



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 3,687,336 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

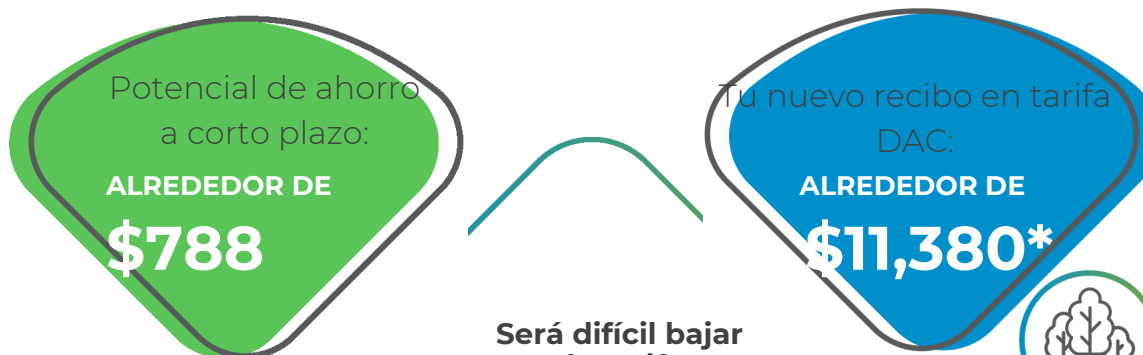
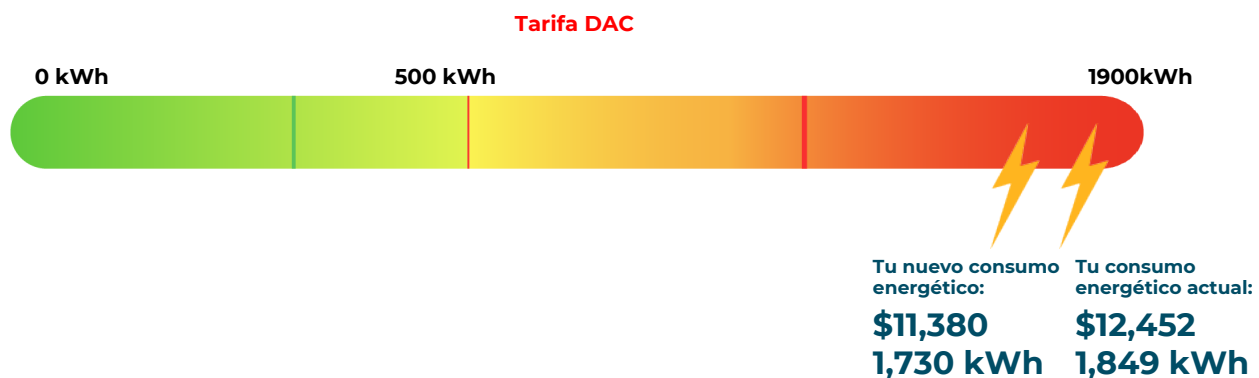


Consumo óptimo

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

POTENCIAL DE AHORRO

Al momento de implementar las recomendaciones de este reporte, tu consumo energético sería de:



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**

Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:

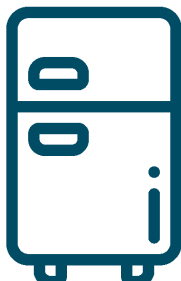
374 kg de CO₂E al año

Lo que equivale a **6 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$1,791
272 kWh



14.7% de tu consumo

Refrigerador de 120W de potencia que se llegó a apagar por períodos de 30 minutos 5 veces en la semana únicamente después de los ciclos de deshielo. Se encuentra en muy mal estado.

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

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (183 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

¿QUÉ HACER?

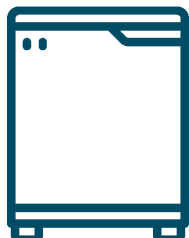
Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$1,658
252 kWh



13.6% de tu consumo

Congelador Whirlpool de 162 W de potencia, con ciclos de encendido de 12 horas por 10 minutos de apagado.

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

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (127 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

La parte del refrigerador donde se encuentran sus componentes está sucia, lo cual dificulta que el proceso de enfriamiento se realice eficientemente

¿QUÉ HACER?

