



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 10,915,596 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

BIODIGESTOR NORWECO MÁQUINAS

\$5,096
702 kWh



27.4% de tu consumo

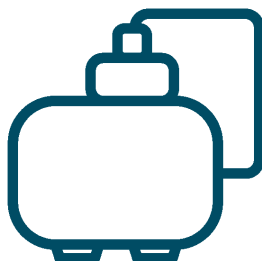
Sistema biodigestor de cuatro tanques.

¿QUÉ HACER?

Sistema biodigestor de cuatro tanques.



BOMBA DE PRESIÓN MÁQUINAS



\$1,189
164 kWh



6.4% de tu consumo

Bombas presurizadora trifásica sumergible de pulsos de 800 W. Podría tratarse de una bomba presurizadora, se utiliza todos los días. Se llegó a mantener encendido por más de 30 minutos el lunes 7 de febrero. A veces se llega a encender de madrugada, alrededor de las 2:00 o 3:00.

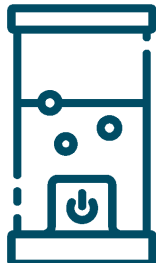
¿QUÉ HACER?

Esta bomba tiene un consumo demasiado elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Se detectó que funcionó un total de 32 hrs. a una potencia de 800 watts. Ya que no se pudo apagar la bomba presurizadora te dejamos las siguientes recomendaciones para reducir el consumo del dispositivo.

- Asegúrate de que todas las válvulas de paso del agua estén completamente abiertas.
- Realizar una revisión exhaustiva de fugas ocultas en la bajada de agua.
- Podrías probar reducir el consumo con una bomba de potencia variable y control del tiempo máximo de funcionamiento: [link a bomba](#). En general en México este tipo de bombas de presión no se ocupan debido a que las casas tienen un tinaco elevado y el agua sale por gravedad, este sistema se podría quitar de tu hogar si es que quieres hacer cambios en la instalación hidráulica de tu hogar.



BÓILERS DE GAS CON PILOTO ELECTRÓNICO MÁQUINAS



\$1,054
145 kWh



5.7% de tu consumo

Tres bóilers idénticos para suministro de agua caliente en tu casa. Debido a que la bomba de recirculación nunca se apaga, estos equipos se encuentran en funcionamiento constante. Una vez resuelto el problema de tu bomba de recirculación, el consumo de gas y de luz de estos equipos también disminuirá.

¿QUÉ HACER?

Tres bóilers idénticos para suministro de agua caliente en tu casa. Debido a que la bomba de recirculación nunca se apaga, estos equipos se encuentran en funcionamiento constante. Una vez resuelto el problema de tu bomba de recirculación, el consumo de gas y de luz de estos equipos también disminuirá.



CAFETERA COCINA



\$26⁷

37 kWh

1.4% de tu consumo



Cafetera con una potencia de 950 W que se utilizó durante el día y las noches en el fin de semana del sábado 5 al martes 8 de febrero.

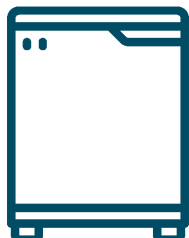
¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 81% 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.



CONGELADOR KIRKLAND CUARTO DE CHOFERES



\$488

67 kWh



2.6% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Mantén abiertas las ventilas en la parte superior del mueble dónde se encuentra el congelador y separa la parte trasera del congelador a 15 cms de la pared para permitir el escape del aire caliente del sistema.

Los datos analizados indican que sus puertas se quedan abiertas, se abren muy seguido o se introducen alimentos calientes, lo que hace que en ciertos horarios su consumo sea mayor al mantener el motor andando por más tiempo. Apoyate de la alarma de "Puertas abiertas" para asegurarte de que mantienes cada puerta bien cerrada. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu congelador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ELEVADOR MITSUBISHI ELECTRIC CASA



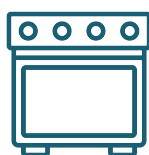
\$504

2.7% de tu consumo
69 kWh



Elevador Mitsubishi Electric trifásico con una potencia de 1400 W. Se utiliza por lo menos una vez al día. No olvides que este equipo es de alto consumo de energía, utilízalo con moderación.

