



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

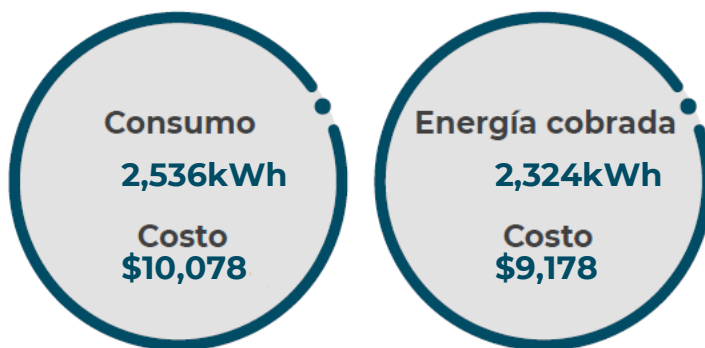


Consumo óptimo

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

PRODUCCIÓN SOLAR

La producción de energía de tus paneles solares se encuentra debajo de lo esperado para esta época del año



-Tu sistema voltaico cuenta con [No] módulos solares de [POT]W



Producción de energía solar semanal

53kWh

Producción de energía solar bimestral

212kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 3706W

Producción máxima en un día: 20.69kWh

Producción mínima en un día: 17.18kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 4174W

Producción máxima en un día: 23.84kWh

Producción mínima en un día: 19.9kWh



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT CARRIER EN OFICINA SITE ULTIMO PISO



\$669

169 kWh

6.7% 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. Es un site que no está aislado termicamente en una oficina y a la cual tiene incidencia de sol en pared y techo lo ideal sería aislar termicamente el site para que esté minisplit sea suficiente para este. Además en esta área hay iluminación fluorescente

¿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

MINIBAR SANYO EN COCINA PLANTA BAJA



\$142

36 kWh



1.4% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

Equipo de refrigeración , tiene una potencia de trabajo de 58w. Se observó un arranque de 345w. Este equipo se mantiene encendido por tiempo prolongado, Su señal eléctrica se observa en malas condiciones ya que no se apaga. Equipo con una potencia de 52 W que estuvo encendido prácticamente todo el tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA MESA DE SERVICIO



\$278

2.8% de tu consumo
70 kWh



Este aire acondicionado tiene un consumo de energía moderadamente alto. 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.

EQUIPO DE COMPUTO Y LUMINARIAS EN OFICINA MAURICIO Y OFICINA ADJUNTA COCINA PA



\$276

2.8% de tu consumo
70 kWh



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. Equipo, posible TV o monitor, con una potencia de 120 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

EQUIPO DE COMPUTO Y LUMINARIAS EN OFICINA SITE ULTIMO PISO



\$133

1.3% de tu consumo
34 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. En tercer piso se localizan oficinas de cómputo , la oficina del site cuenta con 4 equipos de cómputo y 1 regulador de voltaje. Hay otra oficina al inicio del piso igual con 5 equipos de cómputo , y quizá regulador no se obtuvo acceso . El pendiente OR22 son equipos de cómputo

DISPENSADOR DE AGUA EN ULTIMO PISO COCINA



\$127

1.3% de tu consumo
32 kWh



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

EQUIPO DE COMPUTO EN RECEPCION



\$111

1.1% de tu consumo
28 kWh



CPU, Monitor , impresora que se utiliza en un horario laboral. Equipo con una potencia de 50 W que se utiliza todos los días en un horario de 8:00 a 18:00.

IMPRESORA LASER XEROX EN OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$106

1.1% de tu consumo
27 kWh



Equipo de pulsos cortos con una potencia de 1200 W que se utiliza diariamente, se presentó con mucho uso todo el día desde el miércoles 26 al jueves 27 y del viernes 29 al sábado 29 de enero. Este equipo es de uso intensivo, esta impresora es utilizada por otras oficinas



POSIBLES CAFETERAS EN COCINA PB



\$106

1.1% de tu consumo
27 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es algo elevado. En comparación, el 74 % de nuestros clientes gasta menos que tu. 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 tafas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.

IMPRESORA XEROX EN OFICINA COMPRAS



\$101

1.0% de tu consumo
26 kWh

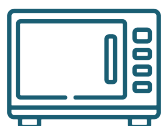


Equipo con una potencia de 1550 W que se utilizó por 3 horas continuas el miércoles 26 de enero al medio día. Equipo de pulsos con una potencia de 1200 W que se utiliza todos los días varias veces al día por períodos muy cortos de tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA P



\$43

0.4% de tu consumo
11 kWh



El consumo de energía de tu microondas es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente. También puedes meter los alimentos ya cortados para reducir el tiempo que necesita el microondas para calentarlos.

MINIBAR BLUE POINT EN ULTIMO PISO COCINA



\$129

1.3% de tu consumo
33 kWh



Tu minibar funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu minibar. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA DE MAURICIO



\$104

1.0% de tu consumo
26 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA PROYECTOS



\$73

0.7% de tu consumo
18 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

BAÑO ELECTRICO TOTO WASHLET EN OFICINA DIRECCIÓN



\$52

0.5% de tu consumo
13 kWh



Possible equipment with pulses with a power of 150 W that is turning on and off all the time.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA GRAVITACIONAL EN CERCA DE LA COCINA PLANTA BAJA



\$50

0.5% de tu consumo
13 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. Revisamos el funcionamiento de tu bomba, No encontramos problemas, tiene un buen funcionamiento y un consumo de energía eficiente. Recuerda darle mantenimiento de manera regular

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENTIONAL EN OFICINA VENTAS



\$44

0.4% de tu consumo
11 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

EQUIPO DE COMPUTO EN OFICINA PROYECTOS



\$24

0.2% de tu consumo
6 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

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA DIRECCIÓN



\$12

0.1% de tu consumo
3 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.

TV SONY 65" EN SALA DE JUNTAS



\$7

0.1% de tu consumo
2 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 247 W (adecuada para su tamaño). TV03C Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.

AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CONVENCIONAL EN OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Este aire acondicionado tiene un reducido consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA OSTER EN ULTIMO PISO COCINA



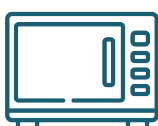
\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu cafetera se utiliza menos que la mayoría de nuestros clientes. Sigue usandola con moderación.

MICROONDAS PANASONIC EN ULTIMO PISO COCINA



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Estás por debajo del promedio de nuestros clientes en el uso de microondas ¡Continúa con su buen uso!

TV SONY 42" EN OFICINA DIRECCIÓN



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 42 W (adecuada para su tamaño). TV03C Además, tu TV se utiliza poco. Además, tu TV se utiliza poco.

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

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es óptimo

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



\$183

46 kWh

1.8% de tu consumo

Oficinas Administración y compras PB	0.9 %	\$ 95	
EXTERIOR	0.4 %	\$ 40	En el EXTERIOR cuentas con 99 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Oficina Procesos Gobierno P1	0.2 %	\$ 24	
Oficina Proyectos P1	0.1 %	\$ 9	En la Oficina Proyectos P1 cuentas con 12 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Oficina Mesa de Servicio P1	0.0 %	\$ 1	
Oficina escaleras P2	0.0 %	\$ 1	
cocina P2	0.0 %	\$ 1	
Oficina Adjunta a cocina P2	0.0 %	\$ 1	
Oficina Mauricio P2	0.0 %	\$ 1	
Oficina Site P2	0.0 %	\$ 1	
Oficina TI P1	0.0 %	\$ 1	
Oficina Direccion P1	0.0 %	\$ 1	En la Oficina Direccion P1 cuentas con 99 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Area de Vigilancia PB	0.0 %	\$ 1	En la Area de Vigilancia PB cuentas con 7 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Repcion PB	0.0 %	\$ 1	

ILUMINACIÓN

Continuación...

Oficina Sala de Juntas PB	0.0 %	\$ 1	
Oficina 2 Compras PB	0.0 %	\$ 1	
Oficina 1 Compras PB	0.0 %	\$ 1	
CocinaPB	0.0 %	\$ 1	
Oficina Ventas P1	0.0 %	\$ 1	



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 **72.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$7,243** 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 **3.9%** 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

SWITCH INTERNET, ESPACIO VIGILANTE



\$3,888

38.8 % de tu consumo

984.2 kWh

Switch internet; CCTV

Potencia	Consumo	Costo
1367 W	984.2 kWh	\$ 3888

¿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

OFICINA TI(TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION)



\$1,194

11.9 % de tu consumo

302.4 kWh

Servidor

Potencia	Consumo	Costo
420 W	302.4 kWh	\$ 1194

¿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

TERCER PISO, OFICINA SITE



\$879

8.8 % de tu consumo

222.5 kWh

Site y Aire acondicionado

Potencia	Consumo	Costo
309 W	222.5 kWh	\$ 879

¿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 DIRECCION , OFICINA VENTAS, OFICINA MESA DE TRABAJO.



\$236

2.4 % de tu consumo

59.8 kWh

(equipos conectados o luminaria)

Potencia	Consumo	Costo
83 W	59.8 kWh	\$ 236

¿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

OFICINA COMPRAS, OFICINA TELÉFONO



\$233

2.3% de tu consumo

59.0 kWh

(equipos conectados o luminaria)

Potencia	Consumo	Costo
82 W	59.0 kWh	\$ 233

¿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 MESA DE SERVICIO OFICINA VENTAS



\$226

2.3% de tu consumo

57.2 kWh

Monitores y laptops que se encuentran encendidas las 24.

Potencia NM W	Consumo 57.2 kWh	Costo \$ 226
------------------	---------------------	-----------------

¿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

ULTIMO PISO AREAS FALTANTES



\$171

1.7% de tu consumo

43.2 kWh

(equipos conectados o luminaria)

Potencia	Consumo	Costo
60 W	43.2 kWh	\$ 171

¿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

BAÑO DIRECCIÓN



\$85

0.9 % de tu consumo

21.6 kWh

Retrete eléctrico Toto washlet

Potencia	Consumo	Costo
30 W	21.6 kWh	\$ 85

¿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 MAURICIO



\$ 71

0.7 % de tu consumo

18 kWh

(equipos conectados o luminarias)

Potencia	Consumo	Costo
25 W	18 kWh	\$ 71

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

OFICINA DIRECCIÓN



\$ 90

0.9 % de tu consumo

22.7 kWh

TV sony

Potencia	Consumo	Costo
2.3 W	1.7 kWh	\$ 7

NoBreak otro del Cluster de TV

Potencia	Consumo	Costo
18.9 W	13.6 kWh	\$ 54

Regulador koblenz del Cluster de TV

Potencia	Consumo	Costo
10.3 W	7.4 kWh	\$ 29

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tu regulador. Podrías sustituirlo por un supresor de picos, te dejamos el link para su compra: [Link de compra](#).

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



\$ 4

0.0 % de tu consumo

1.0 kWh

Repetidor google

Potencia	Consumo	Costo
1.4 W	1.0 kWh	\$ 4

¿QUÉ HACER?

En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort

NOTACABLE

ULTIMO PISO, OFICINA SITE, AREA DE COCINA



\$ 48

0.5 % de tu consumo

12.2 kWh

(equipos conectados o luminaria)

Potencia	Consumo	Costo
17 W	12.2 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

NOTACABLE

ADMINISTRACIÓN



\$28

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Regulador koblenz

Potencia	Consumo	Costo
10 W	7.2 kWh	\$ 28

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tu regulador. Podrías sustituirlo por un supresor de picos, te dejamos el link para su compra: [Link de compra](#).

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA COMPRAS



\$23

0.2 % de tu consumo

5.8 kWh

Impresora Xerox

Potencia	Consumo	Costo
8 W	5.8 kWh	\$ 23

¿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 MESA DE SERVICIO



\$17

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
6 W	4.3 kWh	\$ 17

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA PB



\$16

0.2 % de tu consumo

4.0 kWh

Microondas Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
1.1 W	0.8 kWh	\$ 3

Filtro de agua

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	3.2 kWh	\$ 13

¿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

COCINA PB



\$3

0.0 % de tu consumo

0.9 kWh

Control Bomba Gravitacional

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	0.9 kWh	\$ 3

¿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 PROYECTOS



\$ 11

0.1% de tu consumo

2.9 kWh

(equipos conectados o luminaria)

Potencia	Consumo	Costo
4 W	2.9 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 Inteligente de Steren

A
T
A
C
A
B
L
E

OFICINA PROCESOS GOBIERNO



\$10

0.1% de tu consumo

2.5 kWh

Laptop X

Potencia	Consumo	Costo
1.2 W	0.9 kWh	\$ 3

Impresora Xerox

Potencia	Consumo	Costo
2.3 W	1.7 kWh	\$ 7

¿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



\$ 9

0.1% de tu consumo

2.4 kWh

Teléfonos Inalambricos

Potencia	Consumo	Costo
3.3 W	2.4 kWh	\$ 9

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	1833.8 kWh	72.3 %	\$ 7243
Aire Acondicionado tipo minisplit Carrier	169.4 kWh	6.7 %	\$ 669
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	70.4 kWh	2.8 %	\$ 278
Equipo de computo y Luminarias	69.9 kWh	2.8 %	\$ 276
Luces	46.4 kWh	1.8 %	\$ 183
Minibar Sanyo	35.9 kWh	1.4 %	\$ 142
Equipo de computo y Luminarias	33.7 kWh	1.3 %	\$ 133
Minibar Blue point	32.7 kWh	1.3 %	\$ 129
Dispensador de agua	32.2 kWh	1.3 %	\$ 127
Equipo de computo	28.2 kWh	1.1 %	\$ 111
Impresora Laser Xerox	26.8 kWh	1.1 %	\$ 106
Posibles Cafeteras	26.8 kWh	1.1 %	\$ 106
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	26.2 kWh	1.0 %	\$ 104
Impresora Xerox	25.6 kWh	1.0 %	\$ 101
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	18.5 kWh	0.7 %	\$ 73
Baño Electrico Toto washlet	13.1 kWh	0.5 %	\$ 52
Bomba gravitacional	12.7 kWh	0.5 %	\$ 50
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	11.2 kWh	0.4 %	\$ 44
Microondas Panasonic	10.8 kWh	0.4 %	\$ 43

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Equipo de computo	6.0 kWh	0.2 %	\$ 24
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	3.0 kWh	0.1 %	\$ 12
TV Sony 65"	1.8 kWh	0.1 %	\$ 7
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	0.3 kWh	0.0 %	\$ 1
Cafetera Oster	0.3 kWh	0.0 %	\$ 1
Microondas Panasonic	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0
TV Sony 42"	0.0 kWh	0.0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$10078

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



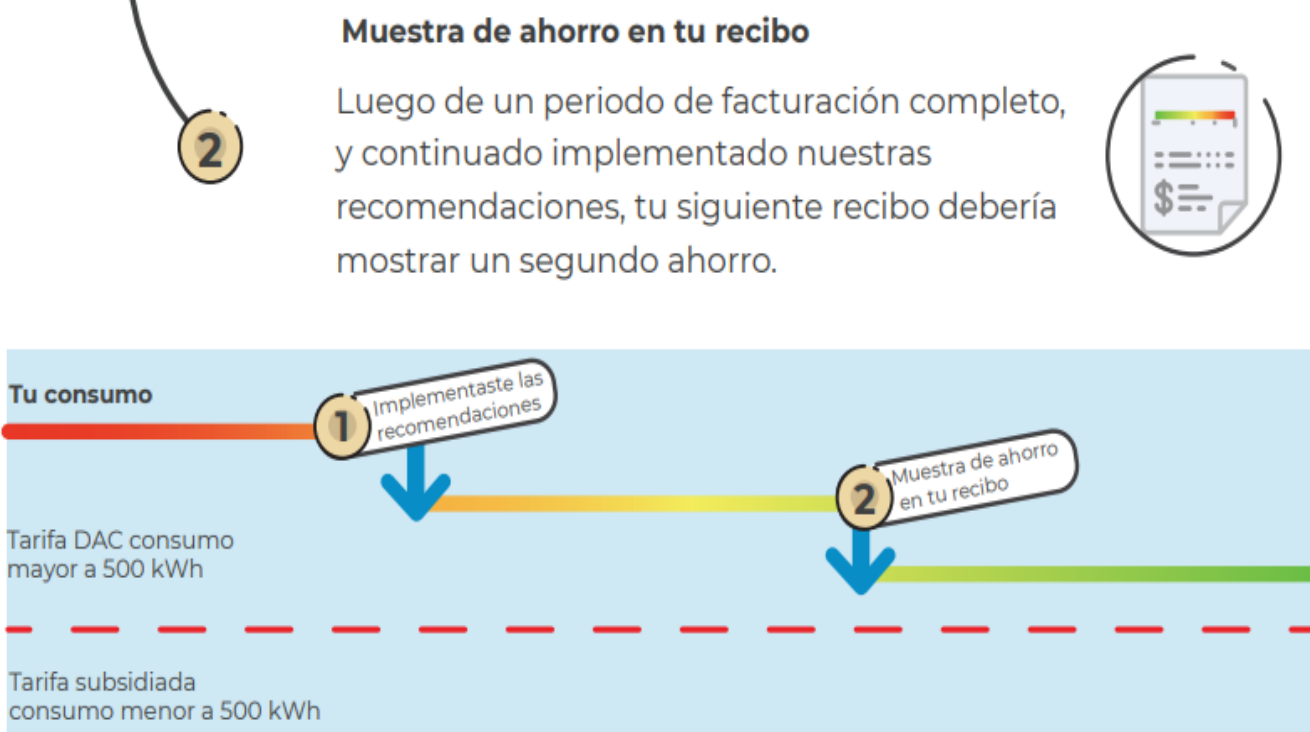
VOLTAJE

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