



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 1,395,564 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

Tus paneles solares producen alrededor de un 75% menos de lo que se esperaría de ellos en esta época del año.

Consumo
5,764 kWh
Costo
\$38,418

Energía cobrada
4,459 kWh
Costo
\$29,518



- Tu sistema Fotovoltaico cuenta con 46 paneles Solares de 445w.
- Encontramos sombreados en el área que pueden disminuir tu producción de energía.
- Al parecer tu sistema fotovoltaico no tiene la inclinación ideal para aprovechar al máximo la energía del sol



Producción de energía solar semanal

214 kWh

Producción de energía solar bimestral

1,305 kWh

Producción de energía solar bimestral teórica

5,200 kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 3.1 kW

Producción máxima en un día: 13.4 kWh

Producción mínima en un día: 7.2 kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 2.9 kW

Producción máxima en un día: 13.9 kWh

Producción mínima en un día: 7.3 kWh

Producción solar #3

Pico máximo: 3.4 kW

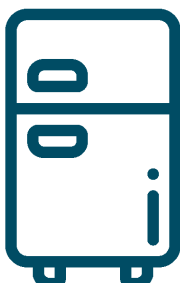
Producción máxima en un día: 12.6 kWh

Producción mínima en un día: 6.9 kWh



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR2 DER SUB_ZERO EN COCINA



\$1,286
177 kWh

13.6% de tu consumo



Equipo de refrigeración de 120 W de potencia con un ciclo de trabajo de 20 minutos de encendido por 40 minutos de apagado. Cuesta trabajo distinguir señales ya que los tres equipos de refrigeración están en el mismo circuito y son de potencia similar, sin embargo parece ser que se encuentra en buen estado.

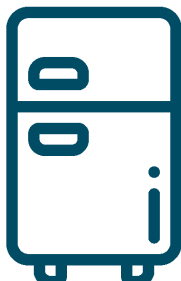
Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

¿QUÉ HACER?



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR PORTÁTIL SCOTSMAN RFE33 EN BAR



\$1,084

149 kWh

11.5% de tu consumo



Este equipo no se apaga nunca

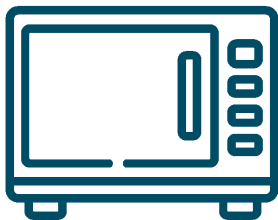
¿QUÉ HACER?

Este equipo no se apaga nunca



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA



\$122

17 kWh



1.3% de tu consumo

Equipo de pulsos, posible microondas,
de 2000 W.

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es muy elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 82% 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

TV SONY 80" EN ESTUDIO



\$499

5.3% de tu consumo
69 kWh



El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 0% menos que esta.

LAVADO, SECADO, PLANCHADO EN CUARTO DE LAVADO



\$296

3.1% de tu consumo
41 kWh



El consumo de tu equipo es bastante bueno, continua con su buen uso



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY DE 70" EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$275

2.9% de tu consumo
38 kWh



Tu TV también 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.

Otro problema es que tu TV es de baja eficiencia. Sin embargo, reemplazar esta TV tendría un retorno en el largo plazo porque no se usa mucho. Si crees que la vas a usar más a futuro o que su uso no fue representativo mientras estuvieron instalados los sensores de consumo de electricidad, puede ser una buena idea cambiarla.

TV SONY 55" EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$220

2.3% de tu consumo
30 kWh



El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs. Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 0% menos que esta.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR IZQ SUB ZERO EN COCINA



\$672

7.1% de tu consumo
92 kWh



BOMBA DE GRAVITACIÓN EN MAQUINAS



\$171

1.8% de tu consumo
24 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

MÓDEM INFINITUM COMPUTADORA PORTATIL (LAPTOP) EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$157

1.7% de tu consumo
22 kWh



Los equipos de comunicaciones no son atacables.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAVA DE VINOS SUBZERO EN BAR



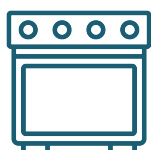
\$147

1.6% de tu consumo
20 kWh



Este equipo se midió en campo registrando 15W, no hay una señal de refrigeración presente en el circuito y sin embargo se encuentra 2 equipos de refrigeración

HORNO EN COCINA



\$128

1.4% 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.

CAMPANA ESTUFA EN COCINA



\$100

1.1% de tu consumo
14 kWh



Equipo de 300 W, se enciende por períodos de 10 minutos o menos, se utiliza todos los días y se enciende de dos a ocho ocasiones por día. No tiene un horario fijo, el primer uso siempre es en la mañana alrededor de las 9:00 y el último puede llegar a ser hasta las 18:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP MAC EN OFICINA



\$73

0.8% de tu consumo
10 kWh



Equipo o luces de 30 W que se encienden por períodos de 20 minutos a una hora, por las mañanas y por las noches.

COMPUTADORA MAC EN OFICINA



\$63

0.7% de tu consumo
9 kWh



Equipo de 130 W que puede ser parte de la PC, puesto que se utiliza por una hora después de que se apaga la PC de 380 W.

TV SONY 20" EN COCINA



\$60

0.6% de tu consumo
8 kWh



El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs. Tu TV es de tecnología eficiente.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA DE PELO BABYLISS 700 EN BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL



\$55

0.6% de tu consumo
8 kWh



Equipo de 2250 W que se utilizó los días martes 26 y viernes 29 de octubre alrededor del medio día, este equipo se deja encendido hasta por 15 minutos en cada ocasión.

CICLO DE DESHIELO DE LOS EQUIPOS DE REFRIGERACION SUB ZERO EN COCINA



\$49

0.5% de tu consumo
7 kWh



Equipo de 800 W, podría tratarse del ciclo de deshielo de alguno de los equipos de refrigeración, se utilizó en tres ocasiones, jueves 28, domingo 31 de octubre y martes 2 de noviembre, dos ocasiones por la noche y una en la mañana.

PUERTA DE GARAGE EN GARAGE



\$29

0.3% de tu consumo
4 kWh



Equipo de pulsos, posible hidroneumático, de 400 W. Se utiliza todos los días por periodos cortos a lo largo de todo el día. No se enciende en las madrugadas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV TOSHIBA 26" EN CUARTO DE SERVICIO



\$27

0.3% de tu consumo
4 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.

ASPIRADORA RAINBOW EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$25

0.3% 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.

HORNO EN COCINA



\$21

0.2% de tu consumo
3 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CHIMENEA NO VISIBLE EN OFICINA



\$20

0.2% de tu consumo
3 kWh



Equipo de pulsos de 800 W que se utiliza poco.

ASPIRADORA RAINBOW 2 EN RECÁMARAS



\$13

0.1% de tu consumo
2 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

LAPTOP MAC EN PLANTA ALTA



\$12

0.1% de tu consumo
2 kWh



este gasto se debe a la carga de baterías de equipos electrónicos



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOP MAC EN RECÁMARA ARRIBA DE OFICINA



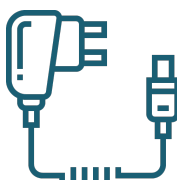
\$12

0.1% de tu consumo
2 kWh



Cargador de 50 W que se utiliza muy poco.

CARGADORES DE BATERIAS EN RECÁMARA PRINCIPAL EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$12

0.1% de tu consumo
2 kWh



Cargador de 25 W que se utiliza por lo menos una vez al día por una hora, se conecta normalmente a las 14:00.

ASPIRADORA RAINBOW EN RECÁMARA ARRIBA DE OFICINA



\$8

0.1% de tu consumo
1 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA RAINBOW EN RECÁMARA BEBES



\$6

0.1% de tu consumo
1 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

TRITURADOR DE COMIDA INSINKERATOR, MODEL 75 EN COCINA



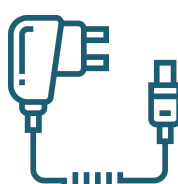
\$6

0.1% de tu consumo
1 kWh



Equipo de pulsos de 500 W que se utiliza casi todos los días por períodos muy cortos de tiempo, prácticamente siempre se utiliza alrededor del medio día.

CARGADORES DE CELULARES EN COCINA



\$5

0.1% de tu consumo
1 kWh

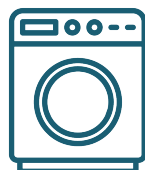


Cargador de 20 W que se conecta poco.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA DE PELO EN RECAMARA AMARILLA



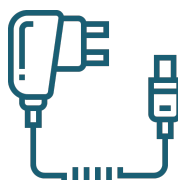
\$4

0.0% de tu consumo
1 kWh



Possible secadora de pelo que se utilizó muy poco en el baño de recamara amarilla.

CARGADORES DE CELULARES CARGADORES EN RECÁMARA ARRIBA DE OFICINA



\$3

0.0% de tu consumo
0 kWh



Cargador de 15 W que se utiliza muy poco.

LICUADORA EN COCINA



\$2

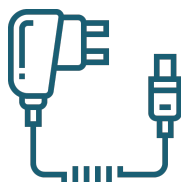
0.0% de tu consumo
0 kWh



Equipo de pulsos de 190 W que se utiliza casi todos los días por períodos muy cortos de tiempo, casi siempre se usa por las mañanas, antes del equipo de 500 W.



CARGADORES DE CELULARES EN COCINA



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Cargador de 15 W que se utiliza muy poco.

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.

\$1,106

152 kWh

11.7% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Oficina	1.3 %	\$ 123	<p>Las 999 luminarias incandescentes en la Oficina se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%.</p> <p>En la Oficina cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>
comedor	1.3 %	\$ 119	<p>En comedor cuentas con 7 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>
Bar	1.1 %	\$ 108	<p>En Bar cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Vestidor recamara principal	1.1 %	\$ 106	En Vestidor recamara principal cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Pantry ,pasillo hacia cocina	1.1 %	\$ 105	En esta zona cuentas con 5 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 10 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Baño de recamara de servicio	1.0 %	\$ 92	En el el baño de recamara de servicio cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara principal	0.9 %	\$ 89	Encontramos 10 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagaralas al salir de las zonas.
Cocina	0.9 %	\$ 85	En esta zona cuentas con 9 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Cuarto de servicio	0.8 %	\$ 73	En el Cuarto de servicio cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Baño RP	0.6 %	\$ 53	En el baño RP cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Escaleras a piso	0.5 %	\$ 43	Cuentas con 6 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Family . Zona de tv y zona de cómputo Planta Alta	0.2 %	\$ 20	En Family . Zona de tv y zona de cómputo Planta Alta cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Pasillo tablero y baño PB	0.2 %	\$ 15	En Pasillo tablero y baño PB cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Recamara amarilla	0.2 %	\$ 15	Encontramos 7 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cisterna	0.2 %	\$ 14	En la Cisterna cuentas con 2 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
lavanderia	0.1 %	\$ 11	En esta zona cuentas con 2 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Baño y vestidor recamara amarilla	0.1 %	\$ 10	En esta zona cuentas con 4 focos. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Alacena	0.1 %	\$ 10	En esta zona cuentas con 5 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.
Pasillo planta alta	0.1 %	\$ 7	En Pasillo planta alta cuentas con 4 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Entrada principal , pasillo	0.1 %	\$ 5	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.
Pasillo planta alta	0.0 %	\$ 1	En la Pasillo planta alta cuentas con 4 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Escaleras de servicio	0.0 %	\$ 1	En el Escaleras de servicio cuentas con 8 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% 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 **28.5%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,693** 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 **77.9%** 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

OFICINA



\$398

4.2 % de tu consumo

54.7 kWh

Computadora MAC

Potencia	Consumo	Costo
38 W	54.7 kWh	\$ 398

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

OFICINA



\$8

0.1% de tu consumo

1.2 kWh

Chimenea

Potencia	Consumo	Costo
0.8 W	1.2 kWh	\$ 8

¿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



\$560

5.9 % de tu consumo

77.0 kWh

TV sony de 20"

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Decodificador Ablee

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

Regulador ISB Refrigerador izq

Potencia	Consumo	Costo
23.5 W	33.8 kWh	\$ 246

Regulador ISB Refrigerador Der.

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 241

¿QUÉ HACER?

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

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

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

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

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

TABLERO ELECTRICO ABAJO



\$241

2.5% de tu consumo

33.1 kWh

Equipos comutador

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 241

¿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

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$ 474

5.0 % de tu consumo

65.2 kWh

Consola Wii

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

equipo de Sonido

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

Bluray sony

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

¿QUÉ HACER?

Lo mejor es mantener completamente apagada la consola, muchas veces se queda en modo espera. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)
Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$ 474

5.0 % de tu consumo

65.2 kWh

Continuación...

Regulador2

Potencia	Consumo	Costo
19 W	27.4 kWh	\$ 199

Decodificador roku

Potencia	Consumo	Costo
2.6 W	3.7 kWh	\$ 27

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

TV sony 55"

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

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

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

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$220

2.3% de tu consumo

30.2 kWh

2 Teléfono logitech

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

Buffer Hafler

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 188

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$227

2.4 % de tu consumo

31.2 kWh

TV Sony 70"

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 136

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

Bluray sony

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

RECÁMARA PRINCIPAL



\$227

2.4 % de tu consumo

31.2 kWh

Continuación...

Regulador Alliant

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

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

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$115

1.2% de tu consumo

15.8 kWh

TV Sharp 45"

Potencia 11 W	Consumo 15.8 kWh	Costo \$ 115
------------------	---------------------	-----------------

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

ESTUDIO



\$98

1.0% de tu consumo

13.5 kWh

TV sony 80"

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 94

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

ESTUDIO



\$31

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

Google home

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 31

¿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

GARAGE



\$ 73

0.8 % de tu consumo

10.1 kWh

Puerta de garage

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 73

¿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

CUARTO DE SERVICIO



\$59

0.6 % de tu consumo

8.1 kWh

TV Toshiba

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

Decodificador

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

PLANTA ALTA



\$8

0.1% de tu consumo

1.2 kWh

Impresora Hp Deskjet 4729

Potencia	Consumo	Costo
0.8 W	1.2 kWh	\$ 8

¿QUÉ HACER?

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

A
T
A
C
A
B
L
E

PLANTA ALTA



\$22

0.2 % de tu consumo

3.0 kWh

Teléfono Panasonic Teléfono Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
2.1 W	3.0 kWh	\$ 22

¿QUÉ HACER?

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

NO
ATA
CAB
LE

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	370.4 kWh	28.5 %	\$ 2693
Refrigerador2 Der Sub_zero	176.8 kWh	13.6 %	\$ 1286
Luces	152.1 kWh	11.7 %	\$ 1106
Refrigerador portátil Scotsman RFE33	149.1 kWh	11.5 %	\$ 1084
Refrigerador Izq Sub zero	92.5 kWh	7.1 %	\$ 672
TV Sony 80"	68.6 kWh	5.3 %	\$ 499
Lavado, secado, planchado	40.8 kWh	3.1 %	\$ 296
TV sony de 70"	37.8 kWh	2.9 %	\$ 275
TV sony 55"	30.3 kWh	2.3 %	\$ 220
Bomba de Gravitación	23.5 kWh	1.8 %	\$ 171
Módem Infinitum Computadora portatil (Laptop)	21.6 kWh	1.7 %	\$ 157
cava de Vinos Subzero	20.2 kWh	1.6 %	\$ 147
Horno	17.6 kWh	1.4 %	\$ 128
Microondas panasonic	16.8 kWh	1.3 %	\$ 122
Campana Estufa	13.7 kWh	1.1 %	\$ 100
Laptop Mac	10.1 kWh	0.8 %	\$ 73
Computadora Mac	8.7 kWh	0.7 %	\$ 63
TV sony 20"	8.3 kWh	0.6 %	\$ 60
Secadora de pelo Babyliss 700	7.6 kWh	0.6 %	\$ 55

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Ciclo de deshielo de los equipos de refrigeracion sub zero	6.7 kWh	0.5 %	\$ 49
TV Toshiba 26"	3.7 kWh	0.3 %	\$ 27
Aspiradora Rainbow	3.5 kWh	0.3 %	\$ 25
Horno	2.9 kWh	0.2 %	\$ 21
Chimenea No visible	2.7 kWh	0.2 %	\$ 20
Aspiradora Rainbow 2	1.8 kWh	0.1 %	\$ 13
Laptop Mac	1.7 kWh	0.1 %	\$ 12
Laptop Mac	1.7 kWh	0.1 %	\$ 12
Cargadores de baterias en recámara principal	1.7 kWh	0.1 %	\$ 12
aspiradora Rainbow	0.8 kWh	0.1 %	\$ 6
Triturador de comida Insinkerator, model 75	0.8 kWh	0.1 %	\$ 6
Cargadores de celulares	0.7 kWh	0.1 %	\$ 5
Secadora de pelo	0.5 kWh	0.0 %	\$ 4
Cargadores de celulares Cargadores	0.4 kWh	0.0 %	\$ 3
Licuadora	0.3 kWh	0.0 %	\$ 2
Cargadores de celulares	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Cargo fijo			\$ 263

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



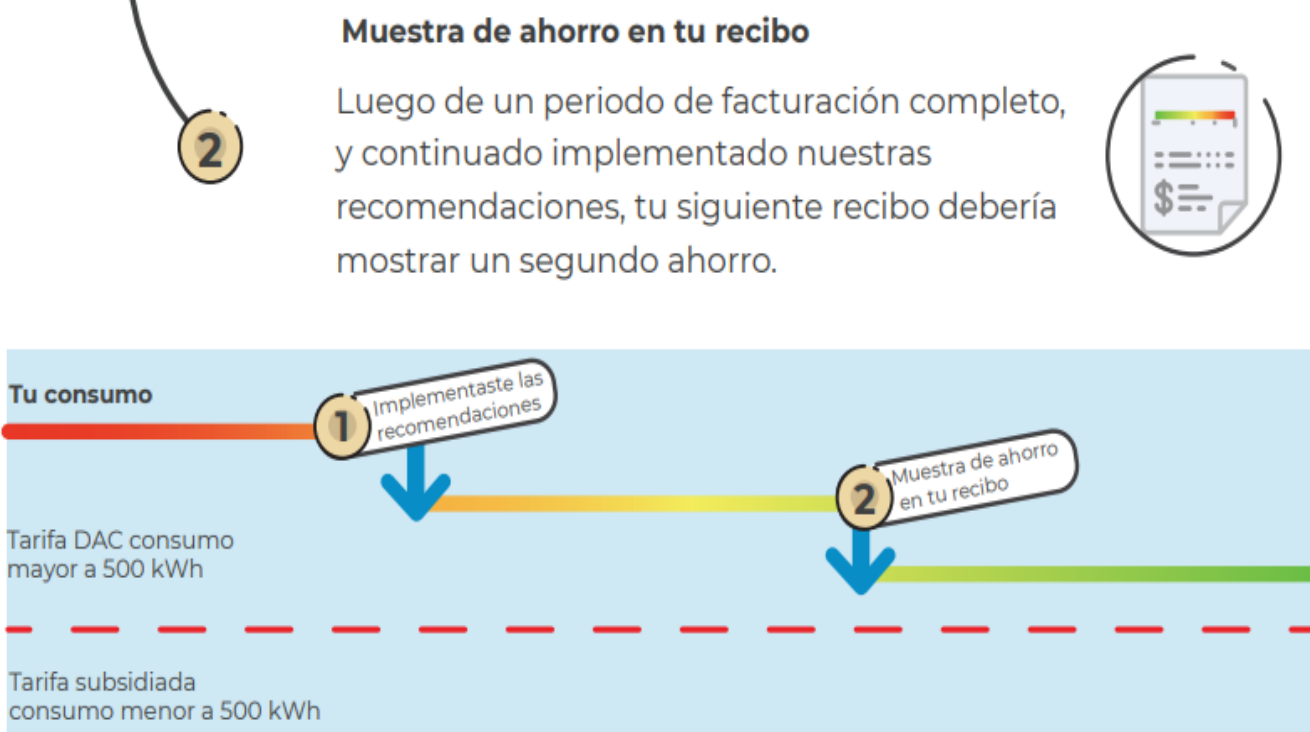
VOLTAJE

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