



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 14,641,908 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

CARGA DE BATERIA CAMIONETA

ELECTRICA VOLVO EN

ESTACIONAMIENTO/GARAGE



\$2,860

393 kWh

11.3% de tu consumo



La carga de bateria consume 1555w , Se conecta regularmente en un horario de 18:00 a 23:00, una vez cargado consume 4.2w en stan by .

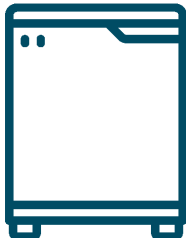
¿QUÉ HACER?

La carga de bateria consume 1555w , Se conecta regularmente en un horario de 18:00 a 23:00, una vez cargado consume 4.2w en stan by .



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR SUB_ZERO EN COCINA



\$1,335
183 kWh



5.3% de tu consumo

Este congelador tiene alrededor de 15 años. Tiene un Ciclo de deshielo que consume 555 w . Tiene luces incandescentes que consume 100w , tiene un Stan by de 5.3w . Después de esperarse un buen tiempo consume alrededor de 262w con un fp de .9, bajando a 209w , después siguió bajando a 192w. Lo último que consumió 185w. Tiene un ciclo de trabajo de 30 minutos de encendido por 30 minutos de apagado, está encendido el 50% del tiempo en su ciclo normal, sin embargo presenta períodos prolongados de encendido de manera constante, también cuenta con un ciclo de deshielo en el cual consume 500 W por 10 minutos cada 10 horas.

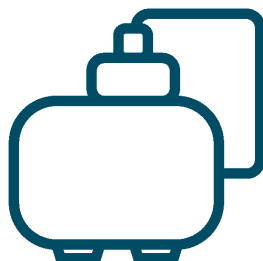
¿QUÉ HACER?

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). Revisamos otros parámetros como la suciedad del sistema que expulsa el calor, las temperaturas del refrigerador, y su nivel de enclaustramiento que pudieran estar afectando este tiempo de prendido. Sin embargo, aún corrigiendo estos parámetros el refrigerador estaría gastando más de lo normal. 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 se prende por lapsos normales, pero que su potencia es 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

BOMBA DE PRESIÓN TRIFASICO EN CUARTO DE MAQUINAS



\$1,295

178 kWh



5.1% de tu consumo

Bomba de Presión pedrollo Corresponde a lo circuitos 3,5,7 interruptor Trifásico tablero máquinas , este sistema cuenta con 2 bombas Pedrollo al parecer 1 fuera de servicio , cuánta con un tanque precargado Altamira . Cuenta con su control y desde ahí se puede encender .1 bomba para el automático , la otra aparece fuera.

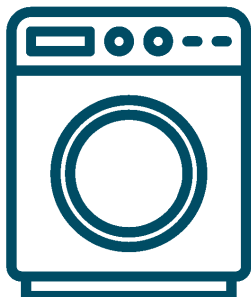
¿QUÉ HACER?

Bomba de Presión pedrollo Corresponde a lo circuitos 3,5,7 interruptor Trifásico tablero máquinas , este sistema cuenta con 2 bombas Pedrolley al parecer 1 fuera de servicio , cuánta con un tanque precargado Altamira . Cuenta con su control y desde ahí se puede encender .1 bomba para el automático , la otra aparece fuera.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA EN CUARTO DE LAVADO



\$1,238

170 kWh

4.9% de tu consumo



Secadora con una potencia de 550 W que se utiliza todos los días muchas veces al día y por períodos prolongados de tiempo.

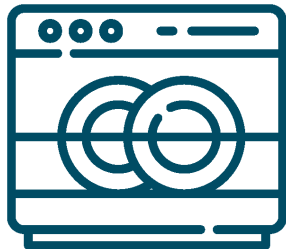
¿QUÉ HACER?

Secadora con una potencia de 550 W que se utiliza todos los días muchas veces al día y por períodos prolongados de tiempo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVAJILLAS EN COCINA



\$900

124 kWh

3.5% de tu consumo



Equipo con una potencia de 650 W que se utiliza todos los días, se enciende mínimamente por 1 hora pero se llega a encender hasta por 5 horas continuas. Se utiliza todos los días normalmente a partir del medio día.

