



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 7,153,296 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

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN SITE EN

F. V.



\$2,458

339 kWh

11.8% de tu consumo



Equipo bifásico C14/C16 que tiene potencias de funcionamiento variables que oscilan desde los 170 hasta los 500 W. Se utiliza todos los días, se enciende desde las 11:00 hasta las 20:00. Durante la noche y madrugada solo se mantiene el consumo en fuga en ambos circuitos.

¿QUÉ HACER?

Este aire acondicionado tiene un elevado consumo de energía. Para reducir tu consumo atiende las siguientes fugas térmicas: Es un mini Split para el site pero no se encuentra aislado térmico completamente, tanto a techo como pared le pega directo el sol a demás de que hay personas trabajando en el lugar, así como equipos en cómputo. Un tip sencillo para reducir este gasto es configurar a 24°C tu equipo (estaba configurado a 18.0°C). Programar temperaturas más bajas no hará que se enfrié más rápido el espacio. A través de un análisis climático detectamos que utilizas tu aire acondicionado mucho tiempo para el estándar de tu zona. En ocasiones, basta con abrir ventanas y permitir el libre flujo de aire para ventilar y refrescar con la brisa. La unidad de aire acondicionado en el exterior del inmueble (condensador) está muy expuesta a la radiación solar, lo que disminuye su eficiencia. Si es posible agrega algo de sombra a esta unidad para un funcionamiento óptimo (p. ej. Plantas o un 'techito'). Además, puedes utilizar una mica en puertas y ventanas de cristal para reducir la cantidad de calor que entra por radiación solar: [Filtro de calor](#). En las paredes y techos expuestos a la radiación solar, puedes aplicar pintura aislante para reflejar esta fuente de calor: [Pintura 1](#) o [Pintura 2](#).

Resumen de la revisión final del sistema: El ventilador del condensador no funciona de forma adecuada (No se pudo observar con detenimiento).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA3 MF EN COCINA



\$1,948

268 kWh

9.4% de tu consumo



Cafetera3 Mf, En esta cocina para el personal se encuentra 3 cafeteras , 1 microondas , 1 minibar , la iluminación corresponde a 1 lampara con tubos flourescente 3 tubos . De los mini , también hay 1 foco fluorescente e27 espiral en la entrada de la cocina . Se reporta 1 pendiente de iluminación , quizá OS2 este código quizá es luminarias , SIM embargo está zona no fue posible detallar tanto . Saliendo de cocina se encuentra una estancia donde se encuentra el vigilante aquí hay 4 focos flourescente espiral , en la escalera hacia los demás pisos se encuentra focos flourescente este se me nciona que si se deja encendido por largo periodo pero es flúrescente de 25w. La fuga reportada corresponde a un purificador de agua , que se encuentra conectado siempre

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 99% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las taifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA2 NESPRESSO EN COCINA



\$1,559

215 kWh



7.5% de tu consumo

Cafetera2 nespresso, En esta cocina para el personal se encuentra 3 cafeteras , 1 microondas , 1 minibar , la iluminación corresponde a 1 lámpara con tubos fluorescente 3 tubos . De los mini , también hay 1 foco fluorescente e27 espiral en la entrada de la cocina . Se reporta 1 pendiente de iluminación , quizá OS2 este código quizá es luminarias , SIM embargo está zona no fue posible detallar tanto . Saliendo de cocina se encuentra una estancia donde se encuentra el vigilante aquí hay 4 focos fluorescente espiral , en la escalera hacia los demás pisos se encuentra focos fluorescente este se me nciona que si se deja encendido por largo periodo pero es fluorescente de 25w. La fuga reportada corresponde a un purificador de agua , que se encuentra conectado siempre

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 99% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las tifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA OSTER EN COCINA TERCER PISO



\$1,169
161 kWh



5.6% de tu consumo

Cafetera oster, Siempre conectado , tiene resistencias y consumo alrededor de 1000w a 500w. el.pendiente OR22 corresponde. Cómputo , o iluminación . Lo más probable cómputo . Ff10 no logro detallarse SIM embargo se observan algunos reguladores y nor break

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 99% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las taifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MINIBAR SANYO EN COCINA



\$1,169
161 kWh

5.6% de tu consumo



¿QUÉ HACER?

Tu minibar consume más energía de la que debería. Como síntomas adicionales encontramos:

- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN MESA DE SERVICIO EN ELX



\$1,022

141 kWh

4.9% de tu consumo



Equipo bifásico con una potencia de 100 W que se utiliza todos los días en un horario de 9:00 a 19:00. Este equipo funciona como calentador y como un equipo de consumo continuo. La fuga de circuito solo está presente en el C6.

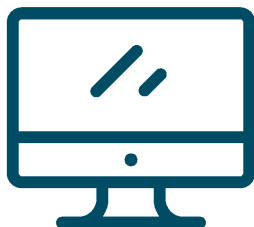
¿QUÉ HACER?

Este aire acondicionado tiene un elevado consumo de energía. Para reducir tu consumo atiende las siguientes fugas térmicas: Pues la área no está sellada completamente, por la puertas. Un tip sencillo para reducir este gasto es configurar a 24°C tu equipo (estaba configurado a 19.0°C). Programar temperaturas más bajas no hará que se enfrié más rápido el espacio. A través de un análisis climático detectamos que utilizas tu aire acondicionado mucho tiempo para el estándar de tu zona. En ocasiones, basta con abrir ventanas y permitir el libre flujo de aire para ventilar y refrescar con la brisa. La unidad de aire acondicionado en el exterior del inmueble (condensador) está muy expuesta a la radiación solar, lo que disminuye su eficiencia. Si es posible agrega algo de sombra a esta unidad para un funcionamiento óptimo (p. ej. Plantas o un 'techito'). Además, puedes utilizar una mica en puertas y ventanas de cristal para reducir la cantidad de calor que entra por radiación solar: [Filtro de calor](#). Cambiar tu iluminación por una de tecnología LED reducirá el calor que debe disipar tu aire acondicionado.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MONITORES Y COMPUTADORAS ÁREA VENTAS VARIOS EN VENTAS



\$830

114 kWh

4.0% de tu consumo



Monitores y computadoras área ventas Varios, En esta área de ventas se encuentran 12 focos fluorescentes en 4 portalámparas además son 10 equipos de cómputo los que se conectan

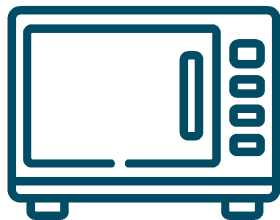
¿QUÉ HACER?

Monitores y computadoras área ventas Varios, En esta área de ventas se encuentran 12 focos fluorescentes en 4 portalámparas además son 10 equipos de cómputo los que se conectan



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA TERCER PISO



\$ 779

107 kWh

3.8% de tu consumo



Microondas panasonic. Siempre conectado , tiene resistencias y consumo alrededor de 1000w a 500w. el.pendiente OR22 corresponde. Cómputo , o iluminación . Lo más probable cómputo . Ffl0 no logro detallarse SIM embargo se observan algunos reguladores y nor break

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 100% de nuestros clientes. 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 es más barato que la electricidad. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MONITORES Y LAPTOP QUE SE ENCUENTRAN ENCENDIDAS LAS 24 HORAS AL DÍA ASESINANOS EN MESA DE SERVICIO



\$ 737

102 kWh

3.6% de tu consumo



Fuga de 70 W

¿QUÉ HACER?

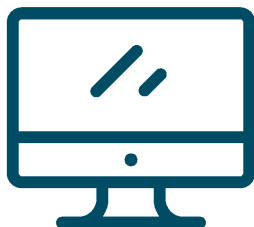
Fuga de 70 W



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COMPUTADORA OTRA EN OFICINA MAURICIO Y OFICINA CERCA DE LA

OFICINA



\$ 711
98 kWh

3.4% de tu consumo



Equipo, posible PC, con una potencia de 160 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana. Se utiliza en un horario de 8:00 a 22:00.

¿QUÉ HACER?

Equipo, posible PC, con una potencia de 160 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana. Se utiliza en un horario de 8:00 a 22:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP OTRA EN OFICINA MAURICIO Y OFICINA CERCA DE LA COCINA.



\$ 711
98 kWh

3.4% de tu consumo



Equipo, posible PC, con una potencia de 160 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana. Se utiliza en un horario de 8:00 a 22:00.

¿QUÉ HACER?

Equipo, posible PC, con una potencia de 160 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana. Se utiliza en un horario de 8:00 a 22:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA OSTER EN COCINA



\$573

79 kWh

2.8% de tu consumo



Cafetera oster, En esta cocina para el personal se encuentra 3 cafeteras , 1 microondas , 1 minibar , la iluminación corresponde a 1 lampara con tubos flourescente 3 tubos . De los mini , también hay 1 foco fluorescente e27 espiral en la entrada de la cocina . Se reporta 1 pendiente de iluminación , quizá OS2 este código quizá es luminarias , SIM embargo está zona no fue posible detallar tanto . Saliendo de cocina se encuentra una estancia donde se encuentra el vigilante aquí hay 4 focos flourescente espiral , en la escalera hacia los demás pisos se encuentra focos flourescente este se me nciona que si se deja encendido por largo periodo pero es flúrescente de 25w. La fuga reportada corresponde a un purificador de agua , que se encuentra conectado siempre

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 94% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las taifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MINIBAR BLUE POINT EN TERCER PISO



\$474

65 kWh

2.3% de tu consumo



¿QUÉ HACER?

Tu minibar consume más energía de la que debería. Si tu minibar tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el minibar se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros. Como síntomas adicionales encontramos:

- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR EN COCINA TERCER PISO



\$467
64 kWh

2.3% de tu consumo

Dispensador de agua con un compresor de una potencia de 135 W que tiene un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 85 minutos de apagado, es decir, está encendido el 15% del tiempo. Tiene una resistencia con una potencia de 550 W que se enciende por 5 minutos cada 15 minutos.

¿QUÉ HACER?

Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares donde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY 42" EN OFICINA DIRECCIÓN



\$390

54 kWh



1.9% de tu consumo

TV sony 42.0''. Está oficina se utiza de vez en cuando , el mñitor es de 20 LGno se logró medir SIM embargo es lo único visible aquí que se pueda conectar además de la Tv Sony , en el baño hay un retrete eléctrico , está oficina tiene un cajillo de rectangular con iluminación blanca al parecer fluorescente. El pendiente df31 es el baño eléctrico, hu29 y ql30 no se lograron identificar a detalle , suponemos que estos equipos corresponden a equipo de cómputo que no se logró idéntico cuál ya que se estaban utilizando . O iluminación del piso 1 dónde se encuentran las oficinas de dirección , ventas , y mesa . Esta oficina mesa se menciona que se trabaja las 24 hrs. Y aquí se observaron monitores siempre encendidos e iluminación.

¿QUÉ HACER?

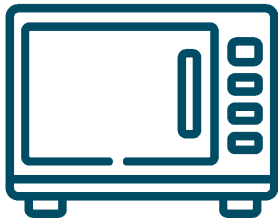
Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 42 W, pero se mantiene encendida más tiempo que el promedio de nuestros clientes. A veces las TVs parecen apagadas y no lo están (por ejemplo, cuando se apaga el decodificador, se queda la pantalla 'negra', pero sigue prendida la TV). Si crees que este pudiera ser tu caso, asegúrate de apagar completamente la televisión al terminar de usarla.

Tu TV también tiene un consumo alto en standby. Verás más detalle en la sección de fugas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA



\$15'7
22 kWh

0.8% de tu consumo



Equipo de pulsos con una potencia de 1900 W. Se utiliza todos los días por períodos cortos de tiempo alrededor del medio día o por la tarde.

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 91% de nuestros clientes. 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 es más barato que la electricidad. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA



\$489

2.4% de tu consumo
67 kWh



Equipo o luces con una potencia de 140 W que se utilizan todos los días a excepción del fin de semana, se enciende de 9:00 a 20:00. Para las laptops te recomendamos desconectarlas del enchufe cuando se terminen de usar. Es importante para evitar que sigan consumiendo energía y así poder generar un mayor ahorro.



\$489

2.4% de tu consumo
67 kWh



Equipo o luces con una potencia de 140 W que se utilizan todos los días a excepción del fin de semana, se enciende de 9:00 a 20:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

IMPRESORA XEROX XEROX EN COMPRAS



\$371

1.8% de tu consumo
51 kWh



Impresora Xerox Xerox, X

RETrete ELÉCTRICO TOTO WASHLET EN BAÑO DIRECCIÓN



\$190

0.9% de tu consumo
26 kWh



Possible equipo de pulsos con una potencia de 150 W que está encendiéndose y apagándose todo el tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA GRAVITACIONAL NM EN CERCA DE LA COCINA PLANTA BAJA



\$184

0.9% de tu consumo
25 kWh



Equipo con una potencia de 830 W que se enciende por períodos de 5 minutos cada dos horas y media, en un horario de entre las 6:00 a las 15:00, todos los días.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENTIONAL EN OFICINA DE MAURICIO EN ELX



\$381

1.8% de tu consumo
52 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA PROYECTOS EN ELX



\$268

1.3% de tu consumo
37 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN VENTAS EN ELX



\$162

0.8% de tu consumo
22 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN PROCESOS GOBIERNO EN ELX



\$88

0.4% de tu consumo
12 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP X EN OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$87

0.4% de tu consumo
12 kWh



Cargador de 50 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana, se conecta tanto en las mañanas como las tardes.

COMPUTADORA OTRA EN OFICINA PROYECTOS



\$87

0.4% de tu consumo
12 kWh



Cargador de 50 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana, se conecta tanto en las mañanas como las tardes.

COMPUTADORA OTRA EN COMPRAS



\$87

0.4% de tu consumo
12 kWh



Cargador de 50 W que se utiliza todos los días a excepción del fin de semana, se conecta tanto en las mañanas como las tardes.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FILTRO DE AGUA NM EN COCINA. PLANTA BAJA



\$63

0.3% de tu consumo
9 kWh



Fuga de 6 W

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN DIRECCIÓN EN EL X



\$43

0.2% de tu consumo
6 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

TV SONY 65" EN SALA DE JUNTAS



\$27

0.1% de tu consumo
4 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 247 WTV03C Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.

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.

\$470
65 kWh

2.3% de tu consumo

Administración y compras	1.7 %	\$ 349	
Oficina procesos gobierno	0.4 %	\$ 88	
Oficina proyectos	0.2 %	\$ 34	En Oficina proyectos cuentas con 12 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.



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 **10.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,117** 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 **96.8%** 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

BAÑO DIRECCIÓN



\$313

1.5% de tu consumo

43.2 kWh

Retrete eléctrico Toto washlet

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 313

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

CERCA DE LA COCINA PLANTA BAJA



\$209

1.0% de tu consumo

28.8 kWh

Bomba gravitacional Nm

Potencia	Consumo	Costo
20 W	28.8 kWh	\$ 209

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA DIRECCIÓN



\$329

1.6% de tu consumo

45.4 kWh

TV sony

Potencia	Consumo	Costo
2.3 W	3.3 kWh	\$ 24

NoBreak otro del Cluster de TV

Potencia	Consumo	Costo
18.9 W	27.2 kWh	\$ 197

Regulador koblenz del Cluster de TV

Potencia	Consumo	Costo
10.3 W	14.8 kWh	\$ 108

¿QUÉ HACER?

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

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA DIRECCIÓN



\$15

0.1% de tu consumo

2.0 kWh

Repetidor google

Potencia	Consumo	Costo
1.4 W	2.0 kWh	\$ 15

¿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

ADMINISTRACIÓN



\$104

0.5 % de tu consumo

14.4 kWh

Regulador koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

¿QUÉ HACER?

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

ATACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$325

1.6% de tu consumo

44.8 kWh

Cafetera3 Mf

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

Cafetera2 nespresso

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

Cafetera oster

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

Microondas panasonic

Potencia	Consumo	Costo
1.1 W	1.6 kWh	\$ 11

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

COMPRAS



\$157

0.8 % de tu consumo

21.6 kWh

Impresora Xerox Xerox

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

Computadora otra

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Impresora xerox

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Monitor nan

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

Para equipos de oficina puedes mantener tus equipos apagados hasta el momento en que los vayas a usar para ahorrar energía.

ATAQUEABLE

COCINA. PLANTA BAJA



\$63

0.3 % de tu consumo

8.6 kWh

Filtro de agua Nm

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

MESA DE SERVICIO EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SITE EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

ATA
CAB
LE

PROCESOS GOBIERNO EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

ATA
CAB
LE

OFICINA PROYECTOS EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Aire Acondicionado tipo **minisplit_convencional**

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

ATACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

OFICINA MAURICIO Y OFICINA CERCA DE LA COCINA.



\$ 73

0.4 % de tu consumo

10.1 kWh

Computadora otra

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Regulador otro

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

Laptop otra

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

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

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA DE MAURICIO EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

**Aire Acondicionado tipo
minisplit_convencional**

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

ATACABLE

VENTAS EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

**Aire Acondicionado tipo
minisplit_convencional**

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

ATA
CAB
LE

MESA DE SERVICIO



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

**Monitores y laptop que se encuentran
encendidas las 24 horas Varios**

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

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

DIRECCIÓN EN ELX



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

**Aire Acondicionado tipo
minisplit_convencional**

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

SWITCH INTERNET



\$42

0.2 % de tu consumo

5.8 kWh

Router otro

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

CCTV otro

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$21

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

Laptop X

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Impresora xerox

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

Para equipos de oficina puedes mantener tus equipos apagados hasta el momento en que los vayas a usar para ahorrar energía.

ATACABLE

OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$10

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

Teléfono otro

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA



\$21

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

Laptop otra

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Computadora otra

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 Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA PROYECTOS



\$10

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

Computadora otra

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 Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

VENTAS



\$5

0.0 % de tu consumo

0.7 kWh

Monitores y computadoras área ventas

Varios

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 Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

COCINA TERCER PISO



\$1

0.0 % de tu consumo

0.1 kWh

Cafetera oster

Potencia	Consumo	Costo
0.1 W	0.1 kWh	\$1

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	338.8 kWh	11.8 %	\$ 2458
Pérdidas	291.7 kWh	10.2 %	\$ 2117
Cafetera3 Mf	268.5 kWh	9.4 %	\$ 1948
Cafetera2 nespresso	214.8 kWh	7.5 %	\$ 1559
Cafetera oster	161.1 kWh	5.6 %	\$ 1169
Minibar Sanyo	161.1 kWh	5.6 %	\$ 1169
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	140.8 kWh	4.9 %	\$ 1022
Monitores y computadoras área ventas Varios	114.4 kWh	4.0 %	\$ 830
Microondas panasonic	107.4 kWh	3.8 %	\$ 779
Computadora otra	97.9 kWh	3.4 %	\$ 711
Laptop otra	97.9 kWh	3.4 %	\$ 711
Cafetera oster	78.9 kWh	2.8 %	\$ 573
Laptop otra	67.3 kWh	2.4 %	\$ 489
Computadora otra	67.3 kWh	2.4 %	\$ 489
Minibar Blue point	65.4 kWh	2.3 %	\$ 474
Luces	64.8 kWh	2.3 %	\$ 470
Dispensador	64.4 kWh	2.3 %	\$ 467
TV Sony 42"	53.7 kWh	1.9 %	\$ 390
Impresora Xerox Xerox	51.2 kWh	1.8 %	\$ 371

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	37.0 kWh	1.3 %	\$ 268
Retrete eléctrico Toto washlet	26.2 kWh	0.9 %	\$ 190
Bomba gravitacional Nm	25.4 kWh	0.9 %	\$ 184
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	22.4 kWh	0.8 %	\$ 162
Microondas panasonic	21.6 kWh	0.8 %	\$ 157
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	12.1 kWh	0.4 %	\$ 88
Laptop X	11.9 kWh	0.4 %	\$ 87
Computadora otra	11.9 kWh	0.4 %	\$ 87
Computadora otra	11.9 kWh	0.4 %	\$ 87
Filtro de agua Nm	8.7 kWh	0.3 %	\$ 63
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	5.9 kWh	0.2 %	\$ 43
TV Sony 65"	3.7 kWh	0.1 %	\$ 27
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$21017

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



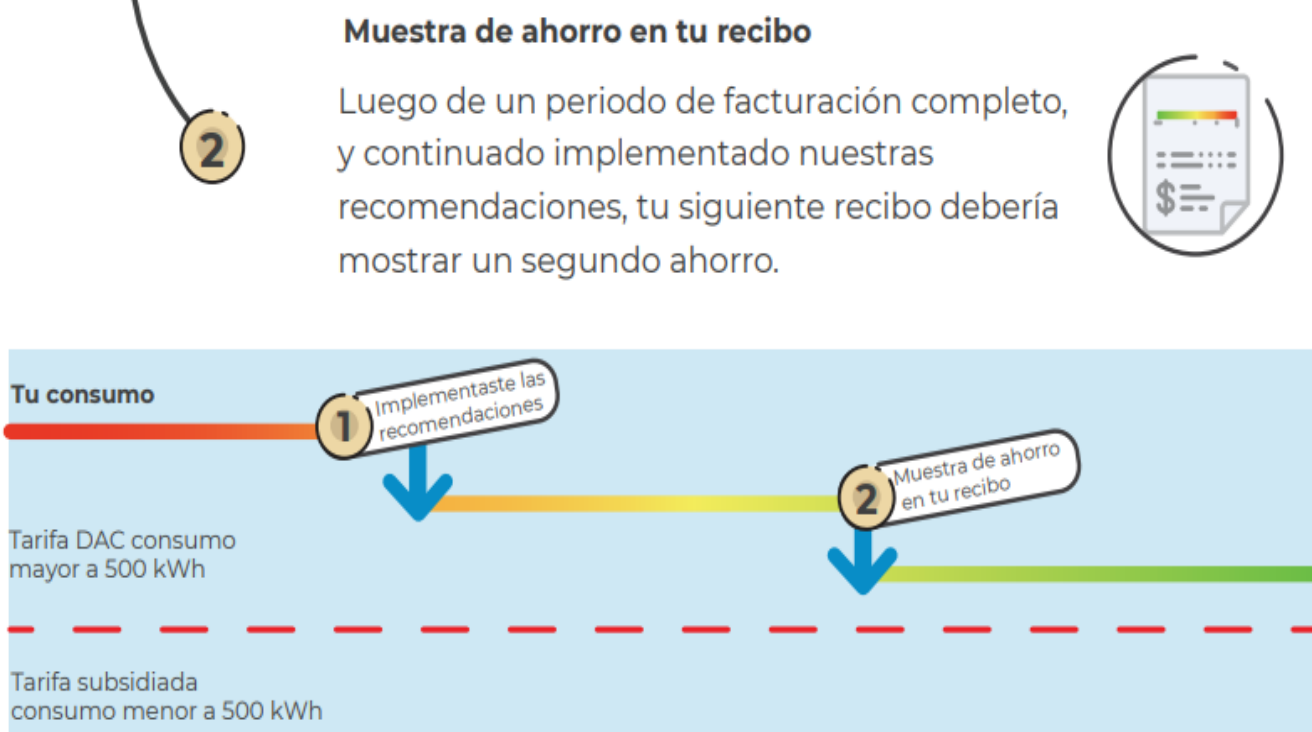
VOLTAJE

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