



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 9,182,568 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



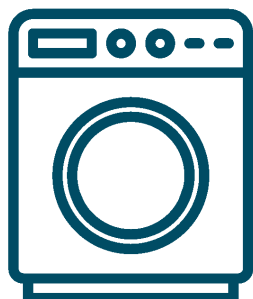
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 30,31(IDENTIFICACION TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$1,428
366 kWh



3.5% de tu consumo

Secadora de 650 W con picos que consumen hasta 1100 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 700 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 700 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 650 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 96% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

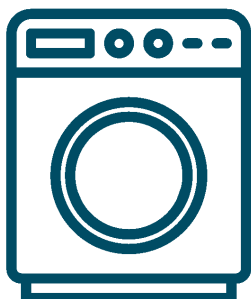
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 18,19 (IDENTIFICACION TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$1,227

315 kWh

3.0% de tu consumo



Este gasto se debe al uso de estos equipos , Si es elevado es por el uso que se les da a estos . Secadora de 640 W con picos que consumen hasta 1600 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, A menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 710 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 710 W con picos que consumen hasta 1600 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, A menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 640 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

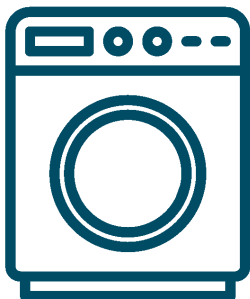
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA (26,27 IDENTIFICACION TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$1,221
313 kWh

3.0% de tu consumo



Secadora de 700 W con picos que consumen hasta 1500 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 770 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 770 W con picos que consumen hasta 1500 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 700 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 95% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

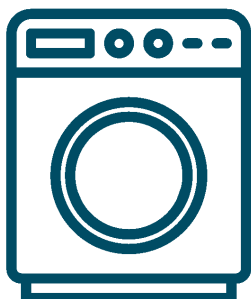
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 28,29(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$1,179
302 kWh

2.9% de tu consumo



Secadora de 800 W con picos que consumen hasta 1100 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 715 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 715 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 800 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 94% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

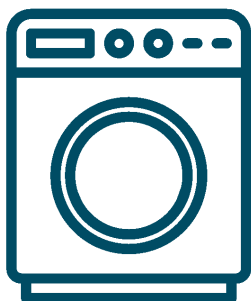
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 34,35(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$895

230 kWh

2.2% de tu consumo



Secadora de 780 W con picos que consumen hasta 1100 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 650 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 650 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, a menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 780 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 91% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

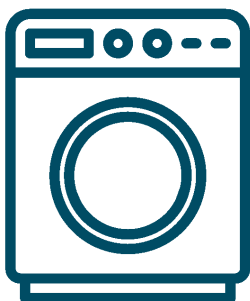
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 22,23(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$816
209 kWh

2.0% de tu consumo

Secadora de 750 W con picos que consumen hasta 2000 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, A menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 600 W. Se utiliza todos los días. Secadora de 600 W con picos que consumen hasta 1500 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, A menudo se utiliza al mismo tiempo que la secadora de 750 W. Se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 90% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

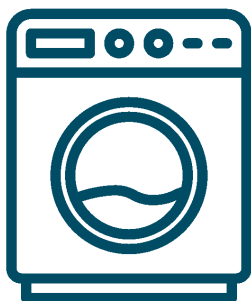
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA (11 IDENTIFICACION TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$651

167 kWh

1.6% de tu consumo

Lavadora de 400 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza de nueve a quince veces por día. Lavadora de 150 W con picos que consumen hasta 600 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza de nueve a quince veces por día.

¿QUÉ HACER?

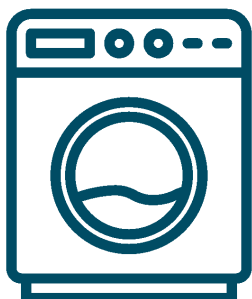
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 10 (IDENTIFICACION TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$648

166 kWh

1.6% de tu consumo



Lavadora de 400 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C16.

¿QUÉ HACER?

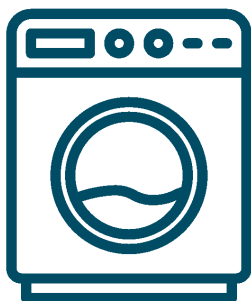
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 17(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$605

155 kWh

1.5% de tu consumo



Lavadora de 400 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C32.

