



## 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 8,537,556 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



**Consumo innecesario**



**Consumo promedio**



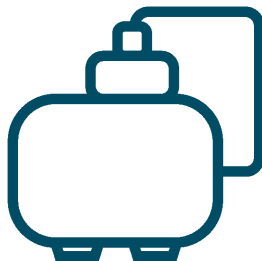
**Consumo óptimo**

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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# BOMBA DE RECIRCULACIÓN EN MAQUINAS



**\$650**  
**98 kWh**

5.9% de tu consumo



Refrigerador de 80 W con un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 25 de apagado, sin embargo la señal no es constante, se llega a mantener encendido hasta por 7 horas, no presenta ciclos de deshielo.

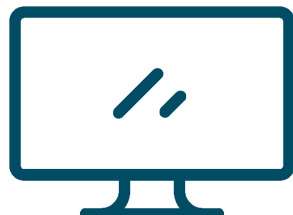
## ¿QUÉ HACER?

Refrigerador de 80 W con un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 25 de apagado, sin embargo la señal no es constante, se llega a mantener encendido hasta por 7 horas, no presenta ciclos de deshielo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# TV HISENSE EN CASETA E ILUMINACIÓN EXTERIOR



\$ 486

73 kWh

4.4% de tu consumo



Fuga de 50 W

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 75% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en 16 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra!



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# LAVADORA OTRO EN CUARTO DE LAVADO



\$271  
41 kWh

2.5% de tu consumo

Lavadora de 250 W que consume hasta 350 cuando está centrifugando. Se utiliza todos los días de la medición, a excepción del fin de semana del 16 al 17 de octubre. Su ciclo de lavado dura entre 25 a 30 minutos en promedio. Se utiliza hasta 5 veces por día.

## ¿QUÉ HACER?

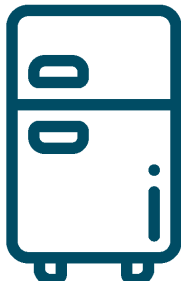
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 81% de nuestros clientes.

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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# REFRIGERADOR VIKING EN COCINA



**\$906**

**137 kWh**



**8.2% de tu consumo**

Refrigerador de 145 W con un ciclo de trabajo de 20 minutos de encendido por 30 de apagado. Cuenta con un ciclo de deshielo que consume 440 W que ocurre cada 24 horas. Su señal es muy regular y rara vez presenta períodos largos de encendido. Parece encontrarse en buen estado.

Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (145 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

## ¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura, ajusta la perilla del refrigerador a la posición 1 o 2. La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit, actualmente el congelador está a Y grados Celsius.

Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### BOMBEA DE RECIRCULACIÓN 2 GRUNFOS EN CUARTO DE MÁQUINA



**\$263**

**2.4% de tu consumo**  
40 kWh



Fuga de 27 W

### SECADORA LG EN CUARTO DE LAVADO



**\$239**

**2.2% de tu consumo**  
36 kWh



Tus hábitos de uso son buenos, te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes en cuanto a uso. Aunque aún hay un 45% de nuestros clientes que gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su secadora.

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. [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### PLANCHА ROWENTA EN CUARTO DE LAVADO



**\$128**

**1.2% de tu consumo**  
19 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](#).

### CAFETERА JURA EN ESTUDIO



**\$27**

**0.2% de tu consumo**  
4 kWh



El consumo de energía de tu cafeterа se encuentra por debajo del consumo promedio de otros de nuestros clientes.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CONGELADOR MAYTAG EN BODEGA DE CONGELADOR (AUN LADO DEL CUARTO DE BOMBAS).



**\$529**

4.8% de tu consumo  
80 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

### REFRIGERADOR VIKING EN COCINA

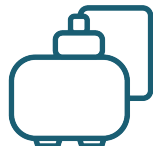


**\$422**

3.8% de tu consumo  
64 kWh



### SISTEMA DE RIEGO BOMBA SIEMENS Y CONTROL HUNTERS EN CUARTO DE MÁQUINAS



**\$121**

1.1% de tu consumo  
18 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### SISTEMA DE RIEGO SIEMENS EN CUARTO DE MÁQUINAS



**\$110**

1.0% de tu consumo  
17 kWh



Equipo trifásico de 1000 W que se utiliza por media hora, los días jueves 14, domingo 17 y martes 19, en todas las ocasiones a las 23:00. Mismo circuito de C12 y C14.

