



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 5,061,156 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.



CÁMARA DE REFRIGERACIÓN EN COCINA / TABLERO: ELECTRICO SECUNDARIO



\$4,647

2,498 kWh

5.1% de tu consumo



Cámara de refrigeración área de
congelación Compresor, mod.
LJZ068D40Q, 83 horas

¿QUÉ HACER?

Cámara de refrigeración área de congelación
Compresor, mod. LJZ068D40Q, 83 horas



LÁMPARAS INFRARROJAS TABLERO: COCINA GRANDE



\$2,027

1,090 kWh

2.2% de tu consumo



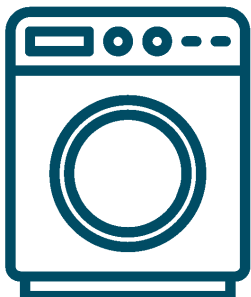
Lámparas infrarrojas X, Estás lámparas son especiales no se pudieron revisar a fondo pero son como resistencias 178.56kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

Lámparas infrarrojas , Estás lámparas son especiales no se pudieron revisar a fondo pero son como resistencias 178.56kwh en 118 hrs



SECADORA INDUSTRIAL



\$1,561
839 kWh

1.7% de tu consumo



Secadora otro Son dos secadoras industriales las cuales se pueden poner a trabajar pero separado o juntas 137.5 kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

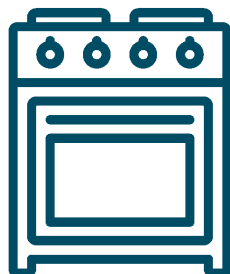
Gastas mucha energía en tu secadora. El 99% de nuestros clientes gasta menos que tu.

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.
- Optízma 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: [Tendedero 1](#) o [Tendedero 2](#)
- ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora: [Blog](#)



ESTUFA PARILLA ELECTRICA TABLERO: COCINA GRANDE



\$1,275
685 kWh

1.4% de tu consumo



Este equipo se alimenta de los circuitos 2a y 2b , Equipo con una potencia de 480w que esta encendido casi todo el tiempo, se apaga por mperiodos cortos menores a 1 hora. 104.74kwh en 118hrs

¿QUÉ HACER?

Tu estufa es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso.Puedes considerar cambiar a una estufa de gas para disminuir tu consumo de energía electrica.



EQUIPOS DE REFRIGERACION TABLERO: KIOSCO



\$1,215

653 kWh



1.3% de tu consumo

Se quedan encendidos todo el tiempo

¿QUÉ HACER?

Se quedan encendidos todo el tiempo



EQUIPO TRIFASICO LAVALOSAS ECOMAX TABLERO: COCINA GRANDE



\$1,167
627 kWh



1.3% de tu consumo

Lavalosas Ecomax se encuentra en el c17,19,21 del tablero Cocina grande. con una potencia de 8000 W que se utiliza todos los días varias veces al día en un horario de las 9:00 a las 18:00. 102.84 kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

Lavalosas Ecomax se encuentra en el c17,19,21 del tablero Cocina grande. con una potencia de 8000 W que se utiliza todos los días varias veces al día en un horario de las 9:00 a las 18:00. 102.84 kwh en 118 hrs



ELEVADOR TABLERO: RECEPCIÓN



\$976

525 kWh

1.1% de tu consumo



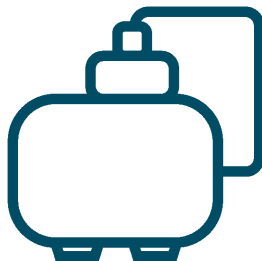
Elevador

¿QUÉ HACER?

Elevador



BOMBA JETS EN EL ÁREA DE LAS CALDERAS TABLERO: BOMBAS CALDERA



\$ 745
401 kWh

0.8% de tu consumo



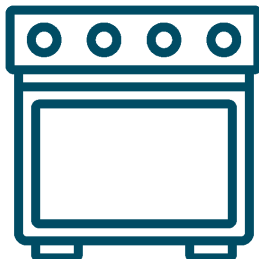
Bomba Jets en el área de las calderas Nm, Viene identifica como bombas jets 32.39 kwh en 115 hrs

¿QUÉ HACER?

Bomba Jets en el área de las calderas Nm, Viene identifica como bombas jets 32.39 kwh en 115 hrs



HORNO TRIFASICO DE CONVECCIÓN CON TABLERO: COCINA GRANDE



\$695

374 kWh

0.8% de tu consumo



Horno de convección Convootherm,, con una potencia de 2500 W que se utiliza casi todos los días en un horario de 7:00 a 17:00. 61.27 kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

Tu horno es de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado lo más eficiente es ser consciente de sus encendidos; apaga el equipo después de su uso. Puedes cambiar a un horno de gas para ahorrar en energía eléctrica, también puedes usar tu estufa para cocinar algunos de los alimentos y de esa forma ahorrar en energía eléctrica



SISTEMA DE CALENTAMIENTO ALBERCA INTABLERO: CALDERAS ABAJO



\$655

352 kWh



0.7% de tu consumo

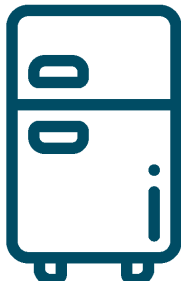
Equipo con una potencia de 620 W que se enciende alrededor de las 18:00 y se apaga hasta las 11:00 del día siguiente. 57.21 kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 620 W que se enciende alrededor de las 18:00 y se apaga hasta las 11:00 del día siguiente. 57.21 kwh en 117 hrs



REFRIGERADOR VERTICAL LUX TABLERO: COCINA VIEJO



\$581

312 kWh

0.6% de tu consumo

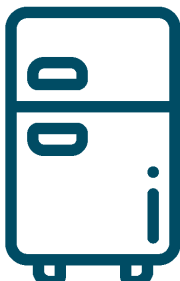


¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. Si tu refrigerador tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el refrigerador se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros.



REFRIGERADOR/MESA SAN SON TABLERO: COCINA VIEJO



\$503

270 kWh

0.6% de tu consumo



¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. La principal causa es que su compresor (motor) opera a una potencia muy alta y trabaja más tiempo de lo normal (debería funcionar solo una fracción del tiempo). Vimos los siguientes problemas:

- Los empaques (hules que hacen que cierren herméticamente las puertas del equipo), tienen averías, lo que provoca que se escape aire frío.
- Las puertas de la sección de refrigeración no cierran bien, haciendo que escape el aire frío. Normalmente cuando vemos 2 o más de estos problemas, las reparaciones comienzan a ser caras con respecto a reemplazar el refrigerador. Finalmente, un refrigerador de 7 años o más puede ya presentar envejecimiento natural y necesita ser reemplazado si consume más de la cuenta. Si tu refrigerador ya es viejo, accede a este manual de compra de refrigeradores ([Guía de compra](#)) . Si tu refrigerador es relativamente nuevo, probablemente tenga problemas de manufactura o haya sido sometido a un envejecimiento prematuro. En la orden de trabajo, que acompaña este servicio, te presentaremos como corregir este problema. Por ejemplo, vimos que se encontraba muy encerrado, lo que impide que disipe bien el calor y que su motor tenga que trabajar más tiempo del debido.



AIRE ACONDICIONADO TIPO MINISPLIT_CO TABLERO: AC



\$452
243 kWh

0.5% de tu consumo



Este es el minisplit correspondiente al site del gimnasio al cual no se le pudo medir todas las variables. 28.35 kWh en 84.51 hrs

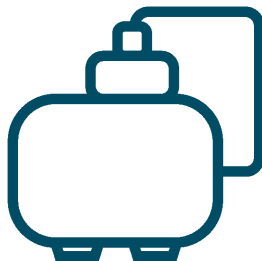
¿QUÉ HACER?

Este aire acondicionado tiene un elevado consumo de energía. Un tip sencillo para reducir este gasto es configurar a 24°C tu equipo (estaba configurado a 21.0°C). Programar temperaturas más bajas no hará que se enfrié más rápido el espacio. A través de un análisis climático detectamos que utilizas tu aire acondicionado mucho tiempo para el estándar de tu zona. En ocasiones, basta con abrir ventanas y permitir el libre flujo de aire para ventilar y refrescar con la brisa. Además, puedes utilizar una mica en puertas y ventanas de cristal para reducir la cantidad de calor que entra por radiación solar: [Filtro de calor](#).

