



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 3,597,528 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



Consumo innecesario



Consumo promedio



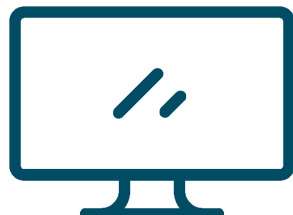
Consumo óptimo

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



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG DE 55" EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$353

54 kWh

5.0% de tu consumo



TV, de 135 W que se utiliza todos los días, siempre en las mañanas por un par de horas entre las 8:00 y las 11:00 y siempre por las tardes por cuatro horas en promedio entre las 20:00 y las 00:00.

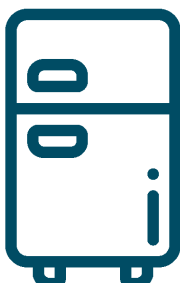
¿QUÉ HACER?

Tienes una TV eficiente. El alto consumo de energía que tiene esta televisión se debe a que se mantiene prendida por un tiempo considerable, alrededor de 7 horas al día. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA JOSEFA



\$651
99 kWh

9.2% de tu consumo

Equipo de refrigeración con Tecnología Digital Inverter e iluminación LED. Descripción de su señal: Refrigerador de 90 W con un ciclo de deshielo que consume 320 W por 25 minutos cada 16 horas. El refrigerador cuenta con un ciclo de trabajo normal de 40 minutos de encendido por 20 minutos de apagado. Su señal es muy regular, sin embargo después del ciclo de deshielo se queda encendido por 3 horas. • Debes considerar un lugar con espacio suficiente a izquierda, derecha, detrás y arriba para que circule el aire. • Un lugar que permita mover fácilmente el frigorífico para realizar el mantenimiento o una reparación. Esto ayudará a reducir tanto el consumo de energía como las facturas de la electricidad.

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

¿QUÉ HACER?

Para reducir el tiempo que se mantiene encendido el compresor te recomendamos subir un poco la temperatura, ajusta la perilla del refrigerador a la posición 1 o 2. La temperatura ideal para congeladores es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit, actualmente el congelador está a 7 grados Celsius.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

HIDRONEUMATICO SHIMGE SH250 DE 1/2 HP EN AZOTEA JOSEFA EN AZOTEA JOSEFA



\$266

3.8% de tu consumo
40 kWh



Hidroneumatico Shimge SH250 para 4 tinacos.
Descripción eléctrica: se empieza a utilizar desde las 5:00am y hasta 22:00 aproximadamente, sin embargo llega a encenderse de madrugada también, podría existir fuga de agua en la tubería del cliente.

LAVASECADORA FRIGIDAIRE EN CUARTO DE LAVADO JOSEFA EN CUARTO DE LAVADO JOSEFA



\$255

3.6% de tu consumo
39 kWh



Gastas un poco más que el promedio de nuestros clientes.
Alrededor del 78 de nuestros clientes tienen un consumo menor que el tuyo.

Para ahorrar en su consumo de energía procura meter cargas completas. Por lo general, meter un poco más de ropa no afecta qué tan limpia salga y ahorrarás un poco más en energía y agua al realizar esta acción.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV HYUNDAI DE 37" Y CONSOLA DE VIDEOJUEGOS EN RECÁMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$248

3.5% de tu consumo
38 kWh



Tu TV gasta mucha más energía que otros equipos similares en tamaño. Este es un factor que está impactando directamente en tu recibo. Puedes considerar cambiar tu equipo por uno más nuevo y eficiente.

Si quisieras cambiar tu TV podrías llegar a ahorrar hasta un 0% del gasto actual, y recuperarías la inversión en [ROI] bimestres (algo largo con respecto a otras medidas). TE dejamos un link de compra.

