



## 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 5,358,780 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

La producción de energía de tus paneles solares se encuentra debajo de lo esperado para esta época del año

Consumo

**1,633kWh**

Costo  
**\$13,115**

Energía cobrada

**999kWh**

Costo  
**\$7,862**



- Tu sistema voltaico cuenta con 25 módulos solares de 260W
- Encontramos algunos puntos calientes en tus paneles, probablemente ya no funcionan correctamente.

Producción de energía solar semanal

**121kWh**



Producción de energía solar bimestral

**634kWh**

Producción solar #1

Pico máximo: 2244W

Producción máxima en un día: 14.16kWh

Producción mínima en un día: 11.45kWh

Producción solar #2

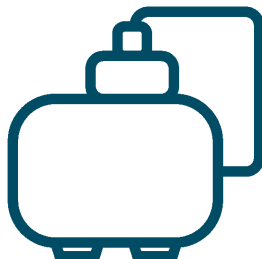
Pico máximo: 2000W

Producción máxima en un día: 12.17kWh

Producción mínima en un día: 9.8kWh



# BOMBA DE PRESIÓN MÁQUINAS



\$814

103 kWh

6.3% de tu consumo



Dos bombas de presión que funcionan al mismo tiempo.

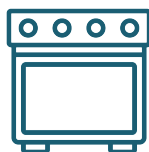
## ¿QUÉ HACER?

Esta bomba tiene un consumo demasiado elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Durante el periodo de medición se detectó que funcionó un total de 1 hrs. a una potencia de 700 watts. Ya que no pudimos apagar la bomba presurizadora durante nuestra visita te dejamos las siguientes recomendaciones para reducir el consumo del dispositivo. Asegúrate de que todas las válvulas de paso del agua estén completamente abiertas. Realizar una revisión exhaustiva de fugas ocultas en la bajada de agua. Considera usar una bomba de potencia variable y control de tiempo: [link a bomba](#). Si es posible cambiar la instalación hidráulica para sustituir la bomba por un tinaco en la azotea te podrías ahorrar el 100% de este gasto.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### HORNO BIFÁSICO COCINA



# \$325

2.5% de tu consumo  
41 kWh



Tu horno 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.

### SECADORA WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



# \$209

1.6% de tu consumo  
27 kWh



Tienes buenos hábitos de uso de la secadora. Gastas menos energía que el 63% de nuestros clientes en este uso. 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

### TV SONY 55" SALA DE TV PLANTA ALTA



# \$208

1.6% de tu consumo  
26 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 240 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. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### CAFETERA AFUERA DE COCINA



# \$111

0.9% de tu consumo  
14 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es un poco mayor al promedio, gastas más que el 60 % 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 monocabúsula (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 tazas eléctricas). Nota: las monocabúsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### MICROONDAS COCINA



**\$80**

**0.6% de tu consumo**  
**10 kWh**



El consumo de energía de tu microondas es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente. También puedes meter los alimentos ya cortados para reducir el tiempo que necesita el microondas para calentarlos.

### TV SAMSUNG 32" RECÁMARA PRINCIPAL



**\$38**

**0.3% de tu consumo**  
**5 kWh**



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 115 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.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### REFRIGERADOR ELECTROLUX COCINA



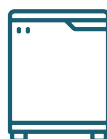
**\$1,014**

7.9% de tu consumo  
129 kWh



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

### CONGELADOR ELECTROLUX COCINA



**\$747**

5.8% de tu consumo  
95 kWh



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

### CONGELADOR MIDEA COCHERA



**\$366**

2.9% de tu consumo  
47 kWh



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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### MINIBAR OSTER TERRAZA



**\$351**

2.7% de tu consumo  
45 kWh



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

### CAMINADORA Y ELÍPTICA PROFORM SALA TV PLANTA ALTA



**\$194**

1.5% de tu consumo  
25 kWh



Caminadora con una potencia de 700 W que se utiliza todos los días por períodos de 30 minutos en las mañanas alrededor de las 6:30.

