



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 8,537,556 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio

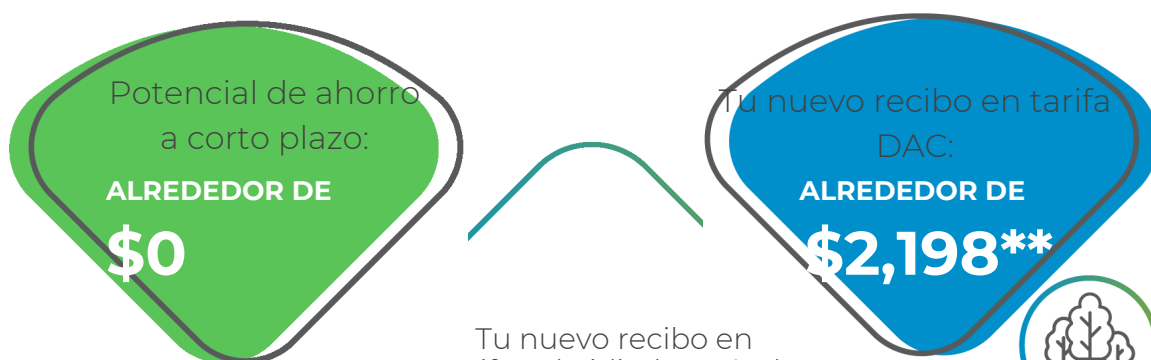
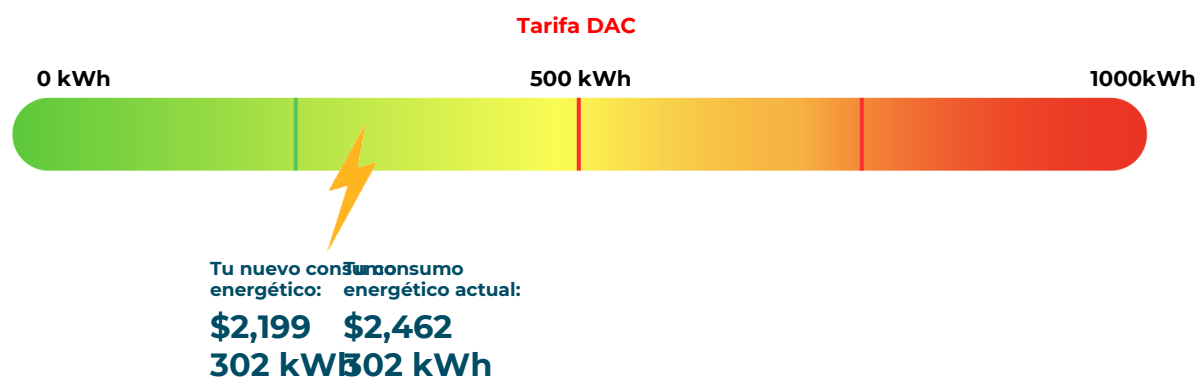


Consumo óptimo

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:





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV HISENSE EN RECAMARA_NINAS



\$684

94 kWh

31.1% de tu consumo



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

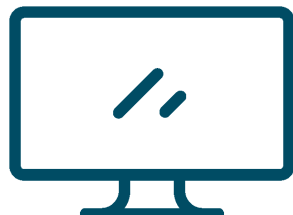
¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente.TV03B 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV PANASONIC EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$522

72 kWh

23.7% de tu consumo



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

¿QUÉ HACER?

TV02A La TV es de baja eficiencia. TV02C Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 51% menos que esta.TV04B Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en aproximadamente 13 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra!TV03B 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV PHILIPS EN BIBLIOTECA



\$522

72 kWh

23.7% de tu consumo



Equipo que se utilizan únicamente por las noches, a partir de las 20:00. No se utilizaron el fin de semana del miércoles 16 al jueves 17 de octubre.

¿QUÉ HACER?

TV02A La TV es de baja eficiencia. TV02C Una TV de nueva tecnología y del mismo tamaño gastaría 51% menos que esta.TV04B Al reemplazar tu TV por una de nueva tecnología, estarías recuperando tu inversión en aproximadamente 13 bimestres ¡Pídenos la guía de reemplazo de TV para guiar tu compra!TV03B 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SONY EN RECAMARA_NINOS



\$214

9.7% de tu consumo
29 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.TV03A El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

TV SHARP EN CUARTO DE SERVICIO



\$77

3.5% de tu consumo
11 kWh



TV02A La TV es de baja eficiencia. TV04A 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.TV03A El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV LG EN RECÁMARA PRINCIPAL



\$60

2.7% de tu consumo
8 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.TV03C Además, tu TV se utiliza poco.

TV SAMSUNG EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$60

2.7% de tu consumo
8 kWh



TV02A La TV es de baja eficiencia. TV04A 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.TV03A El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

TV TCL EN COCINA



\$60

2.7% de tu consumo
8 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.TV03C Además, tu TV se utiliza poco.

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es óptimo

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



\$0
0 kWh

0% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Área	Consumo (%)	Gasto (\$)	Observaciones
Recámara principal	0.0 %	\$ 0	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.



PÉRDIDAS DE ENERGÍA

A continuación te presentamos puntualmente dónde encontramos pérdidas de energía y qué acciones tomar para eliminarlas o reducir su consumo.

Durante nuestras mediciones encontramos que el **0.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$5** 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 **100.0%** 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



\$5

0.1% de tu consumo

0.7 kWh

Microondas panasonic

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

¿QUÉ HACER?

Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

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
TV hisense	94.1 kWh	31.1 %	\$ 684
TV panasonic	71.8 kWh	23.7 %	\$ 522
TV philips	71.8 kWh	23.7 %	\$ 522
TV sony	29.4 kWh	9.7 %	\$ 214
TV sharp	10.6 kWh	3.5 %	\$ 77
TV lg	8.2 kWh	2.7 %	\$ 60
TV samsung	8.2 kWh	2.7 %	\$ 60
TV tcl	8.2 kWh	2.7 %	\$ 60
Pérdidas	0.7 kWh	0.1 %	\$ 5
Luces	0 kWh	0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$2462

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



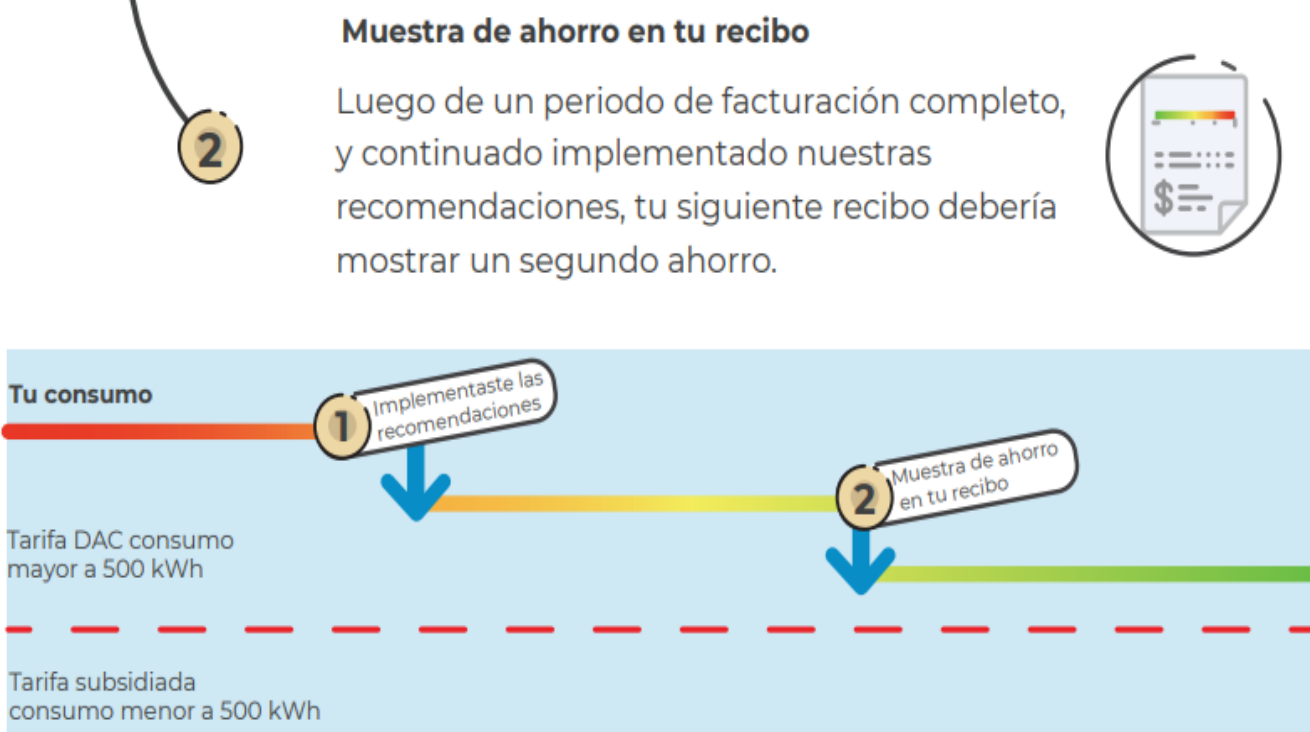
VOLTAJE

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