[Link de compra](#) El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)

TV SHARP DE 80" EN SALA DE TV PLANTA ALTA JOSEFA EN SALA DE TV PLANTA ALTA JOSEFA



\$217

3.1% de tu consumo
33 kWh

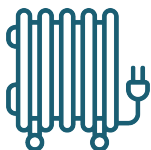


Tienes una TV eficiente. El tiempo que se mantiene prendida tu TV es un poco mayor que el promedio de nuestros clientes. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CALENTADOR DE AMBIENTE DELONGHI HIFI EN COMEDOR MAMÁ



\$212

3.0% de tu consumo
32 kWh



Este equipo tiene un consumo elevado por su función de calentar el área, te recomendamos usarlo de forma consciente para lograr un consumo aún más bajo. Cierra puertas y ventanas cuando lo uses para evitar que entre el frío y se tenga que usar por más tiempo.

LAVADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$212

3.0% de tu consumo
32 kWh



Gastas un poco más que el promedio de nuestros clientes. Alrededor del 63 de nuestros clientes tienen un consumo menor que el tuyo.

Para ahorrar en su consumo de energía procura meter cargas completas. Por lo general, meter un poco más de ropa no afecta qué tan limpia salga y ahorrarás un poco más en energía y agua al realizar esta acción.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV LG DE 49" EN CUARTO DE SERVICIO MAMÁ



\$200

2.8% de tu consumo
30 kWh



Tienes una TV eficiente. El alto consumo de energía que tiene esta televisión se debe a que se mantiene prendida por un tiempo considerable, alrededor de 8 horas al día. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)

CAFETERA KRUPS EN COCINA JOSEFA EN COCINA JOSEFA



\$89

1.3% de tu consumo
13 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es ligeramente superior al del promedio de otros de nuestros clientes. Este electrodoméstico acumuló un total de [totalHoras] horas de uso durante la semana.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA NESPRESSO EN COCINA JOSEFA EN COCINA JOSEFA



\$19

0.3% de tu consumo
3 kWh



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

REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA MAMÁ



\$558

7.9% de tu consumo
85 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

PLANCHITA EXTERNA EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$161

2.3% de tu consumo
25 kWh



Equipo de alto consumo. Cuida su encendido.

TETERA T-FAL EN BAÑO DE JOSEFA



\$140

2.0% de tu consumo
21 kWh



Este equipo es de alto consumo. Cuida su tiempo de encendido.
Descripción de la señal: Equipo de 1300 W que al encenderse consume hasta 2500. Se utilizó en dos ocasiones, el viernes 24 de septiembre a las 8:30 y el lunes 27 de septiembre a las 9:00.

CLUSTER DE COMPUTO EN RECAMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$114

1.6% de tu consumo
17 kWh



Computadora , impresora .



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

RETRETE MAGIC CLEAN EN BAÑO DE RECAMARA PRINCIPAL MAMÁ



\$74

1.1% de tu consumo
11 kWh



Equipo de pulsos de 180 W con pulsos que duran entre 30 a 40 segundos, se presentan cada 10 minutos y están presentes durante toda la señal

IMPRESORA EPSON L380 EN ESTUDIO SEÑOR EN ESTUDIO DEL SEÑOR



\$69

1.0% de tu consumo
11 kWh



conectada en la regleta del cluster de cómputo. Descripción de la señal: Equipo de pulsos pequeños de 15 W que se generan cada 5 minutos, estuvo encendido todo el tiempo a excepción del periodo comprendido entre el viernes 24 de septiembre a las 21:00 al domingo 26 de septiembre a las 16:00.

PLANCHA BLACK AND DECKER EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$69

1.0% de tu consumo
10 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

TV JVC DE 32" EN CUARTO DE SERVICIO JOSEFA EN CUARTO DE SERVICIO JOSEFA



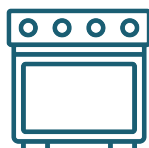
\$65

0.9% de tu consumo
10 kWh



Tienes una TV eficiente. El alto consumo de energía que tiene esta televisión se debe a que se mantiene prendida por un tiempo considerable, alrededor de 6 horas al día. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las TVs también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura) La TV se mantiene encendida un poco más de tiempo que el promedio pero tiene un bajo consumo. Solo recuerda apagar tu televisión cuando no la estés viendo.

HORNO ELECTRICO EN COCINA MAMA



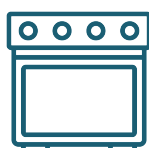
\$61

0.9% de tu consumo
9 kWh



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.

