



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 5,287,899 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

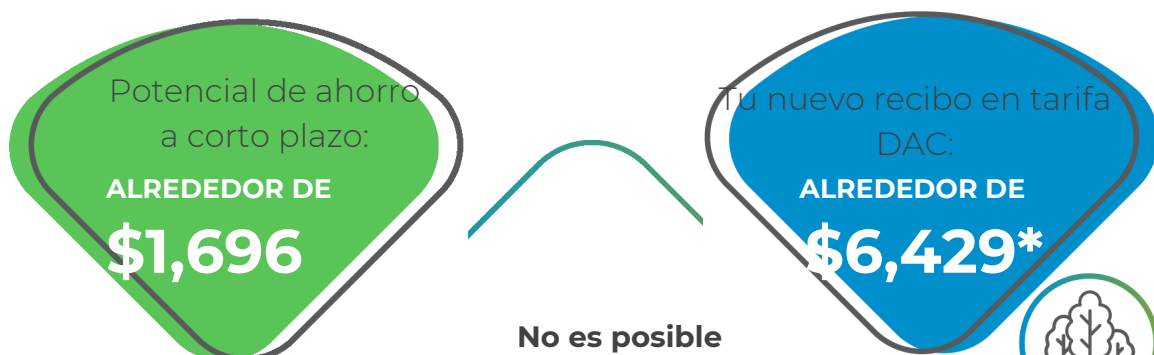
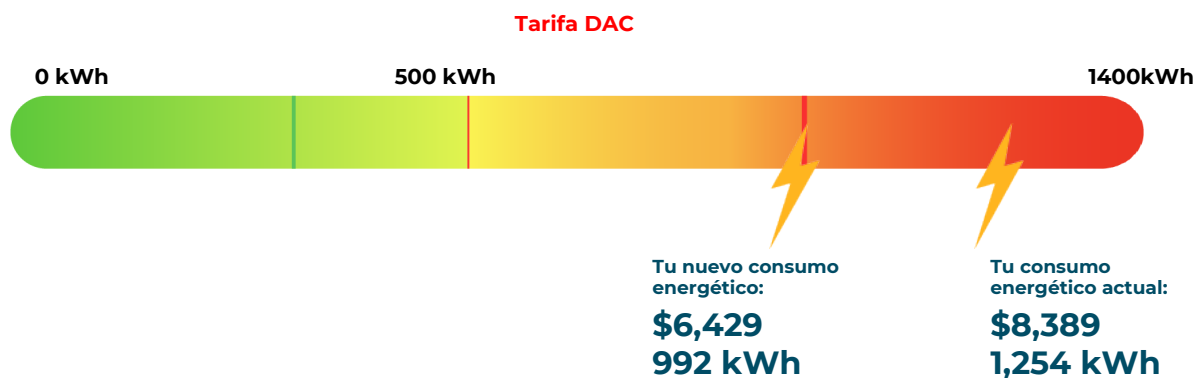


Consumo óptimo

La selección de estos símbolos está basada en el análisis de decenas de casas y cientos de 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 \$54,000 en paneles solares**

Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:

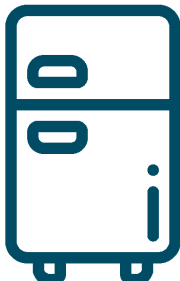
817 kg de CO₂E al año

Lo que equivale a **12 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR DUPLEX SUB ZERO



\$953

147 kWh

11.7% de tu consumo



Este equipo de refrigeración cuenta con congelador, dispensador de hielo y agua , ya que realiza 4 funciones este equipo requiere mas energia de lo habitual para trabajar. Capacidad de Refrigerador 15.8 cu. ft. Capacidad de Congelador 7.9 cu. ft Tabaja a diferentes potencias desde 100w a 300w , cuenta con un ciclo de trabajo de 50 minutos encendido por 50 minutos apagado, esto es bueno sin embargo parece quedarse encendido hasta por 14 horas, los días jueves 26, viernes 27 y sábado 28 de agosto. Ten cuidado en cerrar bien las puertas y no colocar alimentos calientes ya que los compresores requieren de mas energia para mantener la temperatura. Máquina de hielos que se utilizó únicamente de viernes 27 a sábado 28 de agosto. Tiene un ciclo de trabajo de 5 minutos de enendido por 55 de apagado , señal muy regular. Se revisaron los empaques para detectar perdidas de temperatura, los empaques se encuentran en buen estado. Cuenta con un regulador de voltaje.

¿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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO.



\$ 457

71 kWh



5.6% de tu consumo

Temperatura del dispensador 88C caliente, 6C fría. Trabajo del compresor para enfriar el agua es de 150 W con un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 150m de apagado y cuya resistencia para calentar el agua consume 500 W con un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 55 de apagado. Si usas mucho este equipo considera colocarle un timer para generar rutinas de encendido , y mantenerlo apagado cuando no se necesita.

¿QUÉ HACER?

Temperatura del dispensador 88C caliente, 6C fría. Trabajo del compresor para enfriar el agua es de 150 W con un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 150m de apagado y cuya resistencia para calentar el agua consume 500 W con un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 55 de apagado. Si usas mucho este equipo considera colocarle un timer para generar rutinas de encendido , y mantenerlo apagado cuando no se necesita.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHAS BLACK+DECKER Y T-FAL EN CUARTO DE LAVADO.



\$280

43 kWh



3.4% de tu consumo

Plancha Black+Decker y T-fal Son 4 planchas las que se utilizan en el cuarto de lavado. Equipo de 1500W que se usa en las tardes de lunes a viernes por periodos de 2 a 3 horas.

¿QUÉ HACER?

La plancha acumulo un total de 8 horas en funcionamiento durante la semana de evaluación. Tu consumo de la plancha está alto con respecto a otros de nuestros clientes. Consumes más que el 99% de nuestros clientes. Por favor checa la siguiente página web para que encuentres como ahorrar en este consumo:
[Estrategia para planchas](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV PHILIPS DE 40" , EQUIPO DE COMPUTO EN RECAMARA 2 PATRICIO



\$560

6.9% de tu consumo
86 kWh



El tiempo que usas esta TV está cerca o poco arriba del promedio en comparación con casas similares a la tuya.

SECADORA LG



\$489

6.0% de tu consumo
75 kWh



Gastas un poco más que el promedio usando la secadora. Alrededor de un 68% 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, 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA LG



\$160

2.0% de tu consumo
25 kWh



Los hábitos de uso de tu lavadora son normales. Te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes, aún hay un 42% 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.

MONITOR SAMSUNG EN RECAMARA NIÑO PEQ.



\$147

1.8% de tu consumo
23 kWh



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

TRITURADOR EN COCINA



\$107

1.3% de tu consumo
16 kWh



Triturador , se usa dos veces al dia diariamente. Aparato de 600W que se usa por periodos muy cortos entre las 17:00 y las 19:00, tiene una base de 40W.

RECIRCULADOR B&G EN CUARTO DE LAVADO.



\$80

1.0% de tu consumo
12 kWh



Recirculador B&G;; Ya cuenta con un timer digital steren. Equipo de 110W que se usa por periodos de 4 horas alrededor del medio día de lunes a viernes.

COMPUTADORA HP EN SALA



\$71

0.9% de tu consumo
11 kWh



La computadora siempre se usa junto con una lámpara de 12 w, uso habitual. Luces o equipo, posible TV, que se encienden casi todos los días por un par de horas aproximadamente, no tienen un horario fijo, pero se utiliza con mayor frecuencia por las noches.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAMPANA DE ESTUFA



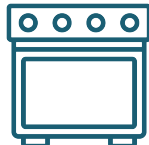
\$71

0.9% de tu consumo
11 kWh



Campana que se utiliza habitualmente. Equipo de 70W que se usa por periodos de 3 a 5 horas todos los días en las tardes

HORNO EN COCINA



\$58

0.7% de tu consumo
9 kWh



Horno poco uso. Equipo calentador que se usó por 2 horas el lunes 30 de agosto alrededor de las 14:00

TV SHARP DE 60" EN SALA DE TV



\$21

0.3% de tu consumo
3 kWh



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

ELECTRODOMESTICOS DE COCINA



\$18

0.2% de tu consumo
3 kWh



Otros equipos de cocina. Equipo calentador de 700 W que se utilizó por 10 minutos a las 22:00 el día lunes 30 de agosto. Equipo calentador de 500 W que se utilizó por una hora el día miércoles 1 de septiembre a las 15:00.

TV SAMSUNG DE 48" EN RECÁMARA PRINCIPAL(CLUSTER)



\$14

0.2% de tu consumo
2 kWh



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

CARGADORES DE BATERIAS CELULARES,LAPTOPS, TELEFONO INALAMBRICO.



\$13

0.2% de tu consumo
2 kWh



Contactos a un lado de la cama , aquí se pueden conectar cargadores de baterias . Cargador de 20W que se usa por periodos de 2 a 3 horas generalmente en la noche



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS EN COCINA.



\$13

0.2% de tu consumo
2 kWh



Uso cotidiano. Pulso de 800W que aparecen en las mañanas y alrededor del medio día

TV SONY DE 40 "EN COCINA



\$11

0.1% de tu consumo
2 kWh



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

COMPUTADORA IMAC_FAMILY ROOM



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh

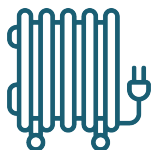


Computadora Imac de escritorio , se menciono que si se ocupa , no salió en el desciframiento. Se encuentra conectada en el escritorio de family room . Este equipo consume 92w



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR AMBIENTE EN FAMILY ROOM ESCRITORIO.



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Calefaccion portatil Lasko, Se encontraba funcionando durante la detección . Equipo de alto consumo , cuidar su usó.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

Como parte de nuestros servicios, encontramos estas luminarias para enfocar esfuerzos en lo que vale la pena reemplazarlos

\$1,433

221 kWh

17.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Pasillo cuarto de servicio, cocina y cuarto de lavado	3.6 %	\$ 293	Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas para economizar
Cocina	3.2 %	\$ 262	Esta luminaria es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Posibles en el Vestidor recamara principal	1.5 %	\$ 120	La única luminaria incandescente en Vestidor recamara principal se puede remplazar por un foco LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Recámara niños	1.3 %	\$ 110	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Entrada elevador principal	1.3 %	\$ 104	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Cuarto de lavado	0.9 %	\$ 72	Esta luminaria es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas
estudio oficina	0.8 %	\$ 67	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación
comedor	0.7 %	\$ 60	En comedor cuentas con 9 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Baño Recamara Principal	0.6 %	\$ 49	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Bar	0.5 %	\$ 44	Esta luminaria es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Cajillos largo y cuadrado en sala y comedor	0.5 %	\$ 42	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación
estudio oficina	0.5 %	\$ 39	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Recamara Principal	0.4 %	\$ 32	Esta luminaria es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Entrada al elevador de servicio	0.4 %	\$ 31	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación
Cuarto servicio	0.4 %	\$ 29	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Cuarto de lavado, recámaras de servicio	0.3 %	\$ 27	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación
Recámara niños	0.2 %	\$ 18	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Espejo pasillo cuartos de servicio, lavado y cocina	0.1 %	\$ 5	Esta luminaria es tipo LED. Recuerda apagar las luces después de usarlas
Recámara principal,lamparas buro	0.0 %	\$ 0	En la recámara principal cuentas con 2 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. NO SE ENCONTRO EL TIPO DE FOCO BUSCADO
Baño Cuarto de Servicio	0.0 %	\$ 0	Se trata de luminaria que ya es LED. Ya no se necesita cambio solo recuerda usarlas con moderación
Comedor ,cuadros, cajillo largo de comedor y sala y cajillo cuadrado de comedor , lámpara de techo	0.0 %	\$ 0	Luminaria que ya es tipo LED, no se necesita cambio. Recuerda apagar las luces después de usarlas



PÉRDIDAS DE ENERGÍA

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

Durante nuestras mediciones encontramos que el **39.0%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,171** al bimestre, son perdidas por algún tipo de fuga, como:

1º Fuga de equipo

2º Fuga de circuito

3º Fuga de Stand-by

Aproximadamente el **62.1%** 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 iconos:

ATACABLE

ATACABLE CON RESTRICCIONES

NO ATACABLE

FAMILY ROOM



\$1,213

14.9 % de tu consumo

187.2 kWh

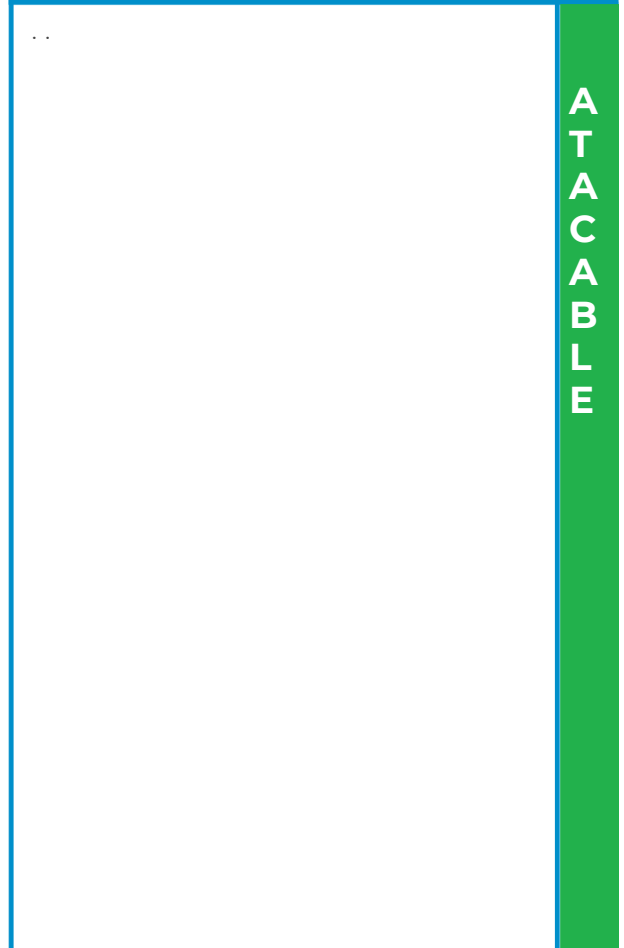
Impresora Hp en escritorio de Family Room

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 75

SITE y cluster de Cocina

Potencia	Consumo	Costo
122 W	175.7 kWh	\$ 1138

¿QUÉ HACER?



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BAR



\$299

3.7% de tu consumo

46.1 kWh

Mini Bar SCOTMAN

Potencia	Consumo	Costo
32 W	46.1 kWh	\$ 299

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[Link de compra](#)
Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

RECAMARA NIÑOS



\$375

4.6 % de tu consumo

57.9 kWh

3 Batería HP de 200w en Cluster

Recamara niño

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 280

Cisco redes en cluster recamara niño

Potencia	Consumo	Costo
8.1 W	11.7 kWh	\$ 76

Repetidor otro en cluter recamara niño

Potencia	Consumo	Costo
1.7 W	2.4 kWh	\$ 16

Fuente de alimentación tira LED RGB , wifi. En cluster recamara niñp

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

¿QUÉ HACER?

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

NO
NOTACABLE

CUARTO DE LAVADO



\$233

2.9 % de tu consumo

36 kWh

Control Calefaccion fija

Potencia	Consumo	Costo
25 W	36 kWh	\$ 233

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$149

1.8% de tu consumo

23.0 kWh

Regulador Refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 65

Cafeteras conectadas a la toma de corriente de la barra en la cocina

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 84

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

COCINA



\$205

2.5% de tu consumo

31.7 kWh

Refrigerador sub zero

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 205

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$61

0.7 % de tu consumo

9.4 kWh

Decodificador sky en Sala de TV

Potencia	Consumo	Costo
6.5 W	9.4 kWh	\$ 61

¿QUÉ HACER?

El decodificador puede mantenerse apagado y prenderse el domingo en la madrugada para actualizarse.

ATACABLE

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$61

0.7 % de tu consumo

9.4 kWh

Intelix en Sala de TV

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 33

2 Audio integra en Sala de TV

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 28

¿QUÉ HACER?

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

NO
NOTACABLE

PASILLO CUARTO DE SERVICIO



\$33

0.4 % de tu consumo

5.0 kWh

Dispensador de agua Whirlpool en pasillo.

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 33

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

DESPACHO Y PASILLO DEL RACK



\$28

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

Botoneras de las placas de iluminacion

Iutron.

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 28

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA TV



\$19

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Computadora Hp

Potencia 2 W	Consumo 2.9 kWh	Costo \$ 19
-----------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CASA



\$19

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Botoneras de las placas de iluminacion

Iutron.

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 comfort como tu seguridad

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EN SILLÓN FAMILIAR



\$15

0.2 % de tu consumo

2.3 kWh

Teléfono inalámbrico Panasonic

Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
1.6 W	2.3 kWh	\$ 15

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

AFUERA DEL ELEVADOR DE SERVICIO



\$14

0.2 % de tu consumo

2.2 kWh

Sensor de presencia Elevador de servicio.

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$14

¿QUÉ HACER?

Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos y recuperar tu inversión en el corto plazo. Link de compra

[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	489.3 kWh	39.0 %	\$ 3171
Luces	221.1 kWh	17.6 %	\$ 1433
Refrigerador Duplex Sub Zero	147.0 kWh	11.7 %	\$ 953
TV Philips de 40" , equipo de computo en Recamara 2 Patricio	86.4 kWh	6.9 %	\$ 560
Secadora LG	75.4 kWh	6.0 %	\$ 489
Dispensador de agua Whirlpool en cuarto de lavado.	70.5 kWh	5.6 %	\$ 457
Plancha Black+Decker y T-fal en Cuarto de lavado.	43.2 kWh	3.4 %	\$ 280
Lavadora LG	24.7 kWh	2.0 %	\$ 160
Monitor Samsung en recamara niño peq.	22.6 kWh	1.8 %	\$ 147
Triturador en Cocina	16.5 kWh	1.3 %	\$ 107
Recirculador B&G; en cuarto de lavado.	12.3 kWh	1.0 %	\$ 80
Computadora Hp en Sala	11.0 kWh	0.9 %	\$ 71
Campana de estufa	11.0 kWh	0.9 %	\$ 71
Horno en cocina	8.9 kWh	0.7 %	\$ 58
TV Sharp de 60" en Sala de TV	3.3 kWh	0.3 %	\$ 21
Electrodomesticos de cocina	2.7 kWh	0.2 %	\$ 18
TV samsung de 48" en Recámara principal(cluster)	2.2 kWh	0.2 %	\$ 14
Cargadores de baterias celulares,laptops, telefono inalambrico.etc	2.1 kWh	0.2 %	\$ 13
Microondas en Cocina.	2.1 kWh	0.2 %	\$ 13

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV Sony de 40 "en Cocina	1.7 kWh	0.1 %	\$ 11
Computadora Imac_Family room	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0
Calentador Ambiente en Family room escritorio.	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



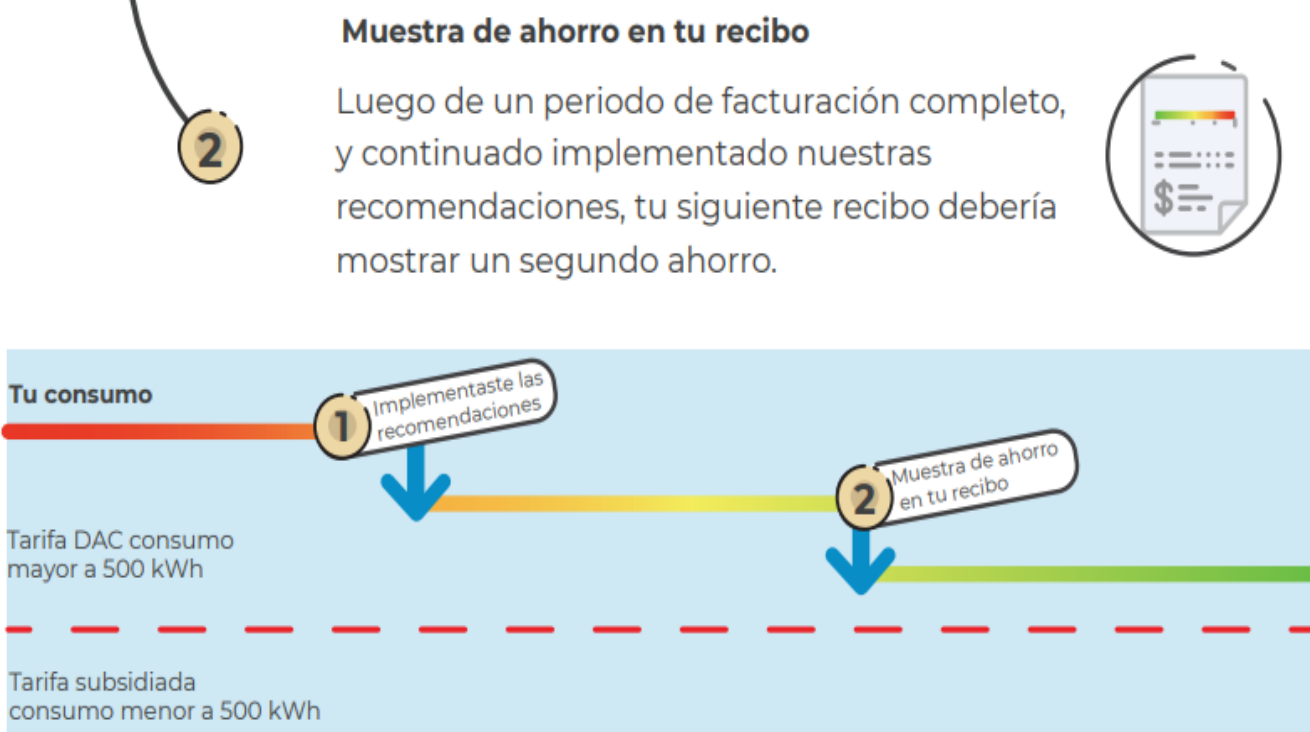
VOLTAJE

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