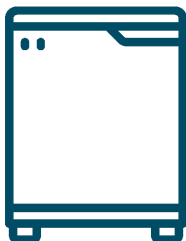
Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR POLAR EN BODEGA



\$1,159
176 kWh



9.5% de tu consumo

Congelador Polar de 300 W de potencia que al arranque consume hasta 350 W, tiene un ciclo de trabajo de 10 minutos de encendido por 25 de apagado. Su señal es muy regular y nunca tuvo periodos prolongados de encendido, se ve en buenas condiciones.

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

El compresor de tu Refrigerador trabaja a una potencia un poco elevada (347 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

El compresor da señales de deterioro mecánico, está realizando más ruido de lo que encontramos habitualmente.

¿QUÉ HACER?

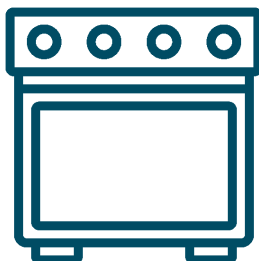
Una potencia mayor a 120W puede ser síntoma de un compresor en mal estado. Te recomendamos llamar a un técnico para que lo revise.

Sugerimos que un servicio técnico especializado determine el origen del ruido excesivo de tu compresor y decida la mejor solución para tu problema.[/]



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO ELÉCTRICO BIFÁSICO EN COCINA



\$506

77 kWh

4.2% de tu consumo



Horno eléctrico que ocupaste 3 veces en la semana de medición. El horno eléctrico es un equipo de cocina de alto consumo, recuerda utilizarlo a conciencia y con moderación.

¿QUÉ HACER?

Horno eléctrico que ocupaste 3 veces en la semana de medición. El horno eléctrico es un equipo de cocina de alto consumo, recuerda utilizarlo a conciencia y con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TETERA HAMILTON BEACH EN COCINA



\$192
29 kWh

1.6% de tu consumo

Tetera Hamilton Beach de 1800 W de potencia que se usa generalmente en las mañanas por periodos de media hora. Es un equipo de alto consumo por lo que te recomendamos moderar su uso.

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de este electrodoméstico es demasiado elevado en comparación con nuestros otros clientes. Este dispositivo acumuló un total de [totalHoras] horas de uso durante la semana. Tras utilizarlo, verifica que este apagado para evitar desperdiciar energía.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocabo que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MINIBAR SANYO EN VESTIDOR



\$906

138 kWh

7.4% de tu consumo



Minibar Sanyo de 93 W de potencia que no se apaga nunca.

¿QUÉ HACER?

Minibar Sanyo de 93 W de potencia que no se apaga nunca.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CENTRO DE ENTRETENIMIENTO EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$443

3.6% de tu consumo
67 kWh



Tienes una TV eficiente. El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)

SECADORA ELECTROLUX EN CUARTO DE LAVADO



\$320

2.6% de tu consumo
49 kWh



Tus hábitos de uso son buenos, te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes en cuanto a uso. Aunque aún hay un 55% de nuestros clientes que gastan menos que tú en el consumo de energía por el uso de su secadora.

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

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, sécala 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. [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBAS DE RECIRCULACIÓN EN CUARTO DE CALENTADORES



\$253

2.1% de tu consumo
38 kWh



Este equipo tiene un consumo elevado por su función de calentar el área, te recomendamos usarlo de forma consciente para lograr un consumo aún más bajo. Cierra puertas y ventanas cuando lo uses para evitar que entre el frío y se tenga que usar por más tiempo.

LAVADORA MAYTAB EN CUARTO DE LAVADO



\$160

1.3% de tu consumo
24 kWh



Tienes buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 60% de nuestros clientes en el consumo de energía de su lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$479

3.9% de tu consumo
73 kWh



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

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

CONGELADOR ELECTROLUX EN COCINA



\$433

3.6% de tu consumo
66 kWh



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

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.

CONGELADOR KIRKLAND EN BODEGA



\$336

2.8% de tu consumo
51 kWh



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 origen del ruido excesivo de tu compresor y decida la mejor solución para tu problema.[/]



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAVA ELECTROLUX EN ZONA DE VINOS



\$266

2.2% de tu consumo
40 kWh



Cava de vinos Electrolux de 100 W de potencia con un ciclo de trabajo de 15 minutos de encendido por 45 de apagado. Su señal es muy regular y solo en un par de ocasiones se quedó encendido por mas del tiempo normal de trabajo, parece encontrarse en buen estado.