### PORTÓN ELÉCTRICO ENTRADA DE AUTOS



**\$136**

1.1% de tu consumo  
17 kWh



Portón eléctrico con una potencia de 420 W que se enciende todos los días por períodos muy cortos de tiempo, nunca se enciende de madrugada.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### LAVADORA WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



\$78

0.6% de tu consumo  
10 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 98% 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.

### TV SAMSUNG 26" CUARTO DE SERVICIO



\$53

0.4% de tu consumo  
7 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 49 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

### SECADORA DE CABELLO BAÑO RECAMARA PRÍNCIPAL



\$36

0.3% de tu consumo  
5 kWh



Secadora de cabello con una potencia de 1300 W que se utiliza casi todos los días solo una vez al día por las mañanas. No olvides que los equipos de belleza suelen ser de alto consumo, utilízalos con moderación. El consumo por el uso de tu secadora de cabello es bueno. Por su naturaleza este equipo es de alto consumo ya que su función es generar aire caliente. Recuerda usar el equipo conscientemente para evitar que se convierta en un problema mayor.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SONY 55" SALA DE TV PLANTA BAJA



\$27

0.2% de tu consumo  
3 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 140 W (adecuada para su tamaño).

### LAPTOP SALA



\$22

0.2% de tu consumo  
3 kWh



Cargador con una potencia de 60 W de poco uso. Tienes un buen consumo usando tu laptop. Para las laptops te recomendamos desconectarlas del enchufe cuando se terminen de usar. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.

### LAPTOP MAC RECÁMARA PRINCIPAL



\$6

0.0% de tu consumo  
1 kWh



Cargador con una potencia de 50 W de poco uso. Tienes un buen consumo usando tu laptop. Para las laptops te recomendamos desconectarlas del enchufe cuando se terminen de usar. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.



---

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### ELEVADOR DE COMIDA COCINA



\$5

0.0% de tu consumo  
1 kWh



Elevador de comida con una potencia de 490 W que suele encenderse por períodos menores a un minuto, se utiliza casi todos los días, en las mañanas y en las tardes. Continúa con los buenos hábitos de uso.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

**\$2,227**

**283 kWh**

17.1% de tu consumo

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

Cuarto de servicio	3.8 %	\$ 495	<p>La una única luminaria incandescente en el Cuarto de servicio se puede remplazar por un foco LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 85%.</p> <p>También, en el Cuarto de servicio cuentas con 4 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> <p>También, encontramos 7 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>
Cocina	2.2 %	\$ 281	<p>Cuentas con 14 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

Categoría	Consumo Actual (%)	Gasto Anual (\$)	Descripción
Cocina	2.2 %	\$ 281	En la cocina cuentas con 11 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.
Entrada de autos	1.8 %	\$ 228	En la Entrada de autos cuentas con 2 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro del 80% con reemplazo por LED. Si haces los cambios tendrás un retorno de tu inversión en aproximadamente 2 bimestres. <a href="#">Link de compra</a>
			También, encontramos 9 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.
Recámara Fernando	1.4 %	\$ 175	En la recámara Fernando cuentas con una única luminaria halógena. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
			También, en esta zona cuentas con 20 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, en la recámara Fernando cuentas con una única luminaria fluorescente. 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.
Estacionamiento	1.1 %	\$ 141	En esta zona cuentas con 6 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, en el Estacionamiento cuentas con 13 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.
Recámara niños	1.1 %	\$ 141	En esta zona cuentas con 13 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Corredor planta alta	0.8 %	\$ 98	Encontramos 9 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 [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

Entrada a Garage	0.7 %	\$ 96	<p>Encontramos 5 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.</p> <p>También, en la Entrada a Garage cuentas con 4 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>
Recámara principal	0.7 %	\$ 84	<p>En la recámara principal 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.</p> <p>También, cuentas con 25 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Recámara Viví	0.6 %	\$ 82	<p>En la recámara Viví cuentas con una única luminaria fluorescente. 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> <p>También, cuentas con 17 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Sala de TV planta alta	0.5 %	\$ 65	<p>En esta zona cuentas con 15 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>
Pasillo entrada principal que recorre hasta sala	0.5 %	\$ 64	<p>Cuentas con 13 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Biblioteca	0.5 %	\$ 64	<p>Cuentas con 10 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Cuarto de máquinas	0.4 %	\$ 80	<p>En el Cuarto de máquinas 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.</p>