¿QUÉ HACER?

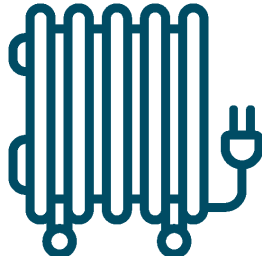
Equipo con una potencia de 650 W que se utiliza todos los días, se enciende mínimamente por 1 hora pero se llega a encender hasta por 5 horas continuas. Se utiliza todos los días normalmente a partir del medio día.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR DE AMBIENTE EN ESTACIONAMIENTO/CUARTO DE

CALOR



\$ 775

106 kWh

3.1% de tu consumo

Equipo con una potencia de 1300 W que se utilizó los días domingo 9 y martes 11 de enero en la mañana por 4 a 5 horas en cada ocasión.

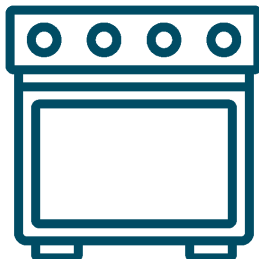
¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 1300 W que se utilizó los días domingo 9 y martes 11 de enero en la mañana por 4 a 5 horas en cada ocasión.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO DACOR EN COCINA



\$648
89 kWh

2.6% de tu consumo



Es el horno de lado derecho viendolo de frente, el que más ocupan. Equipo calentador bifásico C19/C21 con una potencia variable de entre 800 a 1200 W con picos que alcanzan hasta los 2000 W. Se utilizó el viernes 7, lunes 10 y martes 11 de enero a las 14:00, 14:00 y 17:00 respectivamente.

¿QUÉ HACER?

Es el horno de lado derecho viendolo de frente, el que más ocupan. Equipo calentador bifásico C19/C21 con una potencia variable de entre 800 a 1200 W con picos que alcanzan hasta los 2000 W. Se utilizó el viernes 7, lunes 10 y martes 11 de enero a las 14:00, 14:00 y 17:00 respectivamente.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALDERA RED AGUA CALIENTE MASS TER - CAL EN CUARTO DE MAQUINAS



\$581
80 kWh

2.3% de tu consumo



Equipo con una potencia de 110 W que se enciende por períodos muy prolongados de encendido, del viernes 7 al sábado 8 y del lunes 10 al martes 11 se mantuvo encendido toda la noche.

¿QUÉ HACER?

Equipo con una potencia de 110 W que se enciende por períodos muy prolongados de encendido, del viernes 7 al sábado 8 y del lunes 10 al martes 11 se mantuvo encendido toda la noche.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA EN CUARTO DE JUEGOS



\$304

42 kWh



1.2% de tu consumo

Equipo con una potencia de 450 W que se utilizó por 9 horas continuas el viernes 7 de enero a partir de las 17:00.

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 84% 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 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV PHILIPS 64", MONITORES Y CONSOLA DE VIDEOJUEGOS EN SALA DE TV PINTURA BAJA/COMEDOR



\$231

32 kWh

0.9% de tu consumo



TV, con una potencia de 110 W que se utiliza por largos períodos en las noches principalmente, el martes 11 de enero se utilizó en la mañana.

¿QUÉ HACER?

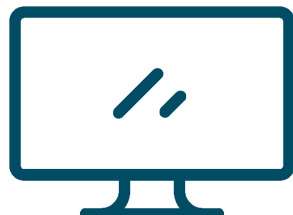
Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 120 W, pero se mantiene encendida más tiempo que el promedio de nuestros clientes. A veces las TVs parecen apagadas y no lo están (por ejemplo, cuando se apaga el decodificador, se queda la pantalla 'negra', pero sigue prendida la TV). Si crees que este pudiera ser tu caso, asegúrate de apagar completamente la televisión al terminar de usarla.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG 55" EN SALA DE TV

PLANTA ALTA



\$200

27 kWh

0.8% de tu consumo



TV, con una potencia de 95 W que se utiliza diariamente por períodos de una a tres horas en las tardes, a partir del medio día.

¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 95 W, 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

BOMBAS DE GRAVITACIÓN PEDROLLO EN CUARTO DE MAQUINAS



\$573

2.3% de tu consumo
79 kWh



Son dos bombas pedrollo cada una de 600 a en placa pero entran ambas en funcionamiento y dan los 800 a del pendiente. Son las encargadas de llenar los Tinacos de agua

ASPIRADORA DE MANO KOBLENZ, MODELO HV-120KG3 EN ÁREA DE SERVICIO PLANTA ALTA



\$473

1.9% de tu consumo
65 kWh



Equipo con una potencia de 300 W que se utiliza diariamente, normalmente se enciende por varias horas y se apaga para volverse a encender, en un horario de entre las 6:00 a las 22:00. La aspiradora se usó varios días a la semana. Su consumo es un poco más elevado que la mayoría de nuestros clientes., Recuerda desconectarla cuando no la estés usando.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHITA T-FAL GV7450X0 PLANCHITA T-FAL RED: FV4076 EN ÁREA DE PLANCHADO PLANTA ALTA



\$364

1.4% de tu consumo
50 kWh



Planchita con una potencia de 1900 W que se utiliza casi todos los días a las 18:00 y en ocasiones también en la mañana.

LAVADORA DAEWOOD DAEWOOD EN ÁREA DE SERVICIO PLANTA ALTA



\$336

1.3% de tu consumo
46 kWh



Lavadora con una potencia de 125 W que consume hasta 330 W en su ciclo de centrifugado. Se utiliza todos los días muchas veces al día.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PARRILLA ELÉCTRICA COVNIS EN CUARTO DE JUEGOS



\$190

0.7% de tu consumo
26 kWh



Equipo con una potencia de 900 W que se utilizó por poco tiempo pero varias ocasiones la tarde y noche del viernes 7 de enero y la tarde del sábado 8 de enero.

MICROONDAS EN COCINA



\$134

0.5% de tu consumo
18 kWh



El consumo de energía de tu microondas es elevado en comparación a otros hogares. Puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal. También te recomendamos que uses tu estufa de gas para cocinar cantidades grandes de alimento, ya que es más barato que la electricidad.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR SUB_ZERO EN COCINA



\$290

1.1% de tu consumo
40 kWh



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

CONGELADOR HISENSE EN BODEGA DE JARDÍN



\$227

0.9% de tu consumo
31 kWh



CAVA AVERA EN BAR CAVA



\$225

0.9% de tu consumo
31 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MINIBAR WHIRLPOOL EN ÁREA DE SERVICIO PLANTA ALTA

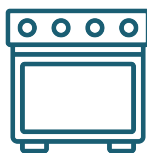


\$196

0.8% de tu consumo
27 kWh



HORNO IZQUIERDO EN COCINA



\$172

0.7% de tu consumo
24 kWh



Equipo calentador con una potencia de 910 W que se utilizó por una hora el lunes 10 de enero a partir de las 14:00. Tienes buenos hábitos con tu horno. Este equipo 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.

TV SAMSUNG 64" EN CUARTO DE JUEGOS



\$149

0.6% de tu consumo
20 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 165 W El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA EN COCINA

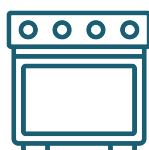


\$144
0.6% de tu consumo
20 kWh



Equipo calentador, posible cafetera, con una potencia de 1600 W, se utiliza casi todos los días pero sus usos son en las noches, alrededor de las 21:00.

EQUIPOS DE COCINA(HORNO PEQUEÑO) EN COCINA



\$122
0.5% de tu consumo
17 kWh



Equipo de pulsos con una potencia de 1300 W que se utiliza casi todos los días varias veces al día, en las mañanas y en las noches. Tienes buenos hábitos con tu horno. Este equipo 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.