¿QUÉ HACER?

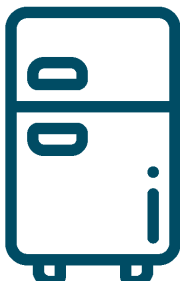
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR COMERCIAL COCA COLA EN ZONA DE CAJA



\$588

151 kWh

1.4% de tu consumo



Equipo de 340 W que se utiliza todos los días, a veces parece comportarse como calentador, en otras ocasiones parece solo un equipo que se queda encendido por 40 a 60 minutos. En ocasiones encienden pequeños pulsos en la madrugada, su señal no es completamente cuadrada, parece ser una especie de aleta de tiburón. Se usa en un horario de 6:00 a 18:00.. Este equipo se apaga en las noches. Refrigerador de bebidas comercial

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 (340 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

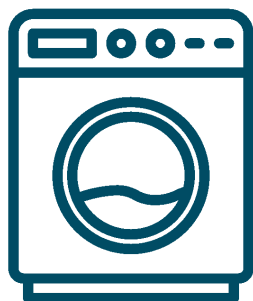
¿QUÉ HACER?

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 18 (IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$582

149 kWh

1.4% de tu consumo



Lavadora de 320 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza todos los días. Señal muy semejante en cuando a tiempo y momentos de uso que C35.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

2 TV PHILIPS 42" EN PLAFON ESPACIO PRINCIPAL



\$565

145 kWh



1.4% de tu consumo

TV de 140 W que se encienden todos los días en un horario de las 7:00 a las 21:00.

¿QUÉ HACER?

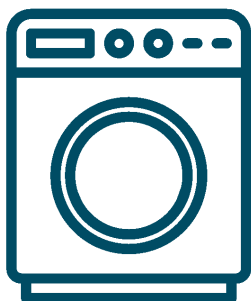
Tu TV también se mantiene encendida más tiempo que el promedio de nuestros clientes. A veces las TVs parecen apagadas y no lo están (por ejemplo, cuando se apaga el decodificador, se queda la pantalla 'negra', pero sigue prendida la TV). Si crees que este pudiera ser tu caso, asegúrate de apagar completamente la televisión al terminar de usarla.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 20,21(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$491
126 kWh



1.2% de tu consumo

Secadora de 700 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, se utiliza poco en comparación con otras.

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 81% de nuestros clientes por el uso de su secadora.

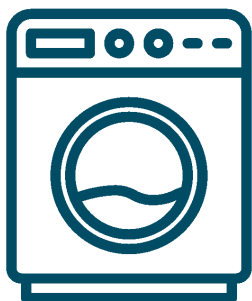
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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, como: [Link de compra](#) o [Link de compra](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 17(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$480

123 kWh



1.2% de tu consumo

Lavadora de 230 W que se utiliza diez veces al día en promedio. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, en el ciclo de centrifugado suele consumir una menor potencia que en el ciclo de tallado. Lavadora de 185 W que en su ciclo de centrifugado consume una potencia menor que la del ciclo de tallado. Se utiliza por lo menos 10 veces al día, su ciclo de lavado dura 10 minutos.

¿QUÉ HACER?

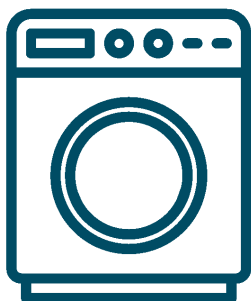
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA 24,25(IDENTIFICACION DE CIRCUITO) EN CUARTO DE LAVADO



\$427

109 kWh

1.0% de tu consumo



Secadora de 750 W con picos que consumen hasta 1200 W. Su ciclo de secado dura aproximadamente una hora, se utiliza poco en comparación con otras.

¿QUÉ HACER?

Gastas un poco más que el promedio. Alrededor de un 78% de nuestros clientes gastan menos que tú. Para ahorrar en el consumo de energía de tu secadora.