Cambiar tu iluminación por una de tecnología LED reducirá el calor que debe disipar tu aire acondicionado. Resumen de la revisión final del sistema: Durante la revisión se encontraron acumulaciones de polvo. Una buena limpieza semanal hará que mejore la eficiencia de tu sistema al permitir el libre intercambio de calor con el ambiente.



BOMBA DE GRAVITACIÓN TRIFASICA TABLERO BOMBAS CALDERA



\$ 420
226 kWh



0.5% de tu consumo

Bomba de Gravitación Bomba Gravitacional El material de la tubería es de PVC y hierro, y aún la parte que distribuye agua no se observó fuga, si se pudo ver en otra zona de otra tubería una fuga de agua. Equipo trifásico C2/C4/C6 con una potencia de 1400 W que se enciende cada tercer día de las 8:00 a las 13:00. 36.7 kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

La bomba tiene un consumo completamente fuera de lo normal en comparación con otros de nuestros clientes. Esto se debe que se prende por períodos largos de tiempo durante el día. No encontramos problemas con los controles ni encontramos fugas



PARRILLA 2 TABLERO: COCINA GRANDE



\$378

203 kWh

0.4% de tu consumo



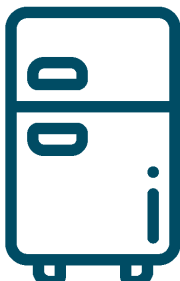
Parrilla de la cocina se reporta en el c29 ,. Pero el interruptor es bifásico , aquí también se encuentra un equipo de refrigeración. 33.34 kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

Parrilla de la cocina se reporta en el c29 ,. Pero el interruptor es bifásico , aquí también se encuentra un equipo de refrigeración. 33.34 kwh en 118 hrs



REFRIGERADOR TRUE TABLERO: COCINA GRANDE



\$378

203 kWh

0.4% de tu consumo

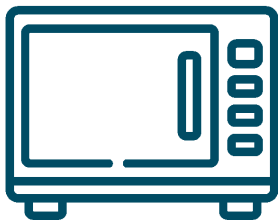


¿QUÉ HACER?

Equipo de refrigeración con una potencia de 550 W que tiene un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 5 minutos de apagado, es decir, está encendido el 50% del tiempo. Su señal es muy regular y nunca presenta ciclos prolongados de encendido. Este equipo consumió 33.34kwh en 118 hrs



MICROONDAS AMANA TABLERO: COCINA GRANDE



\$350

188 kWh

0.4% de tu consumo



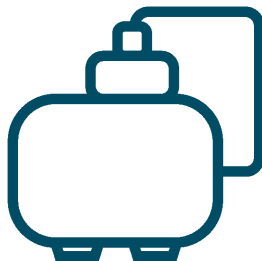
este equipo tiene un consumo de 30.8
kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 100% de nuestros clientes. Puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal, y cortando los alimentos antes de meterlos para reducir el tiempo de calentado. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que es más barato que la electricidad. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



BOMBA DE RECIRCULACIÓN DE CALDERA TABLERO: CALDERAS ABAJO



\$349

187 kWh

0.4% de tu consumo



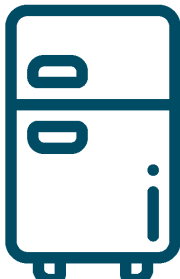
Bomba de Recirculación se encuentra en el c10. Está parece tener un ciclo de trabajo , en campo se encontró apagado. con una potencia de 600 W y que al arranque consume hasta 1400 W. Está encendido el 38% del tiempo. 30.46 kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

Bomba de Recirculación se encuentra en el c10. Está parece tener un ciclo de trabajo , en campo se encontró apagado. con una potencia de 600 W y que al arranque consume hasta 1400 W. Está encendido el 38% del tiempo. 30.46 kwh en 117 hrs



REFRIGERADOR MARCA: VENDO DE MEXICO TIPO: DEEQ:QV1050CO



\$293

157 kWh

0.3% de tu consumo



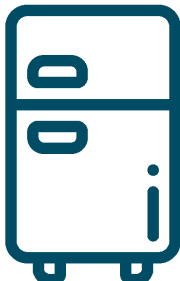
¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. La principal causa es que su compresor (motor) opera a una potencia muy alta y trabaja más tiempo de lo normal (debería funcionar solo una fracción del tiempo). Hicimos una inspección de rutina para detectar la presencia de más de 4 causas del mal funcionamiento con tu refrigerador y no se detectó una causa puntual. Dado que el compresor trabaja a una potencia muy alta, deducimos que el problema está dentro de este equipo. Es posible reemplazarlo. Nota: el reemplazo es caro, así que asegúrate que el refrigerador tenga menos de 7 años de antigüedad. Si es más viejo, lo ideal es reemplazar el equipo completo. Esto será un poco más caro, pero será una mejor inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR 1 TABLERO: TERRAZA



\$289

155 kWh

0.3% de tu consumo



¿QUÉ HACER?

Este es el refrigerador de cervezas que se encuentra en el bar del restaurante de planta baja.
29.96 kwh en 139.34 hrs



DISPENSADOR 1 TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$287

154 kWh

0.3% de tu consumo

Dispensador de agua con un compresor que consume 87 W y una resistencia que consume 520 W. 111 horas

¿QUÉ HACER?

Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares dónde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.



MESA REFRIGERADA TABLERO: TERRAZA



\$275

148 kWh



0.3% de tu consumo

Este es una mesa refrigerada que se encuentra en el bar del restaurante de la planta baja. 28.51 kwh en 139.34 hrs

¿QUÉ HACER?

Este es una mesa refrigerada que se encuentra en el bar del restaurante de la planta baja. 28.51 kwh en 139.34 hrs



EQUIPOS DE VESTIDORES MUJERES CONTABLERO: SITEB



\$250

134 kWh



0.3% de tu consumo

A esta área que son los vestidores de damas no se nos permitió el acceso, pero se nos comentó que estos circuitos correspondían a las secadoras de cabello 1.93 kWh en 85.5 hrs

¿QUÉ HACER?

A esta área que son los vestidores de damas no se nos permitió el acceso, pero se nos comentó que estos circuitos correspondían a las secadoras de cabello 1.93 kWh en 85.5 hrs



MESA DE PARRILLA ELÉCTRICA TABLERO: COCINA GRANDE



\$241
129 kWh

0.3% de tu consumo



Equipo trifásico C32/C34/C36 con una potencia de 500 W que se utiliza poco, se encendió por 5 a 6 horas el sábado 12 y el domingo 13 de marzo, desde la mañana y hasta la tarde. 21.21 kwh en 118 hrs

¿QUÉ HACER?

Equipo trifásico C32/C34/C36 con una potencia de 500 W que se utiliza poco, se encendió por 5 a 6 horas el sábado 12 y el domingo 13 de marzo, desde la mañana y hasta la tarde. 21.21 kwh en 118 hrs



DISPENSADOR 2 TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$239

128 kWh

0.3% de tu consumo



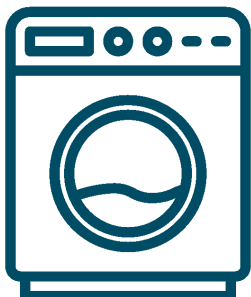
Dispensador de agua con un compresor que consume 87 W y una resistencia que consume 520 W. 111 horas

¿QUÉ HACER?

Los dispensadores de agua gastan energía constantemente para mantener el agua caliente y el agua fría. Sin embargo, en prácticamente todos los lugares dónde se encuentran, no siempre se necesita agua fría o caliente. Te recomendamos utilizar un timer para encender el dispensador solamente en los horarios que es necesario. Te dejamos el link de un timer inteligente (operable y programable desde tu celular) a continuación: [Link de compra](#) Adicionalmente, si no necesitas agua caliente o fría, la mayoría de los dispensadores tienen apagadores manuales en su parte trasera para desactivar funciones de calentado, enfriado o ambas.



LAVADORA INDUSTRIAL



\$232

125 kWh

0.3% de tu consumo



Esta lavadora se encuentra en la zona
de calderas 20.25 kwh en 117 hrs

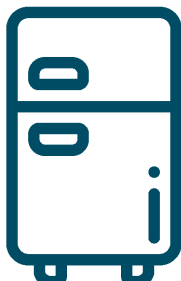
¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 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.



