



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 7,987,827 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

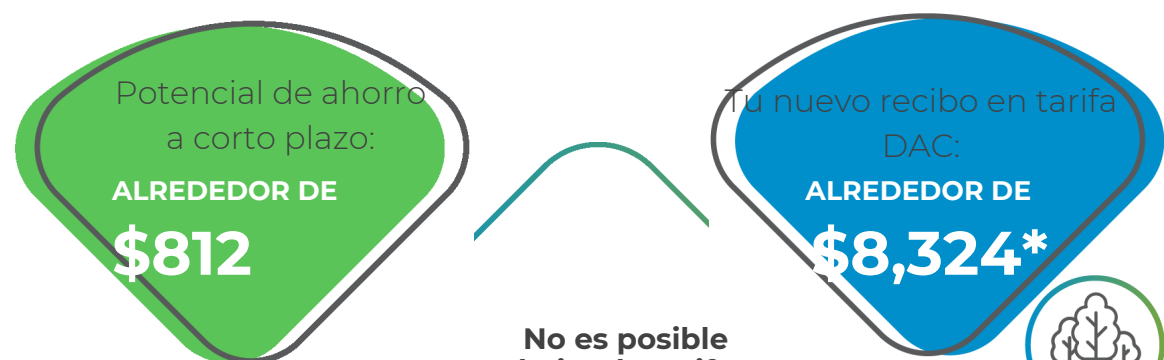
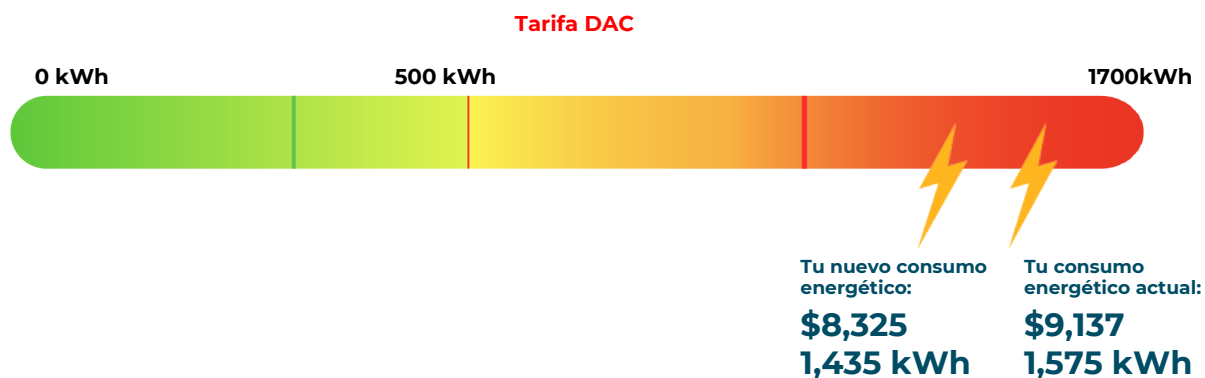


Consumo óptimo

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:



No es posible bajar de tarifa



Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:

437 kg de CO₂E al año

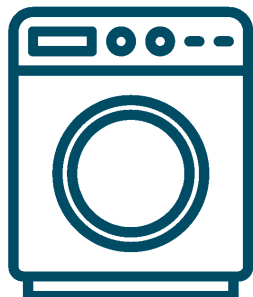
A pesar de implementar nuestras recomendaciones, tu consumo sigue estando por encima del límite de tarifa Doméstica de Alto Consumo. Sin embargo, **te estarías ahorrando \$27,000 en paneles solares**

Lo que equivale a **7 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVASECADORA LG



\$512
91 kWh

5.8% de tu consumo

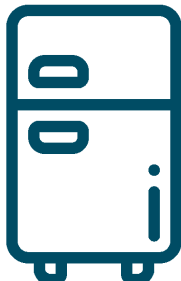
Lavaseadora LG Este se encuentra a nivel de los tableros. Potencia (lavadora) de 200 a 700W, con ciclos de una hora en promedio. Parte secadora con potencia de 1400W que se usa por periodos de 1 hora. Se usaron todos los días por la tarde.

¿QUÉ HACER?



