



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 5,567,016 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

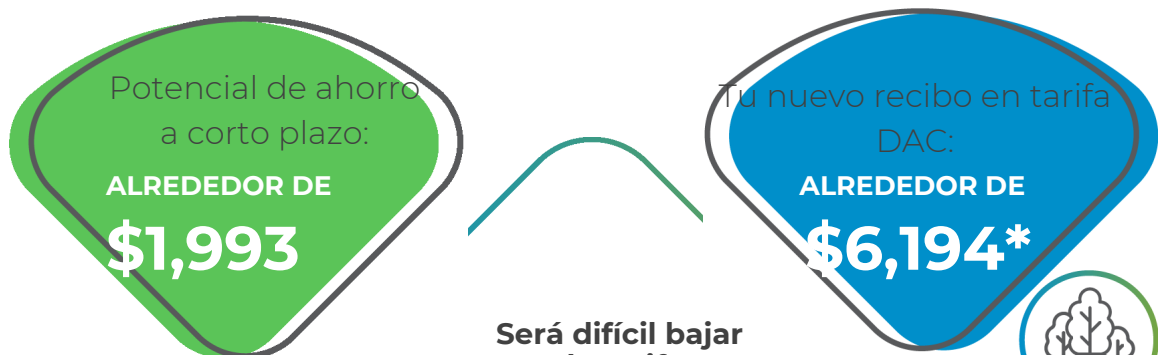
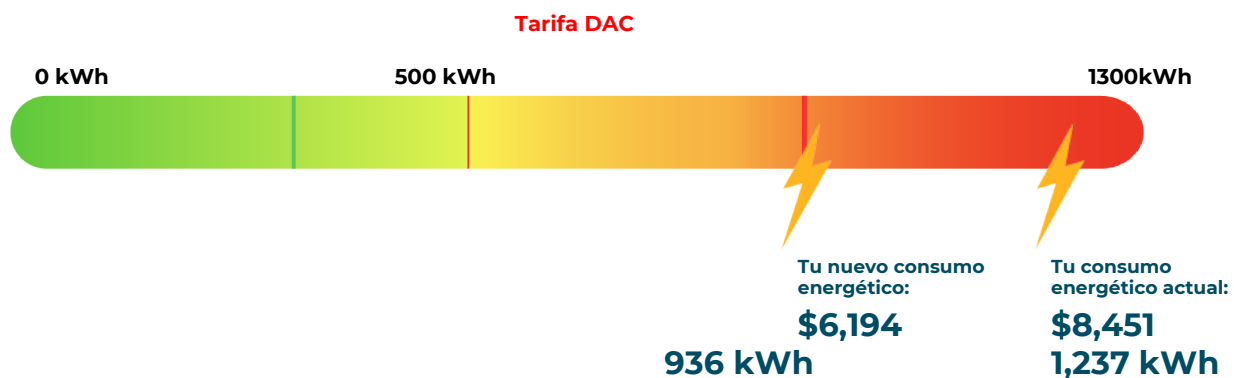


Consumo óptimo

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

POTENCIAL DE AHORRO

Al momento de implementar las recomendaciones de este reporte, tu consumo energético sería de:



Será difícil bajar de tarifa

A pesar de implementar nuestras recomendaciones, tu consumo sigue estando por encima del límite de tarifa Doméstica de Alto Consumo. Sin embargo, **te estarías ahorrando \$54,000 en paneles solares**



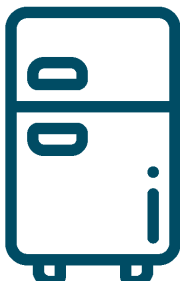
Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:
939 kg de CO₂E al año

Lo que equivale a **14 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN COCINA



\$1,119
169 kWh

13.7% de tu consumo



Refrigerador de 150 W de potencia con un ciclo de deshielo que consume hasta 700 W que ocurre cada 12 horas aproximadamente. Tiene un ciclo de trabajo promedio de casi 3 horas de encendido por 40 minutos de apagado.

¿QUÉ HACER?

Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado.

Asegúrate de mantener la parte de atrás limpia y con una buena ventilación para evitar que se incremente el consumo del compresor. Recomendamos que la parte trasera del equipo se mantenga a al menos 15 cms de la pared



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA SAMSUNG EN CUARTO DE LAVADO



\$377

4.6% de tu consumo
57 kWh



Gastas un poco más que el promedio. Alrededor de un 60% de nuestros clientes gastan menos que tú. Para ahorrar en el consumo de energía de tu secadora.

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. <https://amzn.to/2TTkeRI> o <https://amzn.to/3gT53Bc>
- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, seca un poco en un tendedero antes de meterla a la secadora y luego métela a la secadora por ciclos más cortos.
- Optimiza las cargas de tu secadora. Asegúrate de secar cargas completas en vez de pocas prendas a la vez.

BOMBAS PRESURIZADORAS EN CUARTO DE BOMBAS



\$360

4.4% de tu consumo
54 kWh

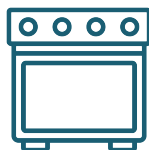


Bombas hidroneumáticas, cuentas con dos, una bomba Shimge y una bomba sin marca, parece ser que tu bomba sin marca no se utiliza. Tu bomba no se enciende durante las noches, lo cual indica que no existen fugas de agua en tu tubería. Se encienden por períodos cortos que en total llegan a sumar casi una hora por día. Desconecta la bomba que no utilices para incrementar aún más tu ahorro.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO EN COCINA



\$265

3.2% de tu consumo
40 kWh



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.

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$219

2.7% de tu consumo
33 kWh



Tienes una TV eficiente. El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COMPUTADORA MAC EN OFICINA



\$207

2.5% de tu consumo
31 kWh



Computadora Mac con una torre Mac conectadas a un UPS. Para las computadoras recomendamos utilizarlas a conciencia cuando son de alto consumo, como es tu caso, y no olvides desconectarla cuando no la estés ocupando.

BOMBAS DE RECIRCULACIÓN GRUNDFOS EN CUARTO DE CALENTADOR



\$190

2.3% de tu consumo
29 kWh



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

LAVADORA SAMSUNG EN CUARTO DE LAVADO



\$173

2.1% de tu consumo
26 kWh



Tus hábitos de uso son normales. Te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes, aún hay un 46% de nuestros clientes gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su 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 un poquito más en energía y agua al realizar esta acción.

HORNO BIFÁSICO GE EN COCINA



\$169

2.1% de tu consumo
26 kWh



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

TV POLAROID EN CUARTO DE SERVICIO



\$160

2.0% de tu consumo
24 kWh



Tu TV gasta mucha más energía que otros equipos similares en tamaño. Este es un factor que está impactando directamente en tu recibo. Puedes considerar cambiar tu equipo por uno más nuevo y eficiente. Si quisieras cambiar tu TV podrías llegar a ahorrar hasta un 0% del gasto actual, y recuperarías la inversión en [ROI] bimestres (algo largo con respecto a otras medidas). TE dejamos un link de compra.

Link de compra El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)

Por otro lado, tu televisión tiene un consumo en modo espera(Standby) de \$ 2 al bimestre, es normal que gasten un poquito, hasta \$5 pesos al bimestre por estar en modo espera.

CAFETERAS EN COCINA



\$25

0.3% 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

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN CUARTO DE JUEGOS



\$149

1.8% de tu consumo
23 kWh



Tienes una TV eficiente. El gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes ¡Bravo! Continúa usándola con moderación.

PLANCHA TFAL EN CUARTO DE LAVADO



\$121

1.5% de tu consumo
18 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](#).

EQUIPOS DE BELLEZA EN BAÑO RECÁMARA FER



\$103

1.3% de tu consumo
16 kWh



Algunos de estos equipos de belleza son de alto consumo y se deben utilizar de forma consciente. En tu caso el uso es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso y no olvides desconectarlos cuando no se estén utilizando..



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$83

1.0% de tu consumo
13 kWh



Equipos de cocina que incluyen tus dos tostadores, tu horno American Harvest, tu licuadora, la vaporera de alimentos, tu microondas Panasonic, la tetera, el exprimidor y tu lavavajillas. Algunos de estos equipos son de muy alto consumo, te recomendamos moderar su uso, continúa con los buenos hábitos de uso y no olvides desconectar los aparatos que no estés utilizando.

MINIBAR DANBY EN CUARTO DE JUEGOS



\$83

1.0% de tu consumo
13 kWh



Minibar pequeño de 70 W de potencia con un ciclo de trabajo de 7 minutos de encendido por 53 minutos de apagado, este equipo parece no tener alimentos o bebidas, por lo que lo puedes desconectar e incrementar aún más tu ahorro.

REFRIGERADOR DANBY EN JARDIN



\$79

1.0% de tu consumo
12 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$75

0.9% de tu consumo
11 kWh



Tienes una TV eficiente. El gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes ¡Bravo! Continúa usándola con moderación.

EQUIPOS DE BELLEZA EN BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL



\$64

0.8% de tu consumo
10 kWh



Algunos de estos equipos de belleza son de alto consumo y se deben utilizar de forma consciente. En tu caso el uso es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso y no olvides desconectarlos cuando no se estén utilizando..

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$57

0.7% de tu consumo
9 kWh



Tienes una TV eficiente. El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LICUADORA EN COCINA



\$39

0.5% de tu consumo
6 kWh



Licuadora , Estos son todos los equipos de la cocina

COMPUTADORA MAC EN RECÁMARA FER



\$36

0.4% de tu consumo
5 kWh



Computadora Mac con un uso muy eficiente. No olvides desconectarla cuando no la estés ocupando para incrementar aún más tu ahorro.

TV SAMSUNG EN COCINA



\$17

0.2% de tu consumo
3 kWh



Tienes una TV eficiente. El gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes ¡Bravo! Continúa usándola con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

VENTILADOR WOOZOO EN CUARTO DE SERVICIO



\$12

0.1% de tu consumo
2 kWh



Ventilador que se enciende cuando ven la TV en la recámara de servicio, su consumo no tiene un impacto importante en tu consumo. No olvides desconectarlo cuando no lo estés utilizando.

COMPUTADORA MAC EN RECAMARA HUÉSPEDES



\$2

0.0% de tu consumo
0 kWh



Computadora Mac 28" de poco uso. No olvides desconectarla para incrementar aún más tu ahorro.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación mayor al promedio

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



\$632

95 kWh

7.7% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Recámara principal	1.6 %	\$ 132	<p>En esta zona cuentas con 15 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto 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 ocupándolas.</p> <p>En la recámara principal cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p>
Escaleras estacionamiento	1.2 %	\$ 102	<p>En Escaleras estacionamiento cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p>
Comedor	1.2 %	\$ 102	<p>Cuentas con 9 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 6 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Cuarto de juegos	1.0 %	\$ 80	<p>En esta zona cuentas con 13 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu alto 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 ocupando las.</p> <p>En Cuarto de juegos cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p>
Recámara Sofía	0.8 %	\$ 65	<p>En esta zona cuentas con 4 focos. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupando las.</p> <p>En la recámara Sofía cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p>
Cuarto de bombas	0.5 %	\$ 41	<p>En Cuarto de bombas cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p>
Cuarto de lavado	0.4 %	\$ 31	<p>En Cuarto de lavado cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p> <p>Cuentas con 1 foco en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Antecomedor	0.4 %	\$ 30	<p>Encontramos 5 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>
Recámara Fer	0.2 %	\$ 19	<p>En la recámara Fer cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p> <p>En esta zona cuentas con 9 focos. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupando las.</p>
Cuarto de servicio	0.2 %	\$ 16	<p>En esta zona cuentas con 3 focos. Tu iluminación ya es LED. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupando las.</p>

ILUMINACIÓN

Continuación...

Área	Consumo (%)	Gasto (\$)	Observación
Recámara niñas	0.0 %	\$ 3	Encontramos 5 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Estacionamiento	0.0 %	\$ 0	Encontramos 7 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.



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 **41.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,371** 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 **78.1%** 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

ESTANCIA



\$534

6.5% de tu consumo

80.6 kWh

Equipos de comunicación y seguridad

Potencia	Consumo	Costo
56 W	80.6 kWh	\$ 534

¿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 BOMBAS



\$524

6.4 % de tu consumo

79.2 kWh

Filtro UV

Potencia	Consumo	Costo
45 W	64.8 kWh	\$ 429

Bomba de Presión

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 95

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$ 682

8.3 % de tu consumo

103.0 kWh

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 76

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Regulador Refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
20 W	28.8 kWh	\$ 191

Refrigerador Whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
43 W	61.9 kWh	\$ 410

¿QUÉ HACER?

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

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

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA



\$ 400

4.9 % de tu consumo

60.5 kWh

Nobreak Jheta y Torre Mac

Potencia	Consumo	Costo
42 W	60.5 kWh	\$ 400

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SOLAR



\$48

1.2% de tu consumo

14.4 kWh

Sistema de monitoreo Solar

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 48

¿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
ATACABLE

CUARTO DE MÁQUINAS



\$153

1.9% de tu consumo

23.2 kWh

Sensor de presión bombas

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 95

Suavizador de agua

Potencia	Consumo	Costo
2.9 W	4.2 kWh	\$ 28

Filtro de carbón activo

Potencia	Consumo	Costo
1.6 W	2.3 kWh	\$ 15

Filtro X

Potencia	Consumo	Costo
1.6 W	2.3 kWh	\$ 15

¿QUÉ HACER?

Sigue usando tu sensor de movimiento para seguir ahorrando dinero.

ATACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

RECAMARA SOFIA



\$95

1.2% de tu consumo

14.4 kWh

Termostato X

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 95

¿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

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$135

1.7% de tu consumo

20.4 kWh

Bocinas Bose

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
9.7 W	14.0 kWh	\$ 92

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
2.8 W	4.0 kWh	\$ 27

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

¿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 TV PLANTA BAJA



\$135

1.7% de tu consumo

20.4 kWh

Continuación...

Bluray Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

¿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

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$14

0.2 % de tu consumo

2.2 kWh

Teléfono Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 14

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$183

2.2% de tu consumo

27.6 kWh

Decodificador Roku

Potencia	Consumo	Costo
2.9 W	4.2 kWh	\$ 28

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
9.3 W	13.4 kWh	\$ 89

Decodificador Apple Tv

Potencia	Consumo	Costo
5.3 W	7.6 kWh	\$ 51

Bocinas Bose

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$183

2.2% de tu consumo

27.6 kWh

Continuación...

Bluray Onkio

Potencia	Consumo	Costo
0.7 W	1.0 kWh	\$ 7

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿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 JUEGOS



\$121

1.5% de tu consumo

18.3 kWh

Bocinas Bose

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Bluray Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
1.9 W	2.7 kWh	\$ 18

Decodificador Izzi

Potencia	Consumo	Costo
7.7 W	11.1 kWh	\$ 73

¿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

CUARTO DE JUEGOS



\$121

1.5% de tu consumo

18.3 kWh

Continuación...

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

Consola Xbox

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

Consola Wii

Potencia	Consumo	Costo
1.3 W	1.9 kWh	\$ 12

¿QUÉ HACER?

Lo mejor es mantener completamente apagada la consola, muchas veces se queda en modo espera. 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 JUEGOS



\$48

0.6 % de tu consumo

7.2 kWh

Telefono inalámbrico

Potencia	Consumo	Costo
2.8 W	4.0 kWh	\$ 27

Controles Wii

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Caminadora y elíptica

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 kWh	\$ 11

¿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
ATA
CAB
LE

CUARTO DE LAVADO



\$ 76

0.9 % de tu consumo

11.5 kWh

Lavadora Samsung

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 19

Secadora Samsung

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 57

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

JARDÍN



\$48

0.6 % de tu consumo

7.2 kWh

Refrigerador Danby

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 48

¿QUÉ HACER?

Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin reemplazarlo

NOTACABLE

CUARTO DE SERVICIO



\$105

1.3% de tu consumo

15.8 kWh

Ventilador Woozoo

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Decodificador roku

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 24

TV Polaroid

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 24

Antena otro

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 48

¿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

VESTIDOR RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 48

0.6 % de tu consumo

7.2 kWh

Cámara de seguridad

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 48

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

GARAGE



\$38

0.5 % de tu consumo

5.8 kWh

Cámara de vigilancia Hikvision

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 38

¿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

RECÁMARA HUÉSPEDES



\$38

0.5 % de tu consumo

5.8 kWh

Computadora Mac 28"

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 38

¿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 CALENTADOR



\$ 11
0.1% de tu consumo

1.7 kWh

Bombas de Recirculación Grundfos

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 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 NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

CALENTADORES



\$ 11
0.1% de tu consumo

1.7 kWh

Pilotos automáticos de calentadores

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	1.7 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 NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$10

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

TV Hisense

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	509.2 kWh	41.2 %	\$ 3323
Refrigerador Whirlpool	169.1 kWh	13.7 %	\$ 1119
Luces	95.5 kWh	7.7 %	\$ 632
Secadora Samsung	57.0 kWh	4.6 %	\$ 377
Horno	40.1 kWh	3.2 %	\$ 265
Centro de entretenimiento	33.1 kWh	2.7 %	\$ 219
Computadora Mac	31.3 kWh	2.5 %	\$ 207
Bombas de Recirculación Grundfos	28.6 kWh	2.3 %	\$ 190
Lavadora Samsung	26.2 kWh	2.1 %	\$ 173
Horno bifásico GE	25.6 kWh	2.1 %	\$ 169
TV Polaroid	24.2 kWh	2.0 %	\$ 160
Centro de entretenimiento	22.5 kWh	1.8 %	\$ 149
Plancha Tfal	18.3 kWh	1.5 %	\$ 121
Equipos de belleza	15.6 kWh	1.3 %	\$ 103
Equipos de cocina	12.6 kWh	1.0 %	\$ 83
Minibar Danby	12.5 kWh	1.0 %	\$ 83
Refrigerador Danby	11.9 kWh	1.0 %	\$ 79
Centro de entretenimiento	11.3 kWh	0.9 %	\$ 75
Equipos de belleza	9.7 kWh	0.8 %	\$ 64

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Centro de entretenimiento	8.5 kWh	0.7 %	\$ 57
Licuadora	5.9 kWh	0.5 %	\$ 39
Computadora Mac	5.4 kWh	0.4 %	\$ 36
Cafeteras	3.8 kWh	0.3 %	\$ 25
TV Samsung	2.5 kWh	0.2 %	\$ 17
Ventilador WoooZoo	1.8 kWh	0.1 %	\$ 12
Computadora Mac	0.4 kWh	0.0 %	\$ 2

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



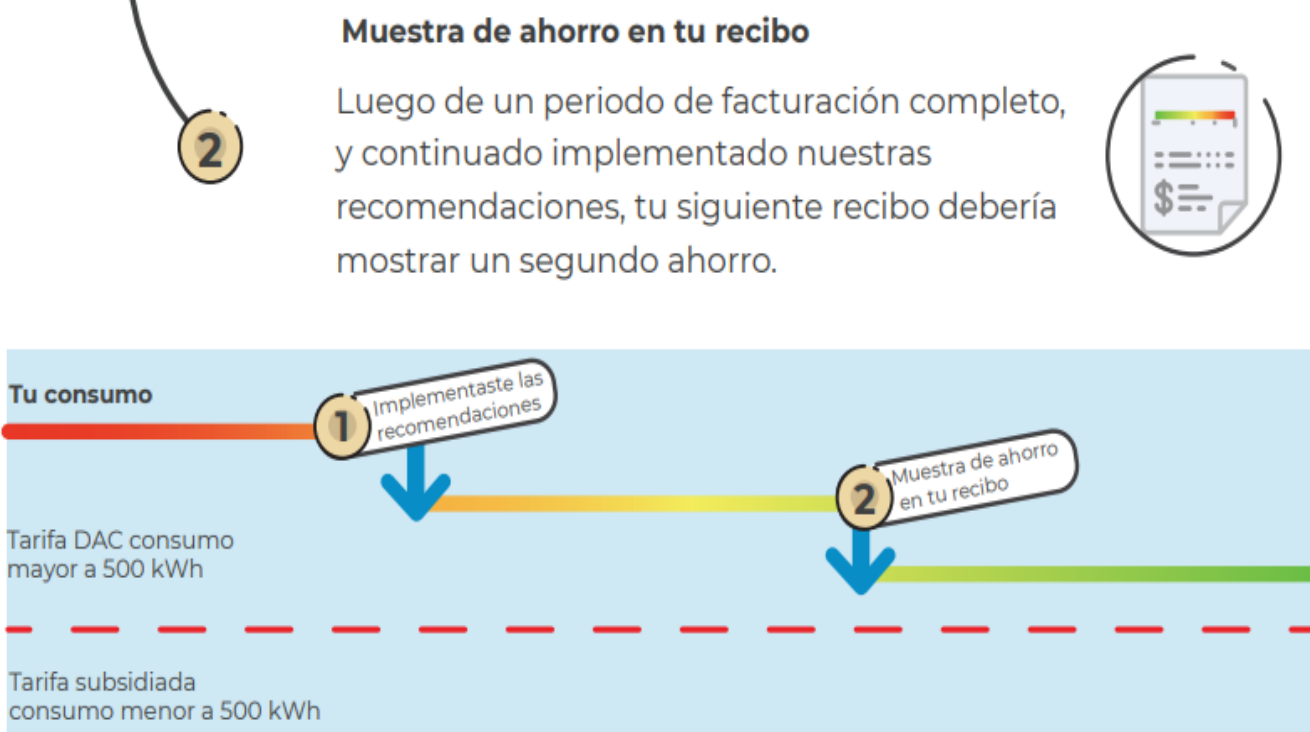
VOLTAJE

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