---

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN

### Continuación...

Cuarto de máquinas	0.4 %	\$ 80	En el Cuarto de máquinas cuentas con una única luminaria halógena. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
Baño de biblioteca	0.3 %	\$ 39	En esta zona cuentas con 4 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.  También, en el baño de biblioteca 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.
Pasillo afuera de baño de visitas	0.2 %	\$ 24	Encontramos 3 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.
Escrivtorio Biblioteca	0.2 %	\$ 21	En el Escritorio Biblioteca cuentas con 2 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Comedor	0.1 %	\$ 14	En esta zona cuentas con 10 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.  También, en el Comedor 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.
Comedor principal	0.1 %	\$ 13	En el Comedor principal cuentas con una única luminaria halógena. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.  También, en esta zona cuentas con 21 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Escaleras	0.1 %	\$ 12	Encontramos 8 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.

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

Cuarto de lavado	0.1 %	\$ 7	En el Cuarto de lavado cuentas con 4 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Baño de Visitas	0.0 %	\$ 3	En esta zona cuentas con 3 focos. Tu iluminación aquí ya es 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 **45.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$5,808** 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 **79.3%** 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

# MÁQUINAS



\$3,389

26.4 % de tu consumo

430.6 kWh

---

## Sistema de recirculación caldera

Potencia	Consumo	Costo
232 W	334.1 kWh	\$ 2629

---

## Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
67 W	96.5 kWh	\$ 759

---

### ¿QUÉ HACER?

-Sería necesario hacer una adecuación eléctrica para colocar un contacto desde la pastilla para poder colocar un temporizador y evitar este consumo continuo e innecesario.

-Un timer inteligente te ayudará a ahorrar energía manteniendo tu bomba apagada mientras no la usas.

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CASETA



\$ 793

6.2% de tu consumo

100.8 kWh

## Equipos caseta de vigilancia

Potencia	Consumo	Costo
70 W	100.8 kWh	\$ 793

## ¿QUÉ HACER?

-En esta fuga se incluye un monitor, el CCTV y el electroimán. Al ser equipos indispensables para tu comodidad y seguridad, no te recomendamos tomar ninguna acción.

NO  
NOTACABLE

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BAR



\$ 499

3.9 % de tu consumo

63.4 kWh

---

### Sonido Marantz y bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
44 W	63.4 kWh	\$ 499

---

#### ¿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

# ALACENA



\$227

1.8% de tu consumo

28.8 kWh

---

## Comutador Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 23

---

## Módem Totalplay y repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 204

---

### ¿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.

NOTACABLE

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$283

2.2% de tu consumo

36.0 kWh

---

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 204

---

## Antena

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 57

---

## caminadora Proform

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

---

## Elíptica Pro form

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

---

## ¿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

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$ 0

0.0 % de tu consumo

0.0 kWh

## Módem Infinitum

Potencia	Consumo	Costo
0.0001 W	0.0 kWh	\$ 0

## ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# COCINA



\$164

1.3% de tu consumo

20.9 kWh

---

## Horno bifásico

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 45

---

## Microondas

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 6

---

## Monitor

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

---

## ¿QUÉ HACER?

-Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, 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

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

-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 PRINCIPAL



\$102

0.8 % de tu consumo

13.0 kWh

## Decodificador Sky

Potencia 9 W	Consumo 13.0 kWh	Costo \$ 102
-----------------	---------------------	-----------------