REFRIGERADOR TRUE TABLERO: COCINA VIEJO



\$193

104 kWh

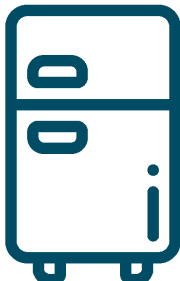
0.2% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

Se encuentra en la cocina planta alta. Nos reportaron equipo bifásico C3 720w y C5 de 5w de fuga. Refrigerador tiene un consumo de operación de 400w Equipo de refrigeración co una potencia de 340 W que tiene un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 15 minutos de apagado, es decir, está encendido el 25% del tiempo. Su señal es regular y no presenta ciclos prolongados de encendido. Equipo de refrigeración con una potencia de 115 W que tiene un ciclo de trabajo de 5 minutos de encendido por 3 minutos de apagado, es decir, está encendido el 62% del tiempo. 16.89 kwh en 117 hrs



REFRIGERADOR 2 TABLERO: RESTAURANTE



\$189

101 kWh



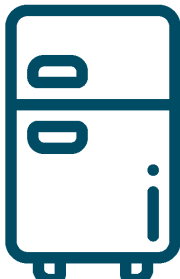
0.2% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. La principal causa es que su compresor (motor) se prende más tiempo de lo normal (se debería prender solo una fracción del tiempo). Hicimos una inspección de rutina para detectar la presencia de más de 4 causas del mal funcionamiento con tu refrigerador y no se detectó una causa puntual. Dado que el compresor trabaja a una potencia muy alta, deducimos que el problema está dentro de este equipo. Es posible reemplazarlo. Nota: el reemplazo es caro, así que asegúrate que el refrigerador tenga menos de 7 años de antigüedad. Si es más viejo, lo ideal es reemplazar el equipo completo. Esto será un poco más caro, pero será una mejor inversión.



REFRIGERADOR 1 TABLERO: RESTAURANTE



\$185
99 kWh

0.2% de tu consumo



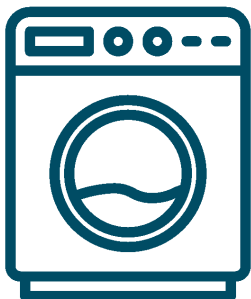
¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. La principal causa es que su compresor (motor) se prende más tiempo de lo normal (se debería prender solo una fracción del tiempo). Vimos los siguientes problemas:

- El ventilador que facilita 'sacar' el calor del refrigerador opera débilmente, lo que hace que el compresor se tenga que esforzar más en sacar el calor. Como síntomas adicionales encontramos:
- La temperatura del compresor es demasiado alta, lo que indica un problema interno con este equipo.



LAVADORA INDUSTRIAL



\$176

95 kWh

0.2% de tu consumo

Lavadora otro Equipos industriales , con una potencia de 400 W que se utiliza todos los días varias veces al día. 15.40 kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

Gastas más que el 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.



SISTEMA DE CALENTADO DE AGUA DE JACUZZI TABLERO: CALDERAS ABAJO



\$147
79 kWh

0.2% de tu consumo



Sistema de calentado de agua de jacuzzi damas No visible, Equipo con una potencia de 130 W que está encendido prácticamente todo el tiempo. 12.83kwh en 117 hrs

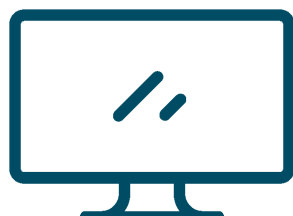
¿QUÉ HACER?

El gasto elevado se debe a un uso prolongado de la bomba. Te recomendamos usar este equipo de forma moderada ya que la bomba que utiliza es de alto consumo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 42" TABLERO: LUDOTECA



\$140

75 kWh

0.2% de tu consumo



TV Samsung 42.0'' Se ocupa muy poco, y rara a la vez

¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 90 W (adecuada para su tamaño), pero 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.



SISTEMA DE CALENTAMIENTO DE AGUA AL TABLERO: CALDERAS ABAJO



\$135

73 kWh

0.1% de tu consumo



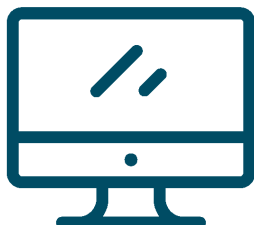
Sistema de calentamiento de agua alberca exterior No visible, X 11.82kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

Sistema de calentamiento de agua alberca exterior, 11.82kwh en 117 hrs



COMPUTADORAS Y MONITORES TABLEROS RECEPCIÓN



\$131
70 kWh

0.1% de tu consumo



Computadoras y monitores

¿QUÉ HACER?

Computadoras y monitores



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA TABLERO: COCINA VIEJO



\$101
54 kWh



0.1% de tu consumo

Cafetera Sin marca , Se ocupa para ser Nescafé Equipo calentador con una potencia de 1250 W que se ultiza todos los días en un horario de 8:00 a 18:00. 8.84 kwh en 117 hrs

¿QUÉ HACER?

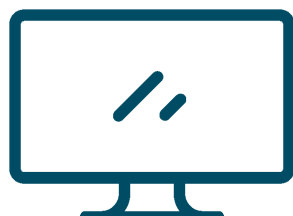
El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 89% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las taifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV LG 65" TABLERO: CONTACTOS REGULADOS



\$89

48 kWh



0.1% de tu consumo

TV lg 65.0'' X 5.58 kWh en 84.6 hrs

¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 107 W (adecuada para su tamaño), pero 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

CAFETERA BUNN TABLERO: COCINA VIEJO



\$85

46 kWh

0.1% de tu consumo



Cafetera BUNN, Se utiliza muy poco
4.32 kwh en 117 hrs

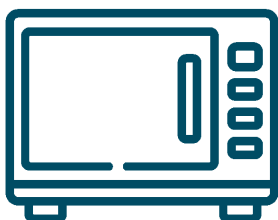
¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 86% de nuestros clientes. Nota: a veces estos equipos se dejan manteniendo el café o té, después de haberlo preparado. Es importante evitar esto para mantener el gasto en norma. Es decir, una vez que se prepare la bebida, asegúrate de dejar apagado el equipo.

Si tu cafetera es una modelo tradicional con filtro te sugerimos que la cambies por un modelo monocapsula (tipo 'Nespresso') que consume 30% menos energía y produce el café en menos tiempo; o precalentar el agua en la estufa de gas (el gas es más económico que las tafas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.



MICROONDAS TABLERO: LUCES TALLER



\$41
22 kWh

0.0% de tu consumo



Microndas con un uso frecuente

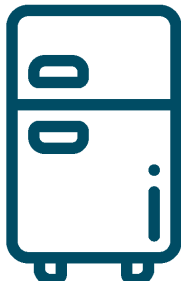
¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 91% de nuestros clientes. Puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal, y cortando los alimentos antes de meterlos para reducir el tiempo de calentado. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que es más barato que la electricidad. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR 2 TABLERO: TERRAZA



\$119

64 kWh

0.1% de tu consumo

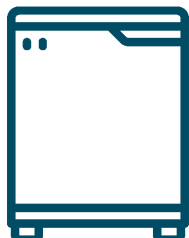


¿QUÉ HACER?

Este es el otro refrigerador de cervezas que se encuentra en el bar del restaurante de planta baja. 12.4 kwh en 139.34 hrs



CONGELADOR LUX TABLERO: COCINA GRANDE



\$256

138 kWh



0.3% de tu consumo

¿QUÉ HACER?

Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Aleja el congelador al menos 15 cms de la pared para que mejore su ventilación y permitir el escape del aire caliente del sistema. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu congelador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CASETA DE VIGILANCIA EMPLEADOS N/A TABLERO CANCHAS 5 Y 6



\$126
0.1% de tu consumo
68 kWh



Casetas de vigilancia empleados N/a, en 114 horas

MESA CON CREPERA NO IDENTIFICADA TABLERO: TERRAZA



\$101
0.1% de tu consumo
54 kWh



Mesa con crepera No identificada , Se usa solo los días que se reportaron. El enchufe/conector es de media vuelta (bifásico) 4.42 kWh en 139.36 hrs



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LICUADORA TABLERO: TERRAZA



\$92

0.1% de tu consumo
50 kWh



Esta licuadora se ocupa para hacer las bebidas en el área del bar del restaurante. 9.6 kWh en 139.34

VENTILADORES ÁREA DE CONSERVACIÓN CÁMARA FRÍA FASE, MOD TABLERO CÁMARA FRÍA



\$82

0.1% de tu consumo
44 kWh



Ventiladores área de conservación cámara fría Fase, mod. DDFM-12-4, 115 horas



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

FILTRO DE SAL Y CLORO PARA ALBERCA INTERNA SUAWA TABLERO ALBERCA INTERNA



\$75

0.1% de tu consumo
40 kWh



Filtro de sal y cloro para alberca interna Suawa, La alimentación de estos circuitos vienen del tablero alberca techada yoga circuitos 31, 33 y 35. C4 Alberca interna

BOMBA DE RECIRCULACIÓN ARMSTRONG TABLERO: BOMBAS ABAJO



\$53

0.1% de tu consumo
28 kWh



Bomba de Recirculación que nunca se apaga 4.53 kwh en 115 hrs



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

VENTILADOR BIGASS TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$53

0.1% de tu consumo
28 kWh



Ventilador Bigass que se quedo encendido la mayor parte del tiempo de medición ya que sirve como ventilacion del propio Gym. 3.53 kWh en 84.6 hrs

DISPENSADOR DE AGUA TABLERO: CONTACTOS REGULADOS



\$48

0.1% de tu consumo
26 kWh



Dispensador de Agua de 3.16 kWh en 84.6 hrs



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MICROONDAS OTRO TABLERO: COCINA GRANDE



\$21

0.0% de tu consumo
11 kWh



El consumo de energía de tu microondas es ligeramente superior al promedio de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente. También puedes meter los alimentos ya cortados para reducir el tiempo que necesita el microondas para calentarlos.

