



**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 7,754,112 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

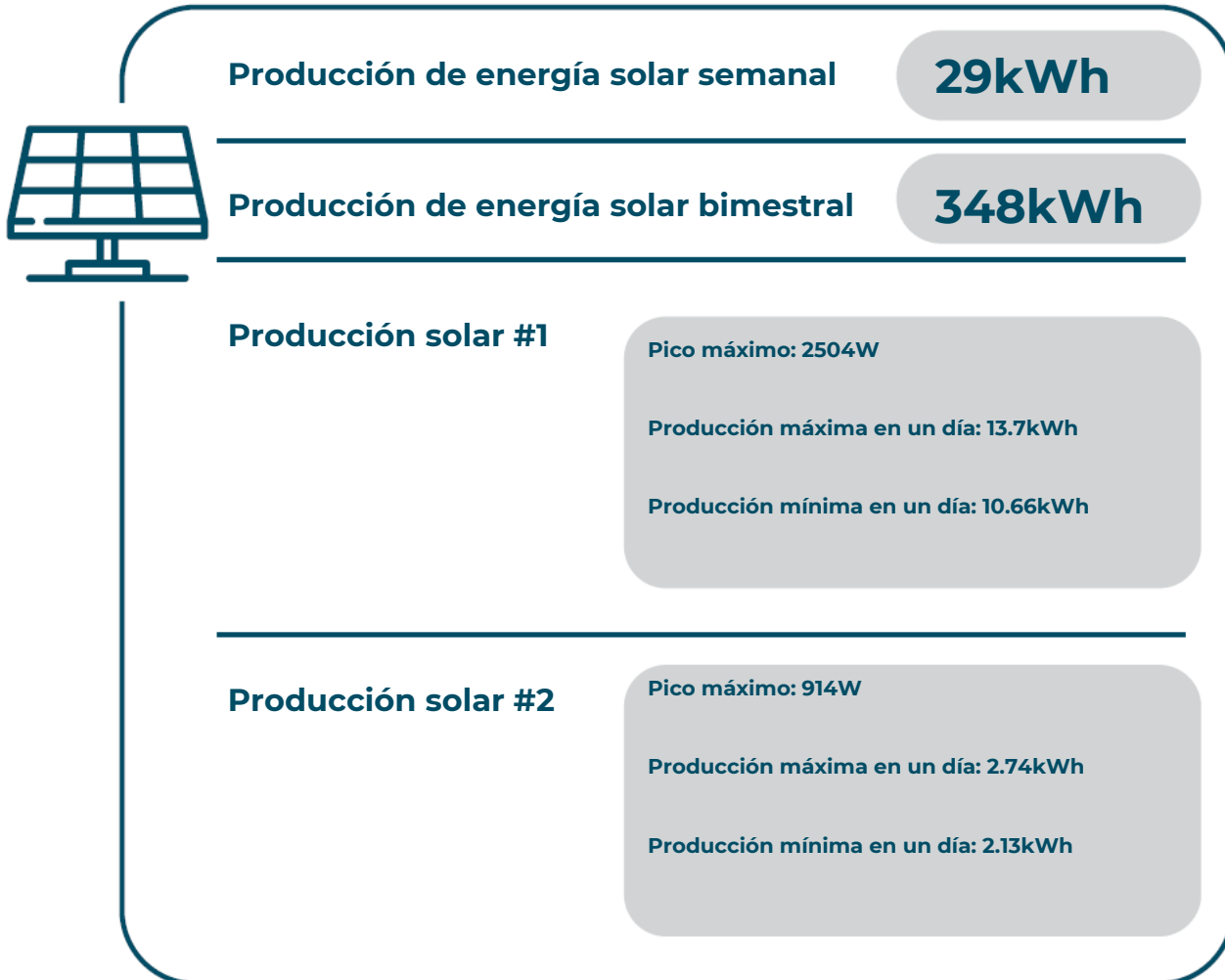
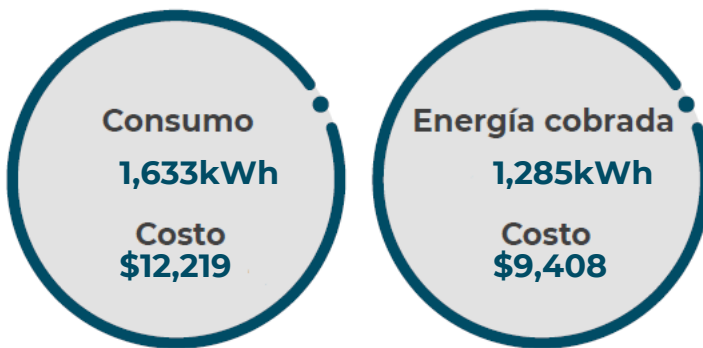


