



**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 4,461,876 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



**Consumo innecesario**



**Consumo promedio**



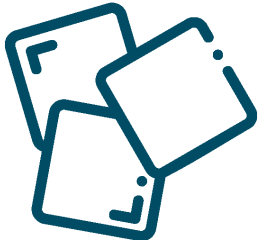
**Consumo óptimo**

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



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# MÁQUINA DE HIELOS SUBZERO TERRAZA



\$1,264  
161 kWh



10.2% de tu consumo

Equipo con una potencia de 250 W que estuvo encendido del 17 al 19 de marzo de manera continua. Este equipo cuando está encendido presenta picos que alcanzan hasta los 350 W.

## ¿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).



# DISPENSADOR DE AGUA ALACENA



\$426

54 kWh

3.4% de tu consumo



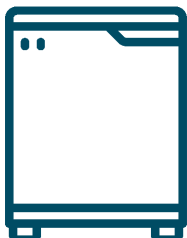
Dispensador de agua con un compresor que tiene una potencia de 90 W y un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 140 minutos de apagado y una resistencia con una potencia de 500 W que se enciende por pocos minutos cada 50 minutos.

## ¿QUÉ HACER?

Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares donde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.



# CONGELADOR SUBZERO COCINA



**\$1,325**  
**168 kWh**

10.6% de tu consumo



## ¿QUÉ HACER?

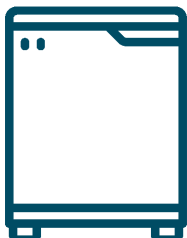
Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección de congelación a -14 grados Ceslius o 7 (positivos) Fahrenheit. Durante nuestra visita la vimos a -20°C. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu congelador.
- Aleja el congelador al menos 15 cms de la pared para que mejore su ventilación y 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. Apoyate de la alarma de "Puertas abiertas" para asegurarte de que mantienes cada puerta bien cerrada. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu congelador. [link](#)



# CONGELADOR POLAR TERRAZA



\$565

72 kWh



4.5% de tu consumo

## ¿QUÉ HACER?

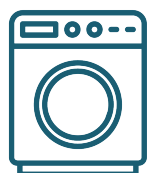
Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección de congelación a -14 grados Ceslius o 7 (positivos) Fahrenheit. Durante nuestra visita la vimos a -15°C. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu congelador. 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

### SECADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



# \$486

3.9% de tu consumo  
62 kWh



Gastas más energía que el promedio en el uso de la secadora. 63% de nuestros clientes gastan menos que tú.

Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- 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. [Tendedero 1](#) o [Tendedero 2](#)
- 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. ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora: [Blog](#)

### PLANCHITA TFA CUARTO DE LAVADO



# \$222

1.8% de tu consumo  
28 kWh

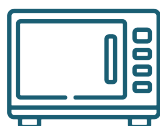


El consumo de tu plancha es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### MICROONDAS COCINA



**\$136**

**1.1% 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.

### REFRIGERADOR SUBZERO COCINA



**\$271**

**2.2% de tu consumo**  
**34 kWh**



Tu refrigerador funciona ahorrativamente. 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

### BOMBA DE PRESIÓN CALENTADOR



# \$220

1.8% de tu consumo  
28 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 desempeño y un consumo de energía eficiente. Recuerda darle mantenimiento de manera regular

### MINIBAR DAEWOO BAR



# \$208

1.7% de tu consumo  
26 kWh



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

### CENTRO DE CÓMPUTO OFICINA HIJO



# \$187

1.5% de tu consumo  
24 kWh



Centro de cómputo que suele utilizarse por las mañanas y por las tardes. Tienes un buen consumo usando tu equipo de computo. Recuerda apagar completamente tus equipos. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro de energía.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### LAVADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



**\$167**

1.3% de tu consumo  
21 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 71% 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.

### PLANCHA VERTICAL ROWENTA CUARTO DE SERVICIO



**\$157**

1.3% de tu consumo  
20 kWh



Plancha vertical con una potencia de 1800 W que se utiliza por el medio día y por las tardes, no es de uso diario.

### MINIBAR SUBZERO TERRAZA



**\$154**

1.2% de tu consumo  
20 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

### CAMINADORA RECÁMARA PRINCIPAL



**\$143**

1.1% de tu consumo  
18 kWh



Caminadora que consume 65 W únicamente por estar encendida debido a su pantalla.

### CAVA SUBZERO COMEDOR



**\$93**

0.7% de tu consumo  
12 kWh



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

### TV HISENSE 40" CUARTO DE SERVICIO



**\$87**

0.7% de tu consumo  
11 kWh

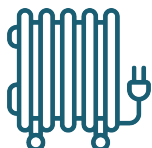


Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 45 W (adecuada para su tamaño), pero se mantiene encendida más tiempo que el promedio de nuestros clientes. A veces las TVs parecen apagadas y no lo están (por ejemplo, cuando se apaga el decodificador, se queda la pantalla 'negra', pero sigue prendida 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

### CALENTADOR AMBIENTE DYSON ÁREA SIN ACCESO



**\$85**

**0.7% de tu consumo**  
**11 kWh**



Equipo calentador con una potencia de 1950 W que se utilizó por menos de media hora el lunes 21 de marzo a las 14:00.

### THERMOMIX COCINA



**\$78**

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



Thermomix , El microondas es el NS21, el horno y el tostador pueden ser dependiendo de lo que se hornee el dw22 o qk23 Tu consumo es bueno. Recuerda que tu equipo es de alto consumo usalo con moderación; apaga el equipo después de su uso.

### TV SAMSUNG 82" SALA DE TV PLANTA BAJA



**\$44**

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



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 257 W (adecuada para su tamaño).



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### ASPIRADORA KOBLENZ CUARTO DE SERVICIO



**\$39**

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



Aspiradora con una potencia de 900 W de poco uso. La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

### LAVAJILLAS COCINA



**\$35**

**0.3% de tu consumo**  
**4 kWh**



Lavavajillas X, El microondas es el NS21, el horno y el tostador pueden ser dependiendo de lo que se hornee el dw22 o qk23

### SECADORA DE CABELLO RECÁMARA PRINCIPAL



**\$30**

**0.2% de tu consumo**  
**4 kWh**



Secadora de cabello que solo se utilizó el jueves 17 de marzo por la mañana. 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

### CAMPANA EXTRACTORA DE AIRE ASADOR



**\$27**

**0.2% de tu consumo**  
3 kWh



Campana de aire con una potencia de 415 W que se utilizó por media hora el lunes 21 de marzo a partir de las 14:30.

### TV LG 64" SALA DE TV PLANTA ALTA



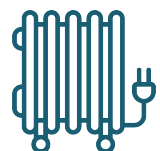
**\$1**

**0.0% de tu consumo**  
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 100 W (adecuada para su tamaño).

### CALENTADOR DE AMBIENTE DYSON RECÁMARA PRINCIPAL



**\$1**

**0.0% de tu consumo**  
0 kWh



Calentador de ambiente Dyson con una potencia de 1100 W que consume 1.1 kWh por hora de encendido.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

# ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

**\$2,349**

**298 kWh**

18.9% de tu consumo

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

Garage	4.8 %	\$ 596	<p>Las 3 luminarias halogenas en el Garage se pueden remplazar por focos 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, en el Garage cuentas con 3 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>
Cocina	3.7 %	\$ 455	<p>Encontramos 10 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> <p>También, tienes un único tira LED en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] 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...

Zona	Consumo (%)	Gasto (\$)	Descripción
Cuarto de lavado	3.7 %	\$ 455	Cuentas con 3 focos en esta zona. 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cuarto de servicio	3.7 %	\$ 455	Encontramos 2 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.
Congelador jardín	0.9 %	\$ 110	En esta zona cuentas con 3 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Pintura de elefante sala de TV planta baja	0.9 %	\$ 110	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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Recámara hijo	0.5 %	\$ 58	Encontramos 13 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.  También, tienes un único tira LED en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cochera	0.5 %	\$ 58	En esta zona cuentas con 5 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Bar	0.3 %	\$ 32	Encontramos 5 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.  También, en el Bar cuentas con 3 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Recámara hija	0.1 %	\$ 12	Tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

# ILUMINACIÓN

**Continuación...**

Recámara hija	0.1 %	\$ 12	Encontramos 10 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.
Comedor	0.1 %	\$ 10	Encontramos 14 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

También, tienes 2 tiras LED en esta zona. 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 **29.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,641** 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 **60.7%** 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



\$1,248

10.0 % de tu consumo

158.4 kWh

---

## Clúster Sala de TV planta alta

Potencia	Consumo	Costo
110 W	158.4 kWh	\$ 1248

---

### ¿QUÉ HACER?

-Esta fuga incluye el consumo de una pantalla pequeña, una TV LG, equipo de sonido y bocinas, un uHF Yamaha y un módem Infinitum. No se nos permitió desconectar cada equipo para medirlo individualmente. Es posible eliminar el consumo de algunos equipos si los conectas a una regleta multicontactos que solo se encienda cuando los vas a utilizar.

NOTACABLE

# SALA DE TV PLANTA BAJA



\$896

7.2% de tu consumo

113.8 kWh

## Clúster Sala de TV planta baja

Potencia	Consumo	Costo
69 W	99.4 kWh	\$ 783

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 113

## ¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso 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

# SALA DE TV PLANTA BAJA



\$113

0.9 % de tu consumo

14.4 kWh

## Repetidor Ubiquity

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.

NOTACABLE

# CUARTO DE LAVADO



\$522

4.2 % de tu consumo

66.2 kWh

---

## Regulador Secadora Maytag

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 261

---

## Regulador Lavadora Maytag

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 261

---

### ¿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

# TERRAZA



\$ 454

3.6 % de tu consumo

57.6 kWh

### Regulador Congelador

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 57

### Regulador Minibar Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 159

### Regulador Máquina de Hielos Cava

#### Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 204

### Máquina de Hielos SubZero

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 34

### ¿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](#)

-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

# COCINA



\$295

2.4 % de tu consumo

37.4 kWh

### Microondas

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 23

### Regulador Congelador Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 136

### Regulador Refrigerador Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 136

### ¿QUÉ HACER?

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

-Para tu microondas, al ser un gasto pequeño, te recomendamos desconectar tu equipo mientras no se encuentre en uso.

-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 cambiártalo por un supresor de picos, para mantener la protección contra picos de voltaje pero sin gastar energía.  
[Supresor de picos](#)

ATA  
CAB  
LE

# ALACENA



\$68

0.5 % de tu consumo

8.6 kWh

## Comutador Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 68

### ¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

# CUARTO DE SERVICIO



\$34

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

## Decodificador

Potencia 3 W	Consumo 4.3 kWh	Costo \$ 34
-----------------	--------------------	----------------

## ¿QUÉ HACER?

-Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

-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

# OFICINA HIJO



\$ 11  
0.1% de tu consumo

1.4 kWh

## Impresora Canon

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

## ¿QUÉ HACER?

-Para tu impresora canon, al ser un gasto pequeño, te recomendamos desconectar tu equipo mientras no se encuentre en uso.

ATACABLE

## TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	462.2 kWh	29.3 %	\$ 3641
Luces	298.3 kWh	18.9 %	\$ 2349
Congelador SubZero	168.2 kWh	10.6 %	\$ 1325
Máquina de Hielos SubZero	160.5 kWh	10.2 %	\$ 1264
Congelador Polar	71.7 kWh	4.5 %	\$ 565
Secadora Maytag	61.7 kWh	3.9 %	\$ 486
Dispensador de agua	54.1 kWh	3.4 %	\$ 426
Refrigerador SubZero	34.4 kWh	2.2 %	\$ 271
Plancha Tfal	28.2 kWh	1.8 %	\$ 222
Bomba de Presión	27.9 kWh	1.8 %	\$ 220
Minibar Daewoo	26.4 kWh	1.7 %	\$ 208
Centro de cómputo	23.8 kWh	1.5 %	\$ 187
Lavadora Maytag	21.2 kWh	1.3 %	\$ 167
Plancha vertical Rowenta	19.9 kWh	1.3 %	\$ 157
Minibar SubZero	19.5 kWh	1.2 %	\$ 154
Microondas	17.3 kWh	1.1 %	\$ 136
Cava SubZero	11.8 kWh	0.7 %	\$ 93
TV Hisense 40"	11.1 kWh	0.7 %	\$ 87
Calentador Ambiente Dyson	10.8 kWh	0.7 %	\$ 85

---

## DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

---

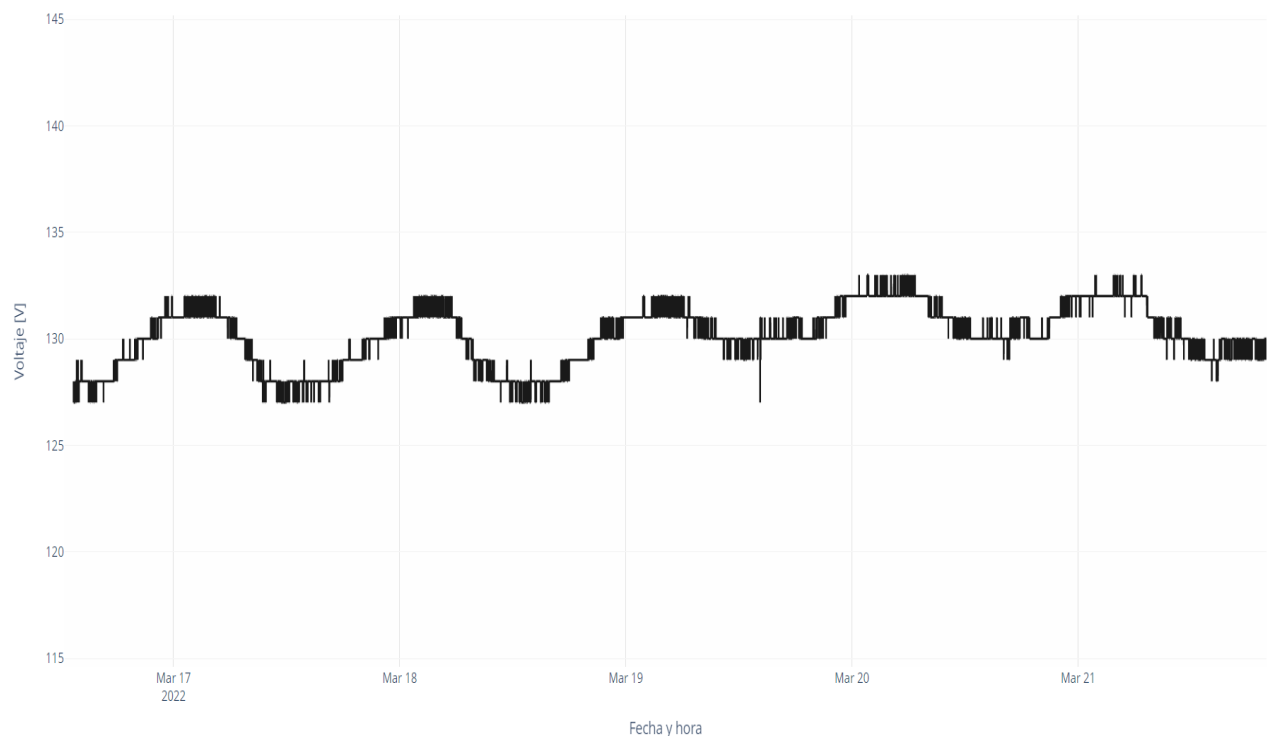
# CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Thermomix	10.0 kWh	0.6 %	\$ 78
TV Samsung 82"	5.5 kWh	0.4 %	\$ 44
Aspiradora Koblenz	5.0 kWh	0.3 %	\$ 39
Lavavajillas	4.4 kWh	0.3 %	\$ 35
Secadora de cabello	3.8 kWh	0.2 %	\$ 30
Campana extractora de aire	3.4 kWh	0.2 %	\$ 27
TV LG 64"	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			<b>\$12705</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.



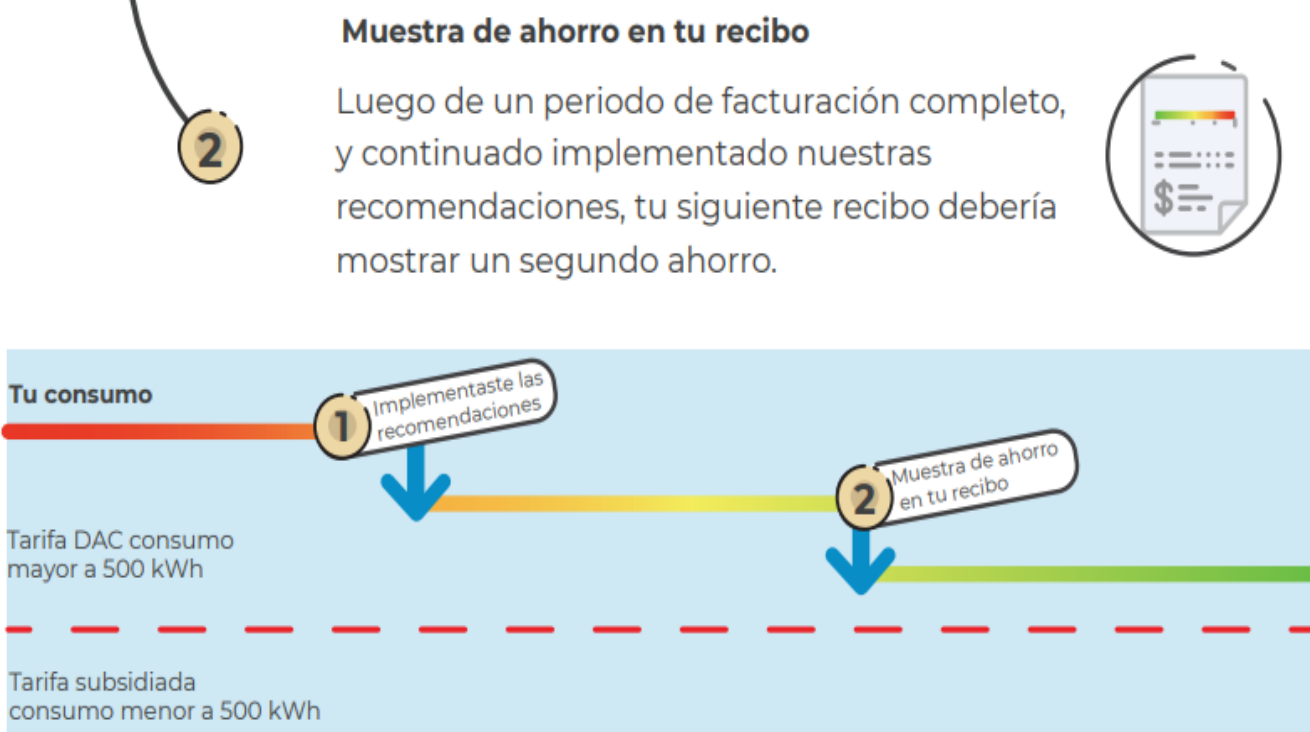
## VOLTAJE

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)