



**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 9,891,204 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 están produciendo lo suficiente pero creemos que podrían tener una mayor producción, algún factor no deja sacarles el máximo provecho

Consumo
10,304kWh
Costo
\$74,966

Energía cobrada
6,048kWh
Costo
\$43,846



- Tu sistema voltaico cuenta con 40 módulos solares de 455W
- 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.
- Encontramos algunos puntos calientes en tus paneles, probablemente ya no funcionan correctamente.



Producción de energía solar semanal

532kWh

Producción de energía solar bimestral

4,256kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 4300W

Producción máxima en un día: 28.13kWh

Producción mínima en un día: 24.6kWh

Producción solar #2

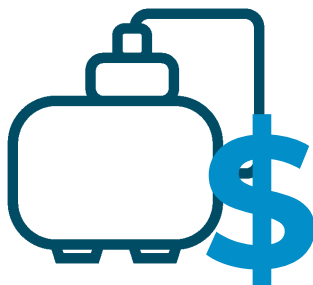
Pico máximo: 4300W

Producción máxima en un día: 24.22kWh

Producción mínima en un día: 20.75kWh



BOMBA DE PRESIÓN IZQUIERDA CUARTO DE MAQUINAS



10,312
1,422 kWh

13.8% de tu consumo



Equipo con una potencia de 330 W que se utiliza todos los días. Se enciende por períodos largos de tiempo e incluso se enciende durante la madrugada. Son dos equipos encargados de la presión del agua en la vivienda. . Bombas de presión , se encienden durante eventos segun el uso del agua . Estos equipos entran en acción a cada rato es este caso la bomba izquierda. Se encuentran en los circuitos 1,3. 5,7. Se identifica como bomba izquierda y derecha. Tiene un Stan y de 30w en los circuitos 1,3 cada uno y 5,7 cad uno. Tu tanque de almacenamiento de agua se encuentra en un nivel inferior a la vivienda. Parece que se interconecta con el sistema de filtrado . Este tipo de sistema necesita estas bombas de presion para enviar el agua a todos los lugares de la vivienda.

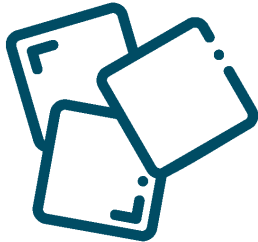
¿QUÉ HACER?

Esta bomba tiene un consumo demasiado elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Durante el periodo de medición se detecto que funciono un total de 60 hrs. a una potencia de 330 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 hidraulica para sustituir la bomba por un tinaco en la azotea te podrías ahorrar el 100% de este gasto.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MAQUINA DE HIELOS SUB_ZERO BAR



\$2,358

325 kWh

3.2% de tu consumo



Equipo con una potencia de 340 W su ciclo de trabajo es irregular . Tiene un foco al parecer es LED de 20 whats

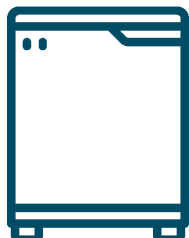
¿QUÉ HACER?

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).



CONGELADOR SUB_ZERO COCINA



\$1,704

235 kWh



2.3% de tu consumo

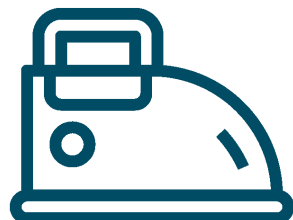
¿QUÉ HACER?

Tu congelador consume más energía de la que debería. La principal causa es que su compresor (motor) opera a una potencia muy alta y trabaja más tiempo de lo normal (debería funcionar solo una fracción del tiempo). Vimos los siguientes problemas:

- El ventilador que facilita 'sacar' el calor del congelador opera débilmente, lo que hace que el compresor se tenga que esforzar más en sacar el calor. Como síntomas adicionales encontramos:
- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



PLANCHAS ROWENTA CUARTO DE LAVADO



\$1,358

187 kWh



1.8% de tu consumo

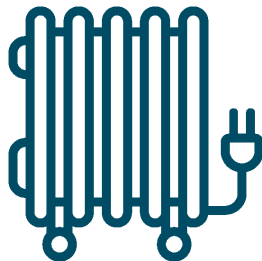
Equipo calentador con una potencia de 1630 W que se utiliza todos los días por períodos de 2 a 3 horas normalmente en las mañanas y en las tardes.

¿QUÉ HACER?

Tu consumo de la plancha está alto con respecto a otros de nuestros clientes. Por favor checa la siguiente página web para que encuentres como ahorrar en este consumo: [Estrategia para planchas](#)



CALENTADOR AMBIENTE PORTATIL DIRMITORIO VIGILANCIA



\$658

91 kWh

0.9% de tu consumo



Equipo con una potencia de 800 W que se utiliza cada tercer día por las noches, en ocasiones se deja encendido toda la madrugada. Este equipo consume demasiada energía para realizar su función de calentar el ambiente. Debes prestar mucha atención al tiempo de encendido de estos equipos.

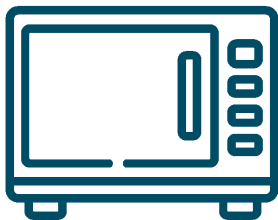
¿QUÉ HACER?

Debes tener presente que cualquier equipo eléctrico que se base en calentamiento como: hornos, cafeteras, planchas, calentadores de ambiente etc. son equipos de naturaleza ineficiente, por lo que consumirán una gran cantidad de energía. Debes prestar mucha atención al tiempo de encendido de estos equipos.

Entendemos que en épocas de frío el uso de calentadores es constante, sin embargo una excelente forma de ahorrar con estos dispositivos conectarlos a un termostato de calefacción ([Termostato](#)). De esta forma calentarás la habitación y evitarás el gasto por tiempos prolongados.



MICROONDAS OTRO COCINA



\$298

41 kWh

0.4% de tu consumo



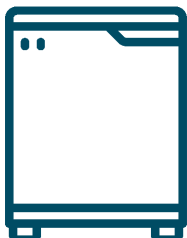
Equipo de pulsos con una potencia de 1600 W que se utiliza todos los días, varias veces al día

¿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.



CONGELADOR DANBY TERRAZA CUARTO DE SERVICIO



\$ 416

57 kWh



0.6% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

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

- Manten abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el congelador y separa la parte trasera del congelador a 15 cms de la pared para 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](#)



MINIBAR SUB_ZERO DESPACHO



\$ 490

68 kWh



0.7% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

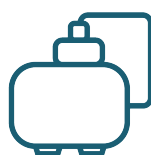
Tu minibar consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección de congelación a -14 grados Ceslius o 7 (positivos) Fahrenheit. Durante nuestra visita la vimos a [TEMPC]°C. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu minibar.
- Aleja el minibar al menos 15 cms de la pared para que mejore su ventilación y permitir el escape del aire caliente del sistema. 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

BOMBA DE PRESIÓN DERECHA CUARTO DE MAQUINAS



\$461

0.6% de tu consumo
64 kWh



Esta bomba tiene un consumo un poco elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Durante nuestra medición se detecto que funciono un total de 2 hrs. a una potencia de 550 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.

SECADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



\$434

0.6% de tu consumo
60 kWh



Gastas más energía que el promedio en el uso de la secadora. 62% 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, sécalo 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](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVAJILLAS COCINA



\$384

0.5% de tu consumo
53 kWh



Equipo calentador con una potencia de 1000 W que se utiliza todos los días por hora y media alrededor de las 16:00.

CAMINADORA CUARTO DE VIGILANCIA



\$367

0.5% de tu consumo
51 kWh



Equipo con una potencia de 200 W que presenta picos de hasta 600 W. Se utiliza casi todos los días en las mañanas por períodos de 2 horas. Esta caminadora se usa por los chicos de vigilancia por 1 hora o más.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAMPANA WOLF COCINA



\$348

0.5% de tu consumo
48 kWh



Equipo de pulsos con una potencia de 400 W que se utiliza todos los días por períodos cortos de tiempo, se enciende casi exclusivamente por las mañanas.

SECADORA DE CABELLO RECÁMARA PRINCIPAL



\$299

0.4% de tu consumo
41 kWh

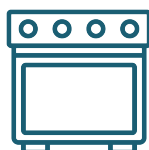


Equipo calentador con una potencia de 1400 W que se utiliza casi todos los días por las mañanas alrededor de las 10:00. Por su naturaleza este equipo es de alto consumo ya que su función es generar aire caliente. Recuerda usar el equipo conscientemente para evitar que se convierta en un problema mayor.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO COCINA



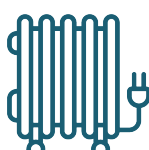
\$289

0.4% de tu consumo
40 kWh



Equipo calentador con una potencia de 1900 W que se utilizó los días lunes 14, miércoles 16 y jueves 17 de febrero, se utiliza normalmente entre las 11:00 y las 13:00. Tu horno es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso.

CALENTADOR CALEFACCION FIJA CASA



\$282

0.4% de tu consumo
39 kWh



Equipo bifásico C9/C11 con una potencia de 1750 W que se utilizó los días viernes 18 y lunes 21 de febrero, ambas ocasiones a las 7:00. Este equipo tiene un consumo elevado por su función de calentar el área, te recomendamos usarlo de forma consciente para lograr un consumo aún más bajo. Cierra puertas y ventanas cuando lo uses para evitar que entre el frío y se tenga que usar por más tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MONITOR RECAMARA JAVIER



\$264

0.4% de tu consumo
36 kWh



Equipo, posible TV, con una potencia de 60 W que se utiliza todos los días, no tiene un horario fijo de uso, se utiliza tanto en la mañana como en la noche.

COMPUTADORA PORTATIL MAC VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



\$17

0.0% de tu consumo
2 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 W (adecuada para su tamaño). Tu equipo de computo gasta ligeramente más que el promedio de nuestros clientes, para estos equipos recomendamos apagarlos completamente cuando no están en uso, asegurate de que tu computadora se apague completamente y que no se encuentre en modo de suspensión ya que seguirá gastando energía. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR SUB_ZERO COCINA



\$369

0.5% 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](#)

MINIBAR SUB_ZERO BAR



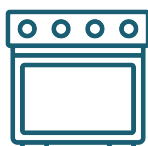
\$259

0.3% de tu consumo
36 kWh



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

HORNO ELECTRICO DE MESA COCINA



\$170

0.2% de tu consumo
23 kWh



Equipo con una potencia de 1550 W que se utiliza casi todos los días por períodos cortos al medio o en la noche. Tienes buenos hábitos con tu horno. Este equipo es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



\$163
0.2% de tu consumo
22 kWh



Tienes buenos hábitos de uso de la secadora. Gastas menos energía que el 69% de nuestros clientes en este uso. 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](#)

CAVA2 SUB_ZERO BAR



\$147
0.2% de tu consumo
20 kWh



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

CAVA SUB_ZERO BAR



\$147
0.2% de tu consumo
20 kWh



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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 60" SALA DE TV PLANTA ALTA



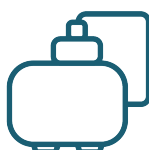
\$117

0.2% de tu consumo
16 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 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.

BOMBA DE RIEGO SUMERGIBLE CUARTO DE MAQUINAS



\$115

0.2% de tu consumo
16 kWh



Equipo de pulsos bifásico C28/C30 con una potencia de 1050 W que se enciende casi todos los días alrededor de las 4:00. Revisamos el funcionamiento de tu bomba, No encontramos problemas, tiene un buen funcionamiento y un consumo de energía eficiente. Recuerda darle mantenimiento de manera regular

LAVADORA WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



\$113

0.2% de tu consumo
16 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 87% 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

MINIBAR DANBY COCHERA



\$110

0.1% de tu consumo
15 kWh



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

REFRIGERADOR SUB_ZERO COCINA BARRA



\$109

0.1% de tu consumo
15 kWh



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

LAVADORA MAYTAG CUARTO DE LAVADO



\$99

0.1% de tu consumo
14 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 92% 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

SUPRESOR DE PICOS SUPRECTORN BOMBAS



\$92

0.1% de tu consumo
13 kWh



Supresor de picos Suprectorn, que se conecta a las fases del tablero C

TRITURADOR INSINKERATOR COCINA



\$76

0.1% de tu consumo
10 kWh



Equipo, con una potencia de 800 W que se utiliza por períodos de 30 minutos, se utiliza casi una vez al día, no tiene un horario fijo de uso.

TV SAMSUNG 50" RECÁMARA PRINCIPAL



\$67

0.1% de tu consumo
9 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 32" COCINA



\$41

0.1% de tu consumo
6 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

LAPTOP MAC RECÁMARA VISITAS



\$32

0.0% de tu consumo
4 kWh



Cargadores con una potencia de 10 y 50 W. Tienes un buen consumo usando tu laptop. Para las laptops te recomendamos desconectarlas del enchufe cuando se terminen de usar. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.

ASPIRADORA RECÁMARA PRINCIPAL



\$30

0.0% de tu consumo
4 kWh



Equipo de pulsos con una potencia de 980 W que se utiliza todos los días por períodos cortos alrededor del medio día. 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

LICUADORA COCINA



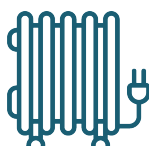
\$23

0.0% de tu consumo
3 kWh



Equipos de pulsos cortos similares a licuadoras con potencias de 400 y 800 W que se utilizan por poco tiempo, casi todos los días.

CALENTADOR AMBIENTE DELONGHI RECAMARA CHAVOS



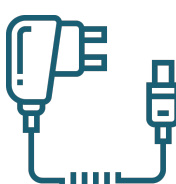
\$22

0.0% de tu consumo
3 kWh



Este equipo se utilizó poco tiempo. Debes tener presente que cualquier equipo eléctrico que se base en calentamiento como: hornos, cafeteras, planchas, calentadores de ambiente etc. son equipos de naturaleza ineficiente, por lo que consumirán una gran cantidad de energía. Debes prestar mucha atención al tiempo de encendido de estos equipos.

CARGADORES VARIOS CUARTO VIGILANTES/CUARTO CHAVOS



\$12

0.0% de tu consumo
2 kWh



Cargador con una potencia de 20 W de poco uso. Existe la creencia de que al dejar los cargadores de celular conectados, estos siguen consumiendo energía. Probablemente ese era el caso de diseños más viejos, pero hoy en día un cargador de celular que se queda conectado a la pared no está usando energía (y lo hemos medido cientos de veces!). El único momento en que el cargador toma energía, es cuando tiene un equipo conectado y está cargando su batería. En tu caso, puedes quitarte de la preocupación de estar desconectando cargadores.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$4,345

599 kWh

5.8% de tu consumo

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

Estacionamiento	2.6 %	\$ 1909	Las 19 luminarias halogenas en el Estacionamiento 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.
Cocina	0.8 %	\$ 585	Tienes 2 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
Cuarto de vigilancia /exterior	0.5 %	\$ 365	También, en la cocina cuentas con 17 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro del 88% con reemplazo por LED. Si haces los cambios tendrás un retorno de tu inversión en aproximadamente 2 bimestres. Link de compra

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Cuarto de Javier	0.3 %	\$ 254	Tienes 3 tiras LED en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, encontramos 13 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Despacho	0.2 %	\$ 174	En esta zona cuentas con 2 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, tienes 2 tiras LED en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, en el Despacho cuentas con 4 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% 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.
Casetas de vigilancia /fachada	0.2 %	\$ 148	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 8 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada del garage	0.1 %	\$ 108	En esta zona cuentas con 8 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 9 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Espejo vestidor baño principal	0.1 %	\$ 83	En el Espejo vestidor baño principal cuentas con 14 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% 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.
Sala de TV	0.1 %	\$ 81	Tienes 10 tiras LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
			También, cuentas con 27 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Vestidor Recámara principal	0.1 %	\$ 81	<p>En el Vestidor recámara principal cuentas con 13 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% 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> <p>También, en esta zona cuentas con un único foco. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.</p>
Cuarto de visitas	0.1 %	\$ 70	<p>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.</p> <p>También, en el Cuarto de visitas cuentas con 3 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.</p> <p>También, en el Cuarto de visitas cuentas con 4 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.</p> <p>También, tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>
Sala TV planta alta	0.1 %	\$ 65	<p>En la sala TV planta alta cuentas con una única luminaria incandescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.</p> <p>También, cuentas con 14 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p> <p>También, tienes un único tira LED en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Recámara visitas: entrada y vestidor	0.1 %	\$ 65	<p>En la recámara visitas: entrada y vestidor cuentas con 4 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% 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>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

			También, en esta zona cuentas con 2 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Escaleras servicio	0.1 %	\$ 61	Encontramos 2 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. También, en el Escaleras servicio cuentas con una única luminaria halógena. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED.
Cuarto de Javier, vestidor	0.1 %	\$ 39	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 Cuarto de Javier, vestidor cuentas con 8 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
comedor	0.0 %	\$ 36	Cuentas con 8 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. También, en el comedor cuentas con 17 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Pasillo cuarto de lavado	0.0 %	\$ 30	En el Pasillo cuarto de lavado cuentas con 6 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
lavanderia	0.0 %	\$ 30	En esta zona cuentas con 2 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas. También, en la lavanderia cuentas con 5 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

			También, en la lavandería cuentas con 6 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
Alacena y Panty (cuarto de vajillas)	0.0 %	\$ 28	Cuentas con 4 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cuarto de bombas y cuarto de mangueras	0.0 %	\$ 22	En el Cuarto de bombas y cuarto de mangueras cuentas con 2 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro. También, en el Cuarto de bombas y cuarto de mangueras cuentas con una única luminaria incandescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
Cuarto lavado planta alta	0.0 %	\$ 22	En el Cuarto lavado planta alta cuentas con una única luminaria incandescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro. También, en el Cuarto lavado planta alta cuentas con 4 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
Cuarto servicio al fondo	0.0 %	\$ 22	En el Cuarto servicio al fondo cuentas con 3 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
Baño Jaime	0.0 %	\$ 19	Cuentas con 8 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Campana cocina	0.0 %	\$ 18	En la Campana cocina cuentas con 3 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
Baño Jaime	0.0 %	\$ 19	Tienes un único tira LED en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cuarto servicio frente	0.0 %	\$ 15	En el Cuarto servicio frente cuentas con 3 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.



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 **63.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$47,278** 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 **83.0%** 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

CUARTO DE MAQUINAS



\$35,402

47.4 % de tu consumo

4,883.0 kWh

Calefaccion fija

Potencia	Consumo	Costo
3391 W	4883.0 kWh	\$ 35402

¿QUÉ HACER?

-Se necesitaría bajar la pastilla o colocar una pastilla que funcione con internet o sacar un contacto en el tramo de cableado. En el cuarto de maquinas se encuentran 2 tanques que son calderas totalmente electricas . Durante nuestra semana de medición se mantuvieron encendidas siempre. Este sistema se encarga de almacenar y mantener el agua a temperatura elevada para el uso del hogar. Es necesario tener agua caliente las 24 hrs? Considera apagar estas calderas en un horario nocturno donde no se utilice el agua caliente . Este es el mayor consumo de energía que se encuentra en tu vivienda. Debes poner mucha atención a este sistema y no mantenerlo encendido por largo periodo.

A
T
A
C
A
B
L
E

CUARTO SITE



\$3,497

4.7 % de tu consumo

482.4 kWh

Site

Potencia	Consumo	Costo
335 W	482.4 kWh	\$ 3497

¿QUÉ HACER?

- No se permitio desconectar,. Este sistema controla la seguridad y domotica de la casa. Todopermanece siempre encendido. 1 Comutador 3 Routers 2 Módem Telmex 1 Monitor Samsung 21" 1Amplificador- cerebro 5 Amplificadores Sonos 1 Control de amplificadores 1 Grabador para las cámaras de seguridad 1 Laptop 1 No Break Koblenz 1 Regulador ISB

NOTACABLE

CASETA



\$1,984

2.7% de tu consumo

273.6 kWh

CCTV , Pantalla caseta

Potencia	Consumo	Costo
190 W	273.6 kWh	\$ 1984

¿QUÉ HACER?

-Este consumo de energía se debe al sistema de seguridad que incluye el CCTV y la pantalla donde se visualiza. Este gasto no es atacable

NO
ATA
CAB
LE

CUARTO DE MAQUINAS



\$1,524

2.0 % de tu consumo

210.2 kWh

Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
32 W	46.1 kWh	\$ 334

Boiler de Gas otro

Potencia	Consumo	Costo
83 W	119.5 kWh	\$ 867

Bomba de presion derecha

Potencia	Consumo	Costo
31 W	44.6 kWh	\$ 324

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te ayudará a ahorrar energía manteniendo tu bomba apagada mientras no la usas.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Este gasto se debe por solo mantener conectado este equipo. Si se apaga por las noches este gasto disminuirá pero nunca será evitable

ATACABLE

CUARTO DE MAQUINAS



\$1,022

1.4% de tu consumo

141.0 kWh

Bomba de Presión izquierda

Potencia	Consumo	Costo
10.5 W	15.1 kWh	\$ 110

filtro Ultravioleta

Potencia	Consumo	Costo
87.4 W	125.9 kWh	\$ 912

¿QUÉ HACER?

-Este pequeño gasto es solo por mantener conectado este equipo. Si apagas este equipo por las noches , este gasto disminuirá pero nunca será evitable.

-Especial BA - ICE - CL Suavizador con un stand-by de 3.8 . Tu sistema de purificación de agua consta de 3 etapas de filtrado cada uno conectado a un circuito . Siempre se mantiene funcionando .

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CASA



\$522

0.7 % de tu consumo

72 kWh

Botoneras 1

Potencia	Consumo	Costo
50 W	72 kWh	\$ 522

¿QUÉ HACER?

-En tu vivienda cuentas con diversas botoneras que controlan accesos a diferentes partes de la casa, hay botoneras para la iluminacion tambien . Durante nuestra visita no se permitio apagar estos circuitos ya que podrian desconfigurarse.

NOTACABLE

CUARTO DE JAVIER



\$303

0.4 % de tu consumo

41.8 kWh

botonera lutron

Potencia	Consumo	Costo
28 W	40.3 kWh	\$ 292

botonera lutron

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

-Este pequeño consumo se debe a la botonera de iluminación del sistema lutron

-Este pequeño consumo se debe a la botonera de iluminación del sistema lutron

NOTACABLE

CUARTO DE MAQUINAS



\$282

0.4 % de tu consumo

38.9 kWh

Aire acondicionado Jaime , calefactor

Nm

Potencia	Consumo	Costo
27 W	38.9 kWh	\$ 282

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CAB
LE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BAR



\$ 449

0.6 % de tu consumo

61.9 kWh

Regulador Maquina Hielos sub_zero

Potencia	Consumo	Costo
24 W	34.6 kWh	\$ 251

Regulador Minibar Minibar RAE

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

Regulador Cava2 Cava Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
7.9 W	11.4 kWh	\$ 82

Regulador Cava Cava Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
7.1 W	10.2 kWh	\$ 74

¿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](#)

ATA
CAB
LE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DESPACHO



\$184

0.2 % de tu consumo

25.3 kWh

Regulador Minibar No visible

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

Microondas X

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

Impresora hp

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Computadora X

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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](#) -Desconecta este equipo para evitar este gasto. No vale la pena realizar estas acciones

ATA
CAB
LE

DESPACHO



\$102

0.1% de tu consumo

14.1 kWh

Teléfono otro

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Router otro

Potencia	Consumo	Costo
5.8 W	8.4 kWh	\$ 61

botonera lutron

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

¿QUÉ HACER?

-Desconecta este equipo para evitar este gasto. No vale la pena realizar estas acciones

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

-Este pequeño consumo se debe a la botonera de iluminación del sistema lutron

NOTABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBAS



\$157

0.2 % de tu consumo

21.6 kWh

Supresor de picos Suprectorn

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona
[Link de compra](#)
Timer Inteligente

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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$271

0.4 % de tu consumo

37.4 kWh

Decodificador2 Motorola

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

Decodificador apple_tv

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Equipo de sonido SONOS

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

¿QUÉ HACER?

-TV Apple 5w Antena Wifi no se midió Regleta 0w
Decodificador Motorola 5w
Amplificador sonos 10w
Humidificador 0.6w stand-by función 28w Bocina sonos no se midio TV y decodificador en conjunto dan 105w pf .80

A
T
A
C
A
B
L
E

RECÁMARA PRINCIPAL



\$5

0.0 % de tu consumo

0.7 kWh

Humificador

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

-Desconectalo cuando termines de utilizarlo

ATACABLE

RECÁMARA PRINCIPAL



\$89

0.1% de tu consumo

12.2 kWh

Repetidor wifi

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

¿QUÉ HACER?

-TV Apple 5w Antena Wifi no se midió Regleta 0w
Decodificador Motorola 5w
Amplificador sonos 10w
Humidificador 0.6w stand-by función 28w Bocina sonos no se midio TV y decodificador en conjunto dan 105w pf .80

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$282

0.4 % de tu consumo

38.9 kWh

Regulador Refrigerador Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
13.5 W	19.4 kWh	\$ 141

Regulador Congelador Kleinstad

Potencia	Consumo	Costo
13.5 W	19.4 kWh	\$ 141

¿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

COCINA



\$125

0.2 % de tu consumo

17.3 kWh

Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 125

¿QUÉ HACER?

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

SALA DE JUEGOS



\$232

0.3 % de tu consumo

32.0 kWh

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 13

Bocinas sonos

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 115

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

¿QUÉ HACER?

-Difícil acceso a la tomas para desconectar Contacto TV salon de juegos

ATACABLE

RECÁMARA VISITAS



\$10

0.0 % de tu consumo

1.4 kWh

Laptop mac

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

-Desconecta tu laptop de la corriente mientras no la uses para ahorrar energía.

ATACABLE

RECÁMARA VISITAS



\$204

0.3 % de tu consumo

28.1 kWh

Repetidor ubiquity

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

Repetidor ubiquity

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

Puerta nan

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

-Por tu comodidad no te recomendamos realizar ninguna acción a tu puerta eléctrica.

NOTACABLE

VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



\$110

0.1% de tu consumo

15.1 kWh

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador izzi

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

¿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.

A
T
A
C
A
B
L
E

VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 47

0.1% de tu consumo

6.5 kWh

Repetidor ubiquity

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

¿QUÉ HACER?

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$110

0.1% de tu consumo

15.1 kWh

Decodificador izzi

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

-Apaga el decodificador cuando uses la TV. Este gasto nunca sera evitable pero si controlado.

-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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$ 70

0.1% de tu consumo

9.6 kWh

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
5.5 W	7.9 kWh	\$ 57

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 13

¿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

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$66

0.1% de tu consumo

9.1 kWh

Repetidor otro

Potencia	Consumo	Costo
6.3 W	9.1 kWh	\$ 66

¿QUÉ HACER?

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

COCHERA



\$63

0.1% de tu consumo

8.6 kWh

Portón (Motores) Merik Lift Master

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

-Por tu comodidad no te recomendamos realizar ninguna acción a tu puerta eléctrica.

ATA
CAB
LE

RECÁMARA JAVIER



\$52

0.1% de tu consumo

7.2 kWh

Monitor

Potencia 5 W	Consumo 7.2 kWh	Costo \$ 52
-----------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Este pequeño gasto es solo por mantener conectado este equipo. Si apagas este equipo este gasto puede evitarse

A
T
A
C
A
B
L
E

TERRAZA CUARTO DE SERVICIO



\$31

0.0 % de tu consumo

4.3 kWh

Congelador Danby

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

¿QUÉ HACER?

-Este consumo no es atacable ya que corresponde a la electronica del propio equipo. Solo desconectado el equipo desaparece este gasto.

NO
ATA
CAB
LE

CUARTO DE LAVADO



\$52

0.1% de tu consumo

7.2 kWh

Secadora maytag

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 26

Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 26

¿QUÉ HACER?

-Solo por estar conectado esta consumiendo un poco de energía, desconectalo cuando termines de utilizarlo

ATA
CAB
LE

RECAMARA VISITAS



\$21

0.0 % de tu consumo

2.9 kWh

botonera lutron

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿QUÉ HACER?

-Este pequeño consumo se debe a la botonera de iluminación del sistema lutron

NOTACABLE

SALA TV PLANTA ALTA



\$10

0.0 % de tu consumo

1.4 kWh

botonera lutron

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

-Este pequeño consumo se debe a la botonera de iluminación del sistema lutron

NOTACABLE

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	6521.0 kWh	63.3 %	\$ 47278
Bomba de Presión Izquierda	1422.4 kWh	13.8 %	\$ 10312
Luces	599.3 kWh	5.8 %	\$ 4345
Maquina de Hielos sub_zero	325.2 kWh	3.2 %	\$ 2358
Congelador sub_zero	235.0 kWh	2.3 %	\$ 1704
Plancha rowenta	187.3 kWh	1.8 %	\$ 1358
Calentador Ambiente portatil	90.7 kWh	0.9 %	\$ 658
Minibar sub_zero	67.6 kWh	0.7 %	\$ 490
Bomba de Presión Derecha	63.6 kWh	0.6 %	\$ 461
Secadora maytag	59.8 kWh	0.6 %	\$ 434
Congelador danby	57.4 kWh	0.6 %	\$ 416
Lavavajillas	53.0 kWh	0.5 %	\$ 384
Refrigerador sub_zero	50.9 kWh	0.5 %	\$ 369
Caminadora	50.6 kWh	0.5 %	\$ 367
Campana Wolf	48.0 kWh	0.5 %	\$ 348
Secadora de cabello	41.2 kWh	0.4 %	\$ 299
Microondas otro	41.1 kWh	0.4 %	\$ 298
Horno	39.9 kWh	0.4 %	\$ 289
Monitor	36.4 kWh	0.4 %	\$ 264

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Minibar sub_zero	35.7 kWh	0.3 %	\$ 259
Horno electrico de mesa	23.5 kWh	0.2 %	\$ 170
Secadora maytag	22.4 kWh	0.2 %	\$ 163
Cava2 sub_zero	20.2 kWh	0.2 %	\$ 147
Cava sub_zero	20.2 kWh	0.2 %	\$ 147
TV Samsung 60"	16.1 kWh	0.2 %	\$ 117
Bomba de riego Sumergible	15.8 kWh	0.2 %	\$ 115
Lavadora whirlpool	15.5 kWh	0.2 %	\$ 113
Minibar danby	15.1 kWh	0.1 %	\$ 110
Refrigerador sub_zero	15.1 kWh	0.1 %	\$ 109
Lavadora maytag	13.6 kWh	0.1 %	\$ 99
Supresor de picos Suprectorn	12.7 kWh	0.1 %	\$ 92
Triturador Insinkerator	10.5 kWh	0.1 %	\$ 76
TV Samsung 50"	9.2 kWh	0.1 %	\$ 67
TV Samsung 32"	5.6 kWh	0.1 %	\$ 41
Laptop mac	4.4 kWh	0.0 %	\$ 32
Aspiradora	4.2 kWh	0.0 %	\$ 30
Licuadora	3.1 kWh	0.0 %	\$ 23
Computadora portatil Mac	2.3 kWh	0.0 %	\$ 17
Cargadores Varios	1.7 kWh	0.0 %	\$ 12

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



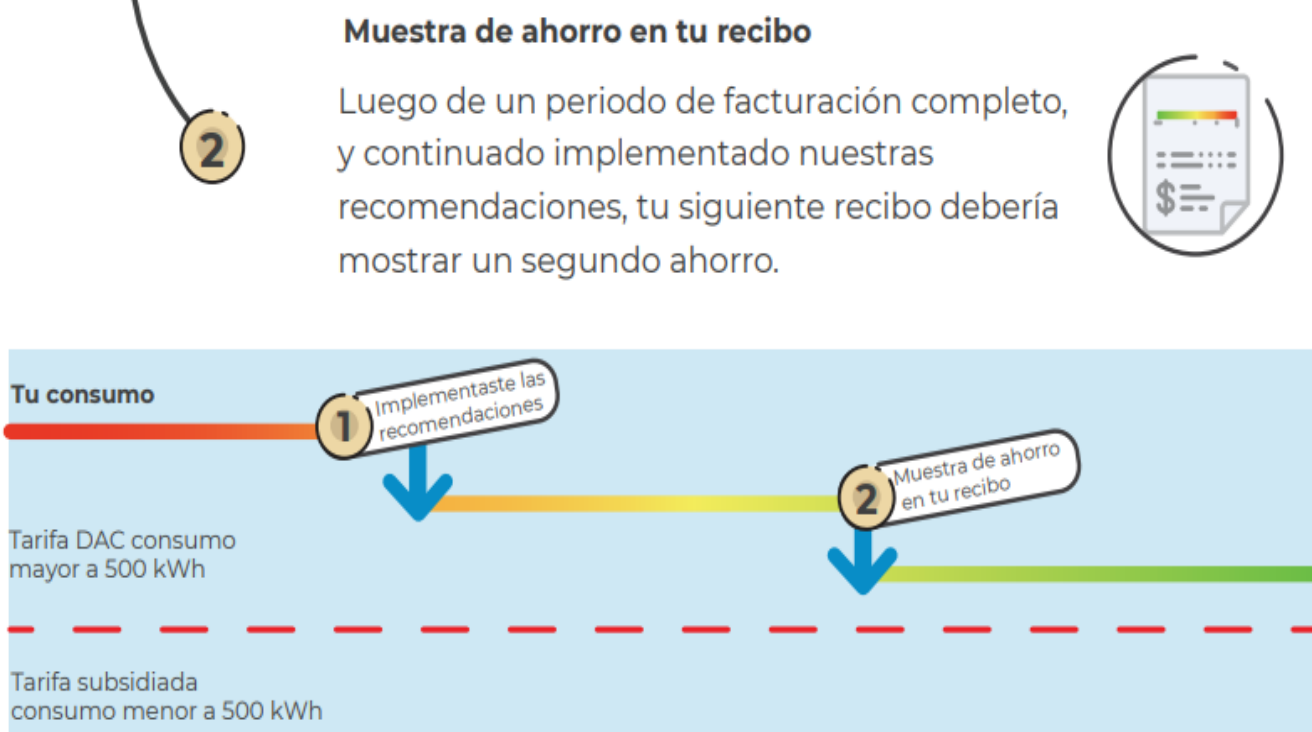
VOLTAJE

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