Consumo óptimo

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

PRODUCCIÓN SOLAR

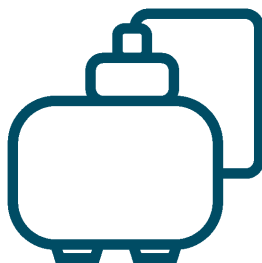
Tus paneles Solares tienen un buen desempeño, producen la energía esperada tomando en cuenta la temporada del año





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE CALOR PARA ALBERCA EN AZOTEA



\$4,421
604 kWh



37.0% de tu consumo

Este equipo representa tu mayor gasto, se encendió por 14 horas repartidas en tres días del fin de semana que estuviste en la casa. A pesar de ser un equipo de muy alto consumo la bomba que tienes es bastante eficiente tomando en cuenta el tamaño de tu alberca. Utiliza este equipo con moderación.

¿QUÉ HACER?

Este equipo representa tu mayor gasto, se encendió por 14 horas repartidas en tres días del fin de semana que estuviste en la casa. A pesar de ser un equipo de muy alto consumo la bomba que tienes es bastante eficiente tomando en cuenta el tamaño de tu alberca. Utiliza este equipo con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPOS DE ALTO CONSUMO NO IDENTIFICADOS EN CASA



\$1,079

147 kWh



9.0% de tu consumo

En los circuitos C15 y C18 del tablero de tu casa detectamos en la medición dos equipos, uno con comportamiento similar a un equipo de refrigeración con una potencia de 230 W que se enciende por 30 minutos y se apaga por otros 30 minutos, y otro equipo o luces con una potencia de 700 W que se utilizaron 14 horas continuas el sábado 4 de diciembre. Lamentablemente no pudimos identificar estos equipos durante nuestra visita de detección de fugas. Nos tomamos la libertad de apagar las pastillas de estos circuitos para que nos indiques qué equipos son y poder tener las recomendaciones ideales para estos consumos.

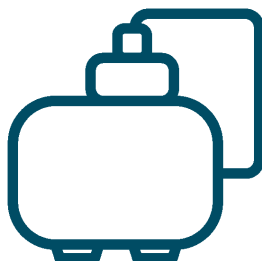
¿QUÉ HACER?

En los circuitos C15 y C18 del tablero de tu casa detectamos en la medición dos equipos, uno con comportamiento similar a un equipo de refrigeración con una potencia de 230 W que se enciende por 30 minutos y se apaga por otros 30 minutos, y otro equipo o luces con una potencia de 700 W que se utilizaron 14 horas continuas el sábado 4 de diciembre. Lamentablemente no pudimos identificar estos equipos durante nuestra visita de detección de fugas. Nos tomamos la libertad de apagar las pastillas de estos circuitos para que nos indiques qué equipos son y poder tener las recomendaciones ideales para estos consumos.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE ALBERCA BIFÁSICA EN MÁQUINAS



\$ 779

106 kWh

6.5% de tu consumo



Bomba de recirculación para filtrado de alberca bifásica con una potencia de 700 W. Esta bomba tiene un uso bueno cuando la enciendes entre 2 a 3 horas por día, el gasto elevado que vemos aquí es porque el viernes 3 de diciembre estuvo encendida por más de 8 horas continuas. Al ser un equipo de alto consumo los períodos prolongados de encendido tienen un fuerte impacto en tu recibo. Notamos que tu alberca está tapada cuando no están en la casa, esto ayuda a que se mantenga limpia, por lo que los períodos prolongados de esta bomba no son necesarios.

