



ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SERVICIO PREMIUM



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

Los siguientes resultados son proyecciones **bimestrales** que realizamos con base en el período de muestreo de nuestros sensores donde **analizamos 8,609,940 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



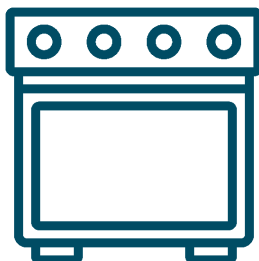
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HORNO PANADERO TURBOFAN E32D5 EN COCINA DE TRABAJO



\$7,821
1,068 kWh



34.0% de tu consumo

Este equipo es de uso intensivo por la temporada navideña „ cada pastilla de protección tiene 2 conductores CC13a, 13b, 11a, 11b Cochera. Doble lámpara halógena Panel de Control: Digital Independiente Potencia Máxima 6.3 kW Energía: 220V – 240V 50/60Hz Temperatura Máxima: 260°C Se utiliza en ciclos de 3 hrs aproximadamente , sin embargo es común observar 8 hrs de trabajo diariamente.Tiene un consumo de 2800w por fase

¿QUÉ HACER?

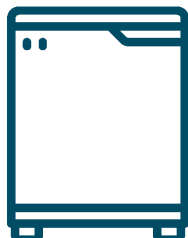
Este equipo es de uso intensivo por la temporada navideña „ cada pastilla de protección tiene 2 conductores CC13a, 13b, 11a, 11b Cochera. Doble lámpara halógena Panel de Control: Digital Independiente Potencia Máxima 6.3 kW Energía: 220V – 240V 50/60Hz Temperatura Máxima: 260°C Se utiliza en ciclos de 3 hrs aproximadamente , sin embargo es común observar 8 hrs de trabajo diariamente.Tiene un consumo de 2800w por fase



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR VERTICAL TORREY

CAPACIDAD: 16 FT³ EN CUARTOS DE
SERVICIO / COCHERA



\$ 4,797

655 kWh

20.9% de tu consumo

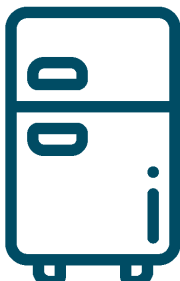


¿QUÉ HACER?



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR ELECTROLUX EN COCINA PRINCIPAL



\$2,518
344 kWh

11.0% de tu consumo



Este equipo de refrigeracion tiene un ciclo de trabajo irregular , Practicamente se mantiene encendido durante el dia de 6 a 10 hrs y durante la noche se apaga. Equipo empotrado . Durante la visita a campo esta zona estaba siendo ocupada al maximo , No se logro verificar si cuentan con regulador o ver mas detalles del sistema. Temperatura del refrigerador es de 3/10 osea 4 Celsius. Segunda medicion: Durante la semana antes de navidad , este equipo se mantuvo funcionando durante 5 dias continuos desde el dia 15 de Dic hasta el dia 19 donde se apagó. Este comportamiento se debe a que el refrigerador necesita mantener y regular la temperatura que constantemente pierde si es que se abren demasiado las puertas o se dejan abiertas .

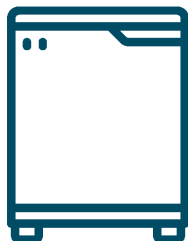
¿QUÉ HACER?

Este equipo de refrigeracion tiene un ciclo de trabajo irregular , Practicamente se mantiene encendido durante el dia de 6 a 10 hrs y durante la noche se apaga. Equipo empotrado . Durante la visita a campo esta zona estaba siendo ocupada al maximo , No se logro verificar si cuentan con regulador o ver mas detalles del sistema. Temperatura del refrigerador es de 3/10 osea 4 Celsius. Segunda medicion: Durante la semana antes de navidad , este equipo se mantuvo funcionando durante 5 dias continuos desde el dia 15 de Dic hasta el dia 19 donde se apagó. Este comportamiento se debe a que el refrigerador necesita mantener y regular la temperatura que constantemente pierde si es que se abren demasiado las puertas o se dejan abiertas .



