tu consumo  
5 kWh



Este equipo se utilizó poco tiempo. Debes tener presente que cualquier equipo eléctrico que se base en calentamiento como: hornos, cafeteras, planchas, calentadores de ambiente etc. son equipos de naturaleza ineficiente, por lo que consumirán una gran cantidad de energía. Debes prestar mucha atención al tiempo de encendido de estos equipos.

### MICROONDAS COCINA



**\$28**

0.1% de tu consumo  
4 kWh



Estás por debajo del promedio de nuestros clientes en el uso de microondas ¡Continúa con su buen uso!



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SAMSUNG 60" RECÁMARA 2



**\$24**

**0.1% de tu consumo**  
**3 kWh**



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 160 W (adecuada para su tamaño). Además, tu TV se utiliza poco.

### ELEVADOR GARAGE



**\$17**

**0.1% de tu consumo**  
**2 kWh**



Equipo de pulsos trifásico con una potencia de 800 W de poco uso.

### CAMINADORA GYM



**\$17**

**0.1% de tu consumo**  
**2 kWh**



Caminadora Life Fitness con un uso bastante eficiente, continua con los buenos hábitos.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### LICUADORA COCINA



**\$17**

**0.1% de tu consumo**  
**2 kWh**



Licuadora de poco uso, continúa con los buenos hábitos.

### TV SAMSUNG 75" CUARTO JUEGOS GYM



**\$3**

**0.0% de tu consumo**  
**0 kWh**



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 243 W (adecuada para su tamaño). Además, tu TV se utiliza poco.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

**\$9,196**

**1,267 kWh**

26.0% de tu consumo

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

Sala de cine	5.2 %	\$ 2097	En esta zona cuentas con 28 focos. 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 éstas, aproximadamente 13 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Sótano	4.0 %	\$ 814	[NO SE ENCONTRO NINGUN SUSTITUTO VIABLE]
Baño y vestidor recámara principal	3.1 %	\$ 1906	Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos esta opción de reemplazo: <a href="#">Tubo LED c/u \$184</a>

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

Entrada principal / escaleras segundo piso	1.7 %	\$ 626	<p>En la Entrada principal / escaleras segundo piso cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.</p> <p>Cuentas con 11 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 15 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Iluminación entrada principal piso	1.6 %	\$ 326	<p>Encontramos 14 focos en esta zona. 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 18 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>
Cocina	1.5 %	\$ 596	<p>Cuentas con 6 focos 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 19 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p> <p>Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos esta opción de reemplazo: <a href="#">Tubo LED c/u \$1301</a></p>
Sala de TV planta alta	1.5 %	\$ 295	<p>Cuentas con 11 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.</p>
Escaleras principal	1.5 %	\$ 295	<p>En el Escaleras principal cuentas con 10 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.</p>
Recámara 2	1.1 %	\$ 454	<p>Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos esta opción de reemplazo: <a href="#">Tubo LED c/u \$1301</a></p>
Recámara 2 baño y vestidor	1.1 %	\$ 681	<p>Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos esta opción de reemplazo: <a href="#">Tubo LED c/u \$184</a></p> <p>En esta zona cuentas con 5 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

Recámara 2	1.1 %	\$ 454	Cuentas con 19 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Comedor	0.9 %	\$ 369	Cuentas con 24 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 7 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Despacho	0.6 %	\$ 124	En el Comedor cuentas con 12 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED.
Baño y cajillo de sala de cine	0.6 %	\$ 124	En esta zona cuentas con 11 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 ocupándolas.
Baño y vestidor recámara 3	0.3 %	\$ 156	Cuentas con 8 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara 3	0.3 %	\$ 104	Cuentas con 18 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Baño y vestidor recámara 3	0.3 %	\$ 156	En la recámara 3 cuentas con 9 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Salón de fiestas	0.2 %	\$ 58	Cuentas con 12 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

Gym	0.2 %	\$ 45	Cuentas con 10 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara principal	0.2 %	\$ 31	Cuentas con 33 focos en esta zona. 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 17 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cochera	0.2 %	\$ 31	Encontramos 6 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Sala	0.1 %	\$ 36	Encontramos 22 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.
Entrada principal	0.1 %	\$ 20	En esta zona cuentas con 4 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Alacena	0.0 %	\$ 9	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.



# 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 **33.8%** de tu consumo total y con un costo de **\$6,870** 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 **42.7%** de estas pérdidas son atacables y tienen un gran potencial de ahorro.