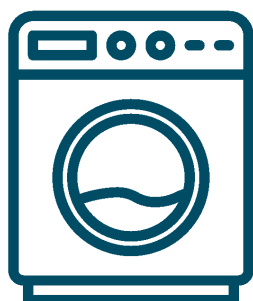
Para ahorrar más en el consumo de tu secadora, aquí te presentamos unos tips:

- 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. <https://amzn.to/2TTkeRI> o <https://amzn.to/3gT53Bc>
- Si necesitas la secadora para planchar tu ropa, secala 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 16 (IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$417
107 kWh



1.0% de tu consumo

Lavadora de 200 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C4.

¿QUÉ HACER?

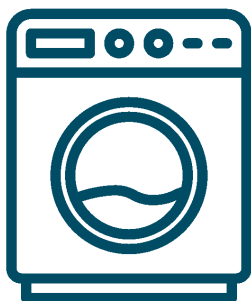
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 13 (IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$ **413**
106 kWh

1.0% de tu consumo

Lavadora de 180 W con picos que consumen hasta 700 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza de nueve a quince veces por día. Lavadora de 150 W con picos que consumen hasta 600 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza de nueve a quince veces por día.

¿QUÉ HACER?

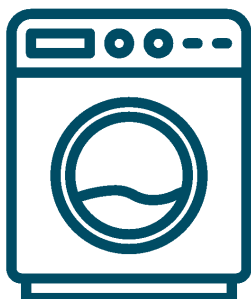
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 14(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$ 405

104 kWh

1.0% de tu consumo



Lavadora de 200 W con picos que consumen hasta 500 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza todos los días. Señal muy semejante en cuanto a horarios y tiempos de uso que C27.

¿QUÉ HACER?

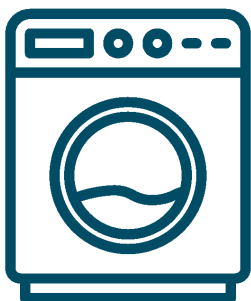
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 12(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$398

102 kWh

1.0% de tu consumo



Lavadora de 200 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C10.

¿QUÉ HACER?

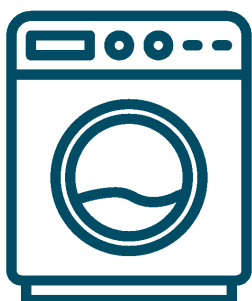
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 16 (IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$378

97 kWh

0.9% de tu consumo



Lavadora de 200 W con picos que consumen hasta 700 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza todos los días. .

¿QUÉ HACER?

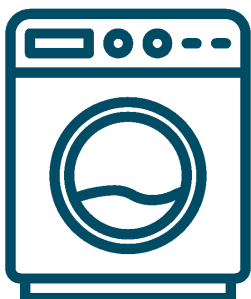
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 15(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$375

96 kWh

0.9% de tu consumo



Lavadora de 200 W que en su ciclo de centrifugado consume una potencia menor a la del ciclo de tallado. Su ciclo de lavado dura 30 minutos en promedio y se utiliza por lo menos nueve veces por día.

¿QUÉ HACER?

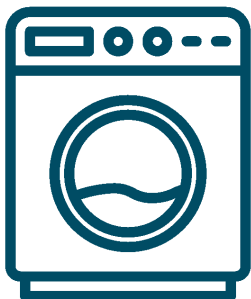
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 15(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$355

91 kWh

0.9% de tu consumo



Lavadora de 280 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C26.

¿QUÉ HACER?

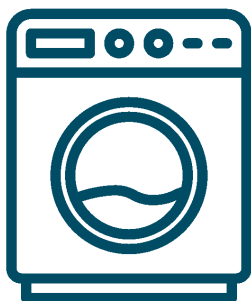
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 99% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 14(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$298

76 kWh

0.7% de tu consumo



Lavadora de 200 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C8.

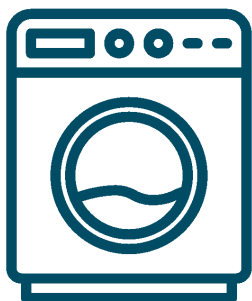
¿QUÉ HACER?

Lavadora de 200 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C8.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 1 (IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$222
57 kWh

0.5% de tu consumo



Lavadora de 110 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C1.

¿QUÉ HACER?