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CONGELADOR VERTICAL ELECTROLUX EN COCINA PRINCIPAL



\$1,185
162 kWh

5.2% de tu consumo



Cuentan con alarma de puerta abierta. este equipo tiene una antiguedad de 12 años aproximadamente, la temperatura del congelador es de 4/10 y con la termo se midieron -14 C y la del refrigerador es de 3/10 con 4 C. Su ciclo de trabajo es mas regular 22 minutos de encendido por 30 minitos de apagado, Señal en buenas condiciones. Tiene una potencia de trabajo de 163w

Revisamos el empaque de tu refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.

El compresor (motor)de tu refrigerador trabaja a una potencia elevada (650 W) lo que resulta en un gasto elevado de energía

¿QUÉ HACER?

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA BLACK AND DECKER EN COCINA PRINCIPAL



\$570

78 kWh

2.5% de tu consumo



Equipo con una potencia de 1500 W, se utiliza todos diariamente . Uso intensivo

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu cafetera es demasiado elevado, en comparación, gastas más que el 94% 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 SAMSUNG 70" EN SALA DE TV ALBERCA



\$318

43 kWh

1.4% de tu consumo



Este equipo se utiliza diariamente por algunas horas durante el dia y la noche. Tiene una potencia de trabajo de 133w.

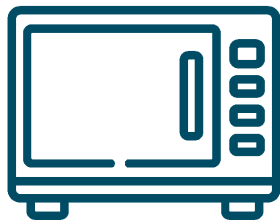
¿QUÉ HACER?

Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 133 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

MICROONDAS PANASONIC EN COCINA PRINCIPAL



\$247

34 kWh

1.1% de tu consumo



Equipo con una potencia de 1600 W, se utiliza diario , varias veces al dia

¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 98% de nuestros clientes. 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. Esto es especialmente cierto si tienes oportunidad de bajar de tarifa DAC a tarifa subsidiada.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

MÁQUINA CHOCOLATERA BIFÁSICA EN ALACENA COCINA



\$320

1.4% de tu consumo
44 kWh



Durante la semana de medición este equipo se utilizó por 2 días, durante tiempo prolongado, entre 7 y 10 hrs respectivamente. Tiene una potencia de trabajo variable según el modo de operación desde 100w hasta 300w por fase. Este equipo no representa un gran consumo, Cuida el tiempo de encendido.

LAVADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$185

0.8% de tu consumo
25 kWh



Tus hábitos de uso de la lavadora son normales. Te mantienes dentro del promedio de nuestros clientes (un 42% de nuestros clientes gastan menos energía que tú el la lavadora). 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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA T-FAL EN BAÑO PASILLO ENTRADA DE PRIMER PISO



\$92

0.4% de tu consumo
12 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es un poco mayor al promedio, gastas más que el 57 % 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 tazas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.

CAVA HAIER EN SALA DE TV ALBERCA



\$481

2.1% de tu consumo
66 kWh



Equipo de refrigeración con una potencia de 100 W, tiene un ciclo de trabajo de 3 horas de encendido por 8 de apagado. En ocasiones se mantiene encendido más tiempo. Tiene una temperatura de 21 Farenheit. Segunda medición: tiene un ciclo de trabajo donde se mantienen encendido hasta por 4 hrs y llega a mantenerse apagado 8 hrs. Presenta arranques de hasta 1500w Tu equipo de refrigeración tiene un buen consumo de energía.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BOMBA DE PRESIÓN PEDROLLO EN AZOTEA



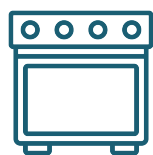
\$199

0.9% de tu consumo
27 kWh



Equipo con una potencia de 950 W. Se utiliza todos los días, muchas veces al día. El primer uso es alrededor de las 7:00 y el último alrededor de las 23:00. Revisamos el funcionamiento de tu bomba, No encontramos problemas, tiene un buen funcionamiento y un consumo de energía eficiente. Recuerda darle mantenimiento de manera regular

HORNO TRIFASICO COCINA PRINCIPAL EN COCINA PRINCIPAL



\$167

0.7% de tu consumo
23 kWh



se utilizo diariamente , 1 solo vez por 20 minutos aproximadamente. Tiene una pótencia de 1350w por fase. Cuida el tiempo de encendido. 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.

TETERA HAMILTON BEACH K26 EN COCINA



\$120

0.5% de tu consumo
16 kWh



Equipo calentador con una potencia de 950 W. Se utiliza en las mañanas, alrededor de las 9:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SHARP 60" , EQUIPO DE COMPUTO EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$118

0.5% de tu consumo
16 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 220 W El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs.

SECADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO



\$111

0.5% de tu consumo
15 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos energía que el 79% de nuestros clientes en la secadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, si te es posible cuelga tu ropa, ayúdate del sol o aire para que se seque la ropa ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora.

LAPTOP MONITOR EN RECAMARA HIJO



\$92

0.4% de tu consumo
13 kWh



Este equipo se utiliza por algunas horas en la semana , tiene un consumo de 44w y se deja encendido por algunas horas.Tambien se encuentra una lampara de escritorio con un foco incandescente de 100w



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EQUIPOS DE COCINA BATIDORA KITCHEN AID EN COCINA PRINCIPAL



\$82

0.4% de tu consumo
11 kWh



Equipo con una potencia de 100 W, se utiliza todos los días. En esta zona se encuentran dos batidoras, de la misma marca y las dos se utilizan una consume 107 W (batidora blanca) y la otra consume 120 W (batidora gris).

LAPTOP MAC EN RECAMARA PRINCIPAL



\$66

0.3% de tu consumo
9 kWh



Equipo con una potencia de 40 W. Se utiliza diariamente en las noches, en ocasiones se queda encendido toda la noche.

PLANCHAS MARCA: T- FAL EN CUARTO DE LAVADO



\$25

0.1% de tu consumo
3 kWh



El consumo de la plancha está dentro del rango normal. Para saber como ahorrar en la plancha, puedes entrar a la siguiente página que preparamos para ti: [Estrategia para planchas](#).



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA DOLCE GUSTO EN RECAMARA PRINCIPAL



\$23

0.1% de tu consumo
3 kWh



El consumo de energía de tu cafetera se encuentra por debajo del consumo promedio de otros de nuestros clientes. Sigue usandola con moderación.

LAPTOP MAC EN RECAMARA HIJA



\$20

0.1% de tu consumo
3 kWh



PC, con una potencia de 40 W, se suele utilizar en las mañanas después de las 11:00, y en ocasiones también por las tardes y las noches.

LICUADORA EN COCINA PRINCIPAL



\$19

0.1% de tu consumo
3 kWh



Equipo con una potenciade 300 W, se utiliza poco.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PUERTA ELÉCTRICA BFT EN GARAGE



\$19

0.1% de tu consumo
3 kWh



Equipo , con una potencia de 350 W. Se enciende varias veces durante el día, su horario se encuentra entre las 7:00 a las 22:00. En ocasiones se ven pulsos de encendido en la madrugada.

PLANCHITA MARCA :JIFFY EN CUARTO DE LAVADO



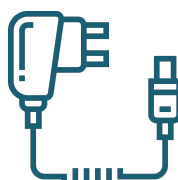
\$13

0.1% de tu consumo
2 kWh



Equipo con una potencia de 1400 W, se utiliza por períodos cortos todos los días a las 9:30.

CARGADOR DE BATERIA EQUIPOS ELECTRONICOS EN RECAMARA H



\$12

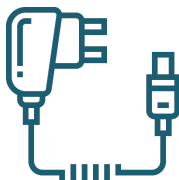
0.1% de tu consumo
2 kWh



Cargador con una potencia de 65 W que se utilizó dos veces por menos de 2 horas en cada una, en la madrugada del martes 30 de noviembre y la madrugada del miércoles 1 de diciembre.



CARGADOR DE BATERIA EN RECAMARA 3



\$11

0.0% de tu consumo
2 kWh



Cargador con una potencia de 6w que se utiliza por las noches.

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.