HORNO BIFÁSICO COCINA



\$496

2.7% de tu consumo
68 kWh

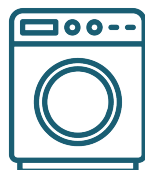


Horno eléctrico con una potencia de 1800 W que se utilizó durante el día y las noches en el fin de semana del sábado 5 al martes 8 de febrero. Tu horno es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORAS WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



\$295

1.6% de tu consumo
41 kWh



Hay un 49% de nuestros clientes que gastan menos energía en la secadora que tú. Es decir, tus hábitos de consumo están cerca del promedio.

Para ahorrar más en su consumo aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, seca un poco en un tendedero antes de meterla a la secadora y luego métela a la secadora por ciclos más cortos.
- Optimiza las cargas de tu secadora. Asegúrate de secar cargas completas en vez de pocas prendas a la vez.
- Seca tu ropa en tendedero. En caso de que no cuentes con un tendedero existen opciones de tendederos retráctiles y plegables que puedes guardar después de que se seque la ropa. [Tendedero 1](#) o [Tendedero 2](#) ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora: [Blog](#)

LAVADORAS WHIRLPOOL CUARTO DE LAVADO



\$276

1.5% de tu consumo
38 kWh



Alrededor del 76% de nuestros clientes tienen un consumo menor que el tuyo.

Para ahorrar en su consumo de energía procura meter cargas completas. Por lo general, meter un poco más de ropa no afecta qué tan limpia salga y ahorrarás energía y agua.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX COCINA



\$522

2.8% de tu consumo
72 kWh



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

REFRIGERADOR FRIGIDAIRE CAVA PLANTA BAJA



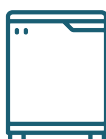
\$461

2.5% de tu consumo
63 kWh



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

CONGELADOR ELECTROLUX COCINA



\$429

2.3% de tu consumo
59 kWh



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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

JACUZZI MÁQUINAS



\$52

0.3% de tu consumo
7 kWh



Bomba de alberca con una potencia de 400 W que se utilizó en pocas ocasiones el sábado 5 y domingo 6 de febrero.

TV SAMSUNG 65" SALA DE TV PLANTA BAJA



\$51

0.3% de tu consumo
7 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 82 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

MICROONDAS COCINA



\$47

0.3% de tu consumo
6 kWh



El consumo de energía de tu microondas está dentro del promedio de otros hogares.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 65" SALA/BAR



\$32

0.2% de tu consumo
4 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 126 W (adecuada para su tamaño). Además, tu TV se utiliza poco.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$3,043

419 kWh

11.4% de tu consumo

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

Sala/Bar	1.3 %	\$ 245	Cuentas con 19 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de éstas, aproximadamente 16 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara 5	1.1 %	\$ 219	Cuentas con 7 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 5 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala chimeneas	1.1 %	\$ 609	Las 3 luminarias incandescentes en la sala chimeneas se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 85%.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Categoría	Consumo (%)	Gasto (\$)	Descripción
Cocina	0.8 %	\$ 302	Cuentas con 13 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara 6 pasillo entrada	0.8 %	\$ 152	En esta zona cuentas con 1 foco. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas. Para cambiar la luminaria se necesitará ayuda de un técnico especializado.
Alberca	0.8 %	\$ 155	En la Alberca cuentas con 8 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED.
Recámara 4	0.6 %	\$ 225	En esta zona cuentas con 4 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Cuarto de máquinas	0.6 %	\$ 121	Cuentas con 4 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 27 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara principal	0.5 %	\$ 93	En esta zona cuentas con 17 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Escaleras en entrada de la casa	0.5 %	\$ 95	En esta zona cuentas con 9 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 7 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Baño recámara 6	0.4 %	\$ 75	En esta zona cuentas con 5 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Baño recámara 4	0.4 %	\$ 143	Encontramos 5 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara 3	0.4 %	\$ 134	Encontramos 3 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Vestidor recámara 5	0.3 %	\$ 56	En esta zona cuentas con 1 foco. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Cuarto de lavado	0.3 %	\$ 56	Encontramos 5 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara de servicio 1	0.2 %	\$ 42	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 ocupándolas.
Recámara servicio 2	0.2 %	\$ 42	En esta zona cuentas con 2 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Terraza servicios	0.2 %	\$ 42	En esta zona cuentas con 2 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Baño recámara 3	0.2 %	\$ 81	Cuentas con 6 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Comedor	0.2 %	\$ 58	Encontramos 35 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Pasillo recámara 3	0.1 %	\$ 26	Encontramos 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Baño servicio 2	0.1 %	\$ 11	Encontramos 1 foco en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Baño servicio	0.1 %	\$ 11	Encontramos 1 foco en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Baño recámara 5	0.1 %	\$ 24	Cuentas con 2 focos en esta zona. 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 5 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Alacena	0.1 %	\$ 21	Cuentas con 1 foco en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cava planta baja	0.0 %	\$ 2	Encontramos 2 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Terayaki	0.0 %	\$ 2	Cuentas con 8 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.