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL



\$326

58 kWh

3.7% de tu consumo



Cuenta con focos incandescente en su interior. Potencia con puertas abiertas: 78w. Este equipo no tiene alimentos, se encuentra casi vacío, se podría quitar. Potencia: comienza en 270w después descende. Señal muy estable y uniforme, con ciclos de encendido de 15 minutos por 35 minutos de apagado. Aunque su potencia es alta debido a que casi no se usa, su consumo total es bajo.

¿QUÉ HACER?

[La temperatura de la parte 'congelador' de tu refrigerador está demasiado baja. La temperatura ideal para refrigeradores domésticos es de -14 grados Centígrados o 7 grados Farenheit. Una temperatura más baja hace que el compresor tenga que trabajar más tiempo. Si lo más caliente que te acepta con -15 grados Centígrados/5 grados Farenheit, déjalo en esta temperatura.\n\nSi tu refrigerador en lugar de indicarte temperaturas en grados C o F, tiene una perilla o lo hace por "niveles", asegúrate que el nivel del congelador esté en 1/5 o 1-2/6.]



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DISPENSADOR DE AGUA ACUSESTAR



\$151

27 kWh

1.7% de tu consumo

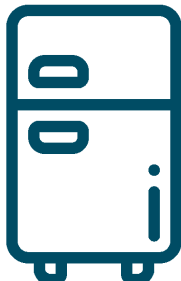
Dispensador de agua. Pulses de 550W que aparecen durante todo el día (en las madrugadas no aparecen), son pulsos de 1 a 2 minutos que aparecen cada hora para calentar el agua

¿QUÉ HACER?



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR MIELE



\$510
91 kWh

5.7% de tu consumo

Se encuentra empotrado, no se puede observar si tiene regulador. Ambos refrigerador y congelador se encuentran conectados en el mismo circuito. Además que las luces al momento de abrir el refrigerador y congelador si son potentes ya que llegan a alcanzar hasta 400w.

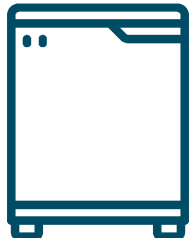
¿QUÉ HACER?

[La temperatura del refrigerador (sección refrigerador NO congelador) está un poquito baja (3 grados Centígrados). Aunque lo más seguro es que esto no sea la causa del alto consumo de energía, la puedes ajustar a 4-5 grados Centígrados (39-41 Farenheit) para ahorrar energía.\n\nSi tu refrigerador en lugar de indicarte temperaturas en grados C o F, tiene una perilla o lo hace por "niveles", asegúrate que el nivel del refrigerador esté en 1/5 o 1-2/6.]



DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR MIELE



\$460

82 kWh



5.2% de tu consumo

Se encuentra empotrado, no se puede observar si tiene regulador. Ambos refrigerador y congelador se encuentran conectados en el mismo circuito. Además que las luces al momento de abrir el refrigerador y congelador si son potentes ya que llegan a alcanzar hasta 400w.

¿QUÉ HACER?

[La temperatura del refrigerador (sección refrigerador NO congelador) está un poquito baja (3 grados Centígrados). Aunque lo más seguro es que esto no sea la causa del alto consumo de energía, la puedes ajustar a 4-5 grados Centígrados (39-41 Farenheit) para ahorrar energía.\n\nSi tu refrigerador en lugar de indicarte temperaturas en grados C o F, tiene una perilla o lo hace por "niveles", asegúrate que el nivel del refrigerador esté en 1/5 o 1-2/6.]