\$1,901

260 kWh

8.3% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Alacena Cocina Principal	2.1 %	\$ 472	<p>Las 4 luminarias fluorescentes en Alacena la la cocina Principalse pueden remplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 40%.</p> <p>Encontramos 1 foco 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>
Estacionamiento	1.0 %	\$ 223	<p>En el Estacionamiento cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.</p>
Cocina Principal	1.0 %	\$ 222	<p>Encontramos 23 focos en esta zona. 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 16 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.</p>

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Recámara principal /baño /vestidor	0.9 %	\$ 213	En la recámara principal /baño /vestidor cuentas con 15 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			En la recámara principal /baño /vestidor cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
			En la recámara principal /baño /vestidor cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Recamaras de Servicio	0.8 %	\$ 182	En la recámaras de Servicio cuentas con 99 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Sótano cocina de repostería	0.4 %	\$ 92	En la Sótano la cocina de repostería cuentas con 3 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Escaleras al segundo piso Recamaras	0.4 %	\$ 88	En Escaleras al segundo piso la recámaras cuentas con 3 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Recamara hija	0.3 %	\$ 80	Cuentas con 6 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Estancia sala	0.2 %	\$ 55	En la Estancia sala cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Pasillo entrada primer piso	0.2 %	\$ 44	En el Pasillo entrada primer piso cuentas con 2 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Primer piso(a un lado de la cocina)	0.2 %	\$ 44	En Primer piso(a un lado de la cocina) cuentas con 2 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Comedor	0.2 %	\$ 39	Cuentas con 2 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 7 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala de TV planta alta	0.1 %	\$ 33	Cuentas con 9 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.
Lavanderia	0.1 %	\$ 33	En la Lavanderia cuentas con 3 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
Pasillo arbol de navidad	0.1 %	\$ 29	Cuentas con 6 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
SALA Chimenea (primer piso)	0.1 %	\$ 19	En SALA Chimenea (primer piso) cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Pasillo de alberca y entrada a la cocina	0.1 %	\$ 19	En la Pasillo de alberca y entrada a la cocina cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Maceta de piano (a un lado del árbol de navidad).	0.1 %	\$ 15	Encontramos 1 foco en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Piano	0.0 %	\$ 0	En el Piano cuentas con 9 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% 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 **6.3%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,456** 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 **46.3%** 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

RECAMARAS DE SERVICIO



\$ 675

2.9 % de tu consumo

92.2 kWh

Site (equipos de comunicaciones)

Potencia	Consumo	Costo
64 W	92.2 kWh	\$ 675

¿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

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$548

2.4 % de tu consumo

74.9 kWh

Cluster de TV

Potencia	Consumo	Costo
52 W	74.9 kWh	\$ 548

¿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 TV ÁREA ALBERCA



\$37

0.2 % de tu consumo

5.0 kWh

Decodificador de TV

Potencia	Consumo	Costo
3.5 W	5.0 kWh	\$ 37

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SALA TV ÁREA ALBERCA



\$106

0.5 % de tu consumo

14.5 kWh

Modem infinitum

Potencia	Consumo	Costo
10.1 W	14.5 kWh	\$ 106

¿QUÉ HACER?

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

NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AZOTEA



\$ 47

0.2 % de tu consumo

6.5 kWh

Sistema de encendido de boiler eléctrico

Potencia	Consumo	Costo
4.5 W	6.5 kWh	\$ 47

¿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

RECAMARA HIJO



\$42

0.2 % de tu consumo

5.8 kWh

Regulador smartbitt

Potencia	Consumo	Costo
4 W	5.8 kWh	\$ 42

¿QUÉ HACER?

A
T
A
C
A
B
L
E

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Horno Panadero Turbofan E32D5	1068.3 kWh	34.0 %	\$ 7821
Congelador Vertical Torrey Capacidad: 16 ft³	655.2 kWh	20.9 %	\$ 4797
Luces	259.7 kWh	8.3 %	\$ 1901
Pérdidas	198.9 kWh	6.3 %	\$ 1456
Congelador Vertical Electrolux	161.9 kWh	5.2 %	\$ 1185
Cafetera Black and Decker	77.8 kWh	2.5 %	\$ 570
Cava Haier	65.7 kWh	2.1 %	\$ 481
Máquina Chocolatera Bifásica	43.8 kWh	1.4 %	\$ 320
TV Samsung 70"	43.5 kWh	1.4 %	\$ 318
Microondas Panasonic	33.7 kWh	1.1 %	\$ 247
Bomba de Presión Pedrollo	27.2 kWh	0.9 %	\$ 199
Lavadora Whirlpool	25.3 kWh	0.8 %	\$ 185
Horno Trifasico Cocina Principal	22.8 kWh	0.7 %	\$ 167
TV Sharp 60" , equipo de computo	16.1 kWh	0.5 %	\$ 118
Secadora Whirlpool	15.2 kWh	0.5 %	\$ 111
Laptop Monitor	12.6 kWh	0.4 %	\$ 92
Cafetera T-Fal	12.5 kWh	0.4 %	\$ 92
Equipos de cocina Batidora Kitchen Aid	11.2 kWh	0.4 %	\$ 82
Laptop Mac	9.0 kWh	0.3 %	\$ 66