Para identificar el nivel de ahorro de las diferentes pérdidas de energía que detectamos, te reforzaremos visualmente con los siguientes íconos:

ATACABLE

ATACABLE CON RESTRICCIONES

NO ATACABLE

# SALA DE TV PLANTA BAJA



\$1,703

8.4 % de tu consumo

234.7 kWh

## Rack de control 4 y comunicaciones

Potencia	Consumo	Costo
163 W	234.7 kWh	\$ 1703

## ¿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

# SITE



# \$899

**4.4 % de tu consumo**

123.8 kWh

---

### Site Sart

Potencia	Consumo	Costo
86 W	123.8 kWh	\$ 899

---

#### ¿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**

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# DESPACHO



\$491

2.4 % de tu consumo

67.7 kWh

---

### TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

---

### Impresora, Contador de billetes, Computadora Mac, Trituradora, Bocinas

Potencia	Consumo	Costo
46 W	66.2 kWh	\$ 481

---

### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# DESPACHO



\$31

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

## Teléfono multifuncional

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

## ¿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

# MÁQUINAS



\$261

1.3% de tu consumo

36.0 kWh

### Regulador Tripplite

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

### Aires Acondicionados trifásicos

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la vivienda es estable por lo que puedes retirar tu regulador. Podrías sustituirlo por un supresor de picos, te dejamos el link para su compra: [Link de compra](#).

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# MÁQUINAS



\$ 470

2.3% de tu consumo

64.8 kWh

---

### Comutador Nec

Potencia	Consumo	Costo
45 W	64.8 kWh	\$ 470

---

#### ¿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

# RECÁMARA 2



\$ 449

2.2% de tu consumo

61.9 kWh

---

## NoBreak Tripplite

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 313

---

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

---

### ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA 2



\$31

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

## Repetidor Linksys

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

### ¿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

# GYM



# \$313

1.5% de tu consumo

43.2 kWh

---

### Regulador

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 313

---

### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la vivienda es estable por lo que puedes retirar tu regulador. Podrías sustituirlo por un supresor de picos, te dejamos el link para su compra: [Link de compra](#).

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 784

3.9 % de tu consumo

108.0 kWh

### Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

### UPS Vic 2

Potencia	Consumo	Costo
25 W	36 kWh	\$ 261

### Bluray Samsung

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

### Decodificador Roku

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

### ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 784

3.9 % de tu consumo

108.0 kWh

Continuación...

## UPS Vic 1

Potencia	Consumo	Costo
25 W	36 kWh	\$ 261

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

## ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA PRINCIPAL



**\$52**

**0.3 % 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 no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort

**NOTACABLE**

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



# \$188

0.9 % de tu consumo

25.9 kWh

### Regulador Refrigeradores

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

### Cafetera

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

### Microondas

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

### Licuadora

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la vivienda es estable por lo que puedes retirar tu regulador. Podrías sustituirlo por un supresor de picos, te dejamos el link para su compra: [Link de compra](#).

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

ATACABLE

# COCINA



\$266

1.3% de tu consumo

36.7 kWh

---

## CCTV

Potencia	Consumo	Costo
20 W	28.8 kWh	\$ 209

---

## Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
5.5 W	7.9 kWh	\$ 57

---

### ¿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

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$84

0.4 % de tu consumo

11.5 kWh

### Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

### DVD Samsung, Metra Home

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

### ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$167

0.8 % de tu consumo

23.0 kWh

## Repetidor TP Link, repetidor Lynksis, Control 4

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 167

### ¿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

# CINE



# \$125

0.6 % de tu consumo

17.3 kWh

---

### Dos Decodificadores Toto TV

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 125

---

#### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# RECÁMARA 3



\$31

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

---

### Decodificador Apple TV

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

---

#### ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

ATACABLE

# RECÁMARA 3



\$115

0.6 % de tu consumo

15.8 kWh

## Repetidor Linksys

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

## Decodificador Control 4

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

## ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



\$31

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

## Calentador Portátil

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 Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CUARTO DE LAVADO



\$21

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

## Lavadora Whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

## Secadora Maytag

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 Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# RECÁMARA HIJOS



\$21

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

### Computadora

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

### Laptop HP

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

### ¿QUÉ HACER?

Desconecta tu laptop de la corriente mientras no la uses para ahorrar energía.

