



## 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

5.0% de tu consumo



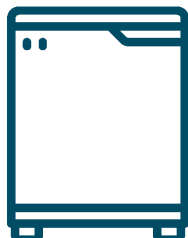
Dispensador de agua con un compresor que consume 100 W, tiene un ciclo de trabajo de 25 minutos de encendido por 180 minutos de apagado, parece contar con dos resistencias de calor, una con una potencia de 480 W y otra de 910 W.

## ¿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



4.9% de tu consumo

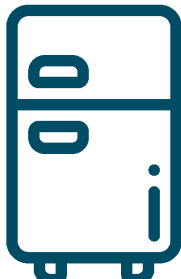
## ¿QUÉ HACER?

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**

4.5% de tu consumo



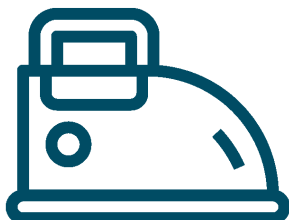
## ¿QUÉ HACER?

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



1.8% de tu consumo

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

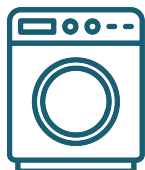
## ¿QUÉ HACER?

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](#)



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### SECADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



# \$284

1.7% 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

1.5% 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

0.5% 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

1.4% 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**

0.7% de tu consumo  
16 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 160 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### TV SHARP 80" CINE



**\$104**

0.6% de tu consumo  
14 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 160 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### HORNO ELÉCTRICO COCINA



**\$99**

0.6% 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

### TV SAMSUNG 60" SALA DE TV PLANTA ALTA



\$ 77

0.5% de tu consumo  
11 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 160 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### COBIJA ELÉCTRICA SUNBEAM RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 74

0.5% 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 obstrutiva 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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CLÚSTER DE CÓMPUTO RECÁMARA HIJOS



**\$41**

**0.3% 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.

### BOMBA DE PRESIÓN MÁQUINAS



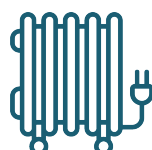
**\$34**

**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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SAMSUNG 61" DESPACHO



**\$30**

0.2% de tu consumo  
4 kWh



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

### MICROONDAS COCINA



**\$28**

0.2% de tu consumo  
4 kWh



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

### 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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### 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.

### LICUADORA COCINA



**\$17**

**0.1% de tu consumo**  
2 kWh



Licuadora de poco uso, continúa con los buenos hábitos.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SAMSUNG 75" CUARTO JUEGOS GYM



\$3

0.0% de tu consumo  
0 kWh



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

### TV SAMSUNG 60" RECÁMARA 3



\$2

0.0% de tu consumo  
0 kWh



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

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

**\$5,202**

**717 kWh**

31.9% 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	6.4 %	\$ 1042	<p>Tienes 6 tiras LED en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 7 horas al día. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p> <p>También, en esta zona cuentas con 22 focos. 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 5 horas al día. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>
Sótano	5.0 %	\$ 814	<p>Tienes 4 tubos fluorescentes en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 11 horas al día. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.</p>
Baño y vestidor recámara principal	3.9 %	\$ 638	<p>Encontramos 15 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.</p>

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

			También, tienes 4 tiras LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
			También, tienes 16 tubos fluorescentes en esta zona. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. 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>
Iluminación entrada principal piso	2.0 %	\$ 326	En esta zona cuentas con 14 focos. 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 18 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Entrada principal / escaleras segundo piso	1.9 %	\$ 311	En la Entrada principal / escaleras segundo piso cuentas con 9 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.
			También, cuentas con 11 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cocina	1.8 %	\$ 296	Cuentas con 6 focos en esta zona. 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.
			También, tienes 22 tubos fluorescentes en esta zona. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 14 horas al día. Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos estas opciones de reemplazo: <a href="#">Tubo LED opción 1 c/u \$130</a> <a href="#">Tira LED opción 2 c/u \$369</a>
Sala de TV planta alta	1.8 %	\$ 295	Cuentas con 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Escaleras principal	1.8 %	\$ 295	En el Escaleras principal cuentas con 10 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.
Recámara 2 baño y vestidor	1.4 %	\$ 233	Cuentas con 4 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...