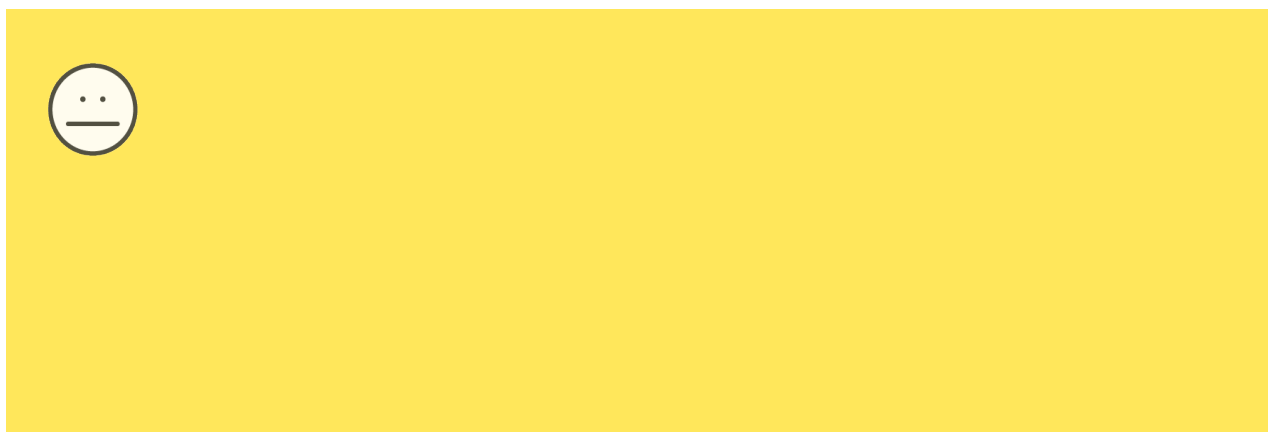
DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN



\$322

3.6% de tu consumo
57 kWh



BOMBA DE RECIRCULACIÓN

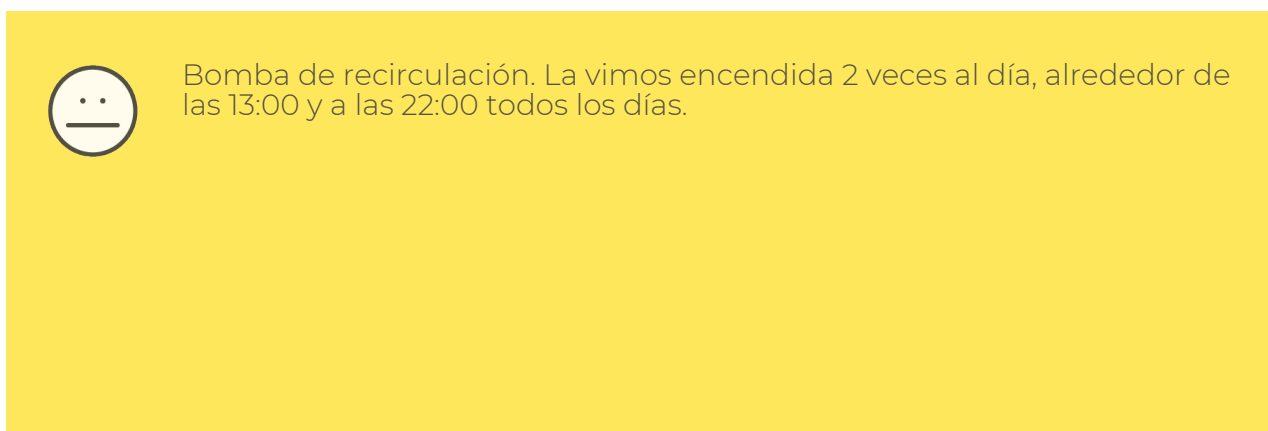


\$241

2.7% de tu consumo
43 kWh



Bomba de recirculación. La vimos encendida 2 veces al día, alrededor de las 13:00 y a las 22:00 todos los días.





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA LG



\$200

2.3% de tu consumo
35 kWh



Lavadora LG que se usó 5 días en la semana

LAMPARA DE LAS TORTUGAS



\$198

2.2% de tu consumo
35 kWh



Esta lámpara si se utiliza y se enciende por la noches, por períodos de hasta 12 horas diarias.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA LG



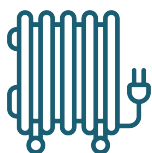
\$163

1.8% de tu consumo
29 kWh



Secadora LG que se usó 5 días en la semana

CALENTADOR CALEFACCION FIJA



\$120

1.4% de tu consumo
21 kWh

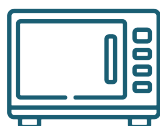


Se encuentra en el cuarto de lavado de la planta alta, es a gas pero tiene bomba de recirculación y electrónica que es lo que representa este consumo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS



\$105

1.2% de tu consumo
19 kWh



Se usa todos los días, a cualquier hora varias veces por día

TV LG - RECÁMARA NIÑA



\$95

1.1% de tu consumo
17 kWh



TV LG 49". Este centro de entretenimiento se encuentra en la recámara de hijas, incluye a la TV y su consola de videojuegos. Se usa todos los días por períodos de 2 a 4 horas a cualquier hora del día



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPOS DE COCINA



\$69

0.8% de tu consumo
12 kWh



Se usan por lo regular 2 o 3 veces por día. Los equipos incluidos son tostadoras, licuadora, nutribullet y la cafetera Nespresso y Krups.