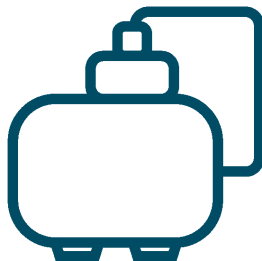
¿QUÉ HACER?

Bomba de recirculación para filtrado de alberca bifásica con una potencia de 700 W. Esta bomba tiene un uso bueno cuando la enciendes entre 2 a 3 horas por día, el gasto elevado que vemos aquí es porque el viernes 3 de diciembre estuvo encendida por más de 8 horas continuas. Al ser un equipo de alto consumo los períodos prolongados de encendido tienen un fuerte impacto en tu recibo. Notamos que tu alberca está tapada cuando no están en la casa, esto ayuda a que se mantenga limpia, por lo que los períodos prolongados de esta bomba no son necesarios.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE JACUZZI BIFÁSICA EN MÁQUINAS



\$580

79 kWh

4.9% de tu consumo



Bomba de hidromasaje para jacuzzi bifásica con una potencia de 650 W. Esta bomba se llegó a quedar mucho tiempo encendida, hasta por 8 horas el viernes 3 de diciembre. Al ser un equipo de alto consumo los períodos prolongados de encendido tienen un fuerte impacto en tu recibo. Utiliza tu jacuzzi con moderación y asegúrate de apagar la bomba cuando no la vayas a utilizar.

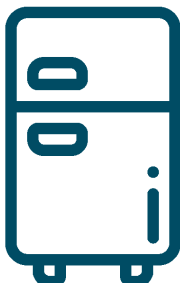
¿QUÉ HACER?

Bomba de hidromasaje para jacuzzi bifásica con una potencia de 650 W. Esta bomba se llegó a quedar mucho tiempo encendida, hasta por 8 horas el viernes 3 de diciembre. Al ser un equipo de alto consumo los períodos prolongados de encendido tienen un fuerte impacto en tu recibo. Utiliza tu jacuzzi con moderación y asegúrate de apagar la bomba cuando no la vayas a utilizar.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR MABE EN CUARTO DE SERVICIO



\$527

72 kWh

4.4% de tu consumo



Equipo de refrigeración con una potencia de 145 W. Se enciende por períodos de 35 horas o más, y se apaga por períodos de entre 2 a 4 horas.

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

El compresor (motor) de tu refrigerador trabaja a una potencia elevada (145 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía.

El compresor se observa desgastado y posiblemente tenga ya muchos años en funcionamiento.

La parte de tu refrigerador donde transfiere el calor hacia afuera está sucia, lo cual dificulta el proceso de enfriamiento.

Encontramos que la parte trasera del refrigerador tiene poca ventilación.

¿QUÉ HACER?

Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

Sugerimos que un servicio técnico especializado determine el nivel de desgaste de tu compresor y decida la mejor solución para tu problema.

Te sugerimos limpiar la parte trasera de tu equipo, de esta manera se mejora el intercambio de calor y se reduce el consumo.

Asegúrate de mantener la parte de atrás limpia y con una buena ventilación para evitar que se incremente el consumo del compresor. Recomendamos que la parte trasera del equipo se mantenga a al menos 15 cms de la pared.