			También, tienes 2 tubos fluorescentes en esta zona. 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</a> c/u \$184
			También, tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara 2	1.4 %	\$ 233	Tienes 5 tubos fluorescentes en esta zona. 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</a> c/u \$1301
			También, en esta zona cuentas con 19 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Comedor	1.1 %	\$ 187	En el Comedor cuentas con 12 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED.
			También, encontramos 24 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.
Despacho	0.8 %	\$ 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 cajillo de sala de cine	0.8 %	\$ 124	En esta zona cuentas con 8 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Baño y vestidor recámara 3	0.3 %	\$ 47	En el baño y vestidor recámara 3 cuentas con 6 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
			También, en esta zona cuentas con 7 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

			También, tienes un único tira LED en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara 3	0.3 %	\$ 47	<p>En esta zona cuentas con 18 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p> <p>También, en la recámara 3 cuentas con 9 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.</p>
Gym	0.3 %	\$ 45	Encontramos 10 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.
Salón de fiestas	0.2 %	\$ 39	<p>Tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p> <p>También, cuentas con 11 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Recámara principal	0.2 %	\$ 31	En esta zona cuentas con 33 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 estas, aproximadamente 17 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Cochera	0.2 %	\$ 31	Cuentas con 6 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada principal	0.1 %	\$ 20	Cuentas con 4 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala	0.1 %	\$ 16	En esta zona cuentas con 18 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.

# ILUMINACIÓN

Continuación...

			También, tienes 4 tiras LED en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Alacena	0.1 %	\$ 9	En esta zona cuentas con un único foco. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.



# 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 **42.1%** 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

10.4 % de tu consumo

234.7 kWh

## Rack de control 4 y comunicaciones

Potencia	Consumo	Costo
163 W	234.7 kWh	\$ 1703

### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# SITE



# \$899

5.5% de tu consumo

123.8 kWh

---

### Site Sart

Potencia	Consumo	Costo
86 W	123.8 kWh	\$ 899

---

#### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

# DESPACHO



\$491

3.0 % 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 sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

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

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?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

# MÁQUINAS



\$261

1.6% 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](#).

-Para reducir el gasto de tu equipo trifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. Otra alternativa es colocar pastillas inteligentes y de esa manera programar los horarios de encendido y apagado pero depende de la instalación eléctrica y de una buena señal de internet

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# MÁQUINAS



\$ 470

2.9 % de tu consumo

64.8 kWh

---

### Comutador Nec

Potencia	Consumo	Costo
45 W	64.8 kWh	\$ 470

---

#### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

# RECÁMARA 2



\$ 449

2.8 % 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?

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

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

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

1.9% 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

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$387

2.4 % de tu consumo

53.3 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.

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$397

2.4 % de tu consumo

54.7 kWh

## UPS Vic 1

Potencia	Consumo	Costo
25 W	36 kWh	\$ 261

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

## ¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

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

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA PRINCIPAL



**\$52**

**0.3 % de tu consumo**

**7.2 kWh**

## Repetidor TP link

Potencia 5 W	Consumo 7.2 kWh	Costo \$ 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

1.2% 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](#).

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.  
[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

-Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

ATA  
CA  
BLE

# COCINA



\$266

1.6% 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?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

NO  
NOTACABLE

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$84

0.5 % 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

1.0% 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

0.8 % de tu consumo

17.3 kWh

---

### Dos Decodificadores Toto TV

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 125

---

#### ¿QUÉ HACER?

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

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# 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.

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA 3



\$115

0.7 % 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.

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATACABLE

# 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?

-Al ser un gasto pequeño, te recomendamos desconectar tu equipo mientras no se encuentre en uso.