### TV SAMSUNG EN RECÁMARA PRINCIPAL



**\$108**

1.0% de tu consumo  
16 kWh



Tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 68% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en 300 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra! Esta TV ya es de tecnología eficiente y NO es necesario reemplazarla. Tiene un uso normal. Es decir, no es demasiado alto, pero tampoco es demasiado bajo. Quizá podrías moderar más su uso.

### SISTEMA DE RIEGO SIEMENS EN CUARTO DE MÁQUINAS



**\$105**

1.0% de tu consumo  
16 kWh



Equipo trifásico de 1000 W que se utiliza por media hora, los días jueves 14, domingo 17 y martes 19, en todas las ocasiones a las 23:00. Mismo circuito de C10 y C12.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### BOMBA DE PRESIÓN EN MAQUINAS



**\$103**

0.9% de tu consumo  
16 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

### OLLA EXPRESS ELÉCTRICA EN COCINA



**\$82**

0.7% de tu consumo  
12 kWh



Calentador de 1350 W que se ocupó el domingo 17 y el lunes 18 de octubre, a las 19:45 y a las 6:30, respectivamente.

### REFRIGERADOR VIKINGO PROFESSIONAL EN COCINA



**\$61**

0.6% de tu consumo  
9 kWh



Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV PHILIPS EN CUARTO DE SERVICIO DE GUARDIAS



# \$55

0.5% de tu consumo  
8 kWh



Tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 144% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en 38 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra!

### TOSTADOR EN COCINA



# \$47

0.4% de tu consumo  
7 kWh



Equipo de pulsos de 1400 W con pulsos que duran menos de 5 minutos. Se utiliza por lo menos una vez en la mañana y varias veces por la tarde noche, no se ocupó el fin de semana del 16 al 17 de octubre.

### SONIDO ONKYO EN SALA DE GIMNASIO



# \$33

0.3% de tu consumo  
5 kWh



Equipo, posible PC, de 240 W que se utilizó el lunes 18 y martes 19 de octubre, a las 8:00 y 7:40 respectivamente, por 45 minutos en cada ocasión.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### BLURAY SONY EN SALA DE GIMNASIO



# \$33

0.3% de tu consumo  
5 kWh



Equipo, posible PC, de 240 W que se utilizó el lunes 18 y martes 19 de octubre, a las 8:00 y 7:40 respectivamente, por 45 minutos en cada ocasión.

### BOMBA DE PRESIÓN EN MAQUINAS



# \$28

0.3% de tu consumo  
4 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

### PUERTA ELÉCTRICA EN ENTRADA



# \$28

0.3% de tu consumo  
4 kWh



Equipo de 400 W que se usa varias veces por día. No se utilizó el fin de semana del 16 al 17 de octubre. No tiene un horario fijo de uso, pero se usa por pulsos con una duración menor a 30 s. El primer uso comienza a las 7:00 y el último se presenta alrededor de las 19:30.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### LAPTOP MOD EN ESTUDIO REC PPAL



# \$24

0.2% de tu consumo  
4 kWh



Cargador de 50 W que se ocupó por 7 horas el día lunes 18 de octubre a las 18:00.

### TV SAMSUNG EN SALA DE TV PLANTA BAJA



# \$20

0.2% de tu consumo  
3 kWh



Tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 42% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en 3390 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra! Además, la usan muy poco, lo que resulta en un gasto moderado.

### SECADORA DE CABELLO EN VESTIDOR REC PPAL



# \$19

0.2% de tu consumo  
3 kWh



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 SAMSUNG EN SALA DE GIMNASIO



**\$16**

**0.1% de tu consumo**  
2 kWh



Tu TV es de baja eficiencia. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 490% menos que esta. Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en 252 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra! Esta TV ya es de tecnología eficiente y NO es necesario reemplazarla. Tiene un uso normal. Es decir, no es demasiado alto, pero tampoco es demasiado bajo. Quizá podrías moderar más su uso.

### MICROONDAS PANASONIC EN CUARTO DE SERVICIO DE VIGILANCIA



**\$11**

**0.1% de tu consumo**  
2 kWh



El consumo del microondas es bajo. Consumes menos que el 91% de nuestros clientes en este uso.