CONGELADOR TORREY TABLERO: BAR



\$102

0.1% de tu consumo
55 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR TRUE TABLERO: BAR



\$67

0.1% de tu consumo
36 kWh



Tu refrigerador funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)

TV PHILIPS 32" TABLERO: COCINA VIEJO



\$61

0.1% de tu consumo
33 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 W (adecuada para su tamaño), pero 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.

REFRIGERADOR2 TRUE TABLERO: BAR



\$56

0.1% de tu consumo
30 kWh



Tu refrigerador funciona ahorrativamente. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu refrigerador. [link](#)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HERRAMIENTAS DEL TALLER NM TABLERO: LUCES TALLER



\$46

0.1% de tu consumo
25 kWh



Herramientas del taller Nm, Herramientas eléctricas que se usa. Cotidianamente, 117 horas

TV LG 65" TABLERO: CONTACTOSREGULADOS



\$46

0.1% de tu consumo
25 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 60 W (adecuada para su tamaño), pero 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.

SECADORA DE PELO REVLON TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$34

0.0% de tu consumo
18 kWh



Secadora de pelo Revlon, 118 horas El consumo por el uso de tu secadora de cabello es bueno. Por su naturaleza este equipo es de alto consumo ya que su función es generar aire caliente. Recuerda usar el equipo conscientemente para evitar que se convierta en un problema mayor.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV LG 65" TABLERO: LUCES TALLER



\$26

0.0% de tu consumo
14 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 143 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

CAMINADORAS NO VISIBLE TABLERO: LUCES TALLER



\$23

0.0% de tu consumo
12 kWh



Caminadoras No visible, en 117 horas

EQUIPO BURBUJEOS DE JACUZZI TABLERO: JACUZZI DAMAS



\$17

0.0% de tu consumo
9 kWh



Equipo Bifasico C1,3 . Burbujeo del jacuzzi poco uso.
Consumio 1.4 kwh en 112 hrs



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORAS PARA CABELLO NANO CERAMIC Y REVOLN TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$9

0.0% de tu consumo
5 kWh



Secadoras para cabello Nano ceramic y Revlon , Siempre están conectadas, 118 horas El consumo por el uso de tu secadora de cabello es bueno. Por su naturaleza este equipo es de alto consumo ya que su función es generar aire caliente. Recuerda usar el equipo conscientemente para evitar que se convierta en un problema mayor.

TV LG 65" TABLERO: CONTACTOSREGULADOS



\$8

0.0% de tu consumo
4 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 65 W (adecuada para su tamaño). El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

UNIDAD EVAPORADORA NO VISIBLE TABLERO: AC



\$6

0.0% de tu consumo
3 kWh



Unidad evaporadora No visible, Se puede bajar la pastilla o colocar una pastilla inteligente para controlar sus encendidos pero para esto se requiere un nuevo tablero o poner un sistema de control 0.39 kWh en 85.01 hrs



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TURBO (LICUADORAS) SUPER TURBO TABLERO: COCINA AUXILIAR



\$5

0.0% de tu consumo
3 kWh



Turbo (licuadoras) Super turbo, Son dos de estos equipos, además que tiene una licuadora normal y una industrial pero los que más ocupan son los turbos 0.43 kwh en 110 hrs

TV PANASONIC 55" TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$2

0.0% de tu consumo
1 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 40 W (adecuada para su tamaño).

TV SONY 70" TABLERO: BAR



\$0

0.0% de tu consumo
0 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 270 W (adecuada para su tamaño).

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN



Tu gasto en iluminación es muy alto

\$19,025

10,228 kWh

20.9% de tu consumo

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

Tablero: Cancha 5 y 6	3.8 %	\$ 3484	Encontramos 24 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 éstas, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Tablero: SiteA	3.7 %	\$ 3387	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Tablero: Alumbrado Contactos	2.5 %	\$ 2287	Las 99999 luminarias LEDs en el Tablero: Alumbrado Contactos se pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 0%. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal. También, en el Tablero: Alumbrado Contactos cuentas con 99999 luminarias LEDs. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Ubicación	Consumo (%)	Gasto Anual (\$)	Nota
Tablero: Alumbrado Contactos	2.5 %	\$ 2287	<p>Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.</p> <p>También, tienes 64 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.</p>
Tablero Electrico Secundario	1.6 %	\$ 1439	<p>Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.</p>
Tablero: Alberca Techada yoga	1.5 %	\$ 1357	<p>En el Tablero: Alberca Techada yoga cuentas con 99 luminarias Leds. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.</p> <p>También, en el Tablero: Alberca Techada yoga cuentas con 999 luminarias Leds. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.</p>
Tablero: Vestidor hombres B	1.3 %	\$ 1143	<p>Tienes 10 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.</p>
Tablero: Luces Taller	1.2 %	\$ 1065	<p>Tienes 18 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.</p> <p>También, para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.</p> <p>También, en el Tablero: Luces Taller cuentas con una única luminaria incandescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 85% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.</p>
Tablero: Vestidor hombres	0.9 %	\$ 777	<p>Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Tablero:	Consumo %	Gasto Mensual	Nota
Alberca Techada	0.7 %	\$ 629	Tienes 99 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
maletero	0.6 %	\$ 540	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Pasillo empleados	0.6 %	\$ 503	Tienes 4 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deseas cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
			También, para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Terraza	0.4 %	\$ 404	Tienes 9 tiras LED en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas. Para cambiar la luminaria se necesitará ayuda de un técnico especializado.
			También, en esta zona cuentas con 9 focos. 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Mediano	0.4 %	\$ 401	En esta zona cuentas con 53 focos. 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Cocina Viejo	0.4 %	\$ 372	En esta zona cuentas con 25 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Ludoteca	0.2 %	\$ 221	Encontramos 32 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 [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Jacuzzi Damas	0.2 %	\$ 201	En esta zona cuentas con 10 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Área	Consumo (%)	Gasto (\$)	Nota
Tablero: Jacuzzi Damas	0.2 %	\$ 201	En el Tablero: Jacuzzi Damas cuentas con 5 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podremos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.
Tablero Vestidor hombres	0.2 %	\$ 170	Cuentas con 20 focos en esta zona. 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Tablero pasillo empleados	0.1 %	\$ 123	Tienes 12 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deses cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
Tablero: Casetas Recepción	0.1 %	\$ 94	Tienes 3 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deses cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
Tablero: Cocina Auxiliar	0.1 %	\$ 81	Cuentas con 5 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
			También, tienes 3 tubos fluorescentes en esta zona. Nuestro sistema no pudo encontrar un sustituto para esta luminaria, pero no te preocupes si deses cambiarla te ayudaremos personalmente a encontrar el sustituto ideal para que ahorres.
Tablero: Restaurante	0.1 %	\$ 48	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Tablero Barra restaurante	0.1 %	\$ 46	Cuentas con 27 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
			También, tienes 2 tiras LED en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Tablero kiosko	0.0 %	\$ 35	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Ubicación	Consumo (%)	Gasto (\$)	Descripción
Tablero: Kiosco	0.0 %	\$ 35	Encontramos 30 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 [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Tablero: Bar	0.0 %	\$ 30	Tienes 8 tiras LED en esta zona. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
			También, en esta zona cuentas con 15 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 [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Tablero Recepción	0.0 %	\$ 29	Cuentas con 13 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Tablero: calderas abajo	0.0 %	\$ 30	Para el resto de la luminarias de la casa, las cuales se usaron muy poco, solo te recomendamos usarlas con moderación y apagarlas cuando no se usen.
Tablero: Bombas Arriba	0.0 %	\$ 28	Tienes 2 tubos fluorescentes en esta zona.
Tablero:Bomb as caldera	0.0 %	\$ 23	Encontramos un único foco en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Tablero Ludoteca	0.0 %	\$ 16	Encontramos 2 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
			También, en el Tablero Ludoteca cuentas con una única luminaria fluorescente. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.
Tablero: Recepción	0.0 %	\$ 13	Cuentas con 4 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 [horasUso] horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Tablero : Taller chico	0.0 %	\$ 11	Encontramos 10 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.