TV PHILLIPS 55" EN RECAMARA PRINCIPAL



\$95
0.4% de tu consumo
13 kWh



Equipo con una potencia de 70 W que se utilizó los días viernes 7, sábado 8 y domingo 9 de enero por las noches.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV TOSHIBA 32" EN ÁREA DE SERVICIO PLANTA ALTA



\$74

0.3% de tu consumo
10 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 74 W El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

CONCOLA XBOX ONE EN CUARTO DE JUEGOS



\$68

0.3% de tu consumo
9 kWh



Su consumo es óptimo

BICI FIJA SICLO EN SALA DE TV PLANTA ALTA/ESTUDIO BICI



\$50

0.2% de tu consumo
7 kWh



La pantalla consume 25w , prácticamente la pantalla representa el gasto de este equipo.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MOTORES DE PUERTA ELÉCTRICA NM EN ENTRADA PRINCIPAL



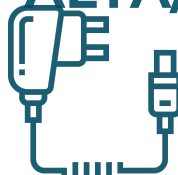
\$48

0.2% de tu consumo
7 kWh



Este equipo se utiliza diariamente , tiene una potencia de 150w

CARGADOR DE BATERIAS / EQUIPO DE COMPUTO/CELULAR EN SALA DE TV PLANTA ALTA/ESTUDIO BICI



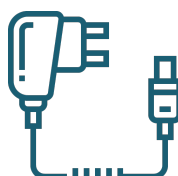
\$41

0.2% de tu consumo
6 kWh



Carga de baterias , se utilizo 1 sola ocasión en la semana de medicion

CARGADORES DE BATERIA EN RECAMARA PRINCIPAL



\$38

0.1% de tu consumo
5 kWh



Carga de baterias de equipos electronicos , laptops y tabletas



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA EN SALA DE TV PLANTA BAJA



\$8

0.0% de tu consumo
1 kWh



Equipo con una potencia de 1000 W que se utilizó por menos de 5 minutos el martes 11 de enero a las 10:00. La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

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.

\$5,416

744 kWh

21.4% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Estudio/ Entrada	4.1 %	\$ 1043	<p>La única luminaria Manguera en la Estudio/ Entrada se puede remplazar por un foco LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 0%.</p> <p>En la Estudio/ Entrada cuentas con 8 luminarias Fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED.</p>
Recámara principal	3.9 %	\$ 984	<p>Tienes 1 tira LED en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p> <p>Encontramos 9 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Jardín	2.2 %	\$ 563	En Jardín cuentas con 7 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Cocina	1.8 %	\$ 457	Cuentas con 21 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada principal, candelabros de pared	1.6 %	\$ 404	En Entrada principal, candelabros de pared cuentas con 12 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Cuarto de juegos	1.1 %	\$ 288	Cuentas con 16 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Recámara Diego	0.9 %	\$ 233	Cuentas con 7 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala de tv planta alta	0.8 %	\$ 198	En la sala de tv planta alta cuentas con 6 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. En esta zona cuentas con 2 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Sala comedor	0.6 %	\$ 158	Encontramos 5 focos 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 6 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Vestidor recámara principal	0.6 %	\$ 147	Cuentas con 26 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala principal	0.6 %	\$ 143	En la sala principal cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Tragaluz Escalera	0.4 %	\$ 101	<p>En esta zona cuentas con 4 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.</p> <p>En Tragaluz Escalera cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>
Recamara Hija M	0.4 %	\$ 98	<p>Encontramos 12 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 11 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>
Área de servicio Planta Alta	0.4 %	\$ 96	<p>En Área de servicio Planta Alta cuentas con 10 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.</p>
Escaleras de servicio	0.3 %	\$ 81	<p>En Escaleras de servicio cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>
Baño de Visitas	0.3 %	\$ 74	<p>En el baño de Visitas cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>
Baño de recámara principal	0.3 %	\$ 68	<p>Cuentas con 11 focos en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Tu iluminación ya es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente 7 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.</p>
Estacionamiento	0.2 %	\$ 47	<p>En el Estacionamiento cuentas con 10 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.</p>
Escaleras principal	0.2 %	\$ 42	<p>Encontramos 8 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>
Cava/bar	0.2 %	\$ 40	<p>En Cava/bar cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

