



## 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

# TV LG EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$2,196  
300 kWh



47.6% de tu consumo

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente.TV03B Tu TV también 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 HISENSE EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$1,464

200 kWh



31.7% de tu consumo

Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente.TV03B Tu TV también 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 LG EN RECAMARA\_NINOS



**\$293**

**40 kWh**

6.3% de tu consumo



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

## ¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente.TV03B Tu TV también 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

### REFRIGERADOR LG EN COCINA



**\$439**

**9.5% de tu consumo**  
60 kWh



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre. Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.

### NOBREAK SMARTBITT EN SALA DE TV PLANTA BAJA



**\$0**

**0.0% de tu consumo**  
0 kWh



NoBreak smartbitt X `` Sin notas

# ILUMINACIÓN



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.



\$0  
0 kWh

0% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Recámaras y Recomendaciones	Consumo (%)	Gasto (\$)	Notas
Recámara principal	0.0 %	\$ 0	En esta zona cuentas con 1 foco. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.



# 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 **9.4%** de tu consumo total y con un costo de **\$432** 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 **100.0%** de estas pérdidas son atacables y tienen un gran potencial de ahorro.

Para identificar el nivel de ahorro de las diferentes pérdidas de energía que detectamos, te reforzaremos visualmente con los siguientes íconos:

ATACABLE

ATACABLE CON RESTRICCIONES

NO ATACABLE

# SALA DE TV PLANTA ALTA



\$105

2.3% de tu consumo

14.4 kWh

---

## NoBreak TV smartbitt

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

---

### ¿QUÉ HACER?

El NoBreak no es indispensable. Te sugerimos retirarlo o reemplazarlo por uno más eficiente con retorno de inversión en el largo plazo: Nobreak con ahorro anual de \$423.811,10. Puedes retirar este nobreak para tener un ahorro del 100%. 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 ALTA



\$ 0

0.0 % de tu consumo

0.0 kWh

## Modem infinitum

Potencia	Consumo	Costo
0.001 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

# RECÁMARA PRINCIPAL



\$116

2.5% de tu consumo

15.8 kWh

---

## Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

---

## NoBreak PC koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

---

### ¿QUÉ HACER?

[NO SE ENCONTRO UN REEMPLAZO DE NOBREAK VIABLE],1,10,Puedes retirar este nobreak para tener un ahorro del 100%

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



\$105

2.3% de tu consumo

14.4 kWh

---

## NoBreak TV smartbitt

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

---

### ¿QUÉ HACER?

El NoBreak no es indispensable. Te sugerimos retirarlo o reemplazarlo por uno más eficiente con retorno de inversión en el largo plazo: Nobreak con ahorro anual de \$423.811,10. Puedes retirar este nobreak para tener un ahorro del 100%. 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

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# COCINA



# \$105

2.3% de tu consumo

14.4 kWh

---

### NoBreak PC koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

---

#### ¿QUÉ HACER?

[NO SE ENCONTRO UN REEMPLAZO DE NOBREAK VIABLE],1,10,Puedes retirar este nobreak para tener un ahorro del 100%

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
TV lg	300 kWh	47.6 %	\$ 2196
TV hisense	200 kWh	31.7 %	\$ 1464
Refrigerador lg	60 kWh	9.5 %	\$ 439
Pérdidas	59.0 kWh	9.4 %	\$ 432
TV lg	40 kWh	6.3 %	\$ 293
NoBreak smartbitt	0 kWh	0 %	\$ 0
Luces	0 kWh	0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			<b>\$4877</b>

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



## ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



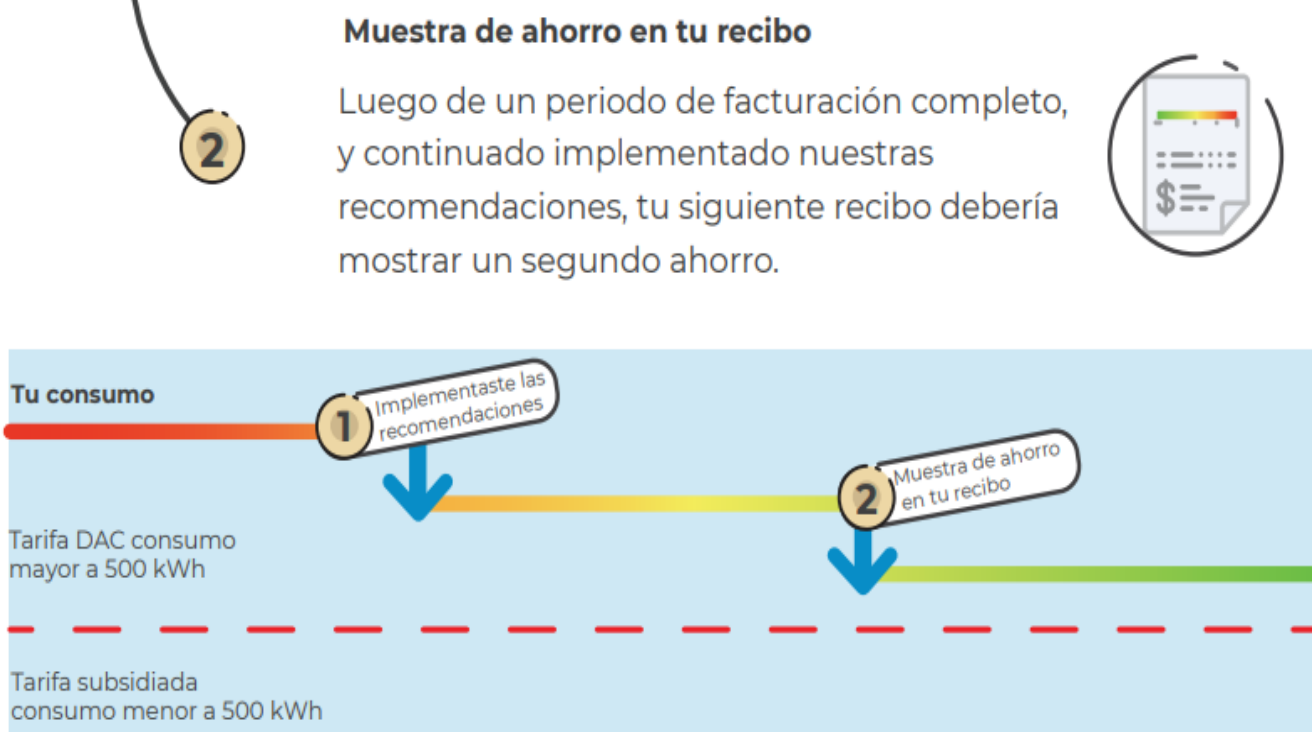
## VOLTAJE

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)