Deja enfriar los alimentos calientes antes de meterlos para evitar los tiempos largos de funcionamiento del compresor. Si mueves los alimentos congelados a la sección del refrigerador para descongelarlos, estarás ayudándole a mejorar su eficiencia.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE RECIRCULACIÓN EN CUARTO DE BOILER



\$311

2.6% de tu consumo
43 kWh



Bomba recirculadora con una potencia de 70 W que está encendida todo el tiempo. Te recomendamos colocar un timer inteligente en esta bomba, así podrás controlar su uso para que solamente se encienda cuando realmente utilices el agua caliente en las distintas tomas de tu casa, puedes tener un ahorro de hasta el 90% de este consumo.

TV SONY EN CUARTO DE SERVICIO



\$1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de baja eficiencia, tiene una potencia de 116 W, 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. Además, tu TV se utiliza poco.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$253

2.1% de tu consumo
35 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 95 W, tiene un ciclo de trabajo de 25 minutos de encendido por 35 minutos de apagado, presenta un consumo de 130 W al arranque. Su señal suele ser regular, sin embargo llegó a quedarse encendido por 9 horas el sábado 4 de diciembre. Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.

CONGELADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$183

1.5% de tu consumo
25 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 105 W, tiene un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 110 minutos de apagado, presenta un consumo de 140 W al arranque. Su señal es muy regular y nunca presenta períodos prolongados de encendido. Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.

TV SAMSUNG EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$116

1.0% de tu consumo
16 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 102 W. El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN BIFÁSICA EN CUARTO DE CISTERNAS



\$87

0.7% de tu consumo
12 kWh



Bomba de presurizadora bifásica, con una potencia de 600 W. Se enciende varias veces al día por períodos cortos, a veces se llega a encender de madrugada. 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

BOMBA DE RIEGO EN JARDÍN



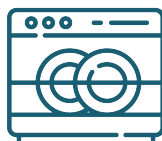
\$77

0.6% de tu consumo
11 kWh



Bomba de riego bifásica con una potencia de 1200 W. Se utilizó por menos de una hora el viernes 3 de diciembre. El uso de este equipo es bastante eficiente en casa, continúa con los buenos hábitos uso. 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

LAVAVAJILLAS FRIGIDAIRE EN COCINA



\$63

0.5% de tu consumo
9 kWh



Lavavajillas con una potencia de 1020 W que se utilizó por un poco menos de dos horas el día domingo 5 de diciembre a las 19:00. No olvides que este equipo de cocina es de alto consumo, continúa con los buenos hábitos de uso.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHAS BLACK DECKER EN CUARTO DE LAVADO



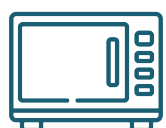
\$29

0.2% de tu consumo
4 kWh



El consumo de la plancha está dentro del rango normal. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).

MICROONDAS LG EN COCINA



\$29

0.2% de tu consumo
4 kWh



Tienes un consumo eficiente para tu microondas. Estás por debajo del promedio de nuestros clientes. Continúa con su buen uso.

LAVASECADORA FRIGIDAIRE EN CUARTO DE LAVADO



\$29

0.2% de tu consumo
4 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 99% de nuestros clientes en el consumo de energía de tu lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa en cada lavada



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAPTOPS EN RECÁMARAS



\$28

0.2% de tu consumo
4 kWh



PC con una potencia de 60 W, el uso de estos dispositivos es muy eficiente en tu casa. No olvides desconectarlas cuando estén cargadas completamente para incrementar aún más tu ahorro.

MOTORES DE APERTURA DE GARAGE MERIK EN GARAGE



\$12

0.1% de tu consumo
2 kWh



Motores de puerta con una potencia de 500 W, se enciende por períodos cortos varias veces al día los días sábado 4 y domingo 5 de diciembre. El uso de este equipo es bastante eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

ASPIRADORA EN SALA



\$10

0.1% de tu consumo
1 kWh



Aspiradora con una potencia de 450 W. Solo se utiliza para limpiar la sala y su uso es bastante eficiente en tu casa, continúa con los buenos hábitos de uso. 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

EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$ 1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Se incluyen dos cafeteras, un tostador, una licuadora y un robot de cocina Vorwerk. Estos equipos tienen un uso muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 1