			En Cava/bar cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Jardín periferia	0.1 %	\$ 36	En la Jardín periferia cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Baño enfrente de recamaras de servicio	0.1 %	\$ 30	En el baño enfrente de recamaras de servicio cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED. En esta zona cuentas con 1 foco. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Recamara Jazmín	0.1 %	\$ 23	En la recámara Jazmín cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Pasillo a entrada de cocina y jardín	0.1 %	\$ 19	En Pasillo a entrada de la cocina y jardín cuentas con 7 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recámara Lupita	0.1 %	\$ 18	En la recámara Lupita cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Recámara Elvia	0.0 %	\$ 13	En la la recámara Elvia cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Pasillo de recámara de servicio	0.0 %	\$ 13	En Pasillo de recámara de servicio cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.



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 **21.9%** de tu consumo total y con un costo de **\$5,561** 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 **91.5%** 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

CUARTO DE MAQUINAS



\$3,556

14.0 % de tu consumo

488.2 kWh

Bomba de Recirculación 1

Potencia	Consumo	Costo
176 W	253.4 kWh	\$ 1846

Bomba de Recirculación 2

Potencia	Consumo	Costo
163 W	234.7 kWh	\$ 1710

¿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

SALÓN DE FIESTAS



\$519

2.0 % de tu consumo

71.3 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
19 W	27.4 kWh	\$ 199

Bocina Sonos 1 y 2

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 126

Equipo de sonido Harman Kardon

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 26

Xbox one

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 168

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

ATA
CAB
LE

SALON DE FIESTAS



\$26

0.1% de tu consumo

3.6 kWh

Repetidor TP link

Potencia	Consumo	Costo
2.5 W	3.6 kWh	\$ 26

¿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

NOTACABLE

COCHERA



\$147

0.6 % de tu consumo

20.2 kWh

Regulador de voltaje y Comutador

Panasonic

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 147

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

ESTUDIO PC Y BICI FIJA



\$23

0.1% de tu consumo

3.2 kWh

Impresoras Canon , HP

Potencia	Consumo	Costo
2.2 W	3.2 kWh	\$ 23

¿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

ESTUDIO PC Y BICI FIJA



\$402

1.6% de tu consumo

55.2 kWh

Modem Infinitum 1

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

Repetidor wifi TP link

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 37

Sistema de seguridad DSC que activa un sonido al abrir las ventanas o puertas.

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

CCTV Alhua

Potencia	Consumo	Costo
12 W	17.3 kWh	\$ 126

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

ESTUDIO PC Y BICI FIJA



\$402

1.6% de tu consumo

55.2 kWh

Continuación...

Modem infinitum 2

Potencia	Consumo	Costo
9.8 W	14.1 kWh	\$ 103

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$152

0.6 % de tu consumo

20.9 kWh

TV samsung

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 10

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
11.3 W	16.3 kWh	\$ 119

Convertidor de video Esteren

Potencia	Consumo	Costo
2.2 W	3.2 kWh	\$ 23

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

RECAMARA PRINCIPAL



\$94

0.4 % de tu consumo

13.0 kWh

POSIBLES decodificadores de TV

Potencia 9 W	Consumo 13.0 kWh	Costo \$ 94
-----------------	---------------------	----------------

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$170

0.7 % de tu consumo

23.3 kWh

Regulador Refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
8.8 W	12.7 kWh	\$ 92

Regulador Congelador

Potencia	Consumo	Costo
7.4 W	10.7 kWh	\$ 78

¿QUÉ HACER?