TV LG - SALA PLANTA BAJA



\$65

0.7% de tu consumo
11 kWh



TV lg 75" Es un centro de entretenimiento que casi no usan en la sala planta baja, se usa en promedio por dos horas.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CARRO DE GOLF ELÉCTRICO , BATERÍA POWER DRIVE



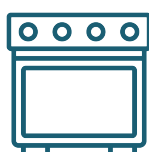
\$116

1.3% de tu consumo
21 kWh



Carro de golf eléctrico, se deja cargando la batería por alrededor de 4 horas, se usó una vez en la semana.

HORNO



\$88

1.0% de tu consumo
16 kWh



Horno electrico que se usó 2 veces en la semana

CAVA GE



\$70

0.8% de tu consumo
12 kWh



Nota de campo: "Difícil maniobrarlo, ya que se encuentra en un mueble y está lleno, además parece que se conecta directo no hay tomacorriente visible." Ciclo de encendido de 15 minutos por 50 minutos de apagado, potencia y ciclos de funcionamiento son eficientes.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHAS BLACK&DECKER Y TURMIX



\$31

0.3% de tu consumo
6 kWh



Planchas que se usaron 2 veces por periodos de 2 horas en promedio

TV SAMSUNG - COCINA



\$31

0.3% de tu consumo
5 kWh



TV Samsung 42". Tiene poco uso y por lo tanto poco consumo y gasto en tu recibo de energía eléctrica. Se usa por periodos de entre una hora y 2 horas, todos los días.

BOMBA DE GRAVITACIÓN



\$30

0.3% de tu consumo
5 kWh



Bomba de gravitación, tiene flotador la cisterna y un control en el almacén



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPO DE CÓMPUTO: LAPTOP, CELULARES Y RELOJ



\$20

0.2% de tu consumo
4 kWh



nan

TV SAMSUNG - SALA BAR



\$14

0.2% de tu consumo
2 kWh



TV samsung 55". Tv en bar, se encuentra conectado y tiene un difícil acceso.

EQUIPO DE AUDIO ONKYO



\$9

0.1% de tu consumo
2 kWh



Nota de campo: "Equipo de audio Onkyo, Este equipo parece que recién se bajó el único que se encontraba era el módem Cisco".



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA RAINBOW



\$7

0.1% de tu consumo
1 kWh



Se usa en la parte alta por periodos de 10 a 30 minutos

SECADORA DE PELO O ASPIRADORA NM



\$7

0.1% de tu consumo
1 kWh



Possible secadora de cabello con poco uso. Equipo de 1400W que se usó 2 veces en la semana, el 12 y 15 de febrero alrededor de las 14:00 por 5 minutos.

TV SAMSUNG - RECÁMARA PRINCIPAL



\$5

0.1% de tu consumo
1 kWh



TV samsung 65" en la recámara principal, poco uso



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MONTACARGAS TRIFÁSICO TOP ENTERPRISE



\$ 0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Montacargas, no se utilizó

ILUMINACIÓN



\$937

166 kWh

Tu gasto en iluminación es muy alto

Normalmente vemos gastos alrededor de \$200 pesos al bimestre(35kWh) para una casa completa