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 **23.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$4,322** 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 **85.5%** 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

MÁQUINAS



\$1,473

7.9 % de tu consumo

203.0 kWh

Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
140 W	201.6 kWh	\$ 1463

Boiler de Gas bosch

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

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$505

2.7% de tu consumo

69.6 kWh

Sonido Marantz

Potencia	Consumo	Costo
40 W	57.6 kWh	\$ 418

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

TV Samsung

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.

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

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$42

0.2 % de tu consumo

5.8 kWh

Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿QUÉ HACER?

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

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CASA



\$324

1.7% de tu consumo

44.6 kWh

Elevador trifásico Mitsubishi Electric

Potencia	Consumo	Costo
31 W	44.6 kWh	\$ 324

¿QUÉ HACER?

Para reducir el gasto de tu equipo trifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

CUARTO DE LAVADO



\$690

3.7% de tu consumo

95.0 kWh

Regulador 1 Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

Regulador 1 Secadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 167

Regulador 2 Lavadora whirlpool

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 157

Regulador 2 Secadora whirlpool

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

ATA
CAB
LE

CUARTO DE LAVADO



\$209

1.1% de tu consumo

28.8 kWh

CCTV Alhua y Módem Inifnitus

Potencia	Consumo	Costo
20 W	28.8 kWh	\$ 209

¿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

COCINA



\$399

2.1% de tu consumo

55.0 kWh

Microondas

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

Cafetera

Potencia	Consumo	Costo
0.6 W	0.9 kWh	\$ 6

Horno bifásico

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

Regulador Congelador SolaBasic

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 167

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

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

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

COCINA



\$399

2.1% de tu consumo

55.0 kWh

Continuación...

Regulador Refrigerador SolaBasic

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 167

¿QUÉ HACER?

Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses.

ATACABLE

CUARTO DE CHOFERES



\$160

0.9 % de tu consumo

22.0 kWh

Regulador Congelador Steren

Potencia	Consumo	Costo
15.3 W	22.0 kWh	\$ 160

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

ÁREA DE RECÁMARAS



\$104

0.6 % de tu consumo

14.4 kWh

Módem Infinitum y router Infinitum

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 104

¿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

SALA/BAR



\$144

0.8 % de tu consumo

19.9 kWh

TV Samsung

Potencia	Consumo	Costo
0.3 W	0.4 kWh	\$ 3

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 84

Decodificador Netis

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

Bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 37

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

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

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA/BAR



\$94

0.5 % de tu consumo

13.0 kWh

Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

Sensor de movimiento luminaria

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

ALACENA



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Sensor de movimiento luminaria

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿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

BAÑO RECÁMARA 4



\$52

0.3 % de tu consumo

7.2 kWh

Sensor de movimiento luminaria

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 52

¿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

BAÑO RECÁMARA PRINCIPAL



\$42

0.2 % de tu consumo

5.8 kWh

Sensor de movimiento luminaria

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿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