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 **53.2%** de tu consumo total y con un costo de **\$48,394** 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 **81.2%** 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

TABLERO: BOMBAS ABAJO



\$5,552

6.1% de tu consumo

2,984.7 kWh

Bomba Trifasica Alberca Externa

Potencia NM W	Consumo kWh	Costo \$ 5552

¿QUÉ HACER?

-Bomba Trifasica Siemens Fuga de 1065 W, podría tratarse de una bomba trifásica C1/C3/C5 Fuga de 1019 W, podría tratarse de una bomba trifásica C1/C3/C5 Fuga de 1119 W, podría tratarse de una bomba trifásica C1/C3/C5 476.72kwh en 115 hrs
FASES DEL TABLERO BOMBAS ABAJO = 827.94 kwh en 113 hrs según las fases del tablero alberca techada yoga

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: ALBERCA INTERNA



\$2,835

3.1% de tu consumo

1,524 kWh

Bomba Bifasica Simens/Bomba filtro

Alberca interna

Potencia NM W	Consumo 1524 kWh	Costo \$ 2835
------------------	---------------------	------------------

¿QUÉ HACER?

- La alimentación de estos circuitos vienen del tablero alberca techada yoga circuitos 31, 33 y 35. Fases del tablero alberca interna 827 kwh en 113 hrs Este equipo nunca se apaga . Tiene un relevador, y es la bomba del filtro de alberca interna. Este circuito consumo: 254.4kwh durante 120hrs

**A
T
A
C
A
B
L
E**

TABLERO: ALBERCA INTERNA



\$4,626

5.1% de tu consumo

2,487.1 kWh

Filtro de sal y cloro para alberca interna

Suawa

Potencia	Consumo	Costo
35 W	23.5 kWh	\$ 44

Bomba Trifasica Siemens/Alberca

interna

Potencia	Consumo	Costo
NM W	2463.6 kWh	\$ 4582

¿QUÉ HACER?

-Este consumo es solo por el hecho de estar conectado.

NOTACABLE

TABLERO: AC



\$1,300

1.4% de tu consumo

698.7 kWh

Equipo de extracción de aire No visible

Potencia	Consumo	Costo
624 W	469.7 kWh	\$ 874

Unidad evaporador 3 No visible

Potencia	Consumo	Costo
6 W	5.6 kWh	\$ 10

Equipo de inyección de aire 2 No visible

Potencia	Consumo	Costo
6 W	5.3 kWh	\$ 10

Equipo de extracción de aire 1 No visible

Potencia	Consumo	Costo
301 W	218.1 kWh	\$ 406

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: AC



\$314

0.3 % de tu consumo

169.0 kWh

Continuación...

Equipo de inyección de aire 2 No visible

Potencia	Consumo	Costo
219 W	156.3 kWh	\$ 291

Unidad evaporadora No visible

Potencia	Consumo	Costo
8 W	7.7 kWh	\$ 14

Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
5 W	3.6 kWh	\$ 7

Unidad evaporadora No visible

Potencia	Consumo	Costo
2 W	1.4 kWh	\$ 3

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CABLE

TABLERO: AC



\$59

0.1% de tu consumo

31.5 kWh

Minisplit SITE GYM

Potencia NM W	Consumo 31.5 kWh	Costo \$ 59
------------------	---------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

TABLERO: ALBERCA TECHADA YOGA



\$2,635

2.9 % de tu consumo

1,416.8 kWh

Equipos Trifásicos ,Posiblemente extractores de aire

Potencia	Consumo	Costo
388 W	1416.8 kWh	\$ 2635

¿QUÉ HACER?

- Extractores de aire en pastillas trifásicas siempre funcionando. Durante la visita al club , el ingeniero menciono estos extractores que mantienen la temperatura en la alberca, el gimnasio y areas cercanas con el fin de mantener la temepratura agradable y no se empañen los vidrios. C20,22,24 133.74 kwh en 113.72 C 26,28,24 88.62 kwh en 113.7

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: JACUZZI DAMAS



\$3,707

4.1% de tu consumo

1,993.2 kWh

Aire Acondicionado tipo

minisplit_convencional

Potencia	Consumo	Costo
1605 W	1227.0 kWh	\$ 2282

Equipo de Burbujeo Jacuzzi

Potencia	Consumo	Costo
NM W	4.1 kWh	\$ 8

Bomba filtro/Jacuzzi

Potencia	Consumo	Costo
NM W	762.1 kWh	\$ 1418

¿QUÉ HACER?

-Siempre encendido, se puede apagar desde las pastillas 5,7 del tablero jacuzzi es square d Hay una obra negra y aquí se encuentra la condensadora , el mini split se ha de encontrar el zona del jacuzzi. . La unidad se encuentra en este pequeño espacio en obra negra cerca del tablero jacuzzi . Este equipo consumio 192.57 kwh en 113 hrs

**A
T
A
C
A
B
L
E**

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAMARA FRIA



\$1,928

2.1% de tu consumo

1,036.8 kWh

LucesCamara fria

Potencia	Consumo	Costo
20 W	1036.8 kWh	\$ 1928

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

**A
T
A
C
A
B
L
E**

TABLERO: BOMBAS ARriba



\$1,640

1.8% de tu consumo

881.7 kWh

Luces Cuarto de bombas alberca exterior

Potencia	Consumo	Costo
10 W	7.2 kWh	\$ 13

Filtro de alberca exterior

Potencia	Consumo	Costo
NM W	874.5 kWh	\$ 1627

¿QUÉ HACER?

-Tuvo T5 de dos pines de 1.20m luz blanca, igual la LED luz blanca Cuarto de bombas alberca exterior

ATACABLE

TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$1,712

1.9% de tu consumo

920.5 kWh

LucesCajillo regaderas y jacuzzi

Potencia	Consumo	Costo
175 W	132.0 kWh	\$ 245

LucesEspejo baños vestidores hombres

Potencia	Consumo	Costo
47 W	33.8 kWh	\$ 63

LucesEspejos de vestidores C,D,E

Potencia	Consumo	Costo
595 W	428.4 kWh	\$ 797

LucesPasillo vestidores

Potencia	Consumo	Costo
400 W	326.3 kWh	\$ 607

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$3,758

4.1% de tu consumo

2,020.3 kWh

Continuación...

LucesPasillo vestidores Hombres

Potencia	Consumo	Costo
1199 W	860.3 kWh	\$ 1600

LucesRecepción frente a television de vestidor hombres

Potencia	Consumo	Costo
94 W	67.7 kWh	\$ 126

LucesRegaderas

Potencia	Consumo	Costo
581 W	418.3 kWh	\$ 778

LucesVestidor lockers hombres 2

Potencia	Consumo	Costo
879 W	673.9 kWh	\$ 1254

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$2,603

2.9 % de tu consumo

1,399.3 kWh

Continuación...

Luces Vestidores hombre , zona de lavavos y cajillos en área húmeda.

Potencia	Consumo	Costo
440 W	336.2 kWh	\$ 625

Luces Vestidores lockers del 1 al 96

Potencia	Consumo	Costo
682 W	506.4 kWh	\$ 942

Luces Vestidores parte final , parte más nuevo

Potencia	Consumo	Costo
630 W	471.7 kWh	\$ 877

Luces Área de baños

Potencia	Consumo	Costo
70 W	85.0 kWh	\$ 158

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Iluminacion que se deja encendida junto con los sensores de movimiento

ATA
CAB
LE

TABLERO: VESTIDOR HOMBRES



\$ 446

0.5 % de tu consumo

239.7 kWh

Refrigerador Crioteca

Potencia	Consumo	Costo
320 W	239.7 kWh	\$ 446

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

NOTACABLE

TABLERO VESTIDOR HOMBRES



\$1,210

1.3% de tu consumo

650.5 kWh

LucesJacuzzi y regaderas centrales

Potencia	Consumo	Costo
56 W	40.3 kWh	\$ 75

LucesPeluquería

Potencia	Consumo	Costo
55 W	28.4 kWh	\$ 53

LucesVestidores lockers

Potencia	Consumo	Costo
808 W	581.8 kWh	\$ 1082

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.
[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: VESTIDOR HOMBRES B



\$999

1.1% de tu consumo

536.9 kWh

Illuminacion Vestidor

Potencia	Consumo	Costo
3 W	536.9 kWh	\$ 999

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CAB
LE

TABLERO: COCINA AUXILIAR



\$1,234

1.4% de tu consumo

663.6 kWh

Refrigerador True

Potencia	Consumo	Costo
300 W	444.6 kWh	\$ 827

Congelador Horizontal sin marca

Potencia	Consumo	Costo
270 W	218.9 kWh	\$ 407

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

-Es difícil reducir el consumo de standby de un congelador sin reemplazarlo.