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Plancha Marca: T- Fal	3.5 kWh	0.1 %	\$ 25
Cafetera Dolce Gusto	3.1 kWh	0.1 %	\$ 23
Laptop Mac	2.8 kWh	0.1 %	\$ 20
Licuadora	2.6 kWh	0.1 %	\$ 19
Puerta eléctrica BFT	2.6 kWh	0.1 %	\$ 19
Plancha Marca :jiffy	1.8 kWh	0.1 %	\$ 13
Cargador de bateria equipos electronicos	1.7 kWh	0.1 %	\$ 12
Cargador de bateria	1.6 kWh	0.0 %	\$ 11
Cargo fijo			\$ 263
Costo final			\$23253

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



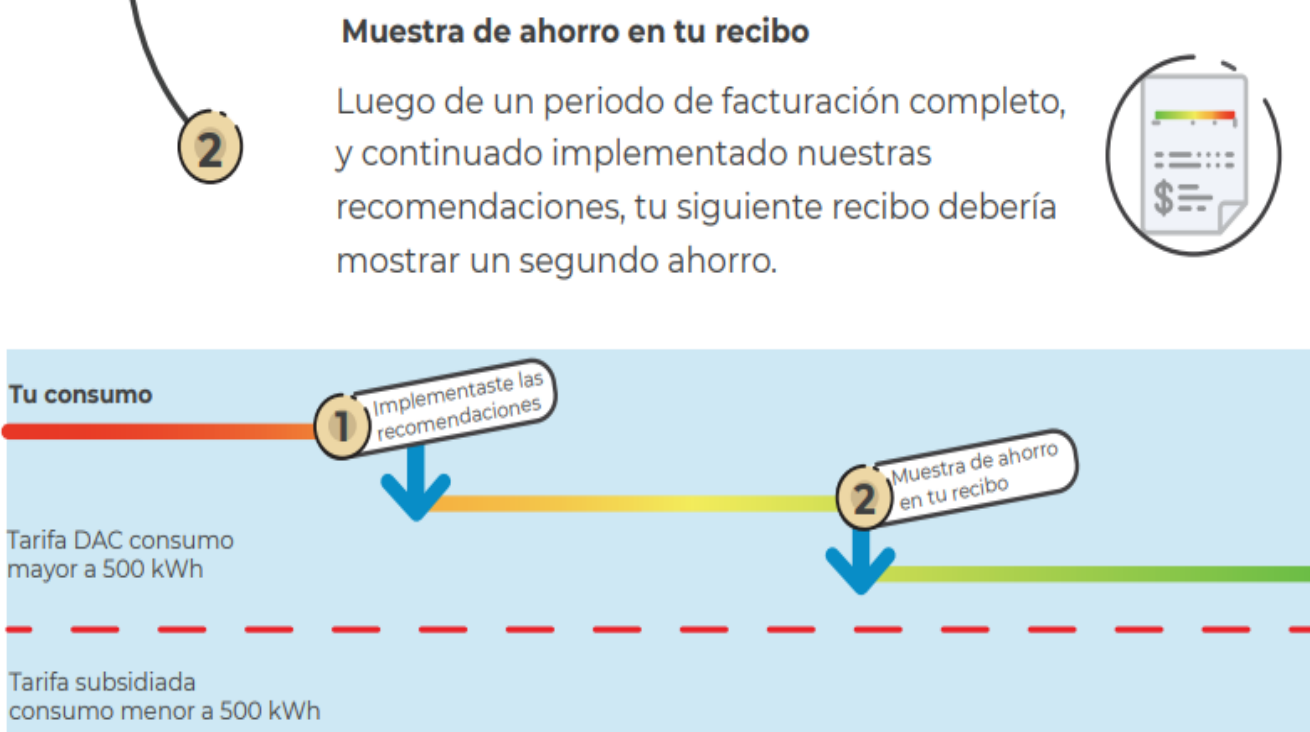
VOLTAJE

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