-Al ser un gasto pequeño, te recomendamos desconectar tu equipo mientras no se encuentre en uso.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

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

-Desconecta tu laptop de la corriente mientras no la 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	
Pérdidas		946.8 kWh	42.1 %	\$ 6870
Luces		716.9 kWh	31.9 %	\$ 5202
Dispensador de agua		112.4 kWh	5.0 %	\$ 815
Congelador Sub Zero		110.2 kWh	4.9 %	\$ 799
Refrigerador Sub Zero		102.2 kWh	4.5 %	\$ 742
Plancha Tfal		39.8 kWh	1.8 %	\$ 289
Secadora Maytag		39.2 kWh	1.7 %	\$ 284
Lavadoras Whirlpool		32.6 kWh	1.5 %	\$ 237
Minibar LG		32.3 kWh	1.4 %	\$ 234
TV Samsung 65"		16.3 kWh	0.7 %	\$ 118
TV Sharp 80"		14.3 kWh	0.6 %	\$ 104
Horno eléctrico		13.6 kWh	0.6 %	\$ 99
Cafetera		11.9 kWh	0.5 %	\$ 87
TV Samsung 60"		10.6 kWh	0.5 %	\$ 77
CPAP Resmed Airseries 10		7.1 kWh	0.3 %	\$ 51
Clúster de cómputo		5.7 kWh	0.3 %	\$ 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	0.2 %	\$ 30

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Microondas	3.8 kWh	0.2 %	\$ 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			\$ 295
Costo final			<b>\$16590</b>

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



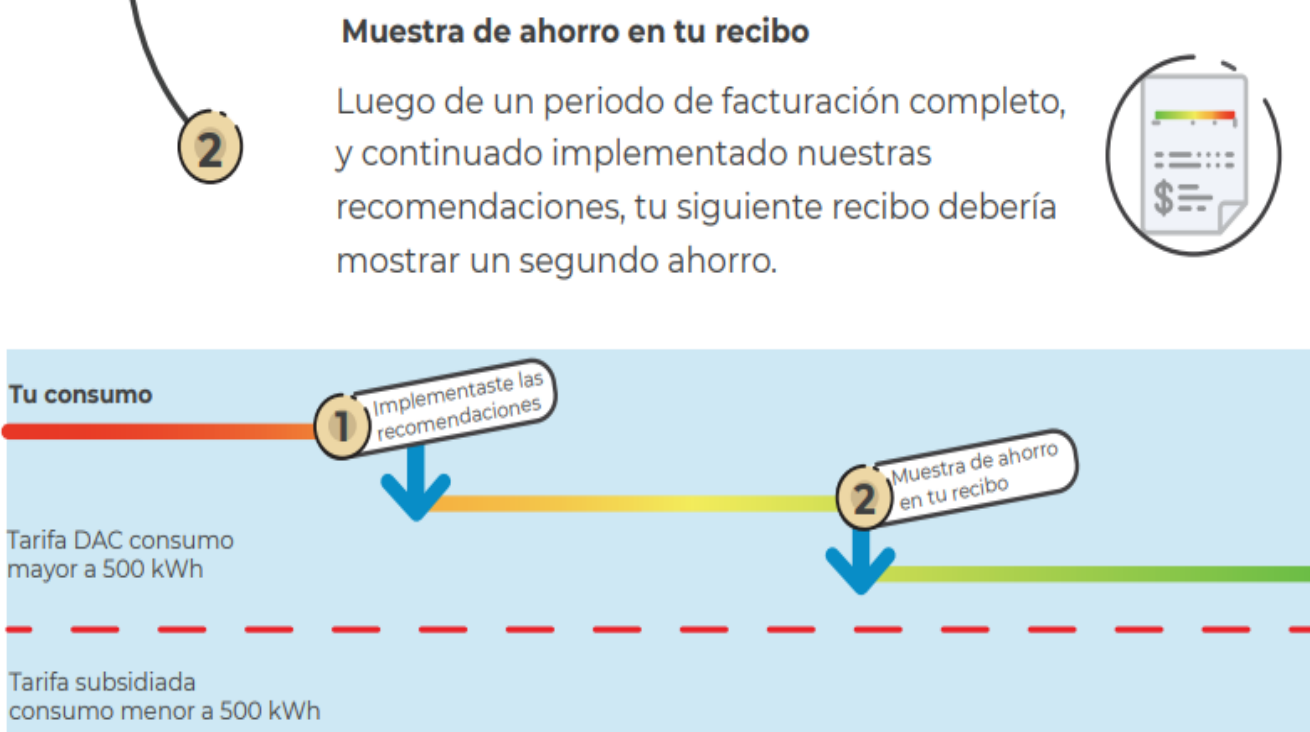
## VOLTAJE

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)