### ASPIRADORA NM EN SALA DE TV



**\$8**

**0.1% de tu consumo**  
1 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### CONTACTOS EN RECÁMARA NIÑOS Y BAÑO



\$5

0.0% de tu consumo  
1 kWh



Luces de 4 W que se encendieron desde que se instaló el jueves 14 de octubre de las 13:15 a las 22:00 y el viernes 15 de octubre de las 8:00 a las 18:00.

### LICUADORA EN COCINA



\$4

0.0% de tu consumo  
1 kWh



Equipo de pulsos de 560 W con pulsos que duran menos de un minuto. Se ocupa por lo menos una vez al día, normalmente a las 10:00. No se utilizó el fin de semana del 16 al 17 de octubre.

## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

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

**\$2,919**

**441 kWh**

21.1% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

| Gimnasio de usos múltiples     | 5.2 % | \$ 571 | No existe información suficiente para una recomendación |
|--------------------------------|-------|--------|---|
|                                |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
| Baño compartido recámara niños | 1.9 % | \$ 427 | No existe información suficiente para una recomendación |
|                                |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |

---

**DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS**

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

| Recámara niñas                  | 1.9 % | \$ 420 | No existe información suficiente para una recomendación |
|---------------------------------|-------|--------|---|
|                                 |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
| Exterior                        | 1.7 % | \$ 187 | No existe información suficiente para una recomendación |
| Exterior reflector entrada casa | 1.5 % | \$ 161 | No existe información suficiente para una recomendación |
| Sala de tv planta alta          | 1.5 % | \$ 161 | No existe información suficiente para una recomendación |
| estudio_oficina                 | 1.4 % | \$ 156 | No existe información suficiente para una recomendación |
|                                 |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
| Cuarto mozo y máquinas          | 1.4 % | \$ 155 | No existe información suficiente para una recomendación |
| Cocina                          | 0.9 % | \$ 102 | No existe información suficiente para una recomendación |
|                                 |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |

---

**DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS**

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

| Cuarto de servicio | 0.6 % | \$ 71  | No existe información suficiente para una recomendación |
|--------------------|-------|--------|---|
| comedor            | 0.6 % | \$ 105 | No existe información suficiente para una recomendación |
|                    |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
|                    |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
| Sala de TV         | 0.6 % | \$ 65  | No existe información suficiente para una recomendación |
| Escaleras          | 0.5 % | \$ 58  | No existe información suficiente para una recomendación |
|                    |       |        | No existe información suficiente para una recomendación |
| Recámara 1 niños   | 0.4 % | \$ 78  | No existe información suficiente para una recomendación |
| Recámara 2 niños   | 0.4 % | \$ 78  | No existe información suficiente para una recomendación |

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

| Pasillo central salas | 0.2 % | \$ 26 | No existe información suficiente para una recomendación |
|-----------------------|-------|-------|---|
| lavanderia            | 0.2 % | \$ 50 | No existe información suficiente para una recomendación |
| Baño planta baja      | 0.2 % | \$ 49 | No existe información suficiente para una recomendación |



# 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 **28.9%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,193** 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 **88.9%** 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

# SITE



# \$1,125

10.2 % de tu consumo

169.9 kWh

---

### Site Varios equipos

| Potencia | Consumo   | Costo   |
|----------|-----------|---------|
| 118 W    | 169.9 kWh | \$ 1125 |

---

#### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CUARTO DE MÁQUINA



\$858

7.8 % de tu consumo

129.6 kWh

## Bombea de recirculación 2 Grunfos

| Potencia | Consumo   | Costo  |
|----------|-----------|--------|
| 90 W     | 129.6 kWh | \$ 858 |

### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE GIMNASIO



**\$558**

**5.0 % de tu consumo**

**84.2 kWh**

---

## Sonido onkyo

| Potencia | Consumo  | Costo  |
|----------|----------|--------|
| 36.9 W   | 53.1 kWh | \$ 352 |

---

## Bluray sony

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 6.6 W    | 9.5 kWh | \$ 63 |

---

## Regulador koblenz

| Potencia | Consumo  | Costo  |
|----------|----------|--------|
| 10.7 W   | 15.4 kWh | \$ 102 |

---

## Decodificador sky

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 3.9 W    | 5.6 kWh | \$ 37 |

---

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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 NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE GIMNASIO



\$558

5.0 % de tu consumo

84.2 kWh

Continuación...