Desconecta completamente tu equipo de cómputo mientras no lo uses para ahorrar energía.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Luces	1267.4 kWh	45.3 %	\$ 9196
Pérdidas	946.8 kWh	33.8 %	\$ 6870
Dispensador de agua	112.4 kWh	4.0 %	\$ 815
Congelador Sub Zero	110.2 kWh	3.9 %	\$ 799
Refrigerador Sub Zero	102.2 kWh	3.7 %	\$ 742
Plancha Tfal	39.8 kWh	1.4 %	\$ 289
Secadora Maytag	39.2 kWh	1.4 %	\$ 284
Lavadoras Whirlpool	32.6 kWh	1.2 %	\$ 237
Minibar LG	32.3 kWh	1.2 %	\$ 234
TV Samsung 65"	16.3 kWh	0.6 %	\$ 118
TV Sharp 80"	14.3 kWh	0.5 %	\$ 104
Horno eléctrico	13.6 kWh	0.5 %	\$ 99
Cafetera	11.9 kWh	0.4 %	\$ 87
TV Samsung 60"	10.6 kWh	0.4 %	\$ 77
CPAP Resmed Airseries 10	7.1 kWh	0.3 %	\$ 51
Clúster de cómputo	5.7 kWh	0.2 %	\$ 41
Bomba de Presión	4.7 kWh	0.2 %	\$ 34
Calentador Ambiente portátil Bionaire	4.5 kWh	0.2 %	\$ 33
TV Samsung 61"	4.1 kWh	0.1 %	\$ 30

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

---

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Microondas	 3.8 kWh	0.1 %	\$ 28
TV Samsung 60"	 3.3 kWh	0.1 %	\$ 24
Elevador	 2.3 kWh	0.1 %	\$ 17
Caminadora	 2.3 kWh	0.1 %	\$ 17
Licuadora	 2.3 kWh	0.1 %	\$ 17
TV Samsung 75"	 0.5 kWh	0.0 %	\$ 3
TV Samsung 60"	 0.2 kWh	0.0 %	\$ 2
Cargo fijo			\$ 147
Costo final			<b>\$20585</b>

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



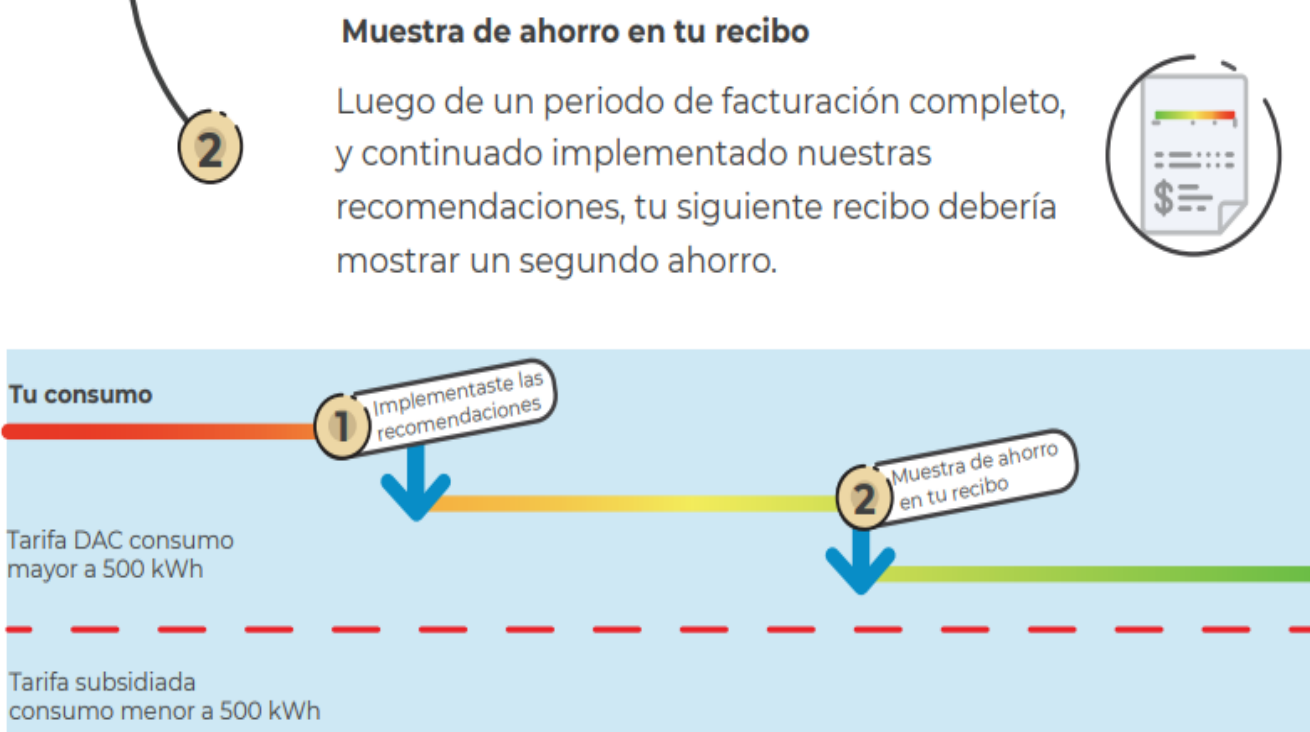
## VOLTAJE

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](http://findero.mx)

(55)7595-3352

[info@findero.mx](mailto:info@findero.mx)