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 111 W Además, tu TV se utiliza poco.
Tu TV también tiene un consumo alto en standby. Verás más detalle en la sección de fugas.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



\$794

108 kWh

Tu gasto en iluminación es muy alto

6.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

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

Zona	Consumo (%)	Gasto (\$)	Nota
Jardín	4.9 %	\$ 590	En esta zona cuentas con 22 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 te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Cuarto de servicio	0.6 %	\$ 74	En esta zona cuentas con 1 foco. Tu iluminación aquí ya es LED. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas. La única luminaria incandescente en el Cuarto de servicio se puede remplazar por un foco LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 70%.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Cava	0.4 %	\$ 46	Cuentas con 2 focos en esta zona. 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 10 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámaras planta baja	0.4 %	\$ 44	Encontramos 15 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cuarto de motos	0.2 %	\$ 25	En Cuarto de motos cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Recámara principal	0.1 %	\$ 7	Cuentas con 4 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Garage y entrada	0.1 %	\$ 7	Cuentas con 8 focos en esta zona. Esta iluminación ya es 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 **21.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$2,545** 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 **25.6%** 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

CAVA



\$1,634

13.7 % de tu consumo

223.2 kWh

Site Cava

Potencia	Consumo	Costo
155 W	223.2 kWh	\$ 1634

¿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

CUARTO DE SERVICIO



\$111

0.9 % de tu consumo

15.1 kWh

TV Sony

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador Megacable

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

¿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

CUARTO DE SERVICIO



\$179

1.5% de tu consumo

24.5 kWh

Monitor AOC videovigilancia

Potencia	Consumo	Costo
17 W	24.5 kWh	\$ 179

¿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 MÁQUINAS



\$158

1.3% de tu consumo

21.6 kWh

Pantalla caldera a gas Industrias MASS

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 158

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$339

2.8 % de tu consumo

46.4 kWh

TV Sharp

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 37

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
10.3 W	14.8 kWh	\$ 109

Antena Direct TV

Potencia	Consumo	Costo
2.3 W	3.3 kWh	\$ 24

Sonido Bose

Potencia	Consumo	Costo
5.3 W	7.6 kWh	\$ 56

¿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



\$339

2.8 % de tu consumo

46.4 kWh

Continuación...

Bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
10.8 W	15.6 kWh	\$ 114

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$18

0.1% de tu consumo

2.4 kWh

Teléfono inalámbrico Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
1.7 W	2.4 kWh	\$ 18

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA



\$42

0.4 % de tu consumo

5.8 kWh

Bocina

Potencia 4 W	Consumo 5.8 kWh	Costo \$ 42
-----------------	--------------------	----------------

¿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

SALA



\$42

0.4 % de tu consumo

5.8 kWh

Teléfono inalámbrico

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

NO
ATA
CAB
LE

RECAMARA PLANTA BAJA



\$21

0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

2 Teléfono inalámbrico

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 21

¿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
Bomba de calor para alberca	603.9 kWh	37.0 %	\$ 4421
Pérdidas	347.6 kWh	21.3 %	\$ 2545
Equipos de alto consumo no identificados	147.3 kWh	9.0 %	\$ 1079
Luces	108.4 kWh	6.6 %	\$ 794
Bomba de alberca bifásica	106.4 kWh	6.5 %	\$ 779
Bomba de jacuzzi bifásica	79.3 kWh	4.9 %	\$ 580
Refrigerador Mabe	72.0 kWh	4.4 %	\$ 527
Bomba de Recirculación	42.5 kWh	2.6 %	\$ 311
Refrigerador Electrolux	34.5 kWh	2.1 %	\$ 253
Congelador Electrolux	24.9 kWh	1.5 %	\$ 183
TV Samsung	15.9 kWh	1.0 %	\$ 116
Bomba de presión bifásica	11.9 kWh	0.7 %	\$ 87
Bomba de riego	10.6 kWh	0.6 %	\$ 77
Lavavajillas Frigidaire	8.6 kWh	0.5 %	\$ 63
Lavaseadora Frigidaire	4.0 kWh	0.2 %	\$ 29
Plancha Black Decker	4.0 kWh	0.2 %	\$ 29
Microondas LG	4.0 kWh	0.2 %	\$ 29
Laptops	3.8 kWh	0.2 %	\$ 28
Motores de apertura de garage Merik	1.7 kWh	0.1 %	\$ 12