LAVADORA ELECTROLUX EN CUARTO DE LAVADO



\$133

1.1% de tu consumo
20 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 74% de nuestros clientes en el consumo de energía de su lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa.

HIDROLAVADORA KARCHER EN ESTACIONAMIENTO



\$90

0.7% de tu consumo
14 kWh



Hidrolavadora Karcher Karcher LR54005 que se utilizó una vez en la semana de medición por dos horas. Si bien este es un equipo de alto consumo, el uso en tu caso es muy eficiente, continúa usándola con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$85

0.7% de tu consumo
13 kWh



Equipos de cocina que incluye la cafetera, tostador Cuisinart y licuadora Termomix. A pesar de que los equipos de cocina suelen ser de alto consumo, el uso en tu casa es muy eficiente, ¡continúa con los buenos hábitos de uso!

PLANCHA SHARK GI305 EN CUARTO DE LAVADO



\$80

0.7% de tu consumo
12 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](#).

TV SHARP EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$57

0.5% de tu consumo
9 kWh



Tienes una TV eficiente. El gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes ¡Bravo! Continúa usándola con moderación.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ALACIADORA DE PELO CONAIR EN TOCADOR DEL BAÑO



\$44

0.4% de tu consumo
7 kWh



Alaciadora de pelo Conair con períodos de uso de 5 minutos o menos, a pesar de que los equipos de belleza suelen ser de alto consumo, el consumo en tu casa es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

ASPIRADORA MIELE EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$43

0.4% de tu consumo
6 kWh



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

MICROONDAS BIFÁSICO ELECTROLUX EN COCINA



\$40

0.3% de tu consumo
6 kWh



El consumo de energía de tu microondas está por debajo del promedio de otros de nuestros clientes.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN CUARTO DE LAVADO



\$40

0.3% de tu consumo
6 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

ASPIRADORA ROCKET DELUXE PRO EN CUARTO DE LAVADO



\$27

0.2% de tu consumo
4 kWh



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

PLANCHA SHARK EN CUARTO DE LAVADO



\$20

0.2% de tu consumo
3 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](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA MIELE EN ESTACIONAMIENTO



\$20

0.2% 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.

SECADORA DE PELO EN TOCADOR DEL BAÑO



\$20

0.2% de tu consumo
3 kWh



Secadora de pelo que se utilizó en tres ocasiones por períodos de 5 minutos o menos, a pesar de que los equipos de belleza suelen ser de alto consumo, el consumo en tu casa es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

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.

\$954
145 kWh

7.8% de tu consumo
Rango aceptable de \$50 a \$200

| Estacionamiento | 2.1 % | \$ 260 | Cuentas con 9 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 8 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. |
|----------------------------|-------|--------|---|
| Jardín | 1.2 % | \$ 152 | En esta zona cuentas con 8 focos. Tu iluminación ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 6 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas. |
| Cocina | 1.2 % | \$ 147 | Cuentas con 9 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 8 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. |
| Baño de recámara principal | 1.0 % | \$ 120 | En esta zona cuentas con 4 focos. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 15 horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas. |

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

| | | | En el baño de recámara principal cuentas con 2 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED |
|-----------------------------------|-------|--------|--|
| Entrada cuarto de lavado/servicio | 0.8 % | \$ 100 | <p>En esta zona cuentas con 3 focos. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.</p> <p>En Entrada cuarto de lavado/servicio cuentas con 2 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro del 80.0% con reemplazo por LED Si haces los cambios tendrás un retorno de tu inversión en aproximadamente 1.0 bimestres. Link de compra</p> <p>Link de compra . https://bit.ly/2QZDlbK</p> |
| Recámara principal | 0.5 % | \$ 60 | En la recámara principal cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED |
| Recámara niños | 0.4 % | \$ 47 | <p>En la recámara niños cuentas con única luminaria incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED</p> <p>En la recámara niños cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED</p> |
| Vestidor recámara principal | 0.3 % | \$ 40 | En esta zona cuentas con 1 foco. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas. |
| Vestidor recámara niños | 0.2 % | \$ 20 | En esta zona cuentas con 4 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. |
| Bodega | 0.1 % | \$ 8 | En esta zona cuentas con 2 focos. Tu iluminación ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas. |
| Tocador baño principal | 0.0 % | \$ 2 | 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 ocupandolas. |