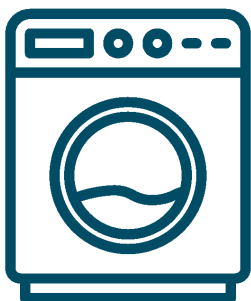
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 94% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 4(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$219

56 kWh

0.5% de tu consumo

Lavadora de 180 W con picos que consumen hasta 400 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza todos los días. Señal muy semejante en cuanto a horarios y tiempos de uso que C8.

¿QUÉ HACER?

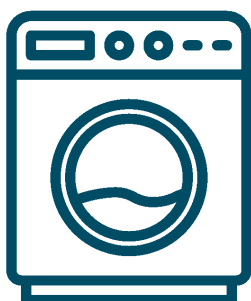
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 94% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 2(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$212

54 kWh

0.5% de tu consumo

Lavadora de 140 W con picos que consumen hasta 300 W. Su ciclo de lavado dura 30 minutos, se utiliza todos los días. Señal muy semejante en cuanto a horarios y tiempos de uso que C2.

¿QUÉ HACER?

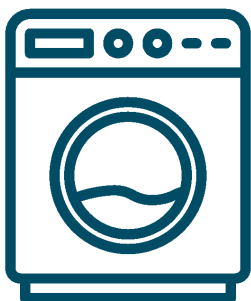
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 93% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 11(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$203

52 kWh

0.5% de tu consumo



Lavadora de 110 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C18.

¿QUÉ HACER?

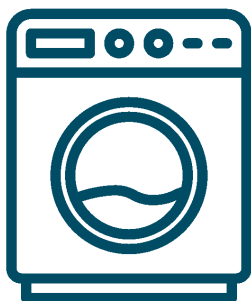
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 92% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 9(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$189

48 kWh

0.5% de tu consumo



Lavadora de 130 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C19.

¿QUÉ HACER?

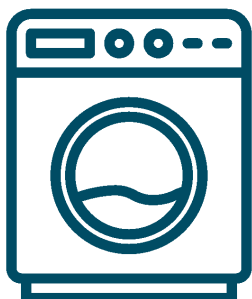
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 89% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 5(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$188

48 kWh

0.5% de tu consumo



Lavadora de 120 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días.

¿QUÉ HACER?

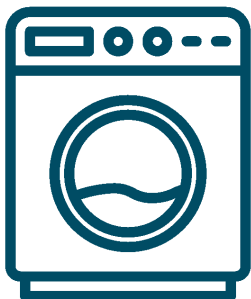
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 89% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 12(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$186

48 kWh

0.5% de tu consumo



Lavadora de 110 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C23.

¿QUÉ HACER?

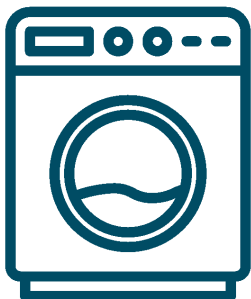
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 89% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 3(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$183

47 kWh

0.4% de tu consumo



Lavadora de 100 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C5.

¿QUÉ HACER?

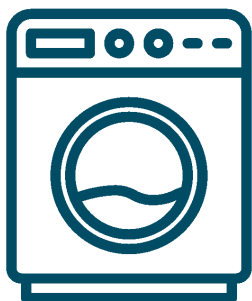
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 88% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 8,10(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$169

43 kWh

0.4% de tu consumo



Lavadora de 110 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C14.

¿QUÉ HACER?

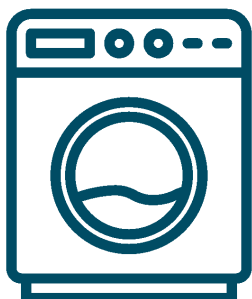
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 84% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVADORA 7(IDENTIFICACION DEL TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$160

41 kWh

0.4% de tu consumo



Lavadora de 120 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días. Su señal es exactamente igual a la de C15.

¿QUÉ HACER?

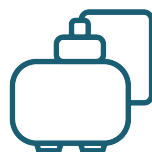
Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 81% de nuestros clientes.