NOTACABLE

TABLERO: CALDERAS ABAJO



\$ 682

0.7 % de tu consumo

366.8 kWh

Bomba de recirculación de 1 caldera

Potencia NM W	Consumo 366.8 kWh	Costo \$ 682

¿QUÉ HACER?

-Fuga de 494 W. Este equipo no se apago durante la semana de medición se encuentra en el c11 en el tablero eléctrico de las calderas. 59.61kwh en 117 hrs

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$56

0.1% de tu consumo

30.0 kWh

ventilador Big Ass en gym

Potencia	Consumo	Costo
2 W	30.0 kWh	\$ 56

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CAB
LE

TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$ 658

0.7 % de tu consumo

353.9 kWh

UPS

Potencia	Consumo	Costo
38 W	353.9 kWh	\$ 658

¿QUÉ HACER?

-Fuga correspondiente al UPS que alimenta los contactos regulados del SITE en el Gym.

NOTACABLE

TABLERO: CANCHA 5 Y 6



\$ 658

0.7 % de tu consumo

353.7 kWh

Casetas de vigilancia empleados N/a

Potencia	Consumo	Costo
49 W	353.7 kWh	\$ 658

¿QUÉ HACER?

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: MEDIANO



\$562

0.6 % de tu consumo

302.2 kWh

Computadora Hp, Computadora

Dell, Router

Potencia	Consumo	Costo
1 W	302.2 kWh	\$ 562

¿QUÉ HACER?

-Desconecta completamente tu equipo de cómputo mientras no lo uses para ahorrar energía.

ATA
CAB
LE

TABLERO: BLANCO TELCEL



\$ 431

0.5 % de tu consumo

231.9 kWh

Rack pequeño de comunicación blanco

EtherJack

Potencia	Consumo	Costo
317 W	231.9 kWh	\$ 431

¿QUÉ HACER?

-Especial EtherJack X 26.73 kWh en 83.57 hrs Comunicaciones y Redes TELCEL

NOTACABLE

TABLERO RECEPCIÓN



\$350

0.4 % de tu consumo

187.9 kWh

Elevador

Potencia	Consumo	Costo
261 W	187.9 kWh	\$ 350

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

TABLERO: LUCES TALLER



\$913

1.0% de tu consumo

490.7 kWh

LucesComedor , y escaleras hacia pasillo empleado

Potencia	Consumo	Costo
45 W	33.8 kWh	\$ 63

Caminadoras No visible

Potencia	Consumo	Costo
Nm W	141.5 kWh	\$ 263

LucesLuminarias en pasillo de polipasto

Potencia	Consumo	Costo
185 W	133.2 kWh	\$ 248

LucesTaller parte de enmedio

Potencia	Consumo	Costo
253 W	182.2 kWh	\$ 339

¿QUÉ HACER?

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CA
BLE

TABLERO: LUCES TALLER



\$259

0.3 % de tu consumo

139.3 kWh

Continuación...

taller Equipos que no se desconectan

Potencia	Consumo	Costo
11 W	7.9 kWh	\$ 15

Luces que se dejan encendidas

Potencia	Consumo	Costo
600 W	131.4 kWh	\$ 244

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CAB
LE

TABLERO: TERRAZA



\$312

0.3 % de tu consumo

167.8 kWh

Congelador Horizontal sin marca

Potencia	Consumo	Costo
233 W	167.8 kWh	\$ 312

¿QUÉ HACER?

-Este congelador no se apago durante todo el periodo de medición.

NOTACABLE

TABLERO: BAR



\$362

0.4 % de tu consumo

194.7 kWh

**Apartó con pantalla táctil por realizar
llamadas dentro del club Nm**

Potencia	Consumo	Costo
41 W	29.8 kWh	\$ 55

Pantallas - ayuda sistemas DAP 2-750

Potencia	Consumo	Costo
225 W	164.9 kWh	\$ 307

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Especial1 DAP 2-750 Es un rack dónde se conecta todos los equipos de audio y tiene un respaldo panamax voltaje de 123w, y tiene switch de audio 18.81 kWh en 80.81 hrs

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: BAR



\$17

0.0 % de tu consumo

9.4 kWh

refrigeradores 1 y 2

Potencia NM W	Consumo 9.4 kWh	Costo \$ 17
------------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Fuga de 13 W. Este gasto se puede deber a reguladores perro no se permitio mover los refrigeradores por lo cual no se pudo comprobar esto.

NOTACABLE

TABLERO: CONTACTOS REGULADOS



\$418

0.5 % de tu consumo

224.9 kWh

Monitor Nan

Potencia Nm W	Consumo 163.6 kWh	Costo \$ 304
------------------	-------------------------	-----------------

Dispensador de agua

Potencia 1 W	Consumo 23.9 kWh	Costo \$ 44
-----------------	---------------------	----------------

TV Lg

Potencia NM W	Consumo 33.7 kWh	Costo \$ 63
------------------	---------------------	----------------

Cluster de Tv y reloj

Potencia NM W	Consumo 3.7 kWh	Costo \$ 7
------------------	--------------------	---------------

¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Fuga de 5 W correspondiente al reloj analógico de pared que se queda conectado todo el tiempo. 0.43kwh en 84.6 hrs

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: CONTACTOS REGULADOS



\$137

0.2 % de tu consumo

73.8 kWh

Router Tp_link

Potencia Nm W	Consumo 70.1 kWh	Costo \$ 130
------------------	---------------------	-----------------

Repetidor Ubiquity

Potencia 0.0001 W	Consumo 3.7 kWh	Costo \$ 7
-------------------------	--------------------	---------------

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

TABLERO: RECEPCIÓN



\$279

0.3 % de tu consumo

150.1 kWh

Equipos de computo, reguladores y not break. CCTV

Potencia NM W	Consumo 150.1 kWh	Costo \$ 279
------------------	----------------------	-----------------

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NOTACABLE

TABLERO: BLANCOTELCEL



\$137

0.2 % de tu consumo

73.6 kWh

Potencia	Consumo	Costo
----------	---------	-------

¿QUÉ HACER?

Router Tp_link,Comutador

Panasonic,Módem

Infinitum,Computadora Hp

Router Tp_link,Comutador

Panasonic,Módem

Infinitum,Computadora Hp

Nm W

73.6 kWh

\$137

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

TABLERO CASETA RECEPCIÓN



\$ 114

0.1% de tu consumo

61.5 kWh

LucesCasetas Recepción

Potencia	Consumo	Costo
7 W	61.5 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 Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: RESTAURANTE



\$100

0.1% de tu consumo

53.9 kWh

Refrigerador 1 y 2

Potencia NM W	Consumo 53.9 kWh	Costo \$ 100
------------------	---------------------	-----------------

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

NO
NOTACABLE

COMEDOR EMPLEADOS



\$134

0.1% de tu consumo

72 kWh

LucesComedor empleados

Potencia	Consumo	Costo
50 W	36 kWh	\$ 67

LucesComedor empleados

Potencia	Consumo	Costo
50 W	36 kWh	\$ 67

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona
[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: COCINA GRANDE



\$66

0.1% de tu consumo

35.4 kWh

Refrigerador True

Potencia NM W	Consumo 35.4 kWh	Costo \$ 66
------------------	---------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Fuga de 47 w en el circuito 27 TD . Esta fuga corresponde a un posible regulador o el propio equipo.Refrigerador True 5.55 kwh en 113 hrs

NOTACABLE

TABLERO: PASILLO EMPLEADOS



\$63

0.1% de tu consumo

34.1 kWh

Luces Pasillo empleados

Potencia	Consumo	Costo
66 W	34.1 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

ATA
CAB
LE

TABLERO: COCINA VIEJO



\$114

0.1% de tu consumo

61.4 kWh

Refrigerador San Son

Potencia	Consumo	Costo
47 W	33.8 kWh	\$ 63

Refrigerador True

Potencia	Consumo	Costo
NM W	18.2 kWh	\$ 34

Refrigerador Vertical Lux

Potencia	Consumo	Costo
NM W	9.4 kWh	\$ 18

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

-Este consumo es solo por el hecho de estar conectado.

