



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

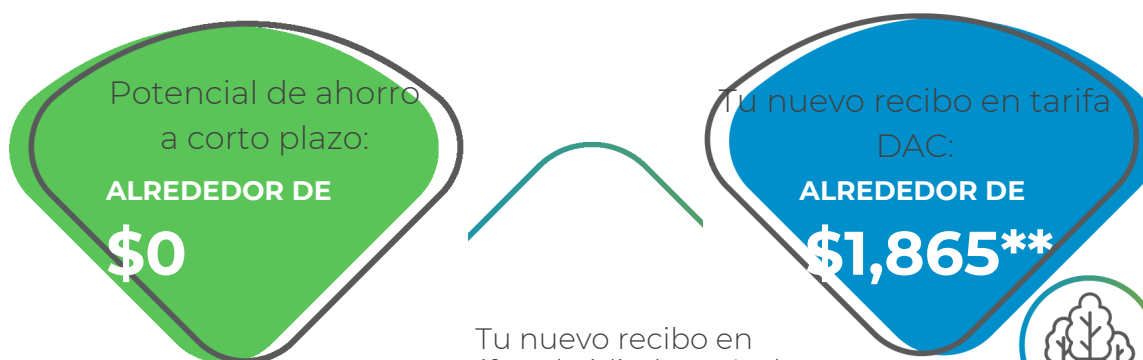
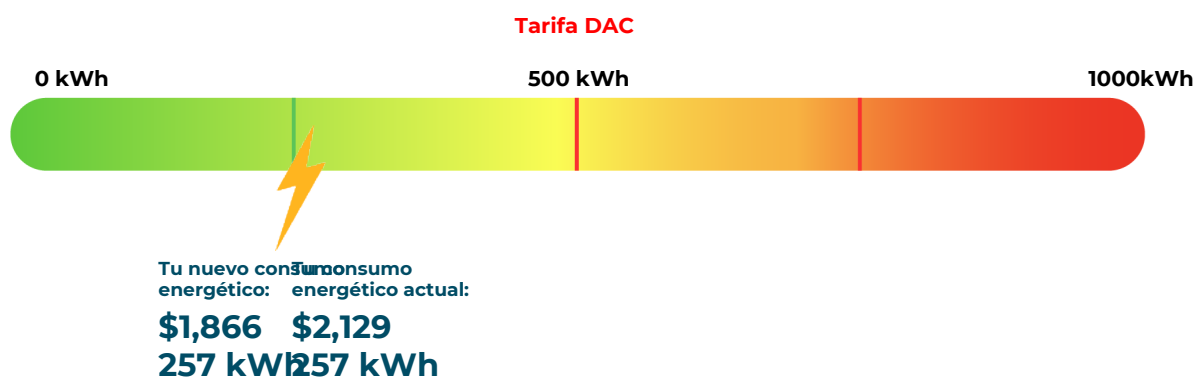


Consumo óptimo

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:



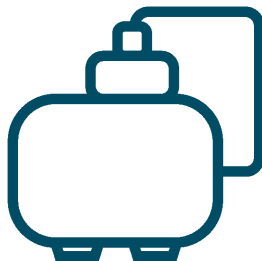
Si sigues nuestras recomendaciones, **es posible que logres bajar de tarifa**. Para esto, te sugerimos acciones para conseguirlo. Además, **te estarías ahorrando \$0 en paneles solares**

Lo que equivale a 1 árbol plantado que absorben esta cantidad de CO₂ E a lo largo de 30 años.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN MAQUINAS



\$580
80 kWh

31.1% de tu consumo



Refrigerador que se prende 30 minutos y se apaga 30 minutos. Gasto normal es de 95 KWh (sin contar puertas abiertas)

¿QUÉ HACER?

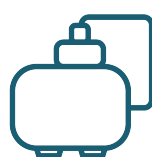
Esta bomba tiene un consumo demasiado elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Se detecto que funciono un total de 8 hrs. a una potencia de 80 watts. Ya que no se pudo apagar la bomba presurizadora te dejamos las siguientes recomendaciones para reducir el consumo del dispositivo.

- Asegúrate de que todas las válvulas de paso del agua estén completamente abiertas.
- Realizar una revisión exhaustiva de fugas ocultas en la bajada de agua.
- Podrías probar reducir el consumo con una bomba de potencia variable y control del tiempo maximo de funcionamiento: [link a bomba](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN EN MAQUINAS



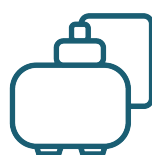
\$363

19.4% de tu consumo
50 kWh



Esta bomba tiene un consumo un poco elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Se detecto que funciono un total de 9 hrs. a una potencia de 90 watts. Durante la revisión no se encontro ningun problema con el funcionamiento de tu bomba o de la instalación, aunque el tiempo de funcionamiento es mayor al promedio de otros de nuestros clientes. Lo que podemos sugerirte es cambiar tu bomba por una con velocidades variables para ajustar la potencia a la que funciona el sistema y reducir tu consumo. Aquí te tejamos una opción de compra: [link a bomba](#). Este modelo además ofrece la opción de limitar el tiempo de funcionamiento con lo que podras ayudarte a reducir el consumo de forma automatica.

BOMBA DE PRESIÓN EN MAQUINAS



\$218

11.7% de tu consumo
30 kWh



Tu bomba se encuentra en buenas condiciones y tiene un costo reducido en comparación con otros de nuestros clientes.

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.

\$705
97 kWh

37.8% de tu consumo

Área	Consumo (%)	Gasto (\$)	Observación
Recámara principal	37.8 %	\$ 705	Cuentas con 1 foco 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 26 horas al día. 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 **0.3%** 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

0.3 % 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
Luces	 97.1 kWh	37.8 %	\$ 705
Bomba de Presión	 80 kWh	31.1 %	\$ 580
Bomba de Presión	 50 kWh	19.4 %	\$ 363
Bomba de Presión	 30 kWh	11.7 %	\$ 218
Pérdidas	 0.7 kWh	0.3 %	\$ 5
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$2129

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



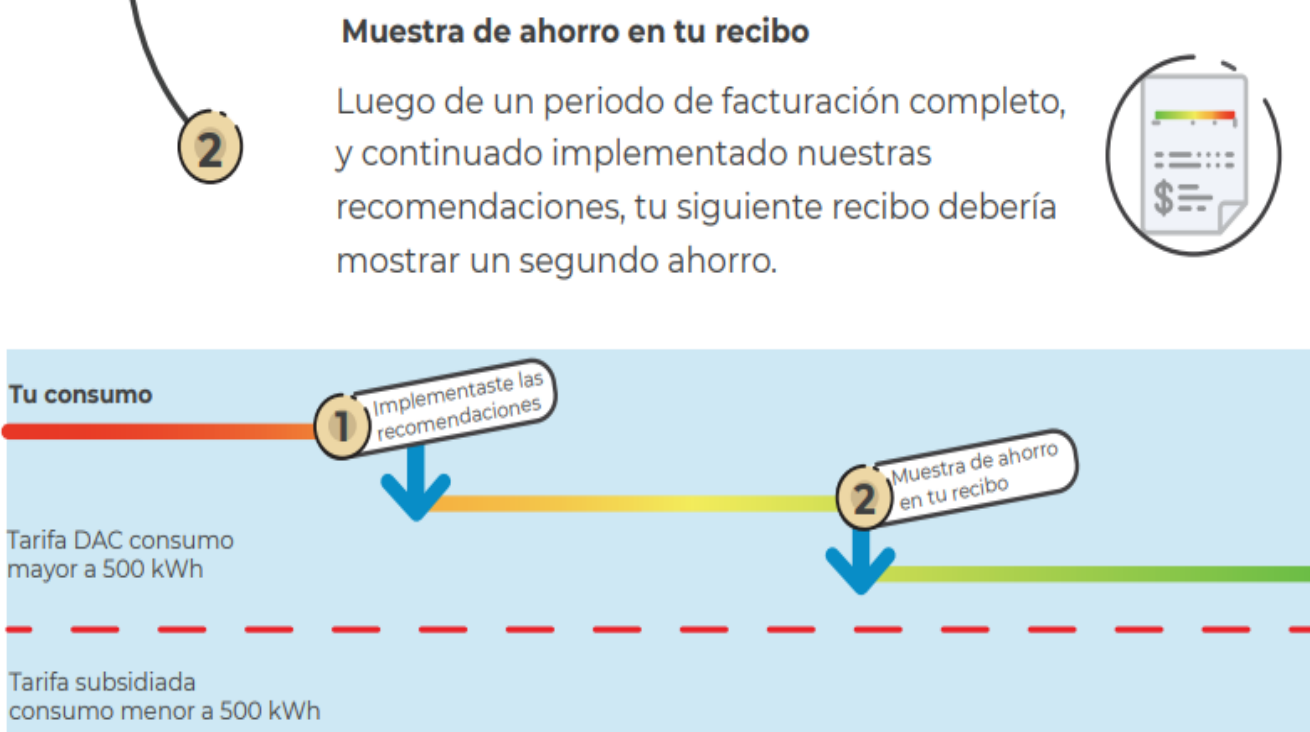
VOLTAJE

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