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Aspiradora	1.4 kWh	0.1 %	\$ 10
Equipos de cocina	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
TV Sony	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Centro de entretenimiento	0.2 kWh	0.0 %	\$ 1
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$12219

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



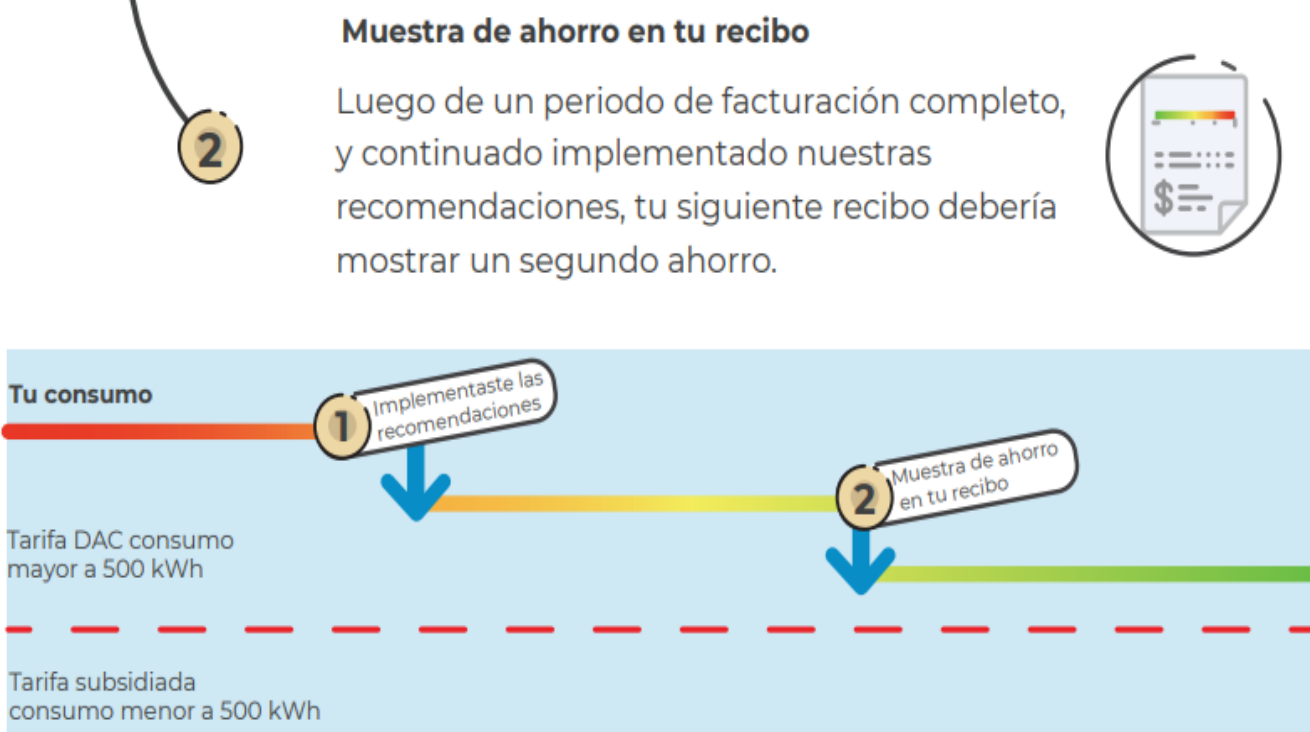
VOLTAJE

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