NOTACABLE

COMEDOR EMPLEADOS



\$63

0.1% de tu consumo

33.8 kWh

Microondas X

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	33.8 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

-Desconecta el microondas cuando no se use para ahorrar energía.

-Te puedes apoyar de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: KIOSCO



\$62

0.1% de tu consumo

33.1 kWh

Potencia	Consumo	Costo
----------	---------	-------

¿QUÉ HACER?

Refrigerador Marca: Vendo de Mexico S.A de C.V (Femsa Coca Cola). Modelo: LV520FC

Refrigerador Marca: Vendo de Mexico S.A de C.V (Femsa Coca Cola). Modelo: LV520FC

46 W

33.1 kWh

\$ 62

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

NOTACABLE

TABLERO BARRA RESTAURANTE



\$49

0.1% de tu consumo

26.6 kWh

Refrigerador Sin marca ,

Potencia NM W	Consumo 26.6 kWh	Costo \$ 49
------------------	---------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente es difícil reducir el consumo de standby de un refrigerador sin tener que reemplazarlo o afectar alguna de sus características.

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$89

0.1% de tu consumo

47.8 kWh

Cafetera Sin marca

Potencia	Consumo	Costo
2 W	17.7 kWh	\$ 33

Cafetera BUNN

Potencia	Consumo	Costo
2 W	17.7 kWh	\$ 33

Cafetera X

Potencia	Consumo	Costo
X W	12.3 kWh	\$ 23

¿QUÉ HACER?

-Desconecta tu cafetera de la corriente mientras no la uses para ahorrar energía.

ATACABLE

TABLERO BARRA RESTAURANTE



\$63

0.1% de tu consumo

34.0 kWh

Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
12 W	16.7 kWh	\$ 31

Contactos en la zona del comedor , restaurante del piso 1 ,

Potencia	Consumo	Costo
NM W	17.3 kWh	\$ 32

¿QUÉ HACER?

-1.51 kWh en 65 hrs Equipos barra del restaurante comedor , piso 1

ATA
CAB
LE

(OFICINA) DEPORTES



\$16

0.0 % de tu consumo

8.9 kWh

Equipos de Oficina

Potencia	Consumo	Costo
1 W	8.9 kWh	\$ 16

¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.
[Link de compra](#)
Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: INTERRUPTOR PRINCIPAL CALDERA



\$14

0.0 % de tu consumo

7.6 kWh

Lavadora industrial

Potencia NM W	Consumo 7.6 kWh	Costo \$ 14
------------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos desconectar tu lavadora cuando no lo uses para reducir el gasto constante de tu lavadora, pero si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo.

[Link de compra](#)

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$19

0.0 % de tu consumo

10.5 kWh

Decodificador Apple_tv

Potencia	Consumo	Costo
NM W	5.2 kWh	\$ 10

Regulador Otro del cluster de tv

Potencia	Consumo	Costo
5w W	5.2 kWh	\$ 10

¿QUÉ HACER?

-Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

-Te recomendamos el uso de un timer inteligente para reducir el consumo de energía de tus dispositivos.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Ya que el voltaje en tu vivienda es estable, puedes quitar tu regulador y sustituirlo por un protector de picos para mantener tus equipos portegidos contra picos de voltaje

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: ALUMBRADO CONTACTOS



\$10

0.0 % de tu consumo

5.2 kWh

Repetidor Otro

Potencia NM W	Consumo 5.2 kWh	Costo \$ 10
------------------	--------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

-En los equipos de comunicación no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que interfieren con tu confort.

NOTACABLE

PASILLO COMEDOR EMPLEADOS



\$8

0.0 % de tu consumo

4.4 kWh

Potencia	Consumo	Costo
----------	---------	-------

¿QUÉ HACER?

Cámara de refrigeración área de congelación Compresor, mod.

LJZ068D40Q

Cámara de refrigeración área de congelación Compresor, mod.

LJZ068D40Q

6 W

4.4 kWh

\$8

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: CALDERAS ABAJO



\$3

0.0 % de tu consumo

1.8 kWh

Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
2 W	1.8 kWh	\$ 3

¿QUÉ HACER?

-Bomba de Recirculación Está parece tener un ciclo de trabajo , en campo se encontro apagado. Sistema de calentamiento alberca interna. 0.3kwh en 117 hrs

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLERO: AC



\$3

0.0 % de tu consumo

1.7 kWh

Unidad condensadora No visible

Potencia	Consumo	Costo
2 W	1.7 kWh	\$ 3

¿QUÉ HACER?

-Para tu unidad condensadora no visible, al ser un gasto pequeño, te recomendamos desconectar tu equipo mientras no se encuentre en uso.

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Cámara de refrigeración en cocina auxiliar	2498.3 kWh	5.1 %	\$ 4647
Lámparas infrarrojas	1089.5 kWh	2.2 %	\$ 2027
Secadora Industrial	839.0 kWh	1.7 %	\$ 1561
Estufa Parilla electrica	685.3 kWh	1.4 %	\$ 1275
Equipos de refrigeracion	653.3 kWh	1.3 %	\$ 1215
Equipo Trifasico Lavalosas Ecomax	627.5 kWh	1.3 %	\$ 1167
Elevador	524.7 kWh	1.1 %	\$ 976
Bomba Jets en el área de las calderas	400.7 kWh	0.8 %	\$ 745
Horno Trifasico de convección Convotherm,	373.9 kWh	0.8 %	\$ 695
Sistema de calentamiento alberca interna caldera 1	352.1 kWh	0.7 %	\$ 655
Refrigerador Vertical Lux	312.3 kWh	0.6 %	\$ 581
Refrigerador/Mesa San Son	270.3 kWh	0.6 %	\$ 503
Aire Acondicionado tipo minisplit_convencional	243 kWh	0.5 %	\$ 452
Bomba de Gravitación Trifasica	225.8 kWh	0.5 %	\$ 420
Parrilla 2	203.4 kWh	0.4 %	\$ 378
Refrigerador True	203.4 kWh	0.4 %	\$ 378
Microondas Amana	187.9 kWh	0.4 %	\$ 350
Bomba de recirculación de caldera 2	187.4 kWh	0.4 %	\$ 349
Refrigerador Marca: Vendo de Mexico S.A de C.V (Femsa Coca Cola). Modelo: LV520FC	157.4 kWh	0.3 %	\$ 293

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Refrigerador 1	155.2 kWh	0.3 %	\$ 289
Dispensador 1	154.4 kWh	0.3 %	\$ 287
Mesa refrigerada	147.7 kWh	0.3 %	\$ 275
Congelador Lux	137.9 kWh	0.3 %	\$ 256
Equipos de Vestidores mujeres contactos, iluminacion	134.3 kWh	0.3 %	\$ 250
Mesa de parrilla eléctrica	129.4 kWh	0.3 %	\$ 241
Dispensador 2	128.4 kWh	0.3 %	\$ 239
Lavadora industrial	124.6 kWh	0.3 %	\$ 232
Refrigerador True	103.9 kWh	0.2 %	\$ 193
Refrigerador 2	101.5 kWh	0.2 %	\$ 189
Refrigerador 1	99.4 kWh	0.2 %	\$ 185
Lavadora Industrial	94.8 kWh	0.2 %	\$ 176
Sistema de calentado de agua de jacuzzi damas No visible	79.0 kWh	0.2 %	\$ 147
TV Samsung 42"	75.1 kWh	0.2 %	\$ 140
Sistema de calentamiento de agua alberca exterior	72.7 kWh	0.1 %	\$ 135
Computadoras y monitores	70.2 kWh	0.1 %	\$ 131
Casetas de vigilancia empleados N/a	67.6 kWh	0.1 %	\$ 126
Refrigerador 2	64.2 kWh	0.1 %	\$ 119