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

10.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

comedor y sala de TV	2.8 %	\$ 247	Luminaria tipo LED en sala de tv que consta de 2 focos en el techo y 5 focos en la lámpara que se encuentra en la mesa de TV. En el comedor se tienen hasta 20 focos distribuidos.
de Lavandería, zotehuella y pasillo a cuarto de ejercicio	1.2 %	\$ 108	Luminaria tipo LED en pasillo a cuarto de ejercicio que consta de 3 focos y una tira LED junto a cuarto de ejercicios. También se cuenta con 3 focos en el cuarto de lavado de la parte alta, (uso frecuente de esta luminaria) y 2 focos fluorescentes en la zotehuella. En esta zona existen una luminaria que se deja prendida toda la noche .
Recámara principal	1.1 %	\$ 101	Luminaria tipo LED en vestidor y pasillo de recamara principal que consta de 4 focos junto con 3 focos en la entrada de la recamara y una tira LED dentro de la recámara principal. También se encuentra un foco fluorescente en el baño de la recámara.
Recámara niñas	0.9 %	\$ 78	Luminaria LED en la recámara niñas que consta de 2 tiras LED , 4 focos en la cama, 6 focos a un lado de la ventana y 3 focos en la mitad del tapanco. También se cuenta con 14 focos en el baño y 3 en el vestidor.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Recámara principal	0.7 %	\$ 65	Luminaria tipo incandescente en recámara principal (Espacio Principal) que consta de 1 foco. Notas: Es la lámpara del buró.
estacionamiento	0.6 %	\$ 58	Luminaria tipo LED en estacionamiento (Espacio Principal) que consta de 9 focos empotrables controlados con sensor de movimiento en la cochera y un foco sobre un juego de mesa
Cocina, área de lavado y pasillo	0.6 %	\$ 55	Luminaria tipo LED en cocina que consta de 12 focos y una tira LED junto con 2 focos en el área de lavado y 10 focos en el pasillo afuera de la cocina.
Recámara principal	0.5 %	\$ 47	Luminaria tipo incandescente en recámara principal que consta de 1 foco. Notas: Es la lámpara del buró de la recámara principal.
Cuarto de ejercicio	0.5 %	\$ 44	Luminaria tipo LED en cuarto de ejercicio que consta de una tira LED y 6 focos, también se cuenta con 3 focos en el baño y 2 focos en la zona que lleva al baño. Focos con poco uso durante la semana.
comedor, sala de TV y entrada	0.5 %	\$ 41	Luminaria tipo LED en comedor que consta de una tira LED en el cajillo del comedor, en la entrada se cuenta con 8 focos y una tira LED y una tira LED en la sala de TV
Bar	0.4 %	\$ 37	Luminaria tipo LED en bar que consta de 6 focos. La iluminación del bar-sala cuenta con 4 focos empotrables LED , 2 lámparas colgantes LED luz amarilla y 1 cajillocon su tira LED .
Bar /sala cajillo alrededor	0.3 %	\$ 27	Luminaria tipo tira_LED en bar /sala cajillo alrededor (Espacio Principal) que consta de 1 foco. Notas: Cajillo que ilumina la bar y sala , iluminación de lutron , puede ser que faltó dimerarlo , ya que la potencia observada es menor a lo reportado
Habitaciones sin acceso	0.2 %	\$ 19	Aparente iluminación dentro de 2 habitación cerradas, no se tuvo acceso y no se pudo determinar que tipo de focos tienen ni cuantos focos hay, se da un aproximado del costo de las luces.
Contacto Sala-Bar	0.1 %	\$ 7	Luminaria tipo LED en contactos de la sala-barque consta de 8 focos y 2 focos en el baño. Muy poco uso.
Sala planta baja , cocher	0.0 %	\$ 3	Luminaria tipo LED en sala planta baja, que consta de 5 focos.La iluminacion de la sala cuenta con un conjunto de 5 cajillos de 2 metros tiras LED , baños ,cajillo y extractor y cajillo en el espejo



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 **44.7%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,970** 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 **57.7%** 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CASA



\$1,152

13.0 % de tu consumo

204.5 kWh

Calefaccion fija

Potencia	Consumo	Costo
142 W	204.5 kWh	\$ 1152

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

SALA DE TV - COMEDOR



\$1,416

16.0 % de tu consumo

251.3 kWh

Equipo de audio Onkyo

Potencia	Consumo	Costo
75 W	108 kWh	\$ 608

Rack - Sky y Blueray

Potencia	Consumo	Costo
23.4 W	33.7 kWh	\$ 190

Rack Resto de equipos

Potencia	Consumo	Costo
76.1 W	109.6 kWh	\$ 617

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

SALA DE TV - COMEDOR



\$20

0.2 % de tu consumo

3.5 kWh

Switch Planet

Potencia	Consumo	Costo
0.01 W	0.0 kWh	\$ 0

Teléfono Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
2.4 W	3.5 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