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN TRIFASICA EN BODEGA



\$233

0.6% de tu consumo
60 kWh



Bomba de Presión Se observan 2 equipos de bombeo Pedrollo misma capacidad y su control. Se menciona que siempre está encendido . Se vio apagarse en campo por algunos minutos. Equipo de pulsos de 150 W, posible bomba presurizadora, se enciende muchas veces durante el día por períodos muy cortos, entre las 7:00 y las 21:00. Equipo de pulsos de 200 W, posible bomba presurizadora, se enciende muchas veces durante el día por períodos muy cortos, entre las 7:00 y las 21:00. Equipo de pulsos de 150 W, posible bomba presurizadora, se enciende muchas veces durante el día por períodos muy cortos, entre las 7:00 y las 21:00.

LAVADORA 6(IDENTIFICACION DE TABLERO) EN CUARTO DE LAVADO



\$233

0.6% de tu consumo
60 kWh



Lavadora de 120 W, su ciclo de lavado dura 30 minutos y se utiliza todos los días.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS EN BODEGA



\$78

0.2% de tu consumo
20 kWh



microondas, de 1335 W que se utiliza todos los días, por períodos de entre uno y dos minutos, y con mayor frecuencia durante las mañanas.

CHISPERO DE ENCENDIDO BOILER CHISPERO DE BOILER EN BOMBA



\$67

0.2% de tu consumo
17 kWh



Tu bomba tiene un buen consumo. Sigue así

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.

\$19,639

5,036 kWh

48.3% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Espacio principal	16.4 %	\$ 6682	En esta zona cuentas con 21 focos. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 24 horas al día. No te olvides usar tus luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Espacio principal	10.7 %	\$ 4366	Las 14 luminarias Leds en Espacio principal se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 0%.
Letrero exterior del local grandes dimensiones	7.6 %	\$ 3074	Cuentas con 999 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 9 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Exterior Letrero	4.5 %	\$ 1837	Encontramos 999 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 estas, aproximadamente 9 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

ILUMINACIÓN

Continuación...

Entrada	4.4 %	\$ 1796	Te sugerimos usar un sensor de movimiento, con el cual se pude ahorrar hasta un 35% de su consumo y con un retorno de inversión en el corto plazo. Te dejamos a continuación el link de compra aqui . Para más información visita nuestro blog.
Caja y servicio	3.0 %	\$ 1220	Encontramos 6 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Estacionamiento	0.5 %	\$ 213	Encontramos 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 9 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Local	0.4 %	\$ 158	No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Bodega	0.4 %	\$ 151	Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Tienda	0.3 %	\$ 142	Cuentas con 4 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 **8.9%** de tu consumo total y con un costo de **\$3,617** 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 **97.5%** 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAJA



\$590

1.5% de tu consumo

151.2 kWh

Sistema del local . Cobros y servicio

Computadora

Potencia	Consumo	Costo
105 W	151.2 kWh	\$ 590

¿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

CUARTO DE LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Lavadora (11 identificación circuito)

Potencia	Consumo	Costo
26 W	37.4 kWh	\$ 146

Lavadora 17 (identificación tablero)

Potencia	Consumo	Costo
33 W	47.5 kWh	\$ 185

Lavadora 13(identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
36 W	51.8 kWh	\$ 202

Lavadora 18(identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
37 W	53.3 kWh	\$ 208

¿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 LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Lavadora 16 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 73

Lavadora 5 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 62

Lavadora 9 (identificación del Tablero)

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 62

Secadora 22,23 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 84

¿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
CA
BLE

CUARTO DE LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Lavadora 16 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
41 W	59.0 kWh	\$ 230

Lavadora 15 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 124

Lavadora 17 (identificación tablero)

Potencia	Consumo	Costo
35 W	50.4 kWh	\$ 197

Secadora (secadora 18,19 identificación tablero)

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 101

¿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 LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Lavadora 4 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 67

Lavadora 8,10 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 56

Lavadora 11 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 73

Secadora electrolux (identificación 30,31)

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 34

¿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

CUARTO DE LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Secadora 26,27(identificacion tablero)

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 45

Lavadora 10 (identificación tablero)

Potencia	Consumo	Costo
22 W	31.7 kWh	\$ 124

Lavadora 12 (identificación de circuito)

Potencia	Consumo	Costo
34 W	49.0 kWh	\$ 191

Lavadora 14 (identificación de circuito)

Potencia	Consumo	Costo
13 W	18.7 kWh	\$ 73

¿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 LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Lavadora 15(identificación de circuito)

Potencia	Consumo	Costo
18 W	25.9 kWh	\$ 101

Lavadora 2 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 34

Lavadora 12(identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 67

Lavadora 7 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 79

¿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 LAVADO



\$2,937

7.2% de tu consumo

753.1 kWh

Continuación...