HORNO ELÉCTRICO EN COCINA JOSEFA EN COCINA JOSEFA



\$47

0.7% de tu consumo
7 kWh



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.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COMPUTADORA MAC PASILLO RECÁMARA EN PASILLO RECÁMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$43

0.6% de tu consumo
7 kWh



Computadora Mac Se ocupa todos los día, no tiene un horario especial pero se usa todos los día

TV SAMSUNG DE 55" EN SALA DE TV CASA MAMÁ



\$34

0.5% de tu consumo
5 kWh



Tienes una TV eficiente. El gasto por el consumo de energía de tu TV se encuentra por debajo del promedio de nuestros clientes ¡Bravo! Continúa usándola con moderación. Por otro lado, tu televisión tiene un consumo en modo espera(Standby) de \$ 2 al bimestre, es normal que gasten un poquito, hasta \$5 pesos al bimestre por estar en modo espera.

LAPTOP MAC EN CUARTO DE NIÑO EN CUARTO NIÑO JOSEFA



\$31

0.4% de tu consumo
5 kWh



Equipo de 80 W que se utilizó dos ocasiones el día viernes 24 de septiembre, una vez a las 8:00 y la otra a las 20:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA RAINBOW EN CASA JOSEFA



\$29

0.4% de tu consumo
4 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

EQUIPO DE COMPUTO EN ESTUDIO DEL SEÑOR



\$27

0.4% de tu consumo
4 kWh



Cluster de computo de engloba computadora de escritorio, tableta, laptop en el estudio. Descripción de la señal: Equipo de 20 W que se utilizaron diario a excepción del fin de semana entre el viernes 24 y el domingo 26 de septiembre. Se utilizan en promedio por dos horas en la mañana cuando se encienden entre las 9:00 a 10:00 y dos horas por la tarde donde se suelen encender a las 18:00.

CARGA DE BATERIAS CELULAR , TABLET EN RECAMARA PRINCIPAL (MAMA) EN RECAMARA PRINCIPAL Y SALA MAMÁ



\$21

0.3% de tu consumo
3 kWh



Carga de baterias equipos electronicos



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

ASPIRADORA RAINBOW EN CASA MAMÁ



\$20

0.3% de tu consumo
3 kWh



La aspiradora se usó varios días a la semana, tienes buenos hábitos de uso, recuerda desconectarla cuando no la estés usando.

MICROONDAS DAEWOO EN COCINA MAMA



\$19

0.3% de tu consumo
3 kWh



El consumo del microondas es bajo. Consumes menos que el 85% de nuestros clientes en este uso.

SECADORA DE CABELLO CONAIR EN BAÑO RECAMARA PRINCIPAL



\$11

0.2% de tu consumo
2 kWh



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

CARGADORES DE BATERIAS LAPTOP, CELULARES, CUARTO DE NIÑO EN CUARTO DE NIÑO



\$3

0.0% de tu consumo
0 kWh



Carga de baterías de equipos electronicos

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.



\$789

120 kWh

11.2% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Entrada a casa de Josefa	2.4 %	\$ 168	Cuentas con 5 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 12 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cocina (mama)	1.7 %	\$ 121	Cuentas con 5 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 6 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
comedor	1.7 %	\$ 117	En comedor cuentas con 6 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED
			Cuentas con 2 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

ILUMINACIÓN

Continuación...

Zona	Consumo (%)	Gasto (\$)	Descripción
Entrada a casa(mama)	1.4 %	\$ 96	Cuentas con 4 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 13 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cocina	1.2 %	\$ 88	En la cocina cuentas con 8 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED
Recámara Principal, Baño y sala de TV. (mama)	1.0 %	\$ 73	En la recámara Principal, el baño y sala de TV. (mama)cuentas con 4 luminarias fluorescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED
			Cuentas con 10 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
No identificado	0.7 %	\$ 46	En esta zona cuentas con 99 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu alto consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Recámara principal	0.5 %	\$ 38	Encontramos 13 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu alto consumo se debe a que cuentas con una gran cantidad de focos en esta zona. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Baño hijo	0.3 %	\$ 21	Cuentas con 4 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Tu alto consumo se debe a que tus luces se mantienen prendidas más que el promedio de nuestros clientes, aproximadamente 5 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Escaleras servicio (mama)	0.2 %	\$ 11	Encontramos 3 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.
Pasillo en entrada de recámaras de segundo piso	0.1 %	\$ 7	En Pasillo en entrada de recámaras de segundo piso cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED
Cuarto de servicio (mama)	0.0 %	\$ 3	En esta zona cuentas con 1 foco. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.



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 **27.6%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,950** 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 **64.4%** de estas pérdidas son atacables y tienen un gran potencial de ahorro.

Para identificar el nivel de ahorro de las diferentes pérdidas de energía que detectamos, te reforzaremos visualmente con los siguientes íconos:

ATACABLE

ATACABLE CON RESTRICCIONES

NO ATACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

AZOTEA



\$19

0.3 % de tu consumo

2.9 kWh

Bomba presurizado Shimge SH250 en

Azotea

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$19

¿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

AZOTEA



\$313

4.4 % de tu consumo

47.5 kWh

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

¿QUÉ HACER?

Sistema de seguridad que se compone de un moden y un control de grabacion en Azotea.

33 W
47.5 kWh
\$ 313

En los equipos de comunicación y seguridad no recomendamos tomar acción o desconectarlos, debido a que pueden afectar tanto tu confort como tu seguridad

**NO
NOTACABLE**

RECAMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$275

3.9 % de tu consumo

41.8 kWh

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

¿QUÉ HACER?

**Regulador Kobletz , Modem
,Impresora HP y Computadora
Mac en Recamara principal**

Josefa

29 W
41.8 kWh
\$ 275

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

COMEDOR(MAMA)



\$152

2.1% de tu consumo

23.0 kWh

Dimer de la luminaria de la comedor (mama)

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 152

¿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 SERVICIO (MAMA)



\$141

2.0 % de tu consumo

21.5 kWh

Equipo de audio Daewoo en cuarto de servicio(mama)

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

NoBreak Triplite en cuarto de servicio(mama)

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 133

TV LG en cuarto de servicio(mama)

Potencia	Consumo	Costo
0.4 W	0.6 kWh	\$ 4

¿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 SERVICIO (MAMA)



\$113

1.6% de tu consumo

17.1 kWh

Equipo de comunicación (timbre)

Hikvision en cuarto de servicio(mama)

Potencia	Consumo	Costo
11.9 W	17.1 kWh	\$ 113

¿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

NO
NOTACABLE

ESCALERAS Y PASILLO PARA SUBIR A SEGUNDO NIVEL DE LA CASA.



\$104

1.5% de tu consumo

15.8 kWh

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

¿QUÉ HACER?

**2 routers de comunicaciones
TP-link y un aromatizante Air
Wick en Escalera y pasillo
segundo nivel Josefa**

11 W
15.8 kWh
\$ 104

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

CUARTO DE SERVICIO(JOSEFA)



\$104

1.5% de tu consumo

15.8 kWh

Decodificador Motorola en cuarto de servicio Josefa

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 95

TV Jvc en cuarto de servicio Josefa

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 9

¿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 ALTA



\$162

2.3% de tu consumo

24.6 kWh

Bocinas sony sala de Tv planta alta

Josefa

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 9

Regulador koblenz sala de tv planta alta

Josefa

Potencia	Consumo	Costo
9.4 W	13.5 kWh	\$ 89

Decodificador Motorola sala de tv planta alta Josefa

Potencia	Consumo	Costo
6.7 W	9.6 kWh	\$ 63

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

Para los equipos de alta fidelidad NO te recomendamos quitar el regulador.

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 ALTA



\$12

0.2 % de tu consumo

1.9 kWh

Teléfono inalámbrico Panasonic en sala de tv planta alta Josefa

Potencia	Consumo	Costo
1.3 W	1.9 kWh	\$ 12

¿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

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$85

1.2% de tu consumo

13.0 kWh

Regulador Temisa del Refrigerador en cocina Josefina

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 85

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores. 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

RECÁMARA PRINCIPAL



\$88

1.2% de tu consumo

13.4 kWh

TV Hyundai en Recamara Principal

Josefa

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Potencia	Consumo	Costo

¿QUÉ HACER?

Decodificador: Motorola Modelo: DCT700/MX2 en Recamara

Principal Josefa

8.8 W

12.7 kWh

\$ 83

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

RECÁMARA PRINCIPAL(MAMA)



\$ 79

1.1% de tu consumo

12 kWh

Regulador koblenz en recamara

Principal(mama).

Potencia	Consumo	Costo
10 W	12 kWh	\$ 79

¿QUÉ HACER?

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores. 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 DE TV CASA 2 (MAMÁ)



\$19

0.3 % de tu consumo

2.9 kWh

TV samsung en sala de TV (mama)

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 19

¿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

SALA DE TV CASA 2 (MAMÁ)



\$ 76

1.1% de tu consumo

11.5 kWh

Modem Infinitum en sala de TV (mama)

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 76

¿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

NO
NOTACABLE

CUARTO DE YOGA(MAMA)



\$ 76

1.1% de tu consumo

11.5 kWh

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

¿QUÉ HACER?

Regulador compensador de voltaje Nitsuka TX series en cuarto de yoga(mama)

8 W

11.5 kWh

\$ 76

El voltaje en esta zona de la casa es estable por lo que puedes retirar tus reguladores.

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

CUARTO DE YOGA(MAMA)



\$ 76

1.1% de tu consumo

11.5 kWh

Comutador en cuarto de Yoga(mama)

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 76

¿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

NO
NOTACABLE

ESTUDIO SEÑOR



\$28

0.4 % de tu consumo

4.3 kWh

Impresora Epson L380 y Computadora en Estudio del señor

Potencia	Consumo	Costo
3 W	4.3 kWh	\$ 28

¿QUÉ HACER?

Para equipos de oficina puedes mantener tus equipos apagados hasta el momento en que los vayas a usar para ahorrar energía.

A
T
A
C
A
B
L
E

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

EN BAÑO DE RECAMARA PRINCIPAL(MAMA)



\$19

0.3 % de tu consumo

2.9 kWh

Retrete Magic Clean en baño de recamara principal (mama)

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$19

¿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

COCINA(MAMA)



\$ 9

0.1% de tu consumo

1.4 kWh

Radio grabadora Sony en cocina (mama)

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 9

¿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	296.4 kWh	27.6 %	\$ 1950
Luces	119.9 kWh	11.2 %	\$ 789
Refrigerador Samsumg	98.9 kWh	9.2 %	\$ 651
Refrigerador Samsung	84.8 kWh	7.9 %	\$ 558
TV samsung de 55"	53.7 kWh	5.0 %	\$ 353
Lavaseadora frigidaire en cuarto de lavado Josefa	38.7 kWh	3.6 %	\$ 255
TV Hyundai de 37" y consola de videojuegos	37.6 kWh	3.5 %	\$ 248
TV sharp de 80" en Sala de TV planta alta Josefa	33.0 kWh	3.1 %	\$ 217
Calentador de ambiente DeLonghi HIFI	32.2 kWh	3.0 %	\$ 212
Lavadora whirlpool	32.2 kWh	3.0 %	\$ 212
TV LG de 49"	30.3 kWh	2.8 %	\$ 200
Plancha externa	24.5 kWh	2.3 %	\$ 161
Cluster de computo	17.4 kWh	1.6 %	\$ 114
Cafetera Krups en cocina Josefa	13.5 kWh	1.3 %	\$ 89
Retrete Magic clean	11.3 kWh	1.1 %	\$ 74
Impresora Epson L380 en Estudio Señor	10.5 kWh	1.0 %	\$ 69
Plancha Black and Decker	10.5 kWh	1.0 %	\$ 69
TV Jvc de 32" en cuarto de servicio Josefa	9.9 kWh	0.9 %	\$ 65
Horno electrico	9.2 kWh	0.9 %	\$ 61

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Horno eléctrico en cocina Josefa	7.2 kWh	0.7 %	\$ 47
Computadora Mac pasillo recámara	6.6 kWh	0.6 %	\$ 43
TV samsung de 55"	5.2 kWh	0.5 %	\$ 34
Laptop Mac en cuarto de niño	4.7 kWh	0.4 %	\$ 31
Aspiradora Rainbow	4.5 kWh	0.4 %	\$ 29
Equipo de computo	4.2 kWh	0.4 %	\$ 27
Carga de baterias celular , Tablet en recamara Principal (mama)	3.1 kWh	0.3 %	\$ 21
Aspiradora Rainbow	3.1 kWh	0.3 %	\$ 20
Microondas Daewoo	2.9 kWh	0.3 %	\$ 19
Cafetera Nespresso en cocina Josefa	2.9 kWh	0.3 %	\$ 19
Secadora de cabello Conair	1.7 kWh	0.2 %	\$ 11
Cargadores de baterias laptop, celulares, cuarto de niño	0.5 kWh	0.0 %	\$ 3

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



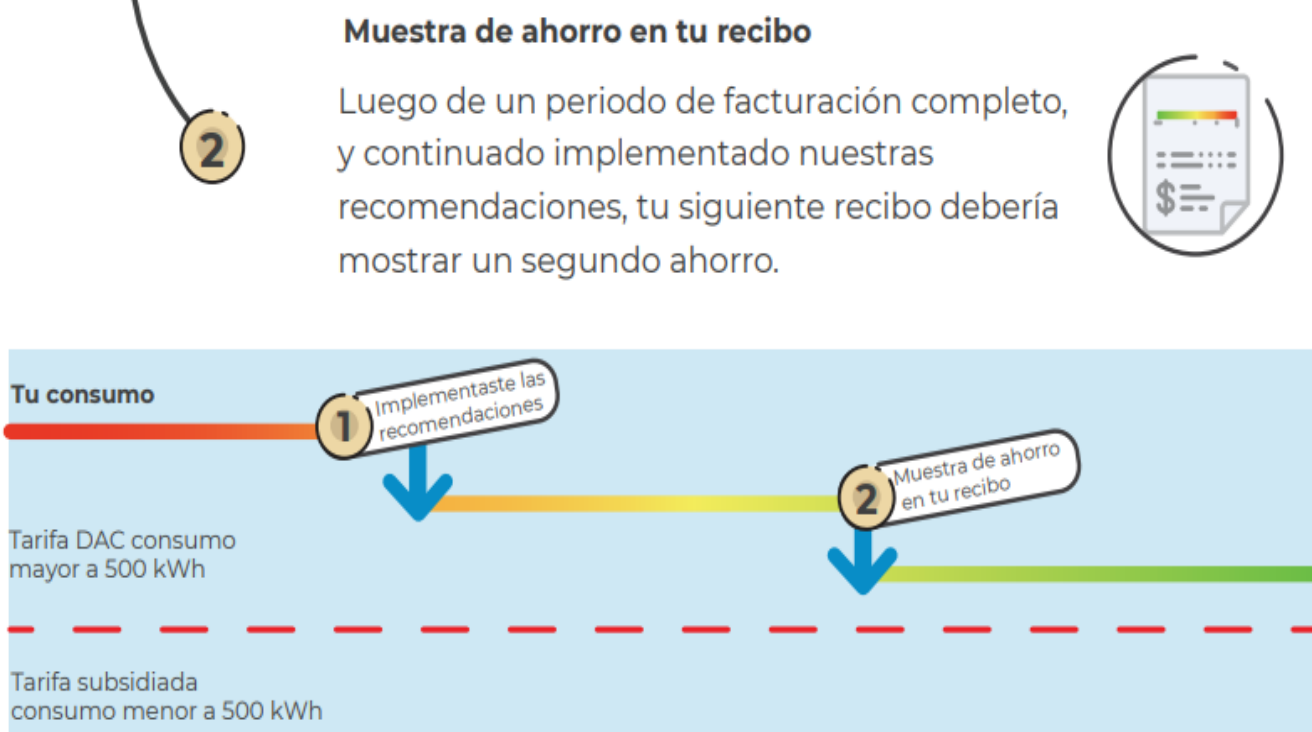
VOLTAJE

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