ATACABLE

ESTUDIO/ ENTRADA



\$106

0.4 % de tu consumo

14.5 kWh

Máquina de cigarros

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

Sistema de audio Harman kardon y amplificador

Potencia	Consumo	Costo
8.6 W	12.4 kWh	\$ 90

¿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



\$ 73

0.3 % de tu consumo

10.1 kWh

Decodificador SKY

Potencia 7 W	Consumo 10.1 kWh	Costo \$ 73
-----------------	---------------------	----------------

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones. Un timer inteligente te puede ayudar a ahorrar energía manteniendo tus dispositivos apagados mientras no los usas.

[Link de compra](#)
Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

ZONA DE CALDERAS



\$63

0.2 % de tu consumo

8.6 kWh

Caldera red agua caliente Mass Ter - Cal

Potencia 6 W	Consumo 8.6 kWh	Costo \$ 63
-----------------	--------------------	----------------

¿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

SALA DE TV PLANTA BAJA/COMEDOR



\$59

0.2 % de tu consumo

8.1 kWh

Consola de videojuegos Xbox y Monitores

Potencia	Consumo	Costo
5.6 W	8.1 kWh	\$ 59

¿QUÉ HACER?

Lo mejor es mantener completamente apagada la consola, muchas veces se queda en modo espera.

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

[Link de compra](#)
Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$ 79

0.3 % de tu consumo

10.8 kWh

Decodificador sky

Potencia	Consumo	Costo
5.3 W	7.6 kWh	\$ 56

Decodificador Apple TV

Potencia	Consumo	Costo
2.2 W	3.2 kWh	\$ 23

¿QUÉ HACER?

Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV. Solo te recomendamos prenderlos la madrugada del domingo para recibir actualizaciones.

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

[Link de compra](#)

Timer NINE

A
T
A
C
A
B
L
E

SALA DE TV PLANTA BAJA



\$ 47

0.2 % de tu consumo

6.5 kWh

Repetidor de wifi TP link

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

¿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

NOTACABLE

BODEGA DE JARDÍN



\$43

0.2 % de tu consumo

5.9 kWh

Regulador Congelador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
4.1 W	5.9 kWh	\$ 43

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

RECÁMARA PRINCIPAL



\$2

0.0 % de tu consumo

0.3 kWh

TV philips

Potencia	Consumo	Costo
0.2 W	0.3 kWh	\$ 2

¿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

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	763.5 kWh	21.9 %	\$ 5561
Luces	743.6 kWh	21.4 %	\$ 5416
Carga de Bateria Camioneta Electrica Volvo	392.7 kWh	11.3 %	\$ 2860
Congelador Sub_Zero	183.3 kWh	5.3 %	\$ 1335
Bomba de Presión Trifasico	177.8 kWh	5.1 %	\$ 1295
Secadora	170 kWh	4.9 %	\$ 1238
Lavavajillas	123.5 kWh	3.5 %	\$ 900
Horno Dacor	89.0 kWh	2.6 %	\$ 648
Caldera red agua caliente Mass Ter - Cal	79.8 kWh	2.3 %	\$ 581
Bombas de Gravitación Pedrollo	78.7 kWh	2.3 %	\$ 573
Aspiradora de mano Koblenz, Modelo HV-120KG3	65.0 kWh	1.9 %	\$ 473
Plancha T-Fal GV7450XO Plancha T-Fal Red: FV4076	50.0 kWh	1.4 %	\$ 364
Lavadora Daewood Daewood	46.2 kWh	1.3 %	\$ 336
Cafetera	41.8 kWh	1.2 %	\$ 304
Refrigerador Sub_Zero	39.9 kWh	1.1 %	\$ 290
TV Philips 64", Monitores y consola de videojuegos	31.8 kWh	0.9 %	\$ 231
Congelador Hisense	31.1 kWh	0.9 %	\$ 227
Cava Avera	30.9 kWh	0.9 %	\$ 225
TV Samsung 55"	27.4 kWh	0.8 %	\$ 200

