



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 7,042,764 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

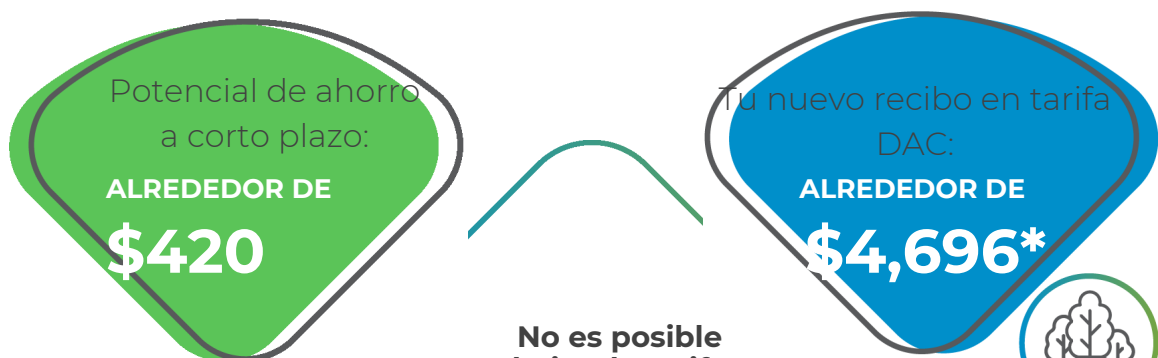
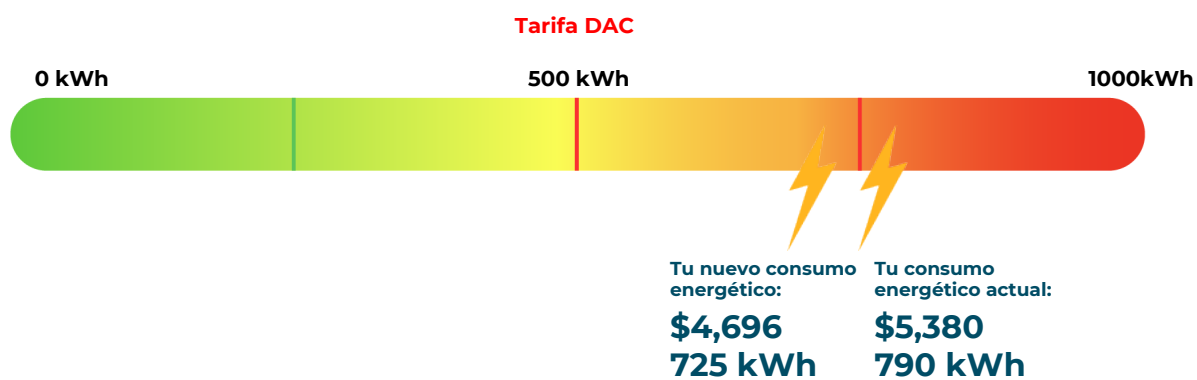


Consumo óptimo

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:



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 \$13,500 en paneles solares**

Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:

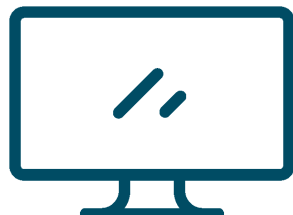
202 kg de CO₂E al año

Lo que equivale a **3 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV EN CUARTO DE ABUELITA(NO SE NOS PERMITIÓ PASAR)



\$266

41 kWh

5.2% de tu consumo



Possible TV que se usa en largos períodos de tiempo. Cuida el uso del equipo. Equipo, posible TV, de 80 W que se utiliza todos los días por las tardes/noches, se suele quedar encendido desde las 17:00 y hasta las 00:00 o más horas en la madrugada. En algunas ocasiones se llega a encender por poco tiempo a las 14:00.

¿QUÉ HACER?

Tienes una TV eficiente. El alto consumo de energía que tiene esta televisión se debe a que se mantiene prendida por un tiempo considerable, alrededor de [Uso] horas al día. 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

PC IMAC ,TV SONY Y COMPUTADORA PORTATIL. PLANTA BAJA



\$180

28 kWh

3.5% de tu consumo



Estos equipos tienen un consumo parecido y suelen utilizarse cotidianamente si alguno de ellos no se utiliza. Ten en cuenta que se encuentran en el mismo circuito. Tv o equipo de computo de 90 W, se suele utilizar sola o al mismo tiempo que se hace uso de la lavadora y secadora.

¿QUÉ HACER?

Tienes una TV eficiente. El alto consumo de energía que tiene esta televisión se debe a que se mantiene prendida por un tiempo considerable, alrededor de [Uso] horas al día. 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

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA

PB



\$105

16 kWh



2.1% de tu consumo

Microondas de uso cotidiano.

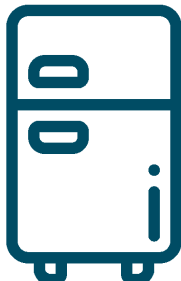
¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es muy elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 79% 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 LG EN COCINA PA



\$730

113 kWh



14.3% de tu consumo

Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos. La temperatura de tu compresor es de 0.0 °C, lo cual es adecuado para equipos de refrigeración de este tipo. La parte del refrigerador donde se encuentran sus componentes está sucia, lo cual dificulta que el proceso de enfriamiento se realice eficientemente.

¿QUÉ HACER?

- Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.
- La temperatura de tu congelador es baja. Prueba subir un poco la Temperatura para garantizar un ahorro. La temperatura ideal para congeladores domésticos es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit.
- El compresor de tu refrigerador trabaja a una alta potencia (170 watts), lo que resulta en un gasto elevado de energía.
- Los serpentines o tuberías están sucios lo que causa una menor eficiencia de trabajo de tu refrigerador.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA LG CUARTO DE LAVADO PRINCIPAL



\$247

4.8% de tu consumo
38 kWh



Los hábitos de uso de tu secadora son buenos, te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes en cuanto a uso. Aunque aún hay un 47% 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](#)

TETERA PARA CAFÉ EN COCINA PB



\$206

4.0% de tu consumo
32 kWh



Tetera para cafe. Este equipo es de alto consumo. Cuida su uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA P



\$61

1.2% de tu consumo
9 kWh



El consumo de energía de tu microondas es normal, ya que consumes cerca del promedio de otros de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente.



REFRIGERADOR GE PROFILE EN COCINA PANTA BAJA

\$577

11.3% de tu consumo
89 kWh

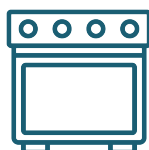


-Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.
-El compresor de tu refrigerador trabaja a una alta potencia (160 watts), lo que resulta en un gasto elevado de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO ELECTRICO EN COCINA PB



\$116

2.3% de tu consumo
18 kWh



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.

HIDRONEUMATICO EN COCHERA



\$114

2.2% de tu consumo
18 kWh



Hidroneumatico Debajo de escaleras Equipo que se ocupa todos los días cuyos pulsos duran menos a 2 minutos, se prende desde las 7:00 y se detectan pulsos a lo largo del día y hasta las 00:00 o a veces varias ocasiones en la madrugada. Por la madrugada y

PLANCHA BLACK AND DECKER CUARTO DE LAVADO PRINCIPAL



\$72

1.4% de tu consumo
11 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

LAVADORA LG CUARTO DE LAVADO PRINCIPAL



\$69

1.3% de tu consumo
11 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso con tu lavadora. Gastas menos que el 97% de nuestros clientes en el consumo de energía de su lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa.

TV SONY DE 20" EN CUARTO DE SERVICIO



\$69

1.3% de tu consumo
11 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 1% 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 gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes (Bravo! Continúa usándola con moderación).



\$55

1.1% de tu consumo
8 kWh



Carga de baterías en las recamaras cerca del tablero. Cargador de 15 W que se conecta casi siempre que se apagan las luces de 10 W y se queda conectado toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MONITOR SAMSUNG EN ESTUDIO



\$36

0.7% de tu consumo
6 kWh



Computadora de 100 W que se utilizó únicamente el día viernes 10 de septiembre, durante el día.

COMPUTADORA MAC CABLE RCA. CLUSTER DE COMPUTO EN MESA CERCA DE LA ALBERCA



\$25

0.5% de tu consumo
4 kWh



Este equipo de computo se conecta al regulador , desconecta en conjunto estos equipos, Si el voltaje de tu vivienda esta estable no necesitas el regulador.

LAVADORA LG CUARTO DE LAVADO



\$21

0.4% de tu consumo
3 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso con tu lavadora. Gastas menos que el 99% de nuestros clientes en el consumo de energía de su lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA MIELE COMPAC C2



\$21

0.4% de tu consumo
3 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 PARA CELULAR, LAPTOPS EN ESTUDIO



\$11

0.2% de tu consumo
2 kWh



Carga de baterías. Laptop en estudio Cargador de 25 W que se usa muy poco.

PLANCHAV MARCA: JIFFY STEAMER EN CUARTO DE SERVICIO MODELO J-2



\$7

0.1% de tu consumo
1 kWh



PlanchaV Marca: Jiffy Steamer Modelo J-2 En este lugar se encuentran dos planchas, una tradicional y una vertical, lo cual nos comentó la persona de servicio que se pueden utilizar las dos una vez a la semana por aproximadamente media hora cada una



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHITA T- FAL REF: FV1034 CUARTO DE SERVICIO



\$7

0.1% de tu consumo
1 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](#).

CARGADOR DE BATERIA CELULAR , LAPTOP EN CUARTO DE SERVICIO



\$7

0.1% de tu consumo
1 kWh



Su consumo es óptimo

MOTOR DE PUERTA ELÉCTRICA GROSSMAN



\$6

0.1% de tu consumo
1 kWh



Motor de puerta eléctrica Grossman puertas automáticas, Se conecta a una toma en la interperie , y se controla manualmente y control.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

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

\$727

112 kWh

14.2% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

campana estufa	4.8 %	\$ 244	En la cocina cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Casetas de vigilancia y exterior	1.8 %	\$ 94	Cuentas con 4 focos en esta zona. Tu iluminación aquí 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.
Estacionamiento Sotano	1.3 %	\$ 66	En Entrada a casa estacionamiento cuentas con 6 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Estacionamiento Sotano	1.1 %	\$ 58	En Entrada a estacionamiento cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Estacionamiento Sotano	1.1 %	\$ 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.
cuarto bomba (se encuentra del lado izquierdo del sótano.)	0.8 %	\$ 43	Cuentas con 4 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
recamara principal y Estudio.	0.6 %	\$ 29	En esta zona cuentas con 4 focos. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Cuarto de lavado planta alta	0.5 %	\$ 24	En Cuarto de lavado planta alta cuentas con única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Cocina	0.4 %	\$ 19	Encontramos 2 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagaralas al salir de las zonas.
Baño compartido en cuartos de servicio, Recamaras planta baja	0.4 %	\$ 19	En el baño compartido en cuartos de servicio cuentas con única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Biblioteca	0.3 %	\$ 15	En esta zona cuentas con 4 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Recamara piano , pasillo ,y decoración	0.2 %	\$ 10	Encontramos 6 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagaralas al salir de las zonas.
estacionamiento	0.2 %	\$ 10	Encontramos 3 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagaralas al salir de las zonas.
Decoraciones en la zona de pasillo a habitaciones	0.2 %	\$ 8	Cuentas con 3 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
estacionamiento	0.1 %	\$ 6	En estacionamiento cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO

ILUMINACIÓN

Continuación...

Pasillo	0.1 %	\$ 6	Encontramos 1 foco 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.
Recámara niños	0.1 %	\$ 4	Cuentas con 3 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recamara piano, baño, abuelita	0.1 %	\$ 4	Encontramos 4 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.
Recámara niños	0.1 %	\$ 3	Encontramos 1 foco 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.
Recámara niños	0.0 %	\$ 1	Cuentas con 3 focos en esta zona. Tu iluminación 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 **27.0%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,383** 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 **67.6%** 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

CASETA



\$84

1.6% de tu consumo

13.0 kWh

Potencia	Consumo	Costo
----------	---------	-------

¿QUÉ HACER?

No localizado(se dejó el circuito apagado) C12 esta identificado como contactos recamara principal, estudio y sala)

9 W
13.0 kWh
\$ 84

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

[Link de compra](#)
Timer NINE

ATACABLE

CASETA



\$327

6.4 % de tu consumo

50.4 kWh

**sistema de grabacion Vigilancia epcosm y
Tv lg de 22" en caseta de vigilancia**

Potencia	Consumo	Costo
35 W	50.4 kWh	\$ 327

¿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

AL COSTADO DE LA ALBERCA



\$355

6.9 % de tu consumo

54.7 kWh

Regulador Isola basic en mesa cerca de la Iberca

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 215

Potencia	Consumo	Costo

¿QUÉ HACER?

Cluster de Computo. (Regleta con interruptor luminoso, Monitor samsumg y laptops) en Estudio

15 W
21.6 kWh
\$ 140

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

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

CLUSTER DE COMPUTO SALA PLANTA BAJA



\$168

3.3% de tu consumo

25.9 kWh

Not Break Smart bit en centro de computo PB

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 168

¿QUÉ HACER?

Para recudir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. 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 SERVICIO



\$102

2.0 % de tu consumo

15.7 kWh

Decodificador Motorola en cluster cuarto de servicio

Potencia	Consumo	Costo
1.3 W	1.9 kWh	\$ 12

TV sony en cuarto de servicio

Potencia	Consumo	Costo
9.6 W	13.8 kWh	\$ 90

¿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.

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

RECAMARA PIANO



\$ 75

1.5% de tu consumo

11.5 kWh

Modem infinitum en Recamara del Piano

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 75

¿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

ESTUDIO



\$65

1.3% de tu consumo

10.1 kWh

Potencia	Consumo	Costo
----------	---------	-------

¿QUÉ HACER?

Cluster de Computo. (Regleta con interruptor luminoso, Monitor samsumg y laptops) en Estudio

7 W
10.1 kWh
\$ 65

Para recudir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

[Link de compra](#)
Timer NINE

ATACABLE

RECAMARA ABUELITA



\$ 47

0.9 % de tu consumo

7.2 kWh

Possible decodificador en recamara abuelita(no se reviso a detalle)

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 47

¿QUÉ HACER?

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. 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 LAVADO



\$47

0.9 % de tu consumo

7.2 kWh

Lavadora LG Cuarto de Lavado Principal

Potencia	Consumo	Costo
1.7 W	2.4 kWh	\$ 16

Secadora LG Cuarto de lavado principal

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

Lavadora LG en cuarto de servicio

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 28

¿QUÉ HACER?

Para recudir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. 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

ÁREA DE LAVADO



\$26

0.5 % de tu consumo

4.0 kWh

Aspiradora de mano recargable Black and Decker lithium. En Cuarto de lavado

Potencia	Consumo	Costo
2.8 W	4.0 kWh	\$ 26

¿QUÉ HACER?

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. 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

ENTRADA ESTACIONAMIENTO



\$23

0.5 % de tu consumo

3.6 kWh

Motor de puerta eléctrica Grossman

puertas automáticas

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 23

¿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

COCINA PLANTA BAJA



\$14

0.3 % de tu consumo

2.2 kWh

Microondas Panasonic Cocina PB

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 14

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

COCINA PLANTA BAJA



\$23

0.5 % de tu consumo

3.6 kWh

Refrigerador GE en PB

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 23

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

SALA PLANTA BAJA



\$23

0.5 % de tu consumo

3.6 kWh

consola de videojuegos Wii en sala

Planta baja

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 23

¿QUÉ HACER?

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

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

COCINA PLANTA ALTA



\$5

0.1% de tu consumo

0.7 kWh

Microondas Panasonic Cocina PA

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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	213.4 kWh	27.0 %	\$ 1383
Refrigerador LG en Cocina PA	112.6 kWh	14.3 %	\$ 730
Luces	112.1 kWh	14.2 %	\$ 727
Refrigerador GE Profile en Cocina Panta Baja	89.1 kWh	11.3 %	\$ 577
TV en Cuarto de abuelita(No se nos permitió pasar)	41.0 kWh	5.2 %	\$ 266
Secadora LG Cuarto de Lavado Principal	38.2 kWh	4.8 %	\$ 247
Tetera para café en cocina PB	31.7 kWh	4.0 %	\$ 206
PC Imac ,Tv Sony y Computadora Portatil. Planta Baja	27.8 kWh	3.5 %	\$ 180
Horno Electrico en Cocina PB	17.9 kWh	2.3 %	\$ 116
Hidroneumatico en Cochera	17.7 kWh	2.2 %	\$ 114
Microondas Panasonic en cocina PB	16.3 kWh	2.1 %	\$ 105
Plancha Black and Decker Cuarto de lavado Principal	11.1 kWh	1.4 %	\$ 72
Lavadora LG Cuarto de lavado Principal	10.6 kWh	1.3 %	\$ 69
TV sony de 20" en cuarto de servicio	10.6 kWh	1.3 %	\$ 69
Microondas Panasonic en cocina PA	9.4 kWh	1.2 %	\$ 61
Cargador de batería para celular o laptop en contactos recamara piano , recamara abuela	8.5 kWh	1.1 %	\$ 55
Monitor Samsung en Estudio	5.5 kWh	0.7 %	\$ 36
Computadora Mac Cable RCA. Cluster de computo en mesa cerca de la alberca	3.9 kWh	0.5 %	\$ 25
Lavadora LG Cuarto de Lavado	3.3 kWh	0.4 %	\$ 21

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Aspiradora Miele compac c2	3.2 kWh	0.4 %	\$ 21
Carga de baterias para celular, Laptops en Estudio	1.8 kWh	0.2 %	\$ 11
PlanchaV Marca: Jiffy Steamer en cuarto de servicio Modelo J-2	1.1 kWh	0.1 %	\$ 7
Plancha T- Fal Ref: FV1034 cuarto de servicio	1.1 kWh	0.1 %	\$ 7
Cargador de bateria celular , laptop en cuarto de servicio	1.1 kWh	0.1 %	\$ 7
Motor de puerta eléctrica Grossman	0.9 kWh	0.1 %	\$ 6

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



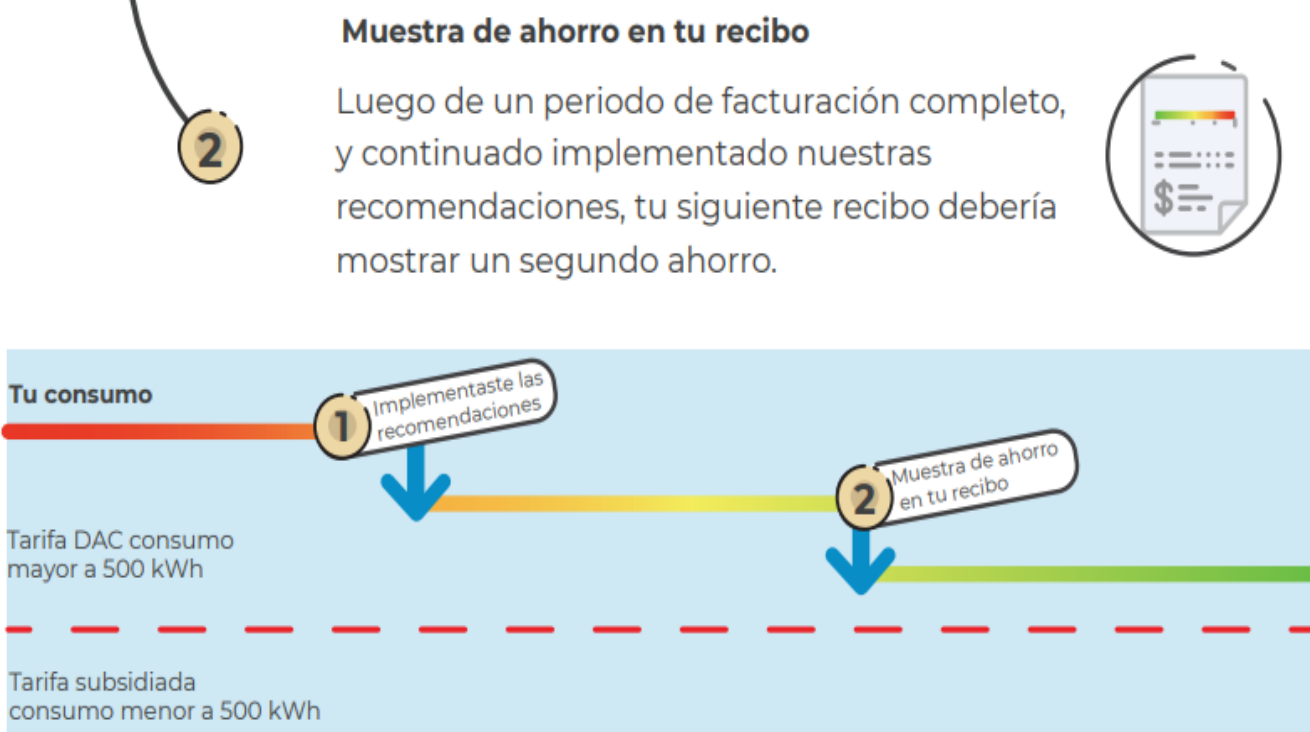
VOLTAJE

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