



## 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 2,480,160 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



**Consumo innecesario**



**Consumo promedio**

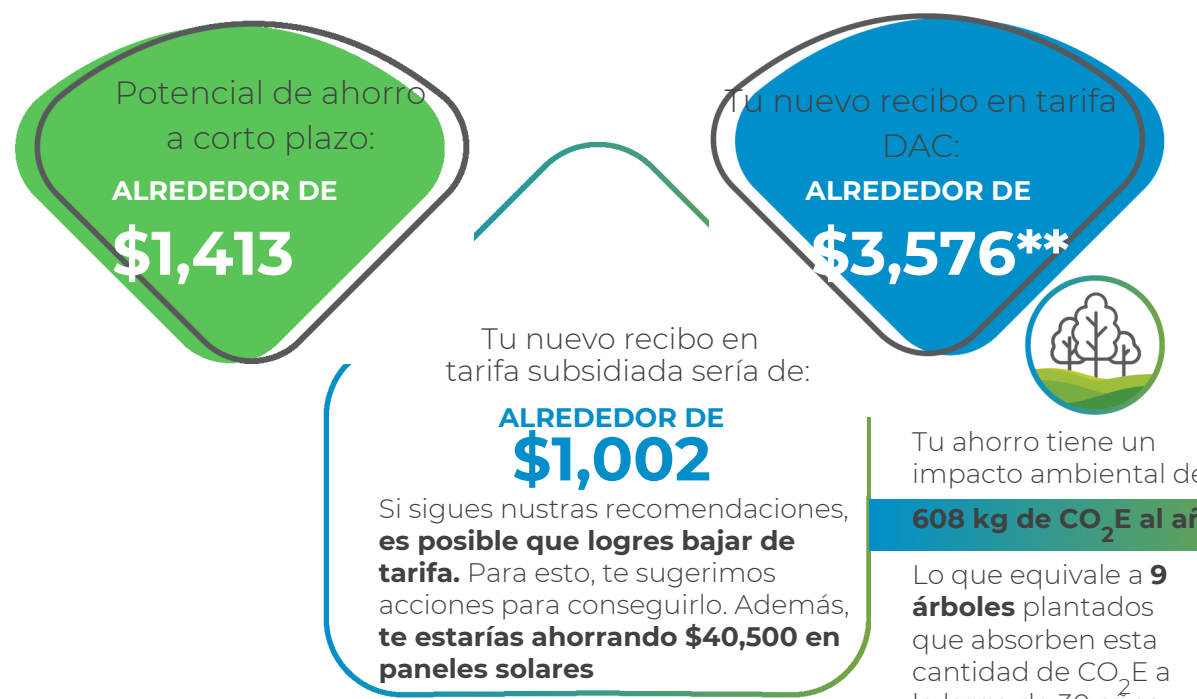
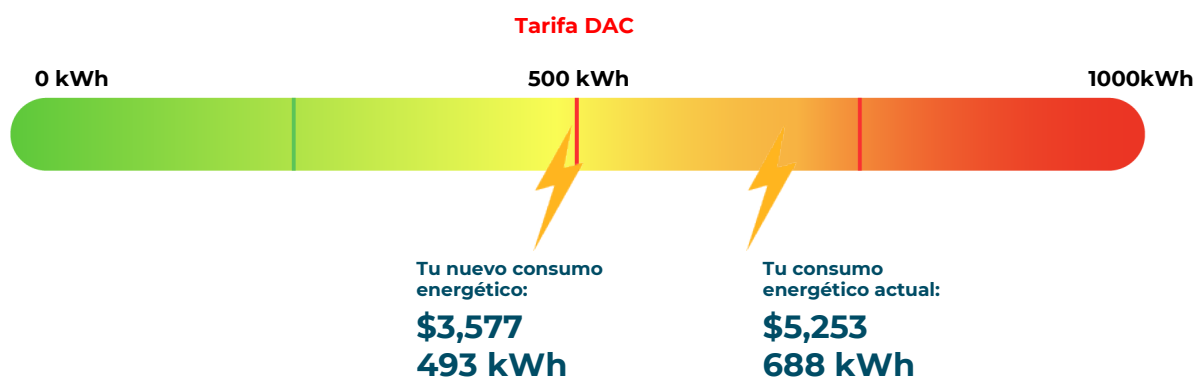


**Consumo óptimo**

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

# POTENCIAL DE AHORRO

Al momento de implementar las recomendaciones de este reporte, tu consumo energético sería de:

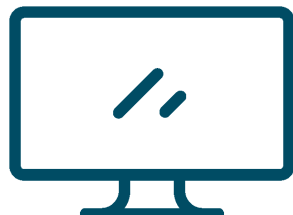


Nota: \* Aplicando nuestras recomendaciones. \*\*La tarifa doméstica de alto consumo considera el promedio de consumo de los últimos 12 meses así que el cambio de tarifa sería menos inmediato.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# TV SHARP 70" EN RECÁMARA PRINCIPAL



**\$826**

**114 kWh**

16.5% de tu consumo



TV con una potencia de 190 W que se utiliza todos los días, se enciende en las mañanas alrededor de las 8:00 y se apaga hasta las 11:00 y se enciende por las tardes alrededor de las 18:00 y se apaga a las 23:00.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 198 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 VIOS 32" EN RECÁMARA CLAUDIA



**\$224**

**31 kWh**

4.5% de tu consumo



TV con una potencia de 70 W. Se enciende por períodos cortos en la noche, se utilizó casi todo el día de forma continua el sábado 29 y domingo 30 de enero.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 77 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

### COMPUTADORA EN SALA DE TV PLANTA ALTA



# \$224

4.5% de tu consumo  
31 kWh



PC con una potencia de 50 W. Se utiliza casi todos los días en un horario que está normalmente de las 9:00 a las 13:00.

### PLANCHITA EN CUARTO DE LAVADO



# \$212

4.3% de tu consumo  
29 kWh



El consumo de tu plancha es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# MICROONDAS DAEWOO EN COCINA



# \$124

2.5% de tu consumo  
17 kWh



El consumo de energía de tu microondas es elevado en comparación a otros hogares. Puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal, y cortando los alimentos antes de meterlos para reducir el tiempo de calentado. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que es más barato que la electricidad.

# TV SHARP 46" EN SALA DE TV PLANTA ALTA



# \$55

1.1% de tu consumo  
8 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 303 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. TV03C Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA



# \$563

11.3% de tu consumo  
78 kWh



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

### MINIBAR KELVINATOR EN BAR



# \$206

4.1% de tu consumo  
28 kWh



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

### SECADORA SAMSUNG EN CUARTO DE LAVADO



# \$132

2.7% de tu consumo  
18 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos energía que el 74% 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

### BOMBA PRESURIZADORA EN ESTACIONAMIENTO



**\$127**

**2.6% de tu consumo**  
18 kWh



Bomba presurizadora con una potencia de 510 W que se enciende varias veces durante el día. No se enciende de madrugada. 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

### COMPUTADORA MAC EN RECÁMARA CLAUDIA



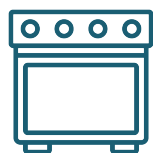
**\$118**

**2.4% de tu consumo**  
16 kWh



PC con una potencia de 30 W. Se utiliza los días hábiles, casi durante todo el día de forma continua. Tienes un buen consumo usando tu computadora. Recuerda apagar completamente tus equipos de computo Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.

### HORNO ELÉCTRICO EN COCINA



**\$76**

**1.5% de tu consumo**  
10 kWh



Horno eléctrico con una potencia de 1300 W que se enciende por períodos cortos, se utiliza por lo menos una vez al día en las mañanas. 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

### LAVADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



**\$69**

**1.4% 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.

### EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



**\$43**

**0.9% 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.

### SECADORA DE CABELLO REMINGTON EN BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL Y BAÑO RECAMÁRA CLAUDIA



**\$41**

**0.8% de tu consumo**  
6 kWh



Secadora de pelo con una potencia de 1600 W. No olvides que los equipos de belleza son de alto consumo de energía, utilizalos 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

### PUERTA ELÉCTRICA EN ESTACIONAMIENTO



**\$18**

**0.4% de tu consumo**  
3 kWh



Puerta eléctrica con una potencia de 500 W con poco uso y muy eficiente.

### LAPTOP DELL EN CONSULTORIO



**\$17**

**0.3% de tu consumo**  
2 kWh



PC con una potencia de 40 W que se utiliza por tres horas las tardes del jueves 27 y viernes 28 de enero. 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.

### TV SHARP 70" EN BAR



**\$12**

**0.2% de tu consumo**  
2 kWh

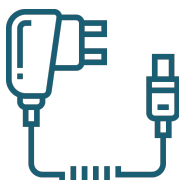


Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 124 W (adecuada para su tamaño). Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CARGADORES EN TODA LA CASA



\$1

0.0% de tu consumo  
0 kWh



Cargador con una potencia de 10 W que se utiliza muy poco. Los cargadores de dispositivos electrónicos no representan un impacto fuerte en tu recibo. No olvides desconectarlos una vez que tu dispositivo haya alcanzado la carga completa para incrementar aún más tu ahorro.

### TV SHARP 32" EN CUARTO DE SERVICIO



\$0

0.0% de tu consumo  
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 77 W (adecuada para su tamaño). TV03C Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



**\$105**

Tu gasto en iluminación es óptimo

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

**14 kWh**

1.3% de tu consumo

Entrada dentro de casa	0.4 %	\$ 33	Cuentas con 3 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada afuera	0.3 %	\$ 33	Encontramos 2 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cuarto de lavado	0.2 %	\$ 9	Cuentas con 1 foco en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.

Las 2 luminarias fluorescentes en el Cuarto de lavado se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 40%.

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

Consultorio	0.1 %	\$ 6	En el Consultorio cuentas con única luminaria incandescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 70% de ahorro.
Cocina	0.1 %	\$ 4	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara de Claudia	0.1 %	\$ 4	En esta zona cuentas con 3 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Recámara principal	0.1 %	\$ 4	Encontramos 1 foco en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Baño cuarto de servicio	0.1 %	\$ 5	En el baño cuarto de servicio cuentas con única luminaria fluorescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Cuarto de servicio	0.0 %	\$ 5	En esta zona cuentas con 1 foco. 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 **36.0%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,794** 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 **66.8%** 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

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



\$214

4.3 % de tu consumo

29.5 kWh

### Lavavajillas

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

### Regulador Refrigerador SolaBasic

Potencia	Consumo	Costo
16.5 W	23.8 kWh	\$ 172

### Timbre Sharper

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa 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 de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



# \$199

4.0 % de tu consumo

27.4 kWh

---

### Refrigerador Samsung

Potencia	Consumo	Costo
19 W	27.4 kWh	\$ 199

---

#### ¿QUÉ HACER?

Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin reemplazarlo

NOTACABLE

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$278

5.6% de tu consumo

38.3 kWh

---

## TV Sharp

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

---

## Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

---

## Regulador

Potencia	Consumo	Costo
17 W	24.5 kWh	\$ 178

---

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa 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](#).

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BAR



# \$246

4.9 % de tu consumo

33.8 kWh

### Regulador Koblenz del minibar

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

### Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa 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](#).

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente de Steren

ATAQUE  
ATAQUE

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BAR



\$104

2.1% de tu consumo

14.4 kWh

---

### Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

---

#### ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# CONSULTORIO



\$10  
0.2 % de tu consumo

1.4 kWh

## Laptop Dell

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 de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CONSULTORIO



\$104

2.1% de tu consumo

14.4 kWh

## Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

### ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# SALA DE TV PLANTA ALTA



# \$236

4.7 % de tu consumo

32.5 kWh

## Monitor

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

## TV Sharp

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

## Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

## Regulador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa 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](#).

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)  
Timer Inteligente de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$236

4.7 % de tu consumo

32.5 kWh

Continuación...

## Impresora HP

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

## Computadora

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa 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 equipos de oficina puedes mantener tus equipos apagados hasta el momento en que los vayas a usar para ahorrar energía.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$188

3.8 % de tu consumo

25.9 kWh

## Módem Arris

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

## Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

## ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# ESTACIONAMIENTO



\$84

1.7% de tu consumo

11.5 kWh

## Puerta eléctrica

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

## ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA CLAUDIA



\$99

2.0 % de tu consumo

13.7 kWh

---

## Computadora Mac

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

---

## Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

---

## TV Vios

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

---

## ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CUARTO DE LAVADO



\$21

0.4 % de tu consumo

2.9 kWh

## Lavadora Whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

## Secadora Samsung

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 de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CUARTO DE SERVICIO



\$10

0.2 % de tu consumo

1.4 kWh

## TV Sharp

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

## Decodificador

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

## ¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	247.2 kWh	36.0 %	\$ 1794
TV Sharp 70"	113.8 kWh	16.5 %	\$ 826
Refrigerador Samsung	77.6 kWh	11.3 %	\$ 563
TV Vios 32"	30.9 kWh	4.5 %	\$ 224
Computadora	30.9 kWh	4.5 %	\$ 224
Plancha Tfal	29.3 kWh	4.3 %	\$ 212
Minibar Kelvinator	28.5 kWh	4.1 %	\$ 206
Secadora Samsung	18.3 kWh	2.7 %	\$ 132
Bomba presurizadora	17.6 kWh	2.6 %	\$ 127
Microondas Daewoo	17.0 kWh	2.5 %	\$ 124
Computadora Mac	16.2 kWh	2.4 %	\$ 118
Luces	14.5 kWh	2.1 %	\$ 105
Horno eléctrico	10.4 kWh	1.5 %	\$ 76
Lavadora Whirlpool	9.6 kWh	1.4 %	\$ 69
TV Sharp 46"	7.5 kWh	1.1 %	\$ 55
Equipos de cocina	6.0 kWh	0.9 %	\$ 43
Secadora de cabello Remington	5.7 kWh	0.8 %	\$ 41
Puerta eléctrica	2.5 kWh	0.4 %	\$ 18
Laptop Dell	2.4 kWh	0.3 %	\$ 17

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

---

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV Sharp 70"	 1.6 kWh	0.2 %	\$ 12
Cargadores	 0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
TV Sharp 32"	 0.1 kWh	0.0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			<b>\$5253</b>

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



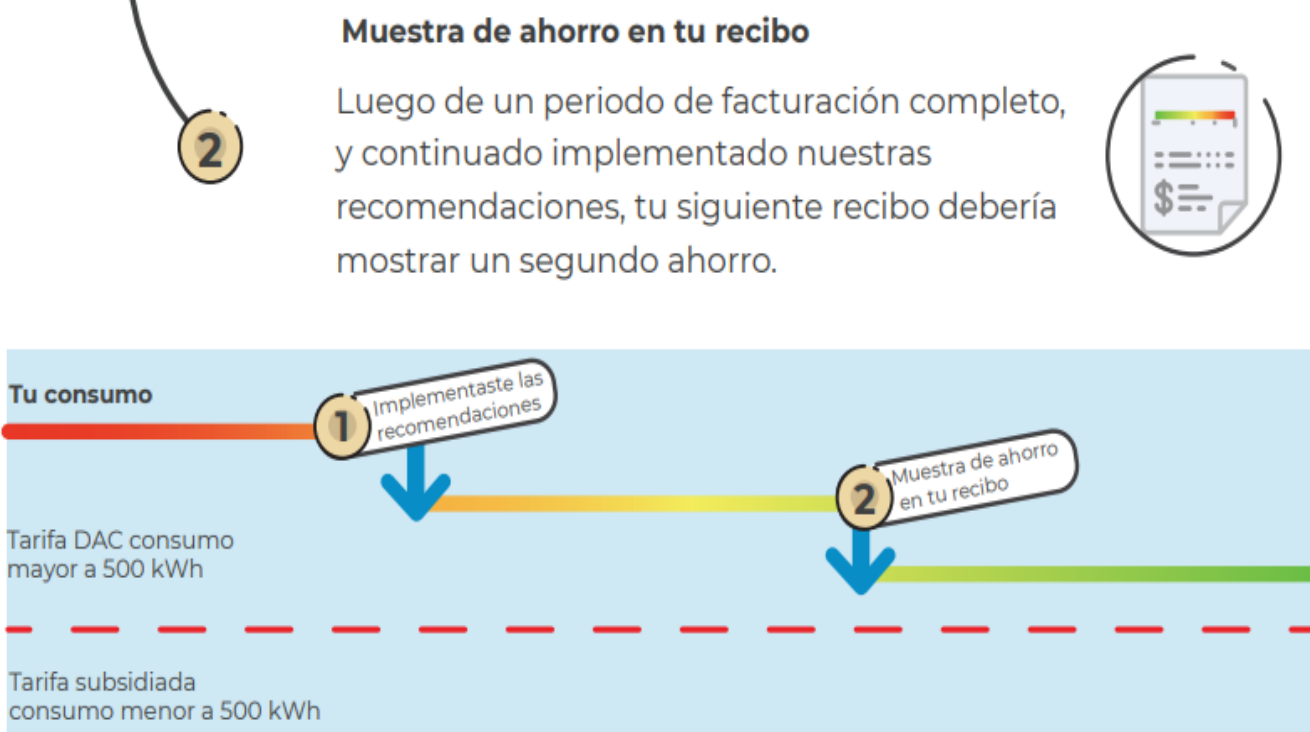
## VOLTAJE

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)