COCINA



\$24

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 16

Microondas

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 8

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

COCINA



\$ 415

4.7 % de tu consumo

73.7 kWh

Congelador y congelador miele

Potencia	Consumo	Costo
47 W	67.7 kWh	\$ 381

Refrigerador whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
4.2 W	6.0 kWh	\$ 34

¿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

BAÑO NIÑA



\$353

4.0 % de tu consumo

62.6 kWh

Alexa

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 12

Minirefrigerador

Potencia	Consumo	Costo
42 W	60.5 kWh	\$ 341

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

RECÁMARA NIÑA



\$154

1.7% de tu consumo

27.4 kWh

Consola xbox

Potencia 19 W	Consumo 27.4 kWh	Costo \$ 154
------------------	---------------------	-----------------

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

COCHERA



\$122

1.4% de tu consumo

21.6 kWh

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

¿QUÉ HACER?

Transformador para puerta eléctrica en el estacionamiento hacia la casa (electroimán).

15 W
21.6 kWh
\$ 122

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

ALMACÉN COCINA



\$68

0.8 % de tu consumo

12.1 kWh

Comutador panasonic

Potencia	Consumo	Costo
8.4 W	12.1 kWh	\$ 68

Módem

Potencia	Consumo	Costo
0.01 W	0.0 kWh	\$ 0

¿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

HOGAR



\$81

0.9 % de tu consumo

14.4 kWh

Bomba de Presión

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 57

Boiler de gas

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 24

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

SALÓN DE JUEGOS



\$41

0.5 % de tu consumo

7.2 kWh

Módem Cisco

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 41

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

RECÁMARA PRINCIPAL



\$53

0.6 % de tu consumo

9.4 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 32

Adaptador HDMI

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 20

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

RECÁMARA PRINCIPAL



\$8

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

Teléfono Motorola

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 8

¿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 PARTE ALTA



\$24

0.3 % de tu consumo

4.3 kWh

Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 24

¿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 BAR



\$23

0.3 % de tu consumo

4.0 kWh

Potencia

Consumo

Costo

¿QUÉ HACER?

ATTACHABLE

CISTERNA



\$16

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

Bomba de Gravitación

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 16

¿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

ALACENA EN COCINA



\$ 0

0.0 % de tu consumo

0.0 kWh

Sistema inteligente de iluminación

Potencia	Consumo	Costo
0.01 W	0.0 kWh	\$ 0

¿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

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	704.6 kWh	44.7 %	\$ 3970
Luces	166.4 kWh	10.6 %	\$ 937
Lavasecadora lg	90.9 kWh	5.8 %	\$ 512
Refrigerador miele	90.5 kWh	5.7 %	\$ 510
Congelador miele	81.7 kWh	5.2 %	\$ 460
Refrigerador whirlpool	57.9 kWh	3.7 %	\$ 326
Bomba de Presión	57.2 kWh	3.6 %	\$ 322
Bomba de Recirculación	42.7 kWh	2.7 %	\$ 241
Lavadora lg	35.5 kWh	2.3 %	\$ 200
Secadora lg	28.8 kWh	1.8 %	\$ 163
Dispensador de agua Acusestar	26.7 kWh	1.7 %	\$ 151
Calentador Calefaccion fija	21.3 kWh	1.4 %	\$ 120
Carro de golf eléctrico , batería Power Drive	20.7 kWh	1.3 %	\$ 116
Microondas	18.6 kWh	1.2 %	\$ 105
TV LG - Recámara niña	16.8 kWh	1.1 %	\$ 95
Horno	15.6 kWh	1.0 %	\$ 88
Cava GE	12.4 kWh	0.8 %	\$ 70
Equipos de cocina	12.3 kWh	0.8 %	\$ 69
TV LG - Sala planta baja	11.5 kWh	0.7 %	\$ 65

