



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

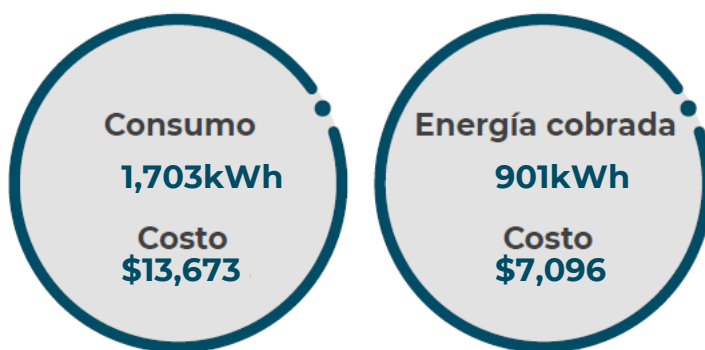


Consumo óptimo

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

PRODUCCIÓN SOLAR

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



- Tu sistema voltaico cuenta con 17 módulos solares de 360W
- Tu sistema de paneles presenta algunos sombreados que pueden reducir su producción en algunos momentos del día.
- La Orientación de tus paneles no es la adecuada para aprovechar al máximo la luz del sol.



Producción de energía solar semanal

154kWh

Producción de energía solar bimestral

802kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 2267W

Producción máxima en un día: 13.6kWh

Producción mínima en un día: 10.7kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 2500W

Producción máxima en un día: 16.4kWh

Producción mínima en un día: 13.6kWh



MÁQUINA DE HIELOS SUBZERO TERRAZA



\$1,264
161 kWh



9.4% de tu consumo

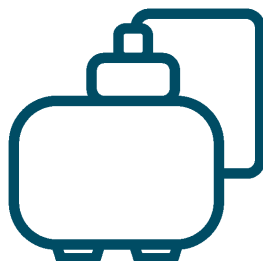
Equipo con una potencia de 250 W que estuvo encendido del 17 al 19 de marzo de manera continua. Este equipo cuando está encendido presenta picos que alcanzan hasta los 350 W.

¿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).



BOMBA DE PRESIÓN CALENTADOR



\$1,188

151 kWh



8.9% de tu consumo

Bomba de presión con una potencia de 600 W que se utilizó desde la instalación hasta el jueves 17 de marzo al medio día.

¿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 4 hrs. a una potencia de 600 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.



DISPENSADOR DE AGUA ALACENA



\$426

54 kWh

3.2% de tu consumo



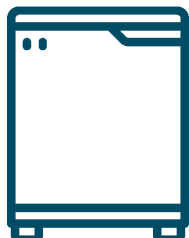
Dispensador de agua con un compresor que tiene una potencia de 90 W y un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 140 minutos de apagado y una resistencia con una potencia de 500 W que se enciende por pocos minutos cada 50 minutos.

¿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

9.9% de tu consumo



¿QUÉ HACER?

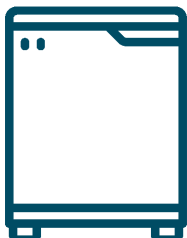
Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- 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



4.2% 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

3.6% 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, seca 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

1.7% 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

1.0% 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

2.0% 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

MINIBAR DAEWOO BAR



\$208

1.6% 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

1.4% 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.

LAVADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



\$167

1.2% 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHA VERTICAL ROWENTA CUARTO DE SERVICIO



\$157

1.2% 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

1.1% 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](#)

CAMINADORA RECÁMARA PRINCIPAL



\$143

1.1% de tu consumo
18 kWh



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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

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



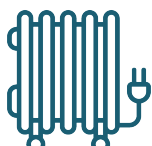
\$87

0.6% 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.

CALENTADOR AMBIENTE DYSON ÁREA SIN ACCESO



\$85

0.6% 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

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

0.3% de tu consumo
6 kWh



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

ASPIRADORA KOBLENZ CUARTO DE SERVICIO



\$39

0.3% de tu consumo
5 kWh

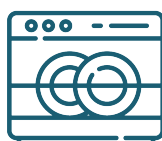


Aspiradora con una potencia de 900 W de poco uso. La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

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.

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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV LG 64" SALA DE TV PLANTA ALTA



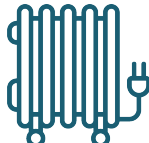
\$ 1

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

17.5% de tu consumo

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

Garage	4.4 %	\$ 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	3.4 %	\$ 455	<p>En esta zona cuentas con 10 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</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...

Cuarto de lavado	3.4 %	\$ 455	Encontramos 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. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cuarto de servicio	3.4 %	\$ 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	0.8 %	\$ 110	Cuentas con 3 focos en esta zona. 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Pintura de elefante sala de TV planta baja	0.8 %	\$ 110	Encontramos 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. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara hijo	0.4 %	\$ 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	0.4 %	\$ 58	Encontramos 5 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.
Bar	0.2 %	\$ 32	En esta zona cuentas con 5 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas. 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	En esta zona cuentas con 10 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
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. 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 **27.1%** 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

9.3% 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

6.7 % 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?

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[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

0.8 % 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

3.9 % 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

3.4 % 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

2.2% 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.

-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

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
Congelador SubZero	 168.2 kWh	9.9 %	\$ 1325
Máquina de Hielos SubZero	 160.5 kWh	9.4 %	\$ 1264
Bomba de Presión	 150.8 kWh	8.9 %	\$ 1188
Congelador Polar	 71.7 kWh	4.2 %	\$ 565
Secadora Maytag	 61.7 kWh	3.6 %	\$ 486
Dispensador de agua	 54.1 kWh	3.2 %	\$ 426
Refrigerador SubZero	 34.4 kWh	2.0 %	\$ 271
Plancha Tfal	 28.2 kWh	1.7 %	\$ 222
Minibar Daewoo	 26.4 kWh	1.6 %	\$ 208
Centro de cómputo	 23.8 kWh	1.4 %	\$ 187
Lavadora Maytag	 21.2 kWh	1.2 %	\$ 167
Plancha vertical Rowenta	 19.9 kWh	1.2 %	\$ 157
Minibar SubZero	 19.5 kWh	1.1 %	\$ 154
Caminadora	 18.1 kWh	1.1 %	\$ 143
Microondas	 17.3 kWh	1.0 %	\$ 136
Cava SubZero	 11.8 kWh	0.7 %	\$ 93
TV Hisense 40"	 11.1 kWh	0.6 %	\$ 87
Calentador Ambiente Dyson	 10.8 kWh	0.6 %	\$ 85
Thermomix	 10.0 kWh	0.6 %	\$ 78

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

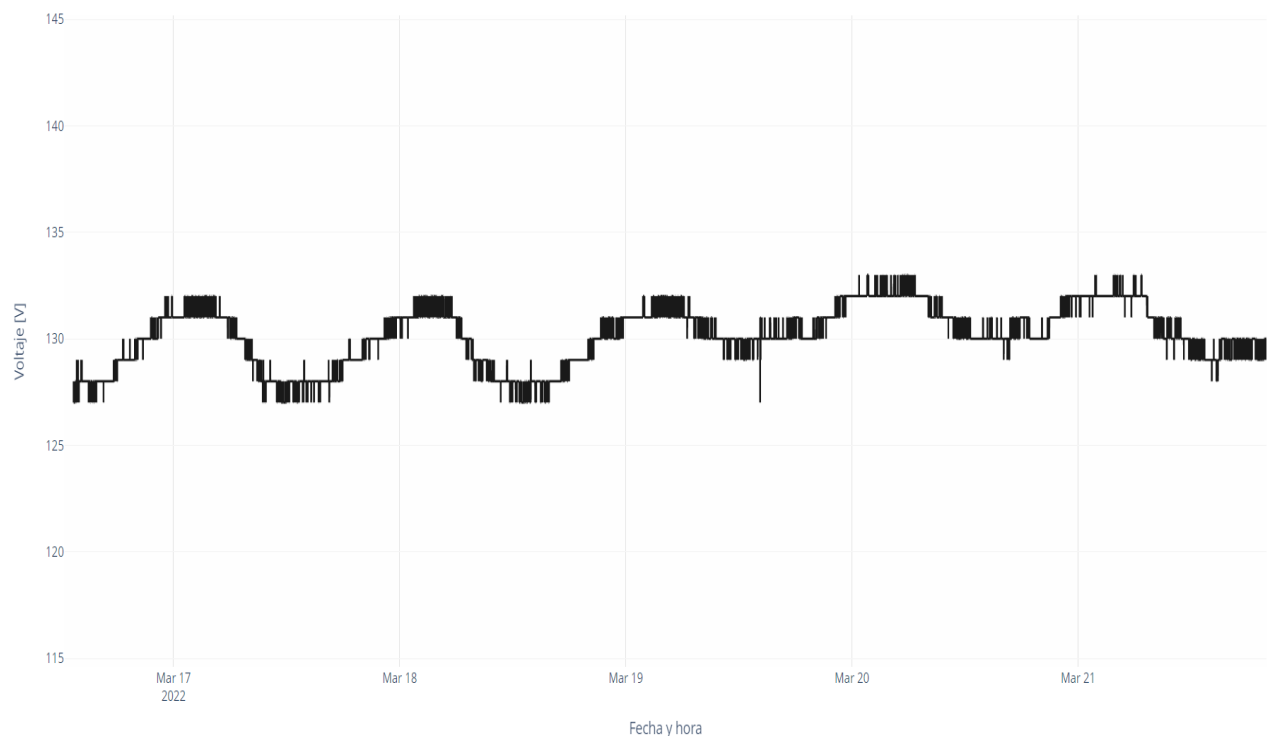
CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV Samsung 82"	5.5 kWh	0.3 %	\$ 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
Calentador de ambiente Dyson	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			\$13673

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.



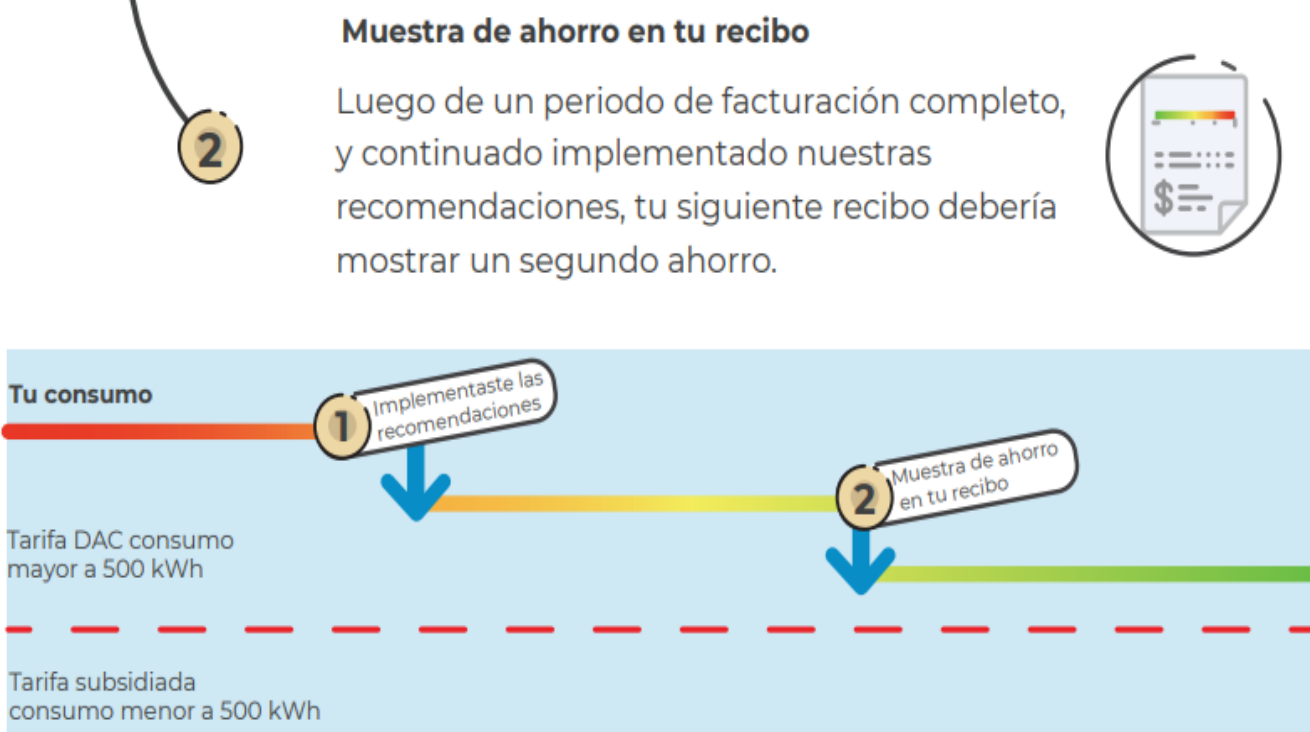
VOLTAJE

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

(55)7595-3352

info@findero.mx