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 **12.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,493** 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 **51.1%** 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

COCINA



\$ 47

0.4 % de tu consumo

7.2 kWh

Horno bifásico

| | | |
|-----------------|--------------------|----------------|
| Potencia 5 W | Consumo 7.2 kWh | Costo \$ 47 |
|-----------------|--------------------|----------------|

¿QUÉ HACER?

Para recudir 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 NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

COCINA



\$379

3.1% de tu consumo

57.6 kWh

Refrigerador y congelador Electrolux

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 40 W | 57.6 kWh | \$ 379 |

¿QUÉ HACER?

Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin reemplazarlo

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$275

2.3% de tu consumo

41.8 kWh

Decodificador Sky

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 23 W | 33.1 kWh | \$ 218 |

Antena Direct TV

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2 W | 2.9 kWh | \$ 19 |

Consola Play Station

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 4 W | 5.8 kWh | \$ 38 |

¿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.

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



\$351

2.9 % de tu consumo

53.3 kWh

Equipo de sonido Sonos

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 22 W | 31.7 kWh | \$ 208 |

Repetidor TP Link

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 15 W | 21.6 kWh | \$ 142 |

¿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 ALTA



\$294

2.4 % de tu consumo

44.6 kWh

clúster de cómputo

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 15 W | 21.6 kWh | \$ 142 |

clúster de TV

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|--------|
| 16 W | 23.0 kWh | \$ 152 |

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

ATA
CAB
LE

CUARTO DE CALENTADORES



\$ 76

0.6 % de tu consumo

11.5 kWh

Transformador del sistema de control del calentador y bombas

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|----------|-------|
| 8 W | 11.5 kWh | \$ 76 |

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

ATA
CAB
LE

RECÁMARA PRINCIPAL



\$ 72

0.6 % de tu consumo

11.0 kWh

TV Sharp

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 1e-05 W | 0.0 kWh | \$ 0 |

Decodificador Sky

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 5.2 W | 7.5 kWh | \$ 49 |

Decodificador Apple TV

| Potencia | Consumo | Costo |
|----------|---------|-------|
| 2.4 W | 3.5 kWh | \$ 23 |

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA**CUADRO RESUMEN**

| Equipo | Consumo | Porcentaje | Costo |
|---------------------------|----------------|-------------------|--------------|
| Refrigerador Electrolux | 272.3 kWh | 14.7 % | \$ 1791 |
| Congelador Whirlpool | 252.0 kWh | 13.6 % | \$ 1658 |
| Pérdidas | 227.0 kWh | 12.3 % | \$ 1493 |
| Congelador Polar | 176.1 kWh | 9.5 % | \$ 1159 |
| Luces | 145.0 kWh | 7.8 % | \$ 954 |
| Minibar Sanyo | 137.6 kWh | 7.4 % | \$ 906 |
| Horno eléctrico bifásico | 76.9 kWh | 4.2 % | \$ 506 |
| Refrigerador Whirlpool | 72.9 kWh | 3.9 % | \$ 479 |
| Centro de entretenimiento | 67.3 kWh | 3.6 % | \$ 443 |
| Congelador Electrolux | 65.8 kWh | 3.6 % | \$ 433 |
| Congelador Kirkland | 51.0 kWh | 2.8 % | \$ 336 |
| Secadora Electrolux | 48.6 kWh | 2.6 % | \$ 320 |
| Cava Electrolux | 40.5 kWh | 2.2 % | \$ 266 |
| Bombas de recirculación | 38.5 kWh | 2.1 % | \$ 253 |
| Tetera Hamilton Beach | 29.1 kWh | 1.6 % | \$ 192 |
| Lavadora Maytab | 24.3 kWh | 1.3 % | \$ 160 |
| Lavadora Electrolux | 20.2 kWh | 1.1 % | \$ 133 |
| Hidrolavadora Karcher | 13.7 kWh | 0.7 % | \$ 90 |
| Equipos de cocina | 12.9 kWh | 0.7 % | \$ 85 |