Lavadora 1(identificación del circuito)

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 67

Lavadora 14(identificación de circuito)

Potencia	Consumo	Costo
23 W	33.1 kWh	\$ 129

Lavadora 6(identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 62

Lavadora 3 (identificación del tablero)

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 62

¿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

ZONA DE CAJA



\$39

0.1% de tu consumo

10.1 kWh

Refrigerador coca cola

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 39

¿QUÉ HACER?

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

NO
NOTACABLE

BAÑO DAMAS



\$39

0.1% de tu consumo

10.1 kWh

Extractor secado de manos baño de damas

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 39

¿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

TIENDA



\$ 11

0.0 % de tu consumo

2.9 kWh

detectores de Humo

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 11

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Luces	5035.5 kWh	48.3 %	\$ 19639
Pérdidas	927.4 kWh	8.9 %	\$ 3617
Secadora 30,31(identificacion tablero)	366.1 kWh	3.5 %	\$ 1428
Secadora 18,19 (identificacion tablero)	314.6 kWh	3.0 %	\$ 1227
Secadora (26,27 identificacion tablero)	313.0 kWh	3.0 %	\$ 1221
Secadora 28,29(identificacion de tablero)	302.2 kWh	2.9 %	\$ 1179
Secadora 34,35(identificacion del tablero)	229.5 kWh	2.2 %	\$ 895
Secadora 22,23(identificacion de tablero)	209.1 kWh	2.0 %	\$ 816
Lavadora (11 Identificacion Tablero)	166.8 kWh	1.6 %	\$ 651
Lavadora 17(identificacion de tablero)	155.2 kWh	1.5 %	\$ 605
Refrigerador Comercial Coca cola	150.8 kWh	1.4 %	\$ 588
Lavadora 18 (identificacion del tablero)	149.2 kWh	1.4 %	\$ 582
2 TV philips 42"	144.8 kWh	1.4 %	\$ 565
Secadora 20,21(identificacion del tablero)	126 kWh	1.2 %	\$ 491
Lavadora 17(identificacion de tablero)	123.1 kWh	1.2 %	\$ 480
Secadora 24,25(identificacion de circuito)	109.4 kWh	1.0 %	\$ 427
Lavadora 16 (identificacion de tablero)	106.9 kWh	1.0 %	\$ 417
Lavadora 13 (identificacion del tablero)	105.9 kWh	1.0 %	\$ 413
Lavadora 14(identificacion de tablero)	104.0 kWh	1.0 %	\$ 405

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Lavadora 16 (identificacion de tablero)	96.9 kWh	0.9 %	\$ 378
Lavadora 15(identificacion del tablero)	96.3 kWh	0.9 %	\$ 375
Lavadora 15(identificacion del tablero)	91.0 kWh	0.9 %	\$ 355
Lavadora 14(identificacion de tablero)	76.3 kWh	0.7 %	\$ 298
Bomba de Presión Trifasica	59.7 kWh	0.6 %	\$ 233
Lavadora 6(identificacion de tablero)	59.6 kWh	0.6 %	\$ 233
Lavadora 1 (identificacion del tablero)	56.9 kWh	0.5 %	\$ 222
Lavadora 4(identificacion del tablero)	56.1 kWh	0.5 %	\$ 219
Lavadora 2(identificacion del tablero)	54.3 kWh	0.5 %	\$ 212
Lavadora 11(identificacion del tablero)	51.9 kWh	0.5 %	\$ 203
Lavadora 9(identificacion del tablero)	48.4 kWh	0.5 %	\$ 189
Lavadora 5(identificacion del tablero)	48.2 kWh	0.5 %	\$ 188
Lavadora 12(identificacion de tablero)	47.7 kWh	0.5 %	\$ 186
Lavadora 3(identificacion del tablero)	46.8 kWh	0.4 %	\$ 183
Lavadora 8,10(identificacion del tablero)	43.5 kWh	0.4 %	\$ 169
Lavadora 7(identificacion del tablero)	41.1 kWh	0.4 %	\$ 160
Microondas	20.0 kWh	0.2 %	\$ 78
Chispero de encendido boiler	17.1 kWh	0.2 %	\$ 67
Cargo fijo			\$ 263