COMEDOR



\$31

0.2 % de tu consumo

4.3 kWh

Cámara

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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo	
Biodigestor Norweco		702.4 kWh	27.4 %	\$ 5096
Pérdidas		595.6 kWh	23.2 %	\$ 4322
Luces		419.4 kWh	16.3 %	\$ 3043
Bomba de Presión		163.9 kWh	6.4 %	\$ 1189
Bóilers de gas con piloto electrónico Bosch		145.3 kWh	5.7 %	\$ 1054
Refrigerador Electrolux		72.0 kWh	2.8 %	\$ 522
Elevador Mitsubishi Electric		69.5 kWh	2.7 %	\$ 504
Horno bifásico		68.3 kWh	2.7 %	\$ 496
Congelador Kirkland		67.2 kWh	2.6 %	\$ 488
Refrigerador Frigidaire		63.5 kWh	2.5 %	\$ 461
Congelador Electrolux		59.2 kWh	2.3 %	\$ 429
Secadoras Whirlpool		40.6 kWh	1.6 %	\$ 295
Lavadoras Whirlpool		38.1 kWh	1.5 %	\$ 276
Cafetera		36.8 kWh	1.4 %	\$ 267
Jacuzzi		7.1 kWh	0.3 %	\$ 52
TV Samsung 65"		7.1 kWh	0.3 %	\$ 51
Microondas		6.4 kWh	0.3 %	\$ 47
TV Samsung 65"		4.4 kWh	0.2 %	\$ 32
Cargo fijo			\$ 147	

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



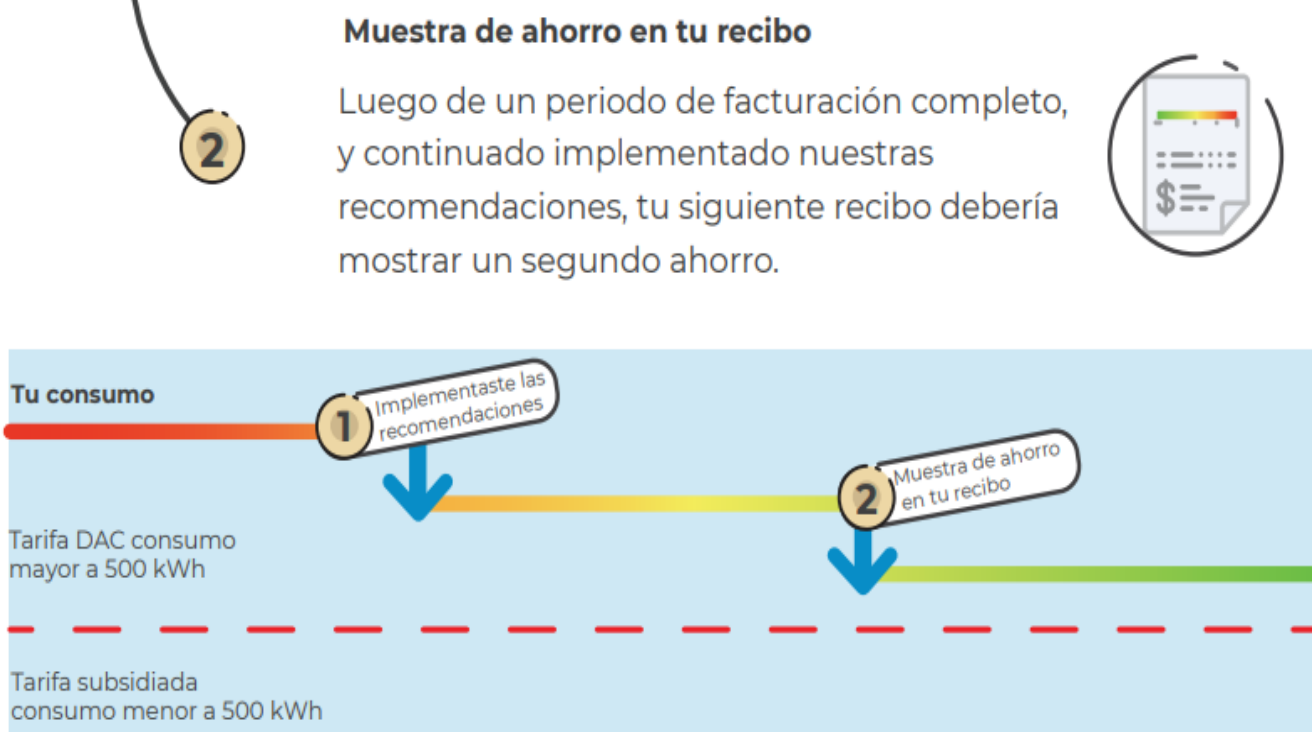
VOLTAJE

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