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

| Equipo | Consumo | Porcentaje | Costo |
|--------------------------------|----------|------------|-------|
| Plancha Shark gi305 | 12.1 kWh | 0.7 % | \$ 80 |
| TV Sharp | 8.6 kWh | 0.5 % | \$ 57 |
| Aspiradora Miele | 6.5 kWh | 0.4 % | \$ 43 |
| Microondas bifásico Electrolux | 6.1 kWh | 0.3 % | \$ 40 |
| Bomba de Presión | 6.1 kWh | 0.3 % | \$ 40 |
| Aspiradora Rocket Deluxe Pro | 4.0 kWh | 0.2 % | \$ 27 |
| Plancha Shark | 3.0 kWh | 0.2 % | \$ 20 |
| Aspiradora Miele | 3.0 kWh | 0.2 % | \$ 20 |

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



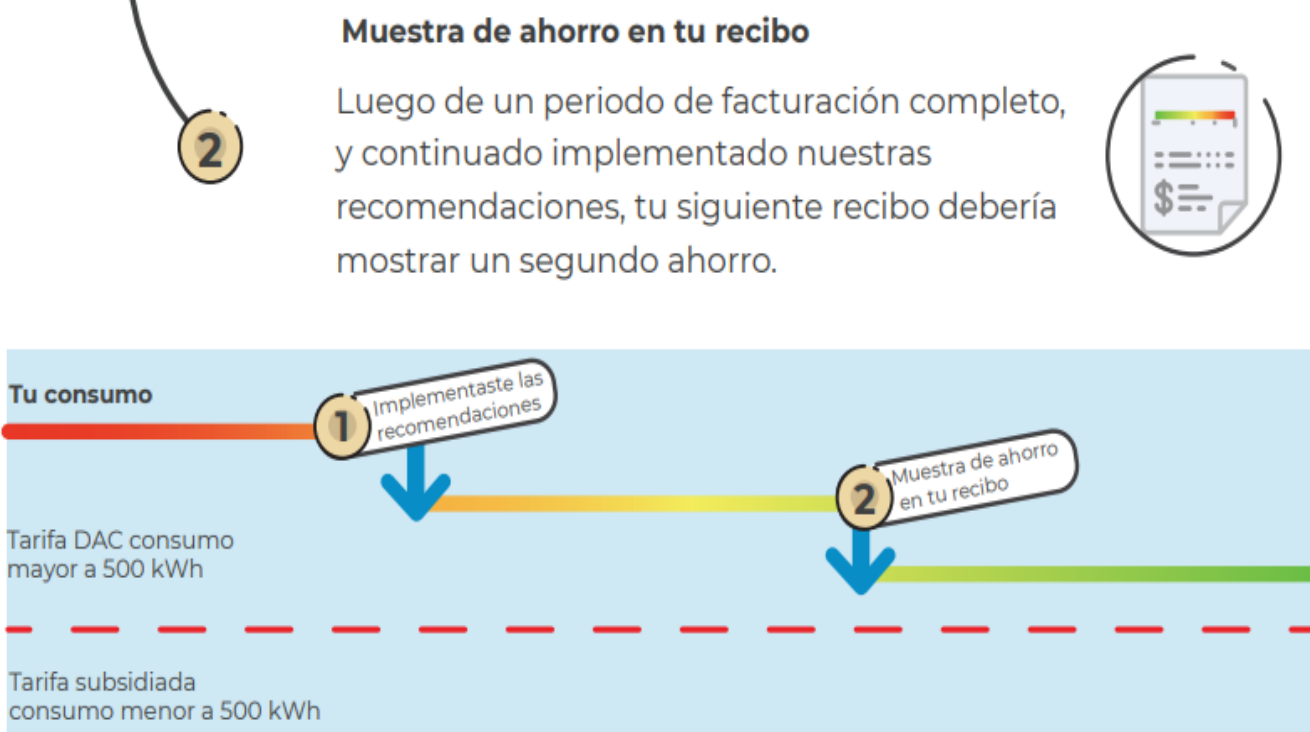
VOLTAJE

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