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



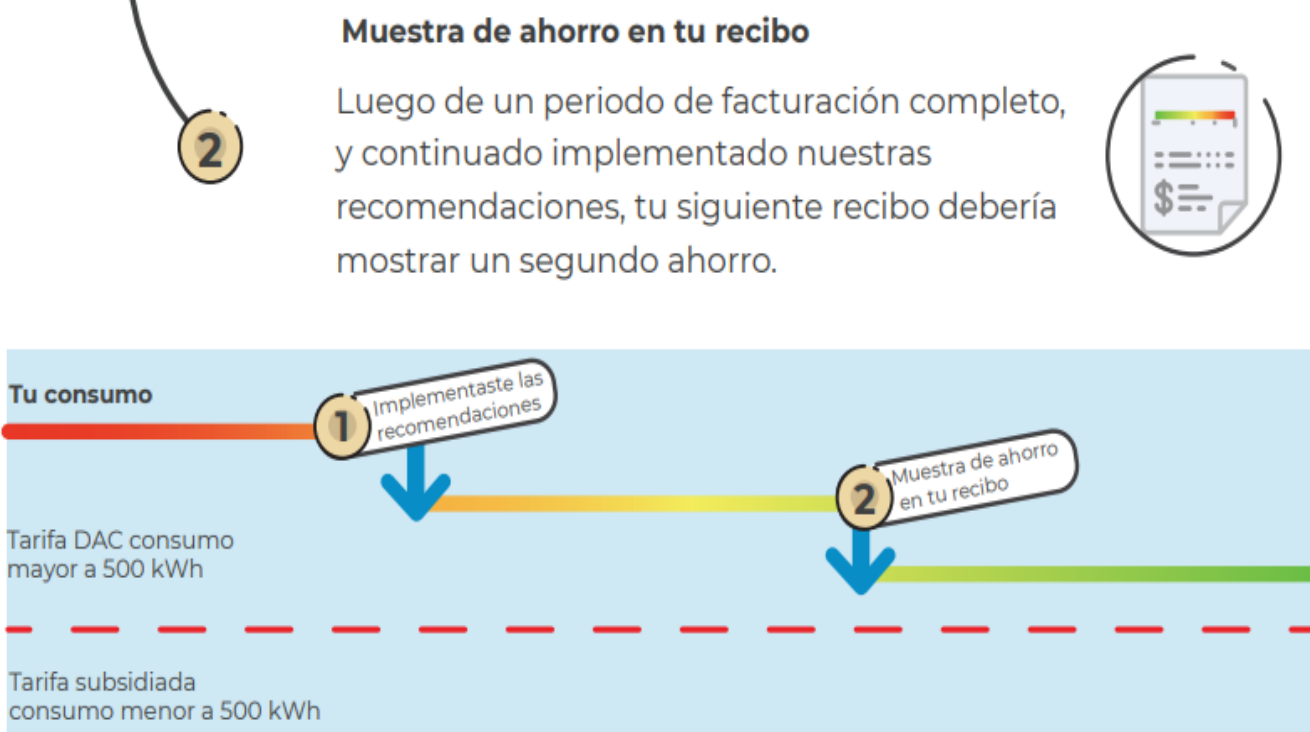
VOLTAJE

El voltaje en tu hogar es excelente.



TU ESTRATEGIA DE AHORRO

Si implementas nuestras recomendaciones, verás tu ahorro en dos momentos:



NOTAS

LLÁMANOS

Sabemos que el comportamiento de consumo en cada casa es diferente, y la asesoría que te podamos dar por teléfono te pudiera ayudar a ahorrar aún más. Escríbenos o llámanos al **(55) 7595 - 3352** para agendar tu llamada de asesoría con uno de nuestros expertos.

Estamos para ayudarte a ahorrar.



FINDERO

Uso inteligente de energía

findero.mx

(55)7595-3352

info@findero.mx