## ¿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 BAJA



\$170

1.3% de tu consumo

21.6 kWh

## Bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 68

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 102

## ¿QUÉ HACER?

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

# BIBLIOTECA



\$181

1.4% de tu consumo

23.0 kWh

## Router2

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 91

## Router

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 91

## ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	738.0 kWh	45.2 %	\$ 5808
Luces	283.0 kWh	17.3 %	\$ 2227
Refrigerador electrolux	128.8 kWh	7.9 %	\$ 1014
Bomba de Presión	103.4 kWh	6.3 %	\$ 814
Congelador electrolux	94.9 kWh	5.8 %	\$ 747
Congelador Midea	46.5 kWh	2.9 %	\$ 366
Minibar Oster	44.6 kWh	2.7 %	\$ 351
Horno bifásico	41.3 kWh	2.5 %	\$ 325
Secadora whirlpool	26.6 kWh	1.6 %	\$ 209
TV Sony 55"	26.4 kWh	1.6 %	\$ 208
Caminadora y elíptica Proform	24.6 kWh	1.5 %	\$ 194
Portón eléctrico	17.2 kWh	1.1 %	\$ 136
Cafetera	14.1 kWh	0.9 %	\$ 111
Microondas	10.2 kWh	0.6 %	\$ 80
Lavadora whirlpool	9.8 kWh	0.6 %	\$ 78
TV Samsung 26"	6.7 kWh	0.4 %	\$ 53
TV Samsung 32"	4.8 kWh	0.3 %	\$ 38
Secadora de cabello	4.6 kWh	0.3 %	\$ 36
TV Sony 55"	3.4 kWh	0.2 %	\$ 27

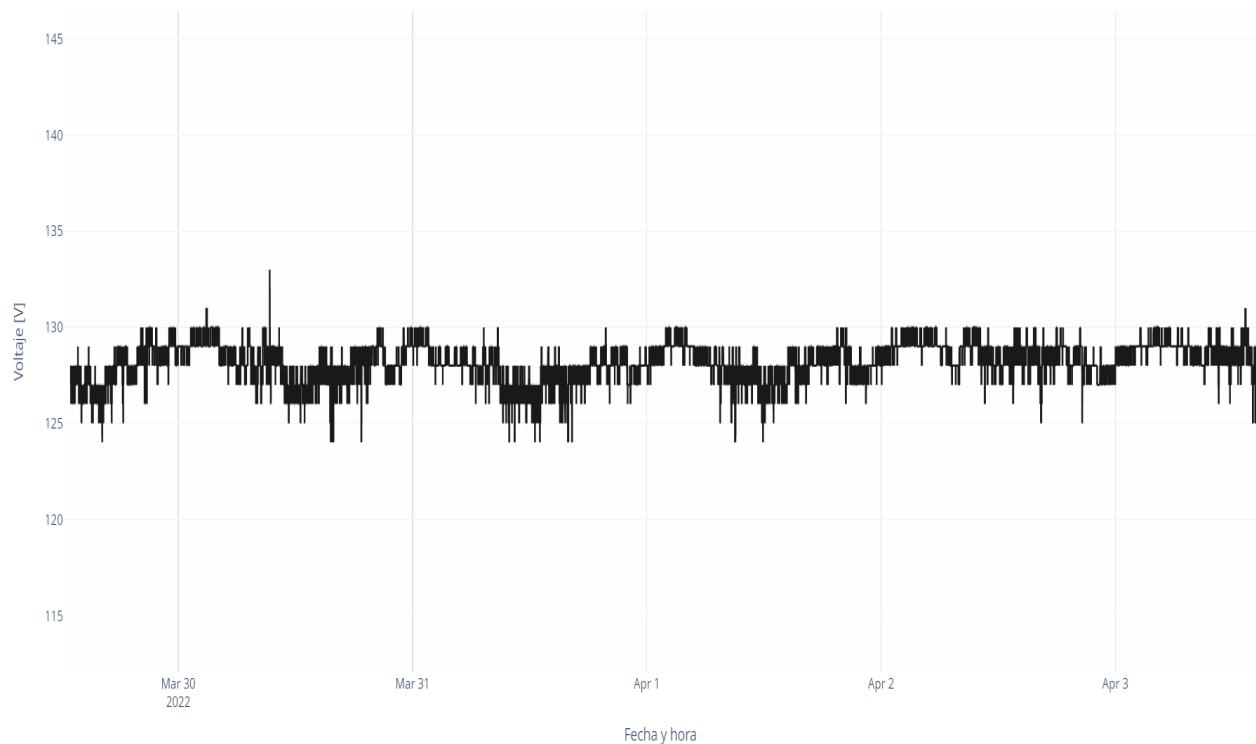
# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Laptop	 2.8 kWh	0.2 %	\$ 22
Laptop Mac	 0.7 kWh	0.0 %	\$ 6
Elevador de comida	 0.6 kWh	0.0 %	\$ 5
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			<b>\$13115</b>

## PÉRDIDAS DE ENERGÍA Y MEDICIÓN DE VOLTAJE

# TU VOLTAJE

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



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.



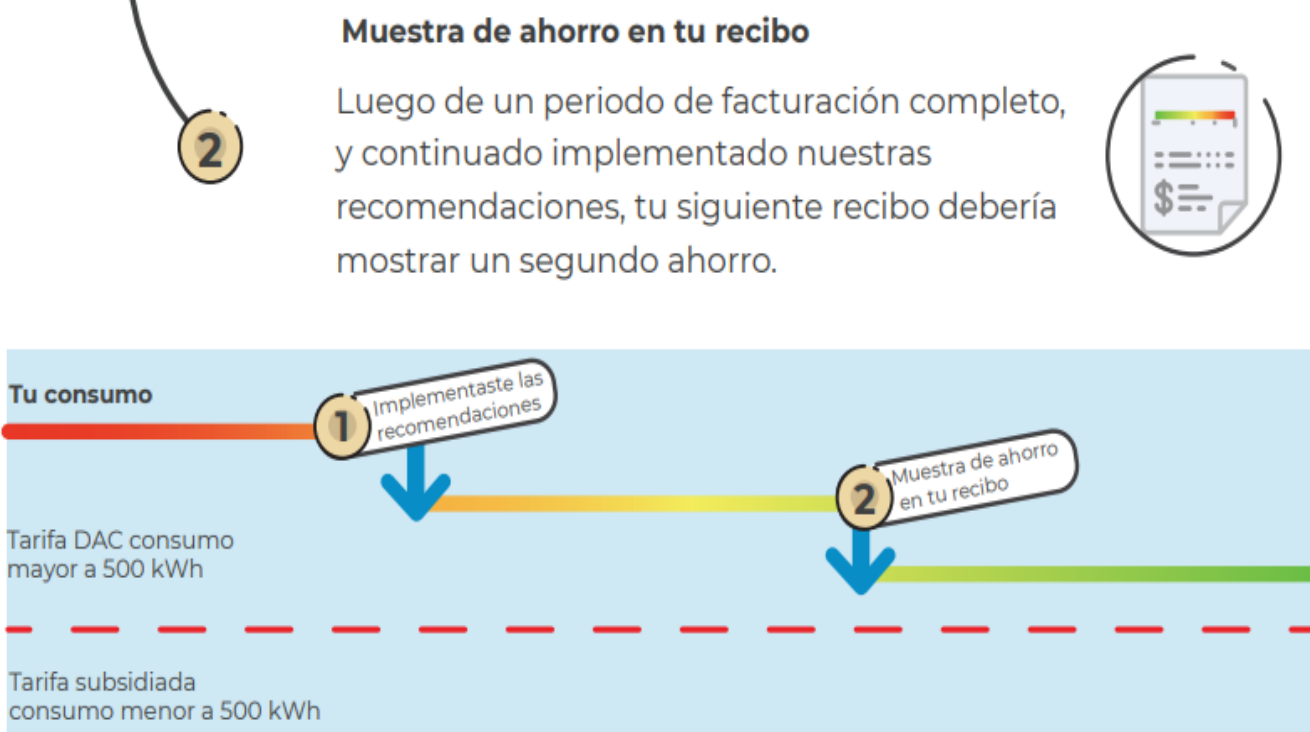
## VOLTAJE

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)