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Congelador Torrey	54.6 kWh	0.1 %	\$ 102
Cafetera	54.4 kWh	0.1 %	\$ 101
Mesa con crepera No identificada	54.2 kWh	0.1 %	\$ 101
Licuadora	49.7 kWh	0.1 %	\$ 92
TV Lg 65"	47.8 kWh	0.1 %	\$ 89
Cafetera BUNN	45.8 kWh	0.1 %	\$ 85
Ventiladores área de conservación cámara fría Fase, mod. DDFM-12-4	43.8 kWh	0.1 %	\$ 82
Filtro de sal y cloro para alberca interna Suawa	40.3 kWh	0.1 %	\$ 75
Refrigerador True	36 kWh	0.1 %	\$ 67
TV Philips 32"	32.7 kWh	0.1 %	\$ 61
Refrigerador2 True	30.2 kWh	0.1 %	\$ 56
Bomba de Recirculación Armstrong	28.4 kWh	0.1 %	\$ 53
Ventilador Bigass	28.3 kWh	0.1 %	\$ 53
Dispensador de Agua	25.7 kWh	0.1 %	\$ 48
Herramientas del taller Nm	24.6 kWh	0.1 %	\$ 46
TV Lg 65"	24.6 kWh	0.1 %	\$ 46
Microondas	21.9 kWh	0.0 %	\$ 41
Secadora de pelo Revlon	18.3 kWh	0.0 %	\$ 34

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

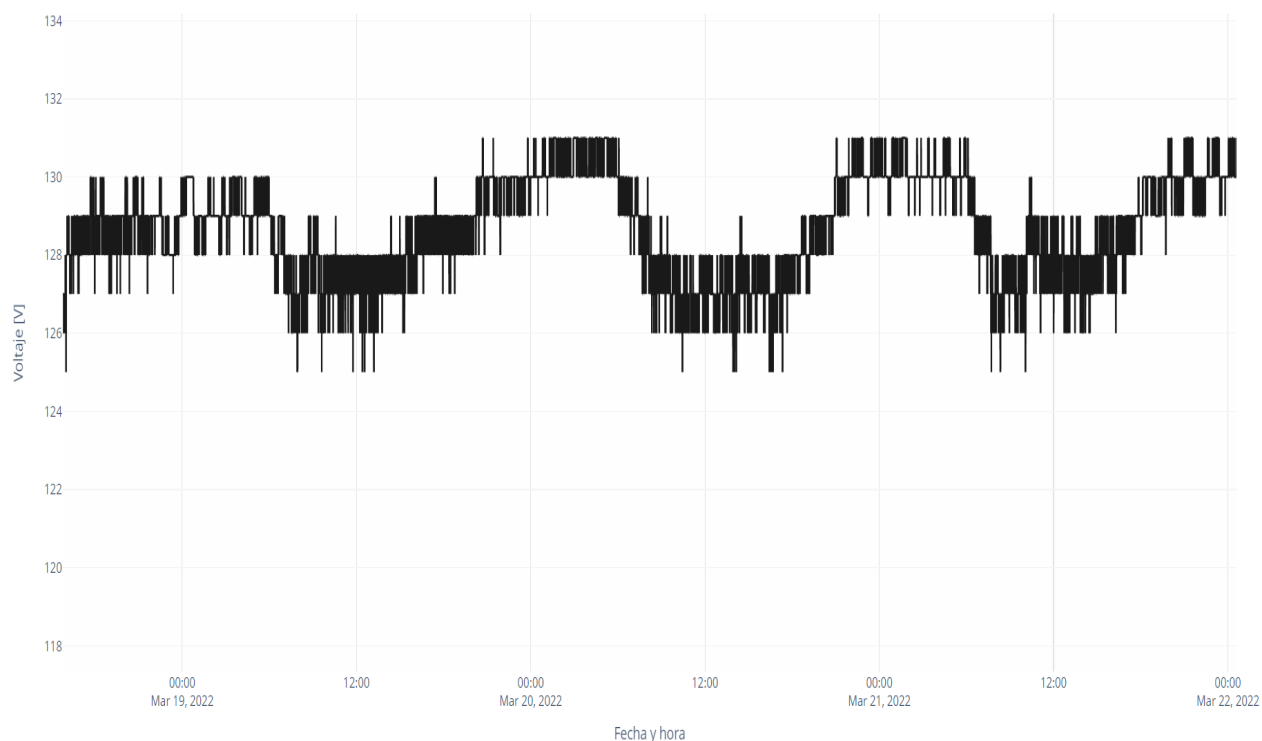
CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
TV Lg 65"	13.8 kWh	0.0 %	\$ 26
Caminadoras No visible	12.3 kWh	0.0 %	\$ 23
Microondas otro	11.3 kWh	0.0 %	\$ 21
Equipo Burbujeo de Jacuzzi	9.0 kWh	0.0 %	\$ 17
Secadoras para cabello Nano ceramic y Revlon	4.7 kWh	0.0 %	\$ 9
TV Lg 65"	4.3 kWh	0.0 %	\$ 8
Unidad evaporadora No visible	3.3 kWh	0.0 %	\$ 6
Turbo (licuadoras) Super turbo	2.8 kWh	0.0 %	\$ 5
TV Panasonic 55"	0.9 kWh	0.0 %	\$ 2
TV Sony 70"	0 kWh	0 %	\$ 0
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			\$91302

PÉRDIDAS DE ENERGÍA Y MEDICIÓN DE VOLTAJE

TU VOLTAJE

Aquí te mostramos la gráfica del voltaje durante el período de medición:



Tu suministro de voltaje es bueno. Si todo el tiempo se comporta así, no es necesario proteger tus equipos. Ponemos a tu disposición una consulta telefónica para entender mejor estos resultados y explicarte cómo podemos ayudarte a disminuir tu gasto.

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



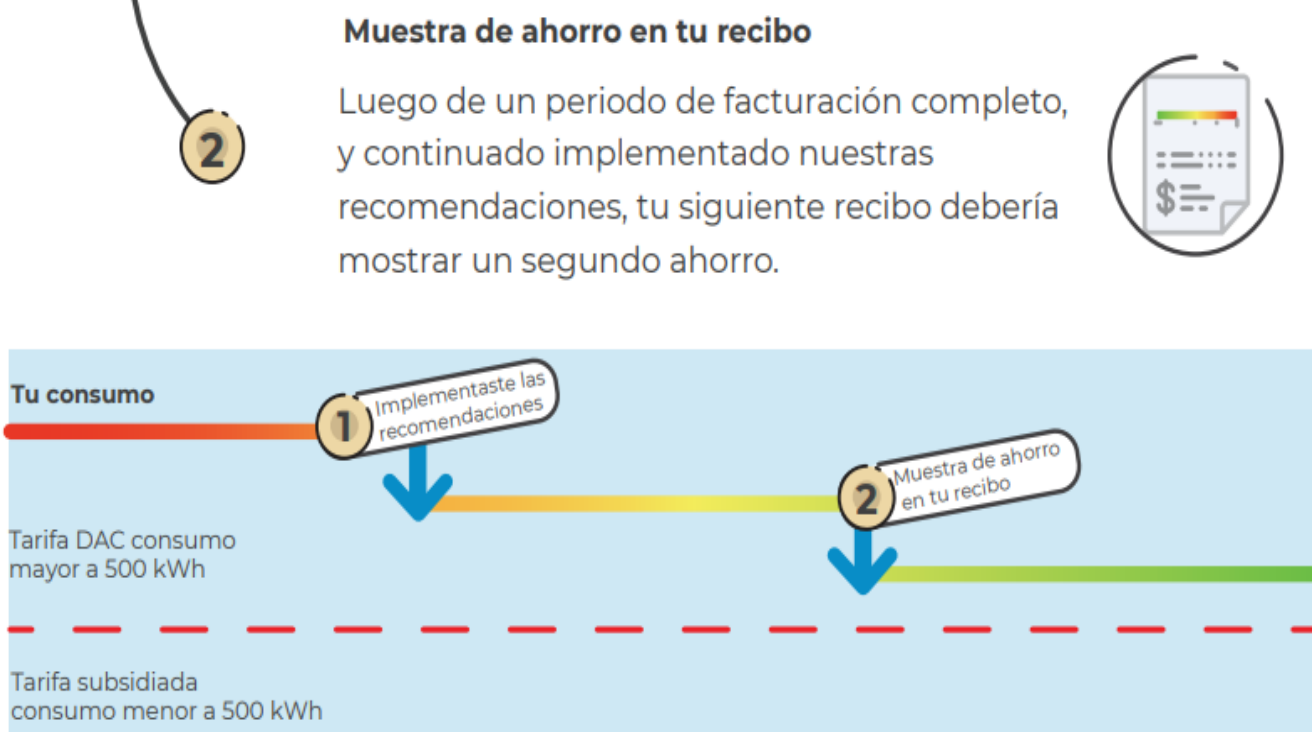
VOLTAJE

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