

FINDERO

Uso inteligente de energía

ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SERVICIO PREMIUM

OCTUBRE 2021



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

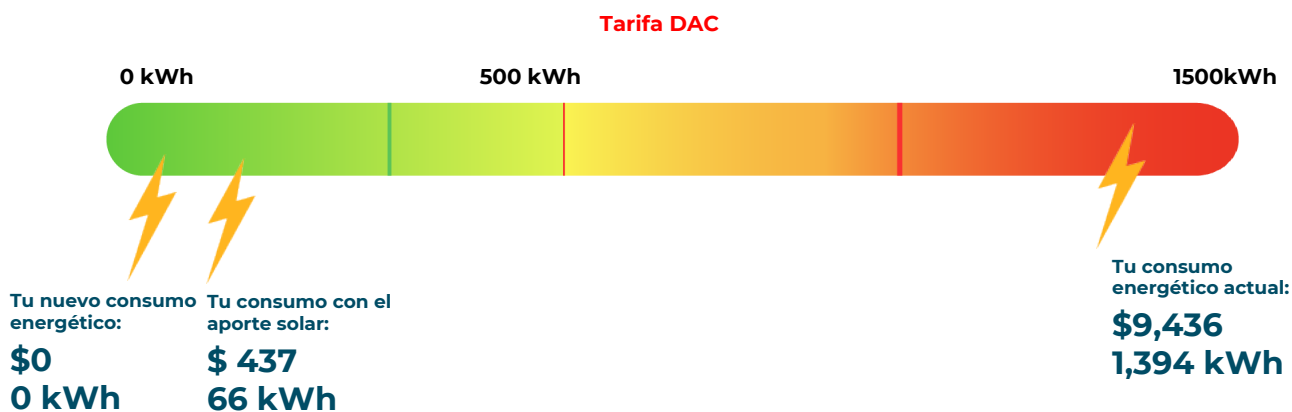


Consumo óptimo

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

POTENCIAL DE AHORRO

Al momento de implementar las recomendaciones de este reporte, tu consumo energético sería de:



Potencial de ahorro a corto plazo:
ALREDEDOR DE \$1,676

Tu nuevo recibo en tarifa DAC:
ALREDEDOR DE \$7,496*

Será difícil bajar de tarifa

A pesar de implementar nuestras recomendaciones, tu consumo sigue estando por encima del límite de tarifa Doméstica de Alto Consumo. Sin embargo, **te estarías ahorrando \$54,000 en paneles solares**

Tu ahorro tiene un impacto ambiental de:

795 kg de CO₂E al año

Lo que equivale a **12 árboles** plantados que absorben esta cantidad de CO₂E a lo largo de 30 años.

PRODUCCIÓN SOLAR

Tus paneles Solares tienen un buen desempeño, producen la energía esperada tomando en cuenta la temporada del año

Consumo
1,394kWh

Costo
\$9,436

Energía cobrada
66kWh

Costo
\$434



- No encontramos evidencias de sombreado
- No encontramos puntos calientes que muestren evidencia de mal funcionamiento en tus paneles.



Producción de energía solar semanal

84kWh

Producción de energía solar bimestral

1,328kWh

Producción solar #1

Pico máximo: 1400W

Producción máxima en un día: 5.2kWh

Producción mínima en un día: 8.8kWh

Producción solar #2

Pico máximo: 1350W

Producción máxima en un día: 5.1kWh

Producción mínima en un día: 8.7kWh



TV SAMSUNG DE 55" EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$554

84 kWh

6.0% de tu consumo

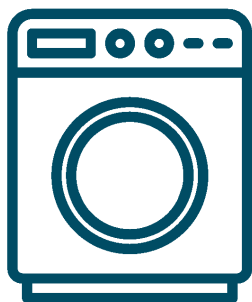
TV, de 135 W que se utiliza todos los días, siempre en las mañanas por un par de horas entre las 8:00 y las 11:00 y siempre por las tardes por cuatro horas en promedio entre las 20:00 y las 00:00.

¿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 8 horas al día. Recuerda apagar completamente esta TV cuando no se use (en modo 'dormido' las Televisiones también pueden usar mucha energía, aunque la pantalla se vea oscura)



LAVASECADORA FRIGIDAIRE EN CUARTO DE LAVADO JOSEFA



\$377

57 kWh

4.1% de tu consumo

Lavasecadora frigidaire Se midió menos días. Lavadora 500w, Secadora de 280w 3 días de la semana en uso.

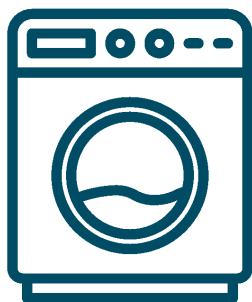
¿QUÉ HACER?

Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 94% 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 realizando la misma acción.



LAVADORA WHIRLPOOL EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$332

50 kWh

3.6% de tu consumo

Equipo de 600 W que parece funcionar con tres ciclos de consumo en un período de 80 minutos aproximadamente. Se utilizó en 4 ocasiones durante la medición, el jueves 24 se usó dos veces entre las 12:30 y las 15:00, el sábado 25 se usó una vez a las 12:40 y el lunes 27 se usó una vez a las 12:00.

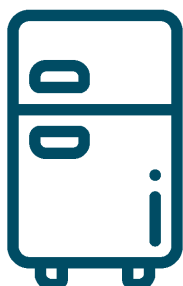
¿QUÉ HACER?

Gastas más que la gran mayoría de nuestros clientes. El gasto es mayor al del 90% 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 realizando la misma acción.



REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA MAMÁ



\$875

133 kWh

9.5% de tu consumo

Refrigerador con un consumo inicial de 90 W que disminuye a 70 W, con un ciclo de trabajo de 25 minutos de encendido por 20 minutos de apagado. Presenta un ciclo de deshielo en el que consume hasta 320 W que dura 10 minutos y se presenta cada 21 horas aproximadamente. Su señal es muy regular y suele quedarse más tiempo encendido solamente antes del deshielo y después de este, en promedio durante una hora completa.

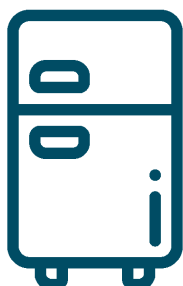
¿QUÉ HACER?

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



REFRIGERADOR SAMSUNG EN COCINA

JOSEFA



\$717

109 kWh

7.8% de tu consumo

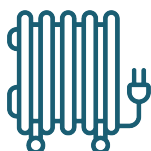
Equipo de refrigeracion con Tecnología Digital Inverter eiluminación LED. Descripción de su señal: Refrigerador de 90 W con un ciclo de deshielo que consume 320 W por 25 minutos cada 16 horas. El refrigerador cuenta con un ciclo de trabajo normal de 40 minutos de encendido por 20 minutos de apagado. 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.

¿QUÉ HACER?

- Revisamos el empaque del refrigerador para ver si tenía fugas y no encontramos defectos.
- La temperatura de tu congelador es baja. Prueba subir un poco la Temperatura para garantizar un ahorro. La temperatura ideal para congeladores domésticos es de -14 grados Celsius o 7 grados Fahrenheit.



CALENTADOR DE AMBIENTE DELONGHI HIFI EN COMEDOR MAMÁ



\$332

3.6% de tu consumo

50 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.

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



\$321

3.5% de tu consumo

49 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 5 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)



TV LG DE 49" EN CUARTO DE SERVICIO MAMÁ



\$296

3.2% de tu consumo

45 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 12 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)

HIDRONEUMATICO SHIMGE SH250 DE 1/2 HP EN AZOTEA JOSEFA



\$266

2.9% 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.



PLANCHA EXTERNA EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$253

2.8% de tu consumo

38 kWh



Equipo de alto consumo. Cuida su encendido.

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



\$248

2.7% 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 mas 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)



CAFETERA KRUPS EN COCINA JOSEFA



\$98

1.1% de tu consumo

15 kWh



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

CAFETERA NESPRESSO EN COCINA JOSEFA



\$21

0.2% de tu consumo

3 kWh



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



TETERA T-FAL EN BAÑO DE JOSEFA



\$140

1.5% 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.

RETRETE MAGIC CLEAN EN BAÑO DE RECAMARA PRINCIPAL MAMÁ



\$117

1.3% de tu consumo

18 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

CLUSTER DE COMPUTO EN RECAMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$115

1.2% de tu consumo

17 kWh



Computadora , impresora .



PLANCHA BLACK AND DECKER EN CUARTO DE LAVADO MAMÁ



\$108

1.2% de tu consumo

16 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](#).

TV JVC DE 32" EN CUARTO DE SERVICIO JOSEFA



\$96

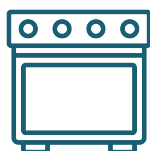
1.1% de tu consumo

15 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)

HORNO ELECTRICO EN COCINA MAMA



\$95

1.0% de tu consumo

14 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

IMPRESORA EPSON L380 EN ESTUDIO DEL SEÑOR



\$76

0.8% de tu consumo

12 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.

TV SAMSUNG DE 55" EN SALA DE TV CASA MAMÁ



\$54

0.6% de tu consumo

8 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)

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.

HORNO ELÉCTRICO EN COCINA JOSEFA



\$52

0.6% de tu consumo

8 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.



COMPUTADORA MAC EN EL PASILLO DE LA RECÁMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$43

0.5% de tu consumo
7 kWh



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

CARGA DE BATERIAS CELULAR, TABLET EN RECÁMARA PRINCIPAL (MAMA)



\$32

0.4% de tu consumo
5 kWh



Carga de baterías equipos electrónicos

ASPIRADORA RAINBOW EN CASA JOSEFA



\$32

0.4% de tu consumo
5 kWh



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



ASPIRADORA RAINBOW EN CASA MAMÁ



\$32

0.3% de tu consumo

5 kWh



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

LAPTOP MAC EN CUARTO DE NIÑO EN CUARTO NIÑO JOSEFA



\$31

0.3% 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.

MICROONDAS DAEWOO EN COCINA MAMA



\$30

0.3% de tu consumo

5 kWh



El consumo del microondas es bajo. Consumes menos que el 73% de nuestros clientes en este uso.



EQUIPO DE COMPUTO EN ESTUDIO DEL SEÑOR



\$30

0.3% de tu consumo

5 kWh



Cluster de compute 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.

SECADORA DE CABELLO CONAIR EN BAÑO RECAMARA PRINCIPAL MAMÁ



\$17

0.2% de tu consumo

3 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.

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



\$3

0.0% de tu consumo

0 kWh



Carga de baterias de equipos electronicos

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.

\$1,429

217 kWh

15.6% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

comedor	5.0 %	\$ 461	En comedor cuentas con 38 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED
			Encontramos 2 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.
Cocina (mama)	2.1 %	\$ 189	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 9 horas al día. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Entrada a casa de Josefa	2.0 %	\$ 181	En esta zona cuentas con 5 focos. Esta iluminación ya es tipo 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. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.

ILUMINACIÓN

Continuación...

No identificado	1.7 %	\$ 158	Encontramos 100 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.
Entrada a casa(mama)	1.6 %	\$ 150	Encontramos 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 21 horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Recámara Principal, Baño y sala de TV. (mama)	1.2 %	\$ 114	En la recámara Principal, el baño y sala de TV. (mama)cuentas con 4 luminarias fluorescentess. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED
			Cuentas con 10 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cocina	1.1 %	\$ 97	En la cocina cuentas con 8 luminarias fluorescentess. Obtendrás un ahorro alrededor del 0% con reemplazo por LED
Recámara principal	0.4 %	\$ 38	Cuentas con 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. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Baño hijo	0.2 %	\$ 21	En esta zona cuentas con 4 focos. 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. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Escaleras servicio (mama)	0.1 %	\$ 12	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



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 **21.3%** 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

AZOTEA



\$19

0.2 % 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

3.4 % de tu consumo

47.5 kWh

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

Potencia	Consumo	Costo
33 W	47.5 kWh	\$ 313

¿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
ATA
CABLE**

RECAMARA PRINCIPAL JOSEFA



\$275

3.0 % de tu consumo

41.8 kWh

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

Potencia	Consumo	Costo
29 W	41.8 kWh	\$ 275

¿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

COMEDOR(MAMA)



\$152

1.7% 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

1.5% 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

1.2% 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
ATA
CABLE**

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



\$104

1.1% de tu consumo

15.8 kWh

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

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$104

¿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 ATACABLE

CUARTO DE SERVICIO(JOSEFA)



\$104

1.1% 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

1.8% 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

0.1% 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 ATACABLE

COCINA



\$85

0.9 % de tu consumo

13.0 kWh

Regulador Temisa del Refrigerador en cocina Josefa

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

1.0% de tu consumo

13.4 kWh

TV Hyundai en Recamara Principal

Josefa

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Decodificador: Motorola Modelo: DCT700/MX2 en Recamara Principal Josefa

Potencia	Consumo	Costo
8.8 W	12.7 kWh	\$ 83

¿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

RECÁMARA PRINCIPAL(MAMA)



\$79

0.9 % 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

SALA DE TV CASA 2 (MAMÁ)



\$19

0.2 % 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

SALA DE TV CASA 2 (MAMÁ)



\$76

0.8 % 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
ATA
CABLE**

CUARTO DE YOGA(MAMA)



\$76

0.8 % de tu consumo

11.5 kWh

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

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 76

¿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

CUARTO DE YOGA(MAMA)



\$76

0.8 % de tu consumo

11.5 kWh

Conmutador 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

**N
O
A
T
A
C
A
B
L
E**

ESTUDIO SEÑOR



\$28

0.3 % 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**

EN BAÑO DE RECAMARA PRINCIPAL(MAMA)



\$19

0.2 % 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

CUADRO RESUMEN

Equipo		Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	☹️	296.4 kWh	21.3 %	\$ 1950
Luces	☹️	217.2 kWh	15.6 %	\$ 1429
Refrigerador Samsung	😐	133.0 kWh	9.5 %	\$ 875
Refrigerador Samsung	😐	108.9 kWh	7.8 %	\$ 717
TV samsung de 55"	☹️	84.2 kWh	6.0 %	\$ 554
Lavasecadora frigidaire en cuarto de lavado Josefa	☹️	57.4 kWh	4.1 %	\$ 377
Calentador de ambiente DeLonghi HIFI	😐	50.5 kWh	3.6 %	\$ 332
Lavadora whirlpool	☹️	50.4 kWh	3.6 %	\$ 332
TV sharp de 80" en Sala de TV planta alta Josefa	😐	48.8 kWh	3.5 %	\$ 321
TV LG de 49"	😐	44.9 kWh	3.2 %	\$ 296
Plancha externa	😐	38.4 kWh	2.8 %	\$ 253
TV Hyundai de 37" y consola de videojuegos	😐	37.6 kWh	2.7 %	\$ 248
Retrete Magic clean	😊	17.7 kWh	1.3 %	\$ 117
Cluster de computo	😊	17.4 kWh	1.2 %	\$ 115
Plancha Black and Decker	😊	16.4 kWh	1.2 %	\$ 108
Cafetera Krups	😐	14.8 kWh	1.1 %	\$ 98
TV Jvc de 32" en cuarto de servicio Josefa	😊	14.7 kWh	1.1 %	\$ 96
Horno electrico	😊	14.4 kWh	1.0 %	\$ 95
Impresora Epson L380	😊	11.6 kWh	0.8 %	\$ 76

CUADRO RESUMEN

Equipo		Consumo	Porcentaje	Costo
TV samsung de 55"		8.2 kWh	0.6 %	\$ 54
Horno eléctrico		7.9 kWh	0.6 %	\$ 52
Computadora Mac pasillo recámara		6.6 kWh	0.5 %	\$ 43
Carga de baterias celular , Tablet en recamara Principal (mama)		4.9 kWh	0.4 %	\$ 32
Aspiradora Rainbow		4.9 kWh	0.4 %	\$ 32
Aspiradora Rainbow		4.8 kWh	0.3 %	\$ 32
Laptop Mac en cuarto de niño		4.7 kWh	0.3 %	\$ 31
Microondas Daewoo		4.6 kWh	0.3 %	\$ 30
Equipo de computo		4.6 kWh	0.3 %	\$ 30
Cafetera Nespresso		3.1 kWh	0.2 %	\$ 21
Secadora de cabello Conair		2.6 kWh	0.2 %	\$ 17
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.