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Minibar Whirlpool	26.9 kWh	0.8 %	\$ 196
Parrilla eléctrica Covnis	26.1 kWh	0.7 %	\$ 190
Horno Izquierdo	23.7 kWh	0.7 %	\$ 172
TV Samsung 64"	20.4 kWh	0.6 %	\$ 149
Cafetera	19.8 kWh	0.6 %	\$ 144
Microondas	18.4 kWh	0.5 %	\$ 134
Equipos de cocina(horno pequeño)	16.8 kWh	0.5 %	\$ 122
TV Phillips 55"	13.0 kWh	0.4 %	\$ 95
TV Toshiba 32"	10.2 kWh	0.3 %	\$ 74
Concola Xbox One	9.3 kWh	0.3 %	\$ 68
Bici Fija Siclo	6.8 kWh	0.2 %	\$ 50
Motores de puerta eléctrica Nm	6.6 kWh	0.2 %	\$ 48
Cargadores de bateria	5.2 kWh	0.1 %	\$ 38
Aspiradora	1.0 kWh	0.0 %	\$ 8
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$25625

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



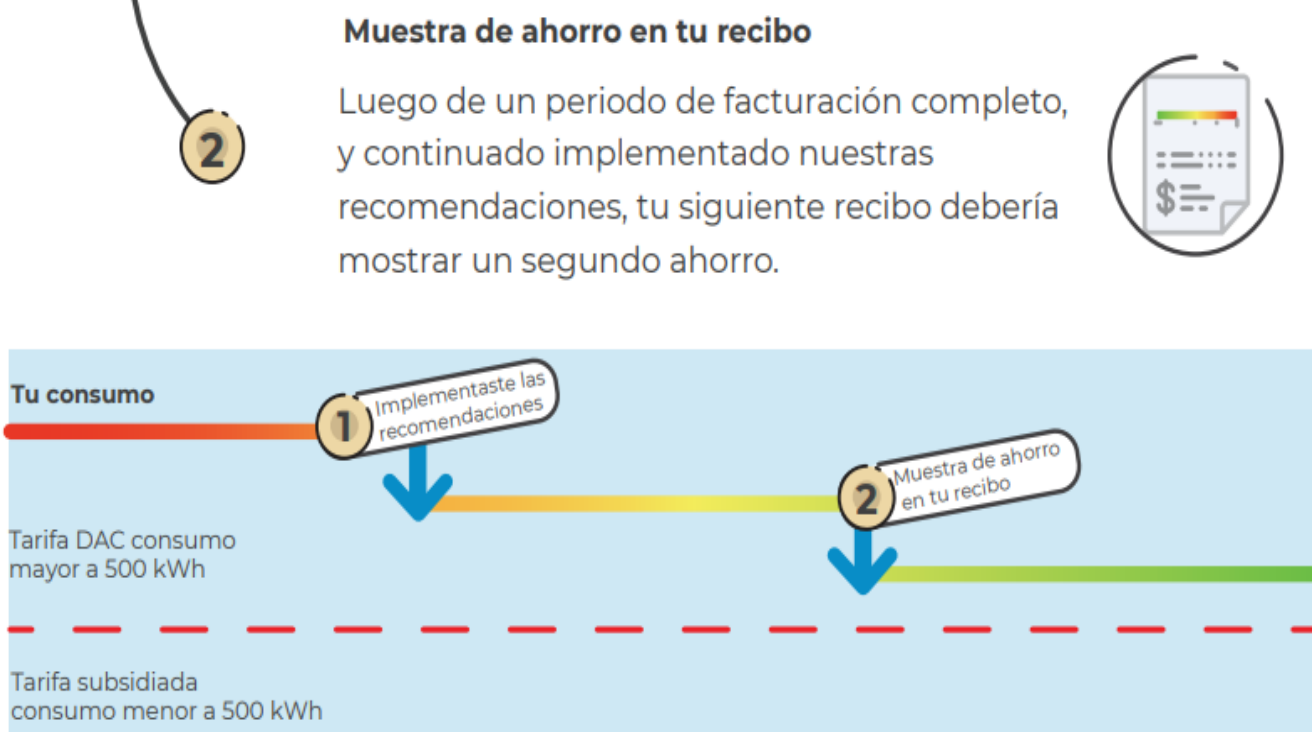
VOLTAJE

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