



ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SERVICIO PREMIUM



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

Los siguientes resultados son proyecciones **bimestrales** que realizamos con base en el período de muestreo de nuestros sensores donde **analizamos 8,537,556 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



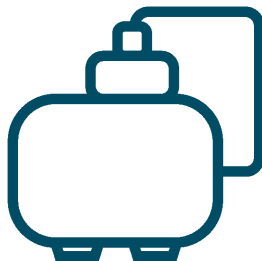
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE RECIRCULACIÓN 1 EN CUARTO DE MÁQUINAS



\$625

94 kWh

4.7% de tu consumo



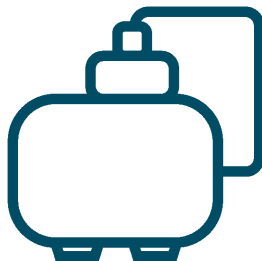
Bomba de recirculacion de 80 W con un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 25 de apagado, sin embargo la señal no es constante, se llega a mantener encendido hasta por 7 horas. Durante la visita a campo se observaron 2 bombas de recirculacion 1 marca Grunfos y 1 marca Bell & Goset. 1 de estos equipos se mantienen encendido siempre. el otro parece tener un control (timer) ya que se enciende y apaga.

¿QUÉ HACER?

Bomba de recirculacion de 80 W con un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 25 de apagado, sin embargo la señal no es constante, se llega a mantener encendido hasta por 7 horas. Durante la visita a campo se observaron 2 bombas de recirculacion 1 marca Grunfos y 1 marca Bell & Goset. 1 de estos equipos se mantienen encendido siempre. el otro parece tener un control (timer) ya que se enciende y apaga.



BOMBA TRIFASICA DE 5HP SIEMENS PARA RIEGO EN CUARTO DE MÁQUINAS



\$506

76 kWh

3.8% de tu consumo



Equipo trifásico de 1100 W que se utiliza por media hora, los días jueves 14, domingo 17 y martes 19, en todas las ocasiones a las 23:00. Bomba de 3.7kw =5hp. Es la bomba de riego. Son 3.7 kw de potencia, 5HP es un monstruo. El jardín está hacia arriba y posiblemente la potencia sea necesaria para poder conseguir succión y llevar a la parte más alejada del jardín. No obstante podría estar algo sobrada.

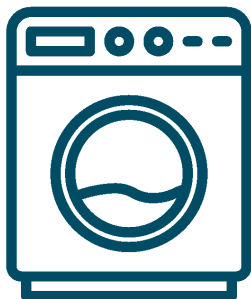
¿QUÉ HACER?

Equipo trifásico de 1100 W que se utiliza por media hora, los días jueves 14, domingo 17 y martes 19, en todas las ocasiones a las 23:00. Bomba de 3.7kw =5hp. Es la bomba de riego. Son 3.7 kw de potencia, 5HP es un monstruo. El jardín está hacia arriba y posiblemente la potencia sea necesaria para poder conseguir succión y llevar a la parte más alejada del jardín. No obstante podría estar algo sobrada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

2 LAVADORAS MAYTAG EN CUARTO DE LAVADO



\$ 470

71 kWh

3.5% de tu consumo



Lavadora de 250 W que consume hasta 350 cuando está centrifugando. Se utiliza todos los días de la medición, a excepción del fin de semana del 16 al 17 de octubre. Su ciclo de lavado dura entre 25 a 30 minutos en promedio. Se utiliza hasta 5 veces por día.

¿QUÉ HACER?

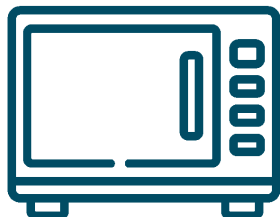
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 98% de nuestros clientes.

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 realizando la misma acción.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN CUARTO DE SERVICIO DE VIGILANCIA



\$210

32 kWh

1.6% de tu consumo



Equipo de pulsos de 1400 W, se utiliza todos los días en la mañana, alrededor de las 9:00, y en ocasiones por las tardes, entre las 15:00 y 16:00.

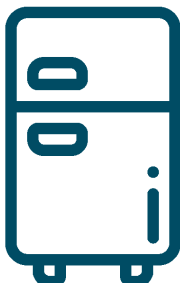
¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es muy elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 98% de nuestros clientes. Adicionalmente puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que seguido es mas barato que la electricidad.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR VIKING DERECHO EN COCINA



\$79'7

120 kWh

6.0% de tu consumo



Refrigerador de 145 W con un ciclo de trabajo de 20 minutos de encendido por 30 de apagado. Cuenta con un ciclo de deshielo que consume 440 W que ocurre cada 24 horas. Su señal es muy regular y rara vez presenta períodos largos de encendido. Parece encontrarse en buen estado. Su iluminación es incandescente hasta 200W.

Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (145 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura, ajusta la perilla del refrigerador a la posición 1 o 2. La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit, actualmente el congelador está a Y grados Celsius.

Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

3 REGULADORES 1 POR FASE ISOLABASIC 8000 EN CUARTO DE MAQUINAS



\$429

3.2% de tu consumo
65 kWh



Cuentas con Reguladores por Fase . Esto quiere decir que no necesitas reguladores adicionales . Este gasto es debido a la regulacion de voltaje que proveen estos equipos.

OTROS EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$356

2.7% de tu consumo
54 kWh

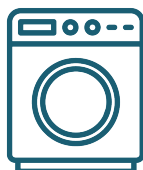


Círculo que se referencia mal . Corresponde al refrigerador izquierdo en cocina y algunos equipos de cocina que se aprecian en la señal.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

2 SECADORAS LG EN CUARTO DE LAVADO



\$238

1.8% de tu consumo
36 kWh



Tus hábitos de uso son buenos, te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes en cuanto a uso. Aunque aún hay un 45% de nuestros clientes que gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su secadora.

Para ahorrar más en su consumo aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala un poco en un tendedero antes de meterla a la secadora y luego métela a la secadora por ciclos más cortos.
- Optimiza las cargas de tu secadora. Asegúrate de secar cargas completas en vez de pocas prendas a la vez.
- 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. [Link de compra](#) o [Link de compra](#)

PLANCHA ROWENTA EN CUARTO DE LAVADO



\$127

1.0% de tu consumo
19 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](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG DE 60" EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$108

0.8% de tu consumo
16 kWh



El tiempo de uso de tu TV es normal. El problema es que tu TV es de baja eficiencia. Reemplazar esta TV tendría un retorno en el largo plazo.

CAFETERA JURA EN ESTUDIO REC PPAL



\$27

0.2% de tu consumo
4 kWh



El consumo de energía de tu cafetera se encuentra por debajo del consumo promedio de otros de nuestros clientes.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR MAYTAG EN (AUN LADO DEL CUARTO DE MAQUINAS)



\$543

4.1% de tu consumo
82 kWh



Refrigerador de 130 W con un ciclo de trabajo de 40 minutos de encendido por 70 minutos de apagado. No cuenta con un ciclo de deshielo, su señal es muy estable y regular, parece encontrarse en buen estado. Este equipo si se utiliza, guardan comida, pero en la detección estaba desconectado porque lo estaban limpiando.

REFRIGERADOR VIKING IZQUIERDO EN COCINA



\$425

3.2% de tu consumo
64 kWh



Su ciclo de trabajo es de 20 minutos de encendido por 40 de apagado.

CAJON REFRIGERADOR VIKING EN COCINA



\$420

3.1% de tu consumo
63 kWh



Refrigerador de 90 W con un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 35 de apagado. Su señal suele ser muy regular durante las noches, pero durante el día sí mantiene períodos prolongados de encendido, de hasta por 5 horas. No presenta ciclos de deshielo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIDRONEUMATICO EN CUARTO DE MAQUINAS



\$205

1.5% de tu consumo
31 kWh



Equipo de pulsos de 975 W que se enciende varias veces por día. No tiene un horario fijo, el fin de semana se enciende una vez el sábado y una vez el domingo, ambas ocasiones alrededor de las 10:00. Entre semana se da el primer uso desde las 5:30 y el último a las 19:30, aproximadamente. Sus pulsos duran menos de un minuto. Se llegó a utilizar en la madrugada del viernes 15 de octubre. Misma señal que C8. En campo se observaron 2 equipos sin placa.

CARGA DE BATERIAS LAPTOP, CELULAR. EN RECAMARA PRINCIPAL



\$128

1.0% de tu consumo
19 kWh



Cargador de 35 W que se utilizó los mismos días que la TV, se conecta inmediatamente después que se apaga la TV y se deja conectado toda la noche.

PUERTA ELÉCTRICA EN ENTRADA



\$121

0.9% de tu consumo
18 kWh



Equipo de 800 W que se usa varias veces por día. No se utilizó el fin de semana del 16 al 17 de octubre. No tiene un horario fijo de uso, pero se usa por pulsos con una duración menor a 30 s. El primer uso comienza a las 7:00 y el último se presenta alrededor de las 19:30.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

OLLA EXPRESS ELÉCTRICA EN COCINA



\$82

0.6% de tu consumo
12 kWh



Calentador de 1350 W que se ocupó el domingo 17 y el lunes 18 de octubre, a las 19:45 y a las 6:30, respectivamente.

PROYECTOR EN SALON DE USOS MULTIPLES



\$49

0.4% de tu consumo
7 kWh



En esta zona de la casa se encuentra un proyector y una TV. El consumo de estos equipos es parecido. El gasto por lo tanto puede incluir a los dos si es que se usan los 2

TOSTADOR EN COCINA



\$47

0.4% de tu consumo
7 kWh



Equipo de pulsos de 1400 W con pulsos que duran menos de 5 minutos. Se utiliza por lo menos una vez en la mañana y varias veces por la tarde noche, no se ocupó el fin de semana del 16 al 17 de octubre.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SISTEMA DE SEGURIDAD CERCA ELECTRICA EN PERIMETRO CASA



\$46

0.3% de tu consumo
7 kWh



La cerca electrica se activo 1 ocasión, esto pudo deberse accidentalmente a ramas de arboles que puden llegar a tocar la cerca. Equipo de 800 W que se utilizó por 45 minutos el día jueves 14 de octubre a partir de las 14:50. Cuida que la cerca no toque ramas u objetos extraños ya que esto puede provocar que se active.

LAPTOP MOD EN ESTUDIO REC PPAL



\$24

0.2% de tu consumo
4 kWh



Cargador de 50 W que se ocupó por 7 horas el día lunes 18 de octubre a las 18:00.

TV SAMSUNG DE 75" EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$20

0.2% de tu consumo
3 kWh

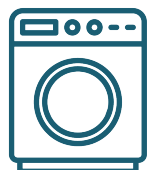


Tienes un consumo de energía eficiente. Recuerda apagar completamente tu TV para ahorrar energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA DE CABELLO EN VESTIDOR REC PPAL



\$19

0.1% de tu consumo
3 kWh



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.

ASPIRADORA NM EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$15

0.1% de tu consumo
2 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

CARGA DE BATERIAS LAPTOPS , CELULARES EN SALA DE T.V. PLANTA ALTA



\$11

0.1% de tu consumo
2 kWh



Su consumo es óptimo



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONTACTOS EN RECÁMARA NIÑOS Y BAÑO



\$10

0.1% de tu consumo
1 kWh



Luces de 4 W que se encendieron desde que se instaló el jueves 14 de octubre de las 13:15 a las 22:00 y el viernes 15 de octubre de las 8:00 a las 18:00.

CARGA DE BATERIAS CELULAR EN RECAMARA NIÑOS



\$6

0.0% de tu consumo
1 kWh



Carga de baterias equipos electronicos

LICUADORA EN COCINA



\$4

0.0% de tu consumo
1 kWh



Equipo de pulsos de 560 W con pulsos que duran menos de un minuto. Se ocupa por lo menos una vez al día, normalmente a las 10:00. No se utilizó el fin de semana del 16 al 17 de octubre.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$2,668

403 kWh

20.0% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

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

estudio_oficina Recamara Principal	3.8 %	\$ 511	<p>Las 2 luminarias incandescentes en la oficina la recámaras Principales pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%.</p> <p>En esta zona cuentas con 14 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.</p>
Entrada , Exterior	3.6 %	\$ 475	<p>Cuentas con 99 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 92 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Salon de usos multiples	2.1 %	\$ 283	<p>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 5 horas al día. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

			En Salon de usos multiples cuentas con 16 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Recámara niñas	1.6 %	\$ 214	En la recámara niñas cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. Encontramos 10 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Posiblemente el jardin	1.4 %	\$ 186	Cuentas con 99 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 7 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cocina	1.2 %	\$ 156	En la la la cocina cuentas con 3 luminarias halogenoss. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. Encontramos 21 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo 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.
Cuarto mozo y máquinas	1.2 %	\$ 154	En Cuarto mozo y máquinas cuentas con 10000 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Baño compartido recámara niños	1.1 %	\$ 142	En el baño compartido recámara niños cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. Cuentas con 6 focos en esta zona. Tu iluminación ya es 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.
Sala de tv planta alta	1.0 %	\$ 135	En la la sala de tv planta alta cuentas con 6 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Sala de TV Planta baja	0.8 %	\$ 111	En la sala de TV Planta baja cuentas con 8 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Recámara niños	0.5 %	\$ 71	En esta zona cuentas con 5 focos. Esta luminaria es LED. 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 7 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Cuarto de servicio	0.5 %	\$ 71	Encontramos 8 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 15 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Escaleras	0.4 %	\$ 58	Cuentas con 2 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. En Escaleras cuentas con única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
comedor	0.2 %	\$ 28	En comedor cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. En comedor cuentas con 2 luminarias halogenoss. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. En comedor cuentas con 6 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. Cuentas con 3 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Pasillo central salas	0.2 %	\$ 26	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 6 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Lavanderia	0.2 %	\$ 25	En esta zona cuentas con 3 focos. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Baño planta baja	0.2 %	\$ 24	En la el baño planta baja cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. Cuentas con 2 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.



PÉRDIDAS DE ENERGÍA

A continuación te presentamos puntualmente dónde encontramos pérdidas de energía y qué acciones tomar para eliminarlas o reducir su consumo.

Durante nuestras mediciones encontramos que el **33.6%** de tu consumo total y con un costo de **\$4,493** 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 **77.4%** 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

ALACENA



\$1,106

8.3 % de tu consumo

167.0 kWh

Site Varios equipos

Potencia	Consumo	Costo
116 W	167.0 kWh	\$ 1106

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

CUARTO DE MÁQUINAS



\$1,096

8.2 % de tu consumo

165.6 kWh

Bomba de recirculación 2

Potencia	Consumo	Costo
115 W	165.6 kWh	\$ 1096

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

CASETA



\$686

5.1% de tu consumo

103.7 kWh

Sistema de Seguridad CCTV

Potencia	Consumo	Costo
72 W	103.7 kWh	\$ 686

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NO
NOTACABLE

SALON DE USOS MULTIPLES



\$619

4.6 % de tu consumo

93.5 kWh

Sonido onkyo

Potencia	Consumo	Costo
36.9 W	53.1 kWh	\$ 352

Proyector

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 11

Bluray sony

Potencia	Consumo	Costo
6.6 W	9.5 kWh	\$ 63

Decodificador HDMI

Potencia	Consumo	Costo
2.7 W	3.9 kWh	\$ 26

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

ATA
CAB
LE

SALON DE USOS MULTIPLES



\$619

4.6 % de tu consumo

93.5 kWh

Continuación...

Regulador koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10.7 W	15.4 kWh	\$ 102

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
3.9 W	5.6 kWh	\$ 37

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

caminadora y bicicleta

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 24

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALON DE USOS MULTIPLES



\$26

0.2 % de tu consumo

3.9 kWh

Repetidor WiFi

Potencia	Consumo	Costo
2.7 W	3.9 kWh	\$ 26

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

RECAMARA PRINCIPAL



\$305

2.3% de tu consumo

46.1 kWh

Decodificadores Sky central, Apple Tv

Potencia	Consumo	Costo
32 W	46.1 kWh	\$ 305

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

RECAMARA PRINCIPAL_ESTUDIO



\$157

1.2% de tu consumo

23.8 kWh

Equipos de comunicaciones router y modem

Potencia	Consumo	Costo
16.5 W	23.8 kWh	\$ 157

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$286

2.1% de tu consumo

43.2 kWh

Regulador Refrigerador Vikin derecho

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 133

Regulador Refrigerador Izquierdo

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 153

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$19

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

Cajon refrigerador Viking

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 19

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA DE T.V. PLANTA ALTA



\$33

0.2 % de tu consumo

5.0 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 33

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

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

SALA DE T.V. PLANTA ALTA



\$ 71

0.5 % de tu consumo

10.7 kWh

Repetidor otro

Potencia	Consumo	Costo
7.4 W	10.7 kWh	\$ 71

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NOTACABLE

CUARTO DE MÁQUINAS



\$57

0.4 % de tu consumo

8.6 kWh

Sistema de riego Bomba Siemens y control Hunters

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 57

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

NO
NOTACABLE

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$31

0.2 % de tu consumo

4.8 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
3.3 W	4.8 kWh	\$ 31

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	678.7 kWh	33.6 %	\$ 4493
Luces	403.1 kWh	20.0 %	\$ 2668
Refrigerador Viking Derecho	120.4 kWh	6.0 %	\$ 797
Bomba de Recirculación 1	94.4 kWh	4.7 %	\$ 625
Congelador Maytag	82.1 kWh	4.1 %	\$ 543
Bomba Trifasica de 5HP Siemens para Riego	76.4 kWh	3.8 %	\$ 506
2 Lavadoras Maytag	71.0 kWh	3.5 %	\$ 470
3 Reguladores 1 por Fase Isolabasic 8000	64.9 kWh	3.2 %	\$ 429
Refrigerador Viking Izquierdo	64.2 kWh	3.2 %	\$ 425
Cajon Refrigerador Viking	63.4 kWh	3.1 %	\$ 420
Otros equipos de cocina	53.8 kWh	2.7 %	\$ 356
2 Secadoras LG	35.9 kWh	1.8 %	\$ 238
Microondas Panasonic	31.8 kWh	1.6 %	\$ 210
Hidroneumatico	31.0 kWh	1.5 %	\$ 205
Plancha Rowenta	19.2 kWh	1.0 %	\$ 127
Puerta eléctrica	18.3 kWh	0.9 %	\$ 121
TV Samsung de 60"	16.3 kWh	0.8 %	\$ 108
Olla express eléctrica	12.4 kWh	0.6 %	\$ 82
Proyector	7.3 kWh	0.4 %	\$ 49

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Tostador	7.1 kWh	0.4 %	\$ 47
Sistema de Seguridad Cerca Electrica	7.0 kWh	0.3 %	\$ 46
Cafetera Jura	4.1 kWh	0.2 %	\$ 27
Laptop Mod	3.6 kWh	0.2 %	\$ 24
TV Samsung de 75"	3.1 kWh	0.2 %	\$ 20
Secadora de cabello	2.9 kWh	0.1 %	\$ 19
aspiradora Nm	2.2 kWh	0.1 %	\$ 15
Carga de baterias Laptops , celulares	1.7 kWh	0.1 %	\$ 11
Contactos	1.5 kWh	0.1 %	\$ 10
Licuadora	0.6 kWh	0.0 %	\$ 4
Cargo fijo			\$ 263

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



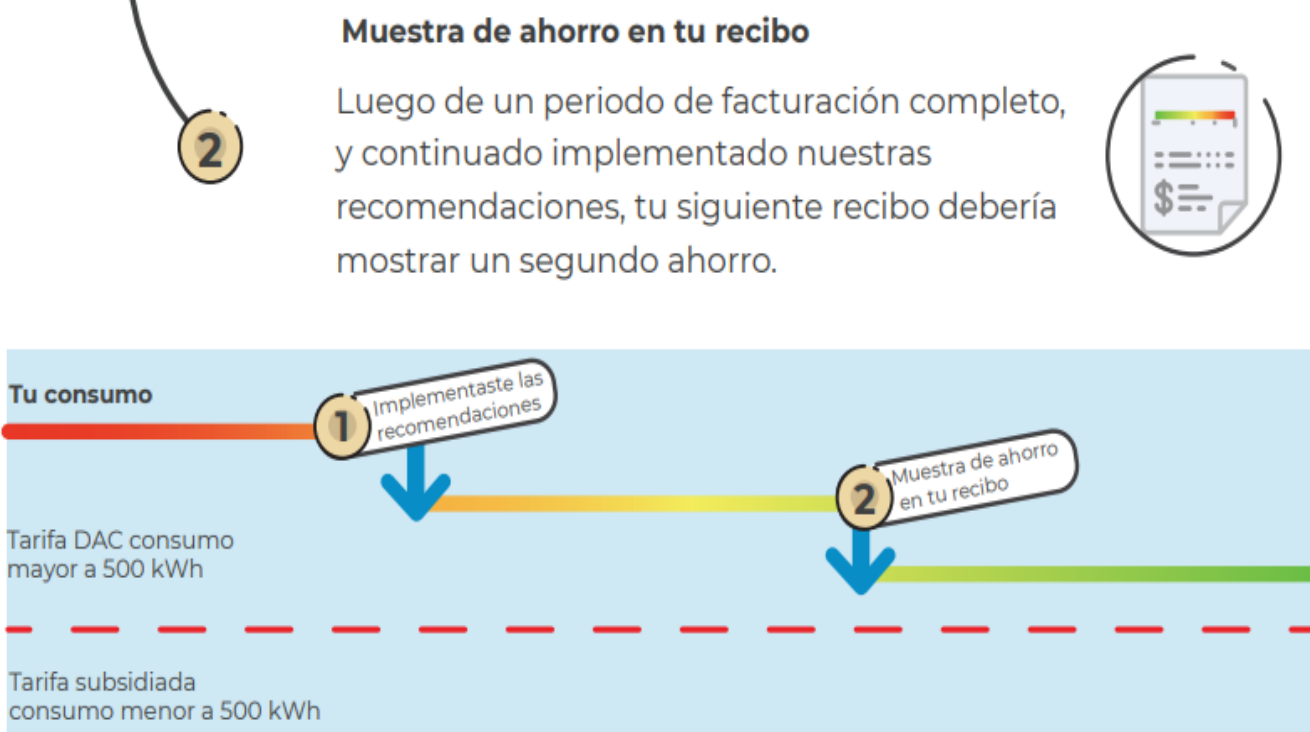
VOLTAJE

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