## TV samsung

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 0.4 W    | 0.6 kWh | \$ 4  |

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE GIMNASIO



\$99

0.9 % de tu consumo

15.0 kWh

## Proyector

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 5 W      | 7.2 kWh | \$ 48 |

## 2 Decodificador HDMI

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2.7 W    | 3.9 kWh | \$ 26 |

## 3 Repetidor WiFi

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2.7 W    | 3.9 kWh | \$ 26 |

## ¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

# RECAMARA\_PRINCIPAL



\$157

1.4% de tu consumo

23.8 kWh

## Equipos router modem

| Potencia | Consumo  | Costo  |
|----------|----------|--------|
| 16.5 W   | 23.8 kWh | \$ 157 |

## ¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

# COCINA



\$156

1.4% de tu consumo

23.6 kWh

---

#### Regulador Refrigerador otro

| Potencia | Consumo  | Costo  |
|----------|----------|--------|
| 14 W     | 20.2 kWh | \$ 133 |

---

#### Regulador Refrigerador otro

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2.4 W    | 3.5 kWh | \$ 23 |

---

#### ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE T.V. PLANTA ALTA



**\$33**

**0.3 % de tu consumo**

**5.0 kWh**

---

## Decodificador sky

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 3.5 W    | 5.0 kWh | \$ 33 |

---

### ¿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 NINE

**A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E**

# SALA DE T.V. PLANTA ALTA



\$99

0.9 % de tu consumo

15.0 kWh

## Repetidor otro

| Potencia | Consumo  | Costo |
|----------|----------|-------|
| 7.4 W    | 10.7 kWh | \$ 71 |

## 2 Tableta Mac

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 1 W      | 1.4 kWh | \$ 10 |

## Laptop Mac

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2 W      | 2.9 kWh | \$ 19 |

## ¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

# CASETA E ILUMINACIÓN EXTERIOR



\$ 48

0.4 % de tu consumo

7.2 kWh

## Regulador koblenz

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 5 W      | 7.2 kWh | \$ 48 |

## ¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE TV PLANTA BAJA



\$31

0.3 % de tu consumo

4.8 kWh

---

## Decodificador sky

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 3.3 W    | 4.8 kWh | \$ 31 |

---

### ¿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 NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# CUARTO DE MÁQUINAS



\$29

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

## Sistema de riego Bomba Siemens y control Hunters

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 3 W      | 4.3 kWh | \$ 29 |

### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

| Equipo                            | Consumo   | Porcentaje | Costo   |
|-----------------------------------|-----------|------------|---------|
| Pérdidas                          | 482.4 kWh | 28.9 %     | \$ 3193 |
| Luces                             | 440.9 kWh | 26.4 %     | \$ 2919 |
| Refrigerador Viking               | 136.9 kWh | 8.2 %      | \$ 906  |
| Bomba de Recirculación            | 98.2 kWh  | 5.9 %      | \$ 650  |
| Congelador maytag                 | 79.9 kWh  | 4.8 %      | \$ 529  |
| TV hisense                        | 73.5 kWh  | 4.4 %      | \$ 486  |
| Refrigerador Viking               | 63.7 kWh  | 3.8 %      | \$ 422  |
| Lavadora otro                     | 40.9 kWh  | 2.5 %      | \$ 271  |
| Bombea de recirculación 2 Grunfos | 39.8 kWh  | 2.4 %      | \$ 263  |
| Secadora lg                       | 36.1 kWh  | 2.2 %      | \$ 239  |
| Plancha Rowenta                   | 19.3 kWh  | 1.2 %      | \$ 128  |
| TV samsung                        | 16.4 kWh  | 1.0 %      | \$ 108  |
| Sistema de riego Siemens          | 15.9 kWh  | 1.0 %      | \$ 105  |
| Bomba de Presión                  | 15.6 kWh  | 0.9 %      | \$ 103  |
| Olla express eléctrica            | 12.4 kWh  | 0.7 %      | \$ 82   |
| Refrigerador Vikingo Professional | 9.2 kWh   | 0.6 %      | \$ 61   |
| TV philips                        | 8.3 kWh   | 0.5 %      | \$ 55   |
| Tostador                          | 7.2 kWh   | 0.4 %      | \$ 47   |
| Sonido onkyo                      | 4.9 kWh   | 0.3 %      | \$ 33   |

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

---

# CUADRO RESUMEN

| Equipo               | Consumo | Porcentaje | Costo  |
|----------------------|---------|------------|--------|
| Bluray sony          | 4.9 kWh | 0.3 %      | \$ 33  |
| Bomba de Presión     | 4.2 kWh | 0.3 %      | \$ 28  |
| Puerta eléctrica     | 4.2 kWh | 0.3 %      | \$ 28  |
| Cafetera Jura        | 4.1 kWh | 0.2 %      | \$ 27  |
| Laptop Mod           | 3.6 kWh | 0.2 %      | \$ 24  |
| TV samsung           | 3.1 kWh | 0.2 %      | \$ 20  |
| Secadora de cabello  | 2.9 kWh | 0.2 %      | \$ 19  |
| TV samsung           | 2.5 kWh | 0.1 %      | \$ 16  |
| Microondas panasonic | 1.7 kWh | 0.1 %      | \$ 11  |
| aspiradora Nm        | 1.1 kWh | 0.1 %      | \$ 8   |
| Contactos            | 0.8 kWh | 0.0 %      | \$ 5   |
| Licuadora            | 0.6 kWh | 0.0 %      | \$ 4   |
| Cargo fijo           |         |            | \$ 263 |

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



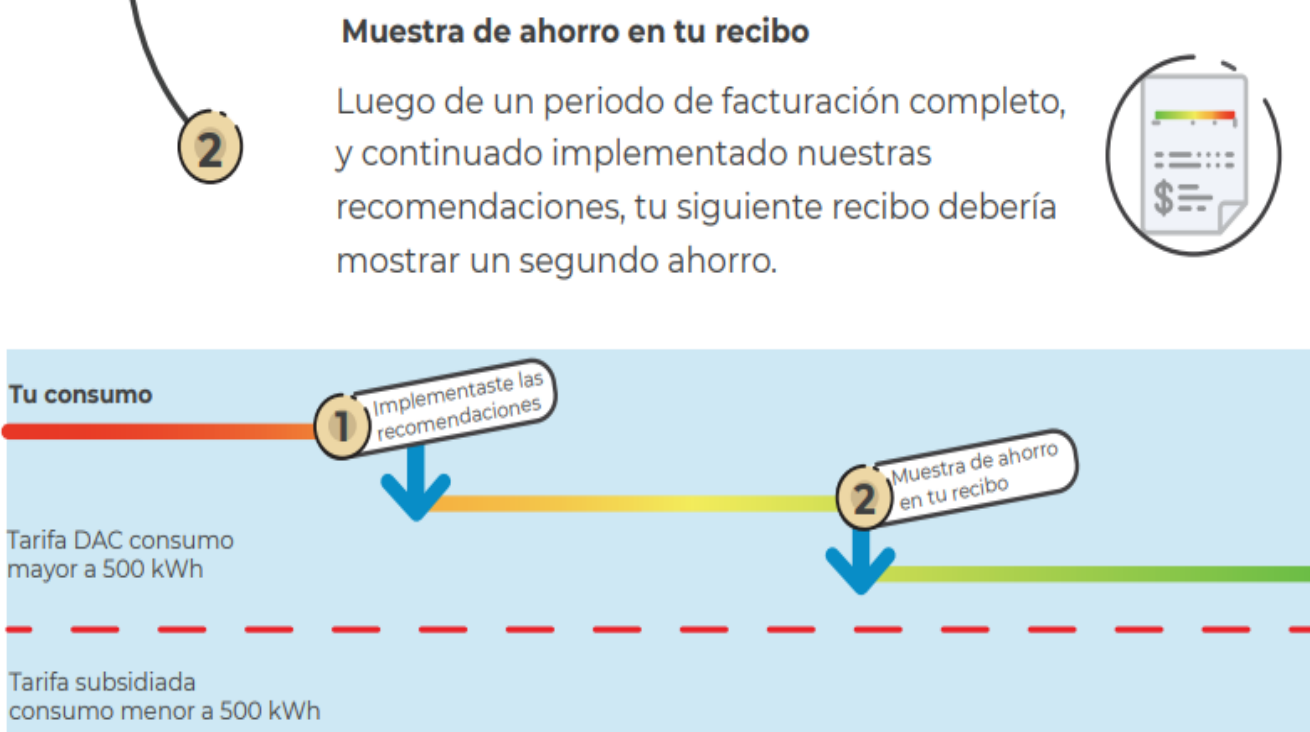
## VOLTAJE

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)