



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 6,119,904 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

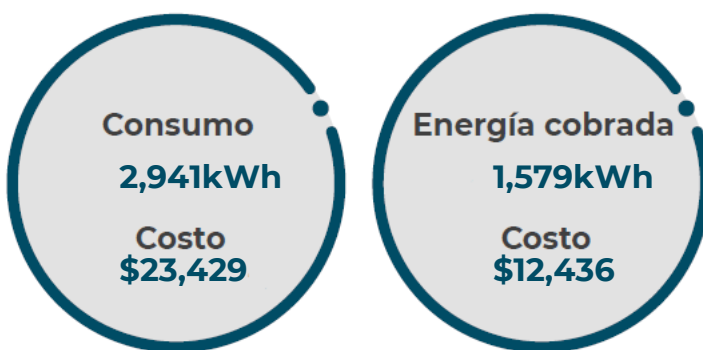


Consumo óptimo

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

PRODUCCIÓN SOLAR

Tus paneles Solares tienen un buen desempeño, producen la energía esperada tomando en cuenta la temporada del año



- Tu sistema voltaico cuenta con 21 módulos solares de 330W
- 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

260kWh

Producción de energía solar bimestral

1,362kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 2943W

Producción máxima en un día: 14.56kWh

Producción mínima en un día: 11.52kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 3099W

Producción máxima en un día: 15.33kWh

Producción mínima en un día: 12.06kWh



CARGADOR DE BATERÍA COCHE ELÉCTRICO COCHERA



\$3,285
417 kWh

14.2% de tu consumo



Cargador coche eléctrico. Este equipo se usa por períodos de 2 horas en las mañanas y en las noches.

¿QUÉ HACER?

Cargador coche eléctrico. Te recomendamos que contactes co CFE para solicitar un segundo medidor exclusivamente para tu auto eléctrico, de esa manera el gasto de tu coche no se sumará al recibo de tu casa.



CONCENTRADOR DE OXÍGENO RECÁMARA MAMÁ



\$2,343

297 kWh



10.1% de tu consumo

Maquina de oxígeno de la mamá que se usa en las noches.

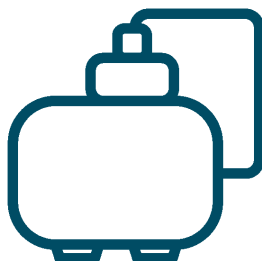
¿QUÉ HACER?

Maquina de oxígeno. Este equipo es necesario para tu salud por lo que no recomendamos implementar alguna acción.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBAS RECIRCULACIÓN DE ALBERCA, BOMBA DE RIEGO,JACUZZI Y SAUNA JARDÍN/ALBERCA



\$1,182
150 kWh



5.1% de tu consumo

Alberca, Sauna, Caldera y sistema de riego, en contactos trifásicos. Para las bombas de alberca se pueden programar con un timer para que no recirculen el agua todo el tiempo sino por períodos establecidos. La caldera y la sauna son equipos de alto consumo por lo que tienes que estar consciente de su uso. Bomba de Alberca...Se enciende 2 veces por semana alrededor de 5 hrs Bomba de ALberca...Se enciende cada tercer dia por 25 minutos por las mañanas Sistema JAcuzzi....Se enciende cada 15 dias es Bifasico y consume alrededor de 300 a 400w por fase Sauna.....Calentador electrico para el vapor Muy raro el uso

¿QUÉ HACER?

El gasto elevado se debe a un uso prolongado de la bomba. Te recomendamos usar este equipo de forma moderada ya que la bomba que utiliza es de alto consumo.



CONCENTRADOR DE OXÍGENO RECÁMARA PRINCIPAL



\$995

126 kWh



4.3% de tu consumo

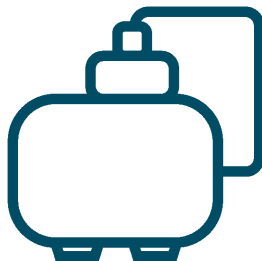
Maquina de oxígeno del señor que se usa en las noches en un horario de 00:00 a 8:30.

¿QUÉ HACER?

Maquina de oxígeno que se usa en las noches. Al ser un equipo necesario para tu salud no recomendamos implementar alguna acción.



BOMBA DE PRESIÓN AZOTEA



\$887

113 kWh

3.8% de tu consumo



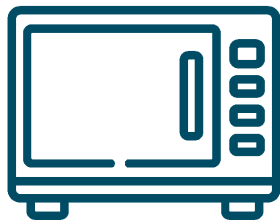
Bomba presurizadora, con una potencia de 650 W que se utiliza mucho, todos los días. En las mañanas se llega a quedar encendida por más de una hora, se llega a encender también de madrugada.

¿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 21 hrs. a una potencia de 650 watts. Encontramos los siguientes problemas en tu instalación:



MICROONDAS COCINA



\$302
38 kWh

1.3% de tu consumo



Equipo de pulsos con una potencia de 1865 W que se utiliza todos los días muchas veces al día,

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 99% de nuestros clientes. 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. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CENTRO DE COMPUTO (MONITOR Y CPU) CUARTO DE SERVICIO



\$449

1.9% de tu consumo
57 kWh



Tu centro de computo consume un poco más del promedio. Apagalo completamente (monitor y CPU) cuando no los uses para ahorrar energía.

APARATOS DE EJERCICIO RECAMARA PRINCIPAL/TERRAZA



\$408

1.8% de tu consumo
52 kWh



Aparatos de ejercicio, tu consumo está un poco por encima del promedio. No recomendamos ninguna acción al tratarse de equipos para tu salud.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 55" RECÁMARA MAMÁ



\$264

1.1% de tu consumo
34 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 300 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. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

LAVADORA CUARTO DE LAVADO



\$231

1.0% de tu consumo
29 kWh



Tus hábitos de uso de la lavadora son normales. Te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes (un 55% de nuestros clientes gastan menos energía que tú el la lavadora). 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA COCINA



\$96

0.4% de tu consumo
12 kWh



El consumo de enegía de tu cafetera es un poco mayor al promedio, gastas más que el 57 % de nuestros 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. Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las taifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30%te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.

TV LG 32" CUARTO DE SERVICIO



\$64

0.3% de tu consumo
8 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 90 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. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR LG COCINA



\$428

1.8% de tu consumo
54 kWh



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

REFRIGERADOR2 LG COCINA



\$405

1.8% de tu consumo
51 kWh



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

TV SONY 55" RECÁMARA PRINCIPAL



\$309

1.3% de tu consumo
39 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 155 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

PLANCHAS VERTICALES OFICINA



\$55

0.2% de tu consumo
7 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](#).

SECADORA WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



\$6

0.0% de tu consumo
1 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos energía que el 99% 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](#)

TV SONY 65" SALA TERRAZA TV



\$3

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 103 W (adecuada para su tamaño).

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$1,253

159 kWh

5.4% de tu consumo

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

Recámara Mamá	1.7 %	\$ 396	<p>Tienes un único tira LED en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p> <p>También, tienes 2 tiras 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. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p> <p>También, 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>
Escalera a recamaras	1.0 %	\$ 237	<p>Cuentas con 5 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Zona	Consumo %	Gasto	Observaciones
Exterior	0.7 %	\$ 169	Cuentas con un único foco 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.
Recámara principal	0.6 %	\$ 150	Tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
			También, encontramos un único foco en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Entrada a casa y laterales	0.4 %	\$ 103	En esta zona cuentas con 3 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Estudio	0.3 %	\$ 67	Las 2 luminarias halogenas en el Estudio se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 80%.
			También, tienes 5 tiras LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
			También, encontramos 9 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.
Sala	0.1 %	\$ 33	En la sala cuentas con 99 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Antecomedor candelabro	0.1 %	\$ 33	En el Antecomedor candelabro cuentas con 6 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Sala	0.1 %	\$ 33	En la sala cuentas con 99 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Antecomedor candelabro	0.1 %	\$ 33	En esta zona cuentas con 4 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Sala	0.1 %	\$ 33	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Sala y parte de terraza jardín	0.1 %	\$ 27	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.
Cocina	0.1 %	\$ 24	Cuentas con 14 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada principal	0.1 %	\$ 13	En esta zona cuentas con 10 focos. Tus focos ya son de tipo 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 **41.6%** de tu consumo total y con un costo de **\$9,640** 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 **70.2%** 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

CASA



\$6,000

25.9 % de tu consumo

761.8 kWh

Bomba sumergible de la cisterna

Potencia	Consumo	Costo
529 W	761.8 kWh	\$ 6000

¿QUÉ HACER?

-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

ESTUDIO/OFICINA



\$62

0.3 % de tu consumo

7.9 kWh

Regulador Cluster de computo

Potencia	Consumo	Costo
5.5 W	7.9 kWh	\$ 62

¿QUÉ HACER?

-El voltaje observado durante la semana de medición es estable, por lo que no es necesario que conectes reguladores para estos equipos. En cambio, recomendamos sustituirlos por supresores de picos para mantener la protección y evitar incidentes. Mantendrás la protección pero sin gastar energía. [Supresor de picos](#)

A
T
A
C
A
B
L
E

ESTUDIO/OFICINA



\$1,542

6.7 % de tu consumo

195.8 kWh

Bomba para pecera

Potencia	Consumo	Costo
136 W	195.8 kWh	\$ 1542

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

ALACENA



\$1,043

4.5 % de tu consumo

132.5 kWh

Site (Router, modem, switch, CCTV, Not Break)

Potencia	Consumo	Costo
88 W	126.7 kWh	\$ 998

Timer Inteligente que controla la iluminacion

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 34

Timer Inteligente que controla la iluminacion

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

¿QUÉ HACER?

-Este gasto se debe a los diferentes equipos de comunicaciones , seguridad, inteligentes que se mantienen conectado las 24 hrs

NO
NOTACABLE

RECAMARA PRINCIPAL



\$14

0.1% de tu consumo

1.7 kWh

Impresora Epson

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 14

¿QUÉ HACER?

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

ATACABLE

RECAMARA PRINCIPAL



\$284

1.2% de tu consumo

36.0 kWh

Not Break

Potencia	Consumo	Costo
20 W	28.8 kWh	\$ 227

Repetidor wifi

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 57

¿QUÉ HACER?

- Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.
- Comunicaciones de la vivienda

NOTACABLE

COCINA



\$295

1.3% de tu consumo

37.4 kWh

Pantalla Monitor Camaras

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 170

Reguladores refrigeradores

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 125

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.
[Link de compra](#)
Timer Inteligente

-Ya que el voltaje en tu vivienda es estable, puedes quitar tu regulador y sustituirlo por un protector de picos para mantener tus equipos portegidos contra picos de voltaje

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

RECAMARA MAMÁ



\$125

0.5 % de tu consumo

15.8 kWh

Decodificador Sky

Potencia 11 W	Consumo 15.8 kWh	Costo \$ 125
------------------	---------------------	-----------------

¿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

CUARTO DE SERVICIO



\$136

0.6 % de tu consumo

17.3 kWh

TV Lg

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 57

Regulador del cluster de computo

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 68

¿QUÉ HACER?

-Te puedes apoyar 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.

-El voltaje observado durante la semana de medición es estable, por lo que no es necesario que conectes reguladores para estos equipos. En cambio, recomendamos sustituirlos por supresores de picos para mantener la protección y evitar incidentes. Mantendrás la protección pero sin gastar energía. [Supresor de picos](#)

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA TERRAZA TV



\$91

0.4 % de tu consumo

11.5 kWh

Bocinas Bose

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 68

TV Sony

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

¿QUÉ HACER?

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

[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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

RECÁMARA PRINCIPAL



\$49

0.2 % de tu consumo

6.2 kWh

Decodificador Sky

Potencia 4.3 W	Consumo 6.2 kWh	Costo \$ 49
-------------------	--------------------	----------------

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	1224.0 kWh	41.6 %	\$ 9640
Cargador de batería coche eléctrico	417.1 kWh	14.2 %	\$ 3285
Concentrador de oxígeno	297.5 kWh	10.1 %	\$ 2343
Luces	159.0 kWh	5.4 %	\$ 1253
Bombas recirculación de alberca, Bomba de Riego,Jacuzzi y Sauna	150.1 kWh	5.1 %	\$ 1182
Concentrador de oxígeno	126.3 kWh	4.3 %	\$ 995
Bomba de Presión	112.6 kWh	3.8 %	\$ 887
Centro de computo (monitor y CPU)	57.0 kWh	1.9 %	\$ 449
Refrigerador LG	54.4 kWh	1.8 %	\$ 428
Aparatos de ejercicio	51.8 kWh	1.8 %	\$ 408
Refrigerador2 LG	51.5 kWh	1.8 %	\$ 405
TV Sony 55"	39.2 kWh	1.3 %	\$ 309
Microondas	38.4 kWh	1.3 %	\$ 302
TV Samsung 55"	33.5 kWh	1.1 %	\$ 264
Lavadora	29.3 kWh	1.0 %	\$ 231
Cafetera	12.1 kWh	0.4 %	\$ 96
TV Lg 32"	8.1 kWh	0.3 %	\$ 64
Plancha verical	7.0 kWh	0.2 %	\$ 55
Secadora whirlpool	0.8 kWh	0.0 %	\$ 6

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

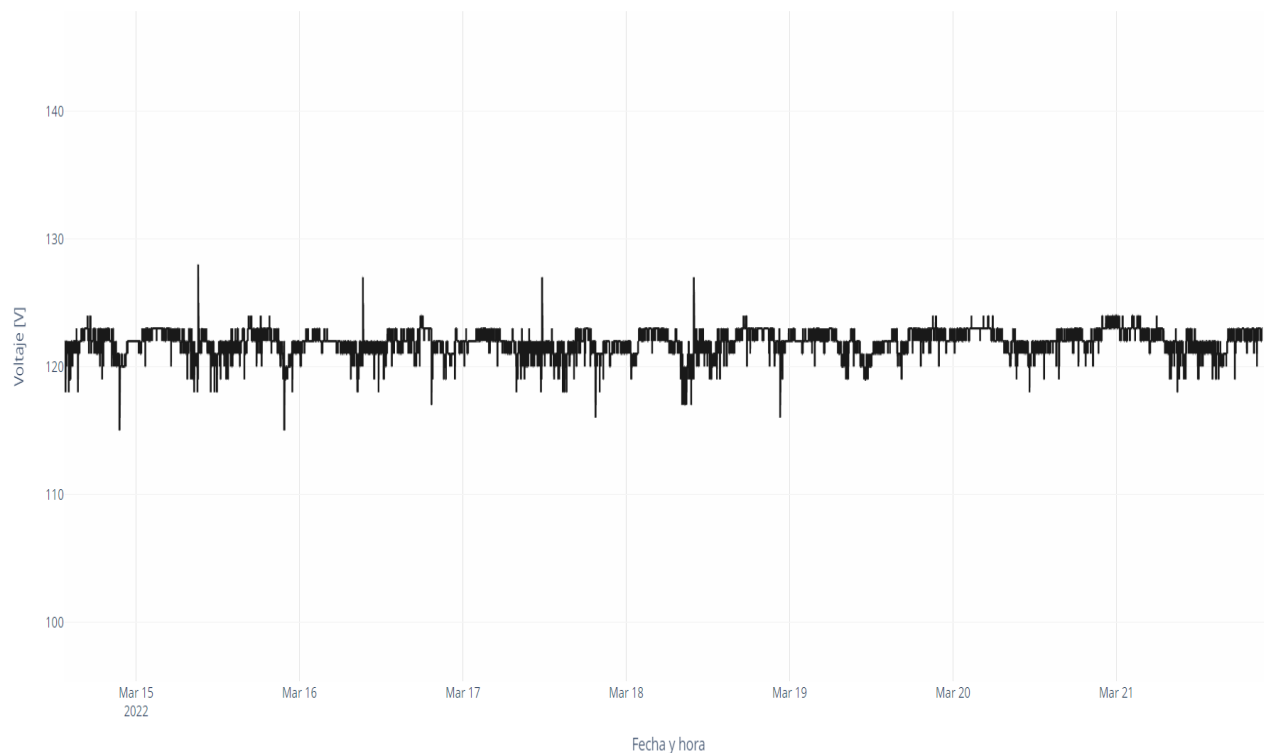
CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV Sony 65"	 0.3 kWh	0.0 %	\$ 3
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			\$23429

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.



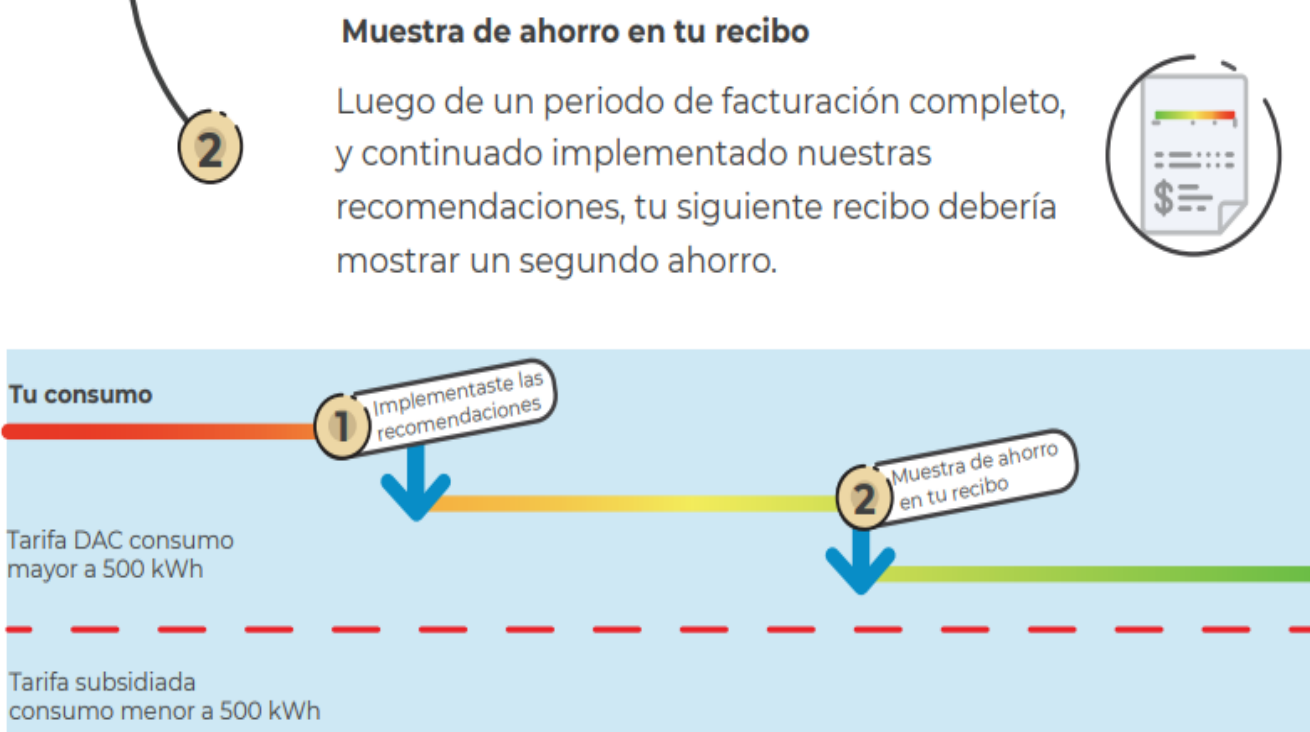
VOLTAJE

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