



## 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 4,733,616 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



**Consumo innecesario**



**Consumo promedio**



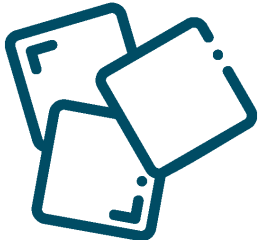
**Consumo óptimo**

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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# MAQUINA DE HIELOS ELECTROLUX TERRAZA



**\$1,339**  
**170 kWh**

13.0% de tu consumo



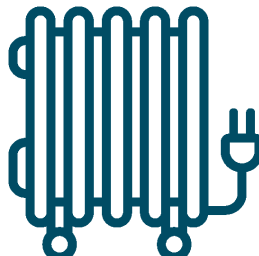
Equipo con una potencia de 220 W que se utiliza todos los días, normalmente se enciende por períodos de 30 minutos en la mañana a partir de las 8:00 pero después se enciende en horarios de las 11:00 a las 20:00.

## ¿QUÉ HACER?

La máquina de hielos se prende constantemente para producir y manetener frios los hielos, inclusive si no los usas. La mayoría de nuestros clientes NO utilizan los hielos en las madrugadas y las mañanas; y muchos tampoco los usan entre semana. Puedes apagar tu máquina de hielos en horarios en los que no requieras hielo, para reducir notoriamente su consumo de energía. Lo puedes hacer automáticamente con un timer. Un timer inteligente te ayudará a tener aún más control (p. ej. prender la máquina cuando tengas un evento fuera de los horarios habituales, o apagarla cuando estés de viaje desde tu celular). [Link](#)  
NOTA: Asegúrate de que tu máquina de hielos tenga desagüe para drenar el derretido cuando la apagues. También, préndela 1-5 horas antes de necesitar el hielo (el tiempo depende de la cantidad de hielo que necesites).



## CALENTADOR CALEFACCION FIJA CASA



**\$1,272**  
**162 kWh**

12.4% de tu consumo



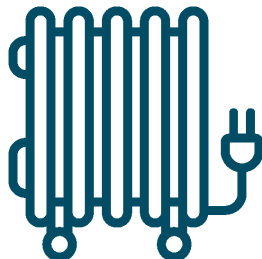
Equipo bifásico calentador C22/C26 con una potencia de 800 W que se utilizó los días viernes 18 y sábado 19 durante toda la noche.

### ¿QUÉ HACER?

Este equipo tiene un consumo elevado por su función de calentar el área, te recomendamos usarlo de forma consciente para lograr un consumo aún más bajo. Cierra puertas y ventanas cuando lo uses para evitar que entre el frío y se tenga que usar por más tiempo.



## CALENTADOR CALEFACCION FIJA CASA



\$ 784

100 kWh

7.6% de tu consumo



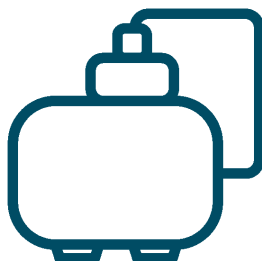
Equipo bifásico calentador C19/C21 con una potencia de 800 W que se utilizó los días viernes 18 y sábado 19 durante toda la noche.

### ¿QUÉ HACER?

Este equipo tiene un consumo elevado por su función de calentar el área, te recomendamos usarlo de forma consciente para lograr un consumo aún más bajo. Cierra puertas y ventanas cuando lo uses para evitar que entre el frío y se tenga que usar por más tiempo.



# BOMBA DE RECIRCULACIÓN MAQUINAS



\$ 489  
**62 kWh**



4.8% de tu consumo

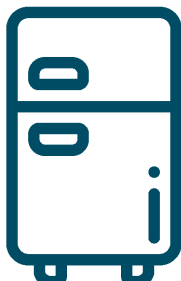
Equipo con una potencia de 1115 W que se utilizó el sábado 19 de febrero por casi seis horas, por 3 horas en la mañana y el resto por la tarde.

## ¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 1115 W que se utilizó el sábado 19 de febrero por casi seis horas, por 3 horas en la mañana y el resto por la tarde.



# REFRIGERADOR GE COCINA



\$ 790  
100 kWh



7.7% de tu consumo

## ¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección de congelación a -14 grados Ceslius o 7 (positivos) Fahrenheit. Durante nuestra visita la vimos a -21°C. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu refrigerador.
- Manten abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el refrigerador y separa la parte trasera del refrigerador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.

Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. ¡Cierra cada puerta lo antes posible al introducir o sacar alimentos! De este modo evitas desperdiciar energía. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SAMSUNG 32" RECÁMARA 2



# \$30

0.3% de tu consumo  
4 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 150 W (alto gasto para su tamaño), 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.

### CAVA SMEG TERRAZA



# \$437

4.3% de tu consumo  
56 kWh



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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CAVA SAMSUNG ALACENA ATRÁS DE COCINA



**\$205**

2.0% de tu consumo  
26 kWh



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

### MINIBAR SMEG TERRAZA



**\$182**

1.8% de tu consumo  
23 kWh



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

### MINIBAR DANBY ATRÁS DE LA COCINA EN UNA ALACENA



**\$179**

1.7% de tu consumo  
23 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

### BOMBA DE RECIRCULACIÓN OTRO



**\$158**

**1.5% de tu consumo**  
**20 kWh**



Equipo de refrigeración con una potencia de 150 W que tiene un ciclo de trabajo de 10 minutos de encendido por 30 minutos de apagado, es decir, está encendido el 25% del tiempo. Solo se utilizó del viernes 18 al domingo 20 de febrero. 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

### PLANCHA TFUL CUARTO DE LAVADO



**\$119**

**1.2% de tu consumo**  
**15 kWh**



El consumo de la plancha está dentro del rango normal. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).

### SECADORA LG CUARTO DE LAVADO



**\$81**

**0.8% de tu consumo**  
**10 kWh**



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos energía que el 87% de nuestros clientes en la secadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, si te es posible cuelga tu ropa, ayúdate del sol o aire para que se seque la ropa ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora. [Blog](#)



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### DESHUMIDIFICADOR DELONGI RECAMARAS



**\$78**

**0.8% de tu consumo**  
**10 kWh**



Equipo de refrigeración con una potencia de 80 W con un ciclo de trabajo de 20 minutos de encendido por 35 de apagado, es decir, está encendido el 36% del tiempo. Solo se encendió del sábado 19 al lunes 21 de febrero, el resto del tiempo estuvo apagado.

### CAFETERA NM CONTACTOS DE RECAMRAS



**\$59**

**0.6% de tu consumo**  
**7 kWh**



Equipo calentador, posible cafetera, con una potencia de 1850 W que se utilizó el viernes 18 y el lunes 21 de febrero por poco tiempo en la mañana-

### CAFETERA X CONTACTOS MUEBLE ZONA BILLAR



**\$44**

**0.4% de tu consumo**  
**6 kWh**



Tu cafetera tiene un consumo normal comparado con nuestros otros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### BOMBA DE PRESIÓN BODEGA



\$43

0.4% 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.

### LAVADORA WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



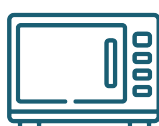
\$41

0.4% de tu consumo  
5 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 99% de nuestros clientes en el consumo de energía de tu lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa en cada lavada.

### MICROONDAS X COCINA



\$35

0.3% 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 LG 55" SALATV



# \$22

0.2% de tu consumo  
3 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 150 W (adecuada para su tamaño).

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

**\$1,643**

**209 kWh**

11.7% de tu consumo

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

Cocina	5.1 %	\$ 619	<p>La una única luminaria halógena en la cocina se puede remplazar por un foco LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 80%. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.</p> <p>También, tienes 4 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 c/u \$184</a></p>
Billar	1.9 %	\$ 197	<p>En el Billar cuentas con 12 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro del 88% con reemplazo por LED. Si haces los cambios tendrás un retorno de tu inversión en aproximadamente 2 bimestres. <a href="#">Link de compra</a></p>
Acceso a recamara	1.1 %	\$ 222	<p>En esta zona cuentas con 3 focos. 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 7 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

			También, en el Acceso a recamara cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED.
Sala de TV	1.0 %	\$ 258	<p>En la sala de TV cuentas con 4 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.</p> <p>También, en la sala de TV cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.</p>
			También, cuentas con un único foco en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Zona de terraza y escaleras planta baja.	0.8 %	\$ 84	En la Zona de terraza y escaleras planta baja. cuentas con 99 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.
Escaleras entrada	0.6 %	\$ 61	En el Escaleras entrada cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.
Zona del tablero cuarto de máquinas , aquí faltó reportar la iluminación de esta zona , aunque son potencia pequeña , solo se utiliza los fines de semana	0.4 %	\$ 43	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Recamara 1	0.3 %	\$ 59	<p>En la recámara 1 cuentas con 3 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.</p> <p>También, en esta zona cuentas con 3 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>
Recámara 1	0.3 %	\$ 73	En la recámara 1 cuentas con 2 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

			También, en la recámara 1 cuentas con 3 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
			También, en la recámara un único cuentas con una única luminaria fluorescente. 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 2 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Terraza	0.1 %	\$ 9	En la Terraza cuentas con 28 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Recámara principal	0.1 %	\$ 18	En la recámara principal cuentas con 2 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.

También, cuentas con 3 focos 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 **21.8%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,235** 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 **76.8%** 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

# CUARTO DE LAVADO



\$ 772

7.5% de tu consumo

98.1 kWh

---

## Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 51

---

## Secadora Ig

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 91

---

## Regulador Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
27.8 W	40.0 kWh	\$ 315

---

## Regulador Secadora Ig

Potencia	Consumo	Costo
27.8 W	40.0 kWh	\$ 315

---

## ¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos desconectar tu lavadora cuando no lo uses para reducir el gasto constante de tu lavadora, pero si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo. [Link de compra](#)

-Para reducir el gasto de tu secadora, lo más sencillo es desconectarla cuando no lo uses. Si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo. [Link de compra](#)

-El voltaje que observamos durante la semana de medición es lo suficientemente estable para los equipos de línea blanca, por lo que no es necesario el uso de un regulador. En cambio, te sugerimos cambiarlo por un supresor de picos, para mantener la protección contra picos de voltaje pero sin gastar energía. [Supresor de picos](#)

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



# \$221

2.2% de tu consumo

28.1 kWh

---

### Regulador Refrigerador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
19.5 W	28.1 kWh	\$ 221

---

#### ¿QUÉ HACER?

-El voltaje que observamos durante la semana de medición es lo suficientemente estable para los equipos de línea blanca, por lo que no es necesario el uso de un regulador. En cambio, te sugerimos cambiarlo por un supresor de picos, para mantener la protección contra picos de voltaje pero sin gastar energía.  
[Supresor de picos](#)

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



**\$53**

**0.5 % de tu consumo**

**6.8 kWh**

### Refrigerador ge

Potencia	Consumo	Costo
4.7 W	6.8 kWh	\$ 53

### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

**NO  
NOTACABLE**

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BAR BILLAR



# \$250

2.4 % de tu consumo

31.7 kWh

---

### Teléfono otro

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

---

### CCTV otro

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

---

### Módem Infinutum

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

### Repetidor2 google

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

### ¿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

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BAR BILLAR



# \$113

1.1% de tu consumo

14.4 kWh

---

### Repetidor google

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

#### ¿QUÉ HACER?

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

NO  
NOTACABLE

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# TERRAZA



\$113

1.1% de tu consumo

14.4 kWh

---

### Maquina de Hielos electrolux

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

#### ¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos desconectar tu máquina de hielos cuando no lo uses para reducir este gasto, con prender tu equipo un par de horas antes es suficiente para tener hielo suficiente, si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo.

[Link de compra](#)

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# RECAMARAS



\$113

1.1% de tu consumo

14.4 kWh

---

### deshumidificador Delongi

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

#### ¿QUÉ HACER?

-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

# CONTACTOS DE RECAMRAS



\$113

1.1% de tu consumo

14.4 kWh

## Cafetera Nm

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

## ¿QUÉ HACER?

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

ATACABLE

# ALACENA ATRÁS DE COCINA



\$102

1.0% de tu consumo

13.0 kWh

## Cava samsung

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 102

## ¿QUÉ HACER?

-No es fácil reducir el consumo de standby de tu cava sin afectar su buen funcionamiento .

NOTACABLE

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# SALATV



\$110

1.1% de tu consumo

14.0 kWh

---

### Bluray lg

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 5

---

### Decodificador2 apple\_tv

Potencia	Consumo	Costo
1.8 W	2.6 kWh	\$ 20

---

### Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
7.5 W	10.8 kWh	\$ 85

---

### ¿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

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# RECÁMARA 2



# \$35

0.3 % de tu consumo

4.5 kWh

---

### Decodificador amazon\_tv

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 28

---

### TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 7

---

### ¿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

# CONTACTOS MUEBLE ZONA BILLAR



\$ 11

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

## Cafetera X

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

## ¿QUÉ HACER?

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

ATACABLE

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	283.8 kWh	21.8 %	\$ 2235
Luces	208.6 kWh	16.0 %	\$ 1643
Maquina de Hielos electrolux	170.0 kWh	13.0 %	\$ 1339
Calentador Calefaccion fija	161.6 kWh	12.4 %	\$ 1272
Refrigerador ge	100.3 kWh	7.7 %	\$ 790
Calentador Calefaccion fija	99.6 kWh	7.6 %	\$ 784
Bomba de Recirculación	62.1 kWh	4.8 %	\$ 489
Cava smeg	55.5 kWh	4.3 %	\$ 437
Cava Samsung	26.0 kWh	2.0 %	\$ 205
Minibar smeg	23.1 kWh	1.8 %	\$ 182
Minibar danby	22.7 kWh	1.7 %	\$ 179
Bomba de Recirculación	20.1 kWh	1.5 %	\$ 158
Plancha tfal	15.1 kWh	1.2 %	\$ 119
Secadora lg	10.3 kWh	0.8 %	\$ 81
deshumidificador Delongi	9.9 kWh	0.8 %	\$ 78
Cafetera Nm	7.5 kWh	0.6 %	\$ 59
Cafetera X	5.6 kWh	0.4 %	\$ 44
Bomba de Presión	5.5 kWh	0.4 %	\$ 43
Lavadora whirlpool	5.2 kWh	0.4 %	\$ 41

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

---

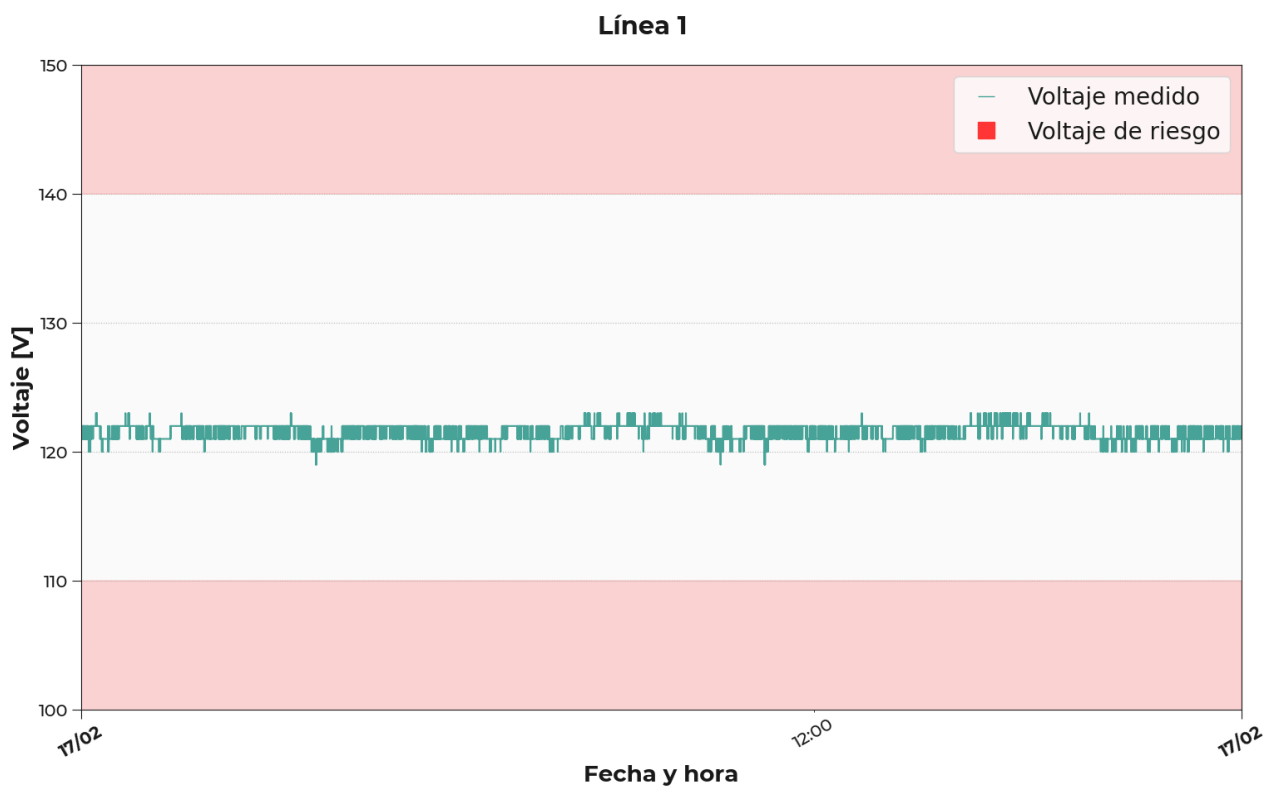
# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Microondas X	 4.5 kWh	0.3 %	\$ 35
TV Samsung 32"	 3.8 kWh	0.3 %	\$ 30
TV Ig 55"	 2.7 kWh	0.2 %	\$ 22
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			<b>\$10529</b>

## PÉRDIDAS DE ENERGÍA Y MEDICIÓN DE VOLTAJE

# TU VOLTAJE

Aquí te mostramos la gráfica del voltaje durante el período de medición:



RESULTADOS Y RECOMENDACIONES / ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD

Tu suministro de voltaje es bueno. Si todo el tiempo se comporta así, no es necesario proteger tus equipos. Ponemos a tu disposición una consulta telefónica para entender mejor estos resultados y explicarte cómo podemos ayudarte a disminuir tu gasto.



# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



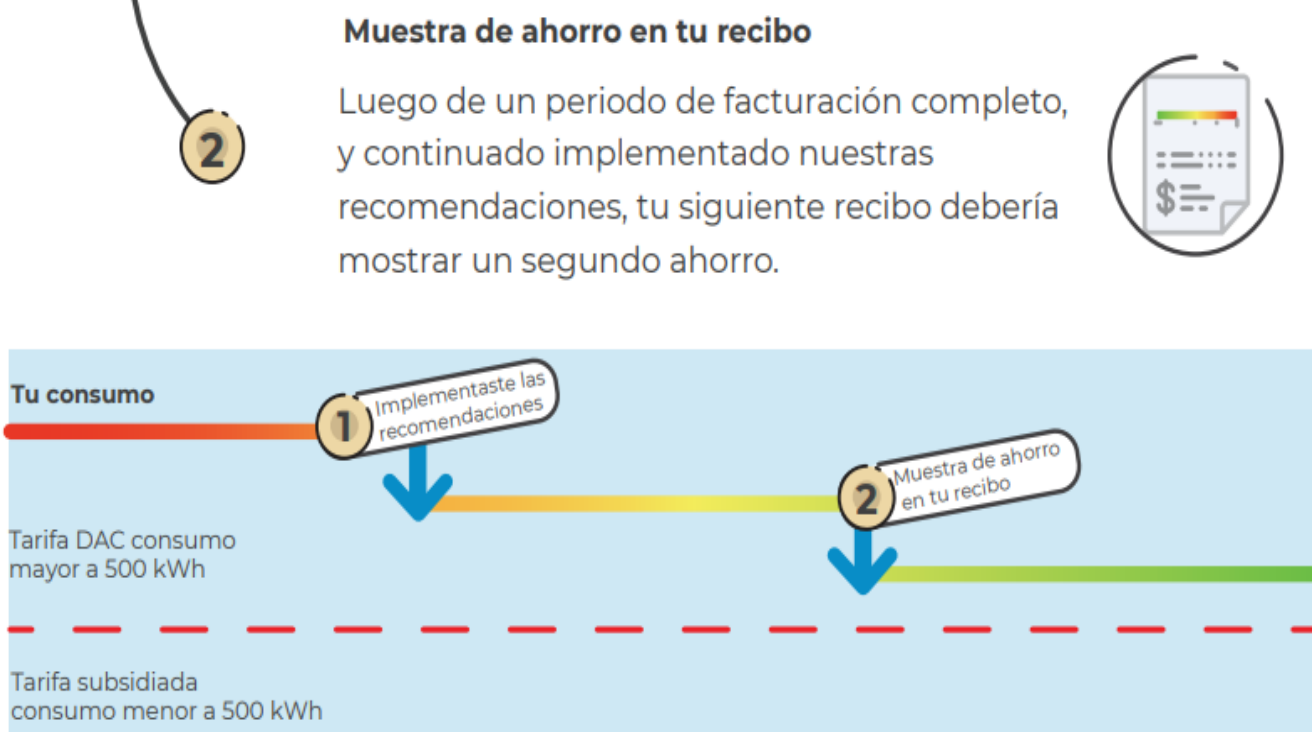
## VOLTAJE

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)