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Planchas Black&Decker; y Turmix	5.5 kWh	0.3 %	\$ 31
TV Samsung - Cocina	5.5 kWh	0.3 %	\$ 31
Bomba de Gravitación	5.4 kWh	0.3 %	\$ 30
Equipo de cómputo: laptop, celulares y reloj	3.6 kWh	0.2 %	\$ 20
TV Samsung - Sala bar	2.4 kWh	0.2 %	\$ 14
equipo de audio Onkyo	1.7 kWh	0.1 %	\$ 9
Secadora de pelo o aspiradora Nm	1.2 kWh	0.1 %	\$ 7
TV Samsung - Recámara principal	1.0 kWh	0.1 %	\$ 5
Montacargas trifásico Top enterprise	0 kWh	0 %	\$ 0

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



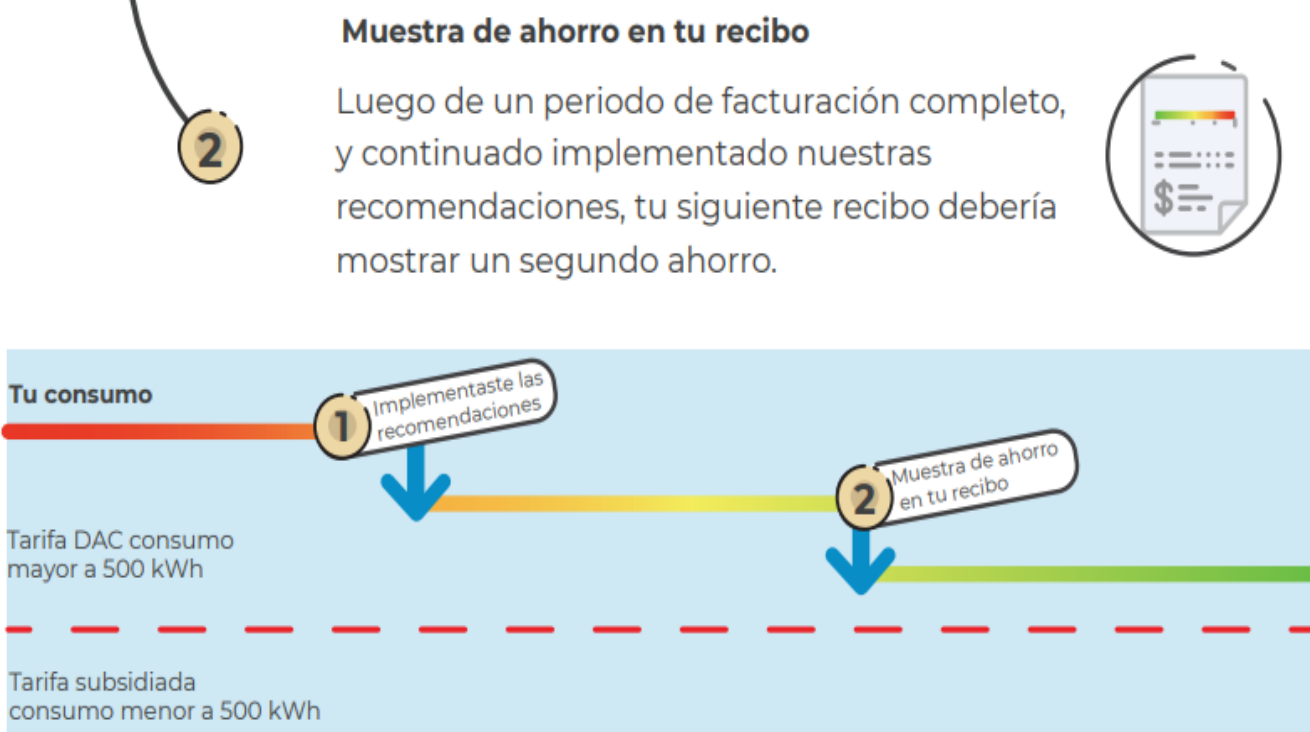
VOLTAJE

El voltaje en tu hogar tiene problemas.



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.

OBSERVACIONES

Para concluir nuestro servicio Premium realizamos una limpieza de la caja de circuitos y un balanceo de cargas de tu casa para brindarte una mejor seguridad y certeza de que tus equipos están recibiendo la energía adecuada sin correr riesgos de sobrevoltaje



FINDERO

Uso inteligente de energía

findero.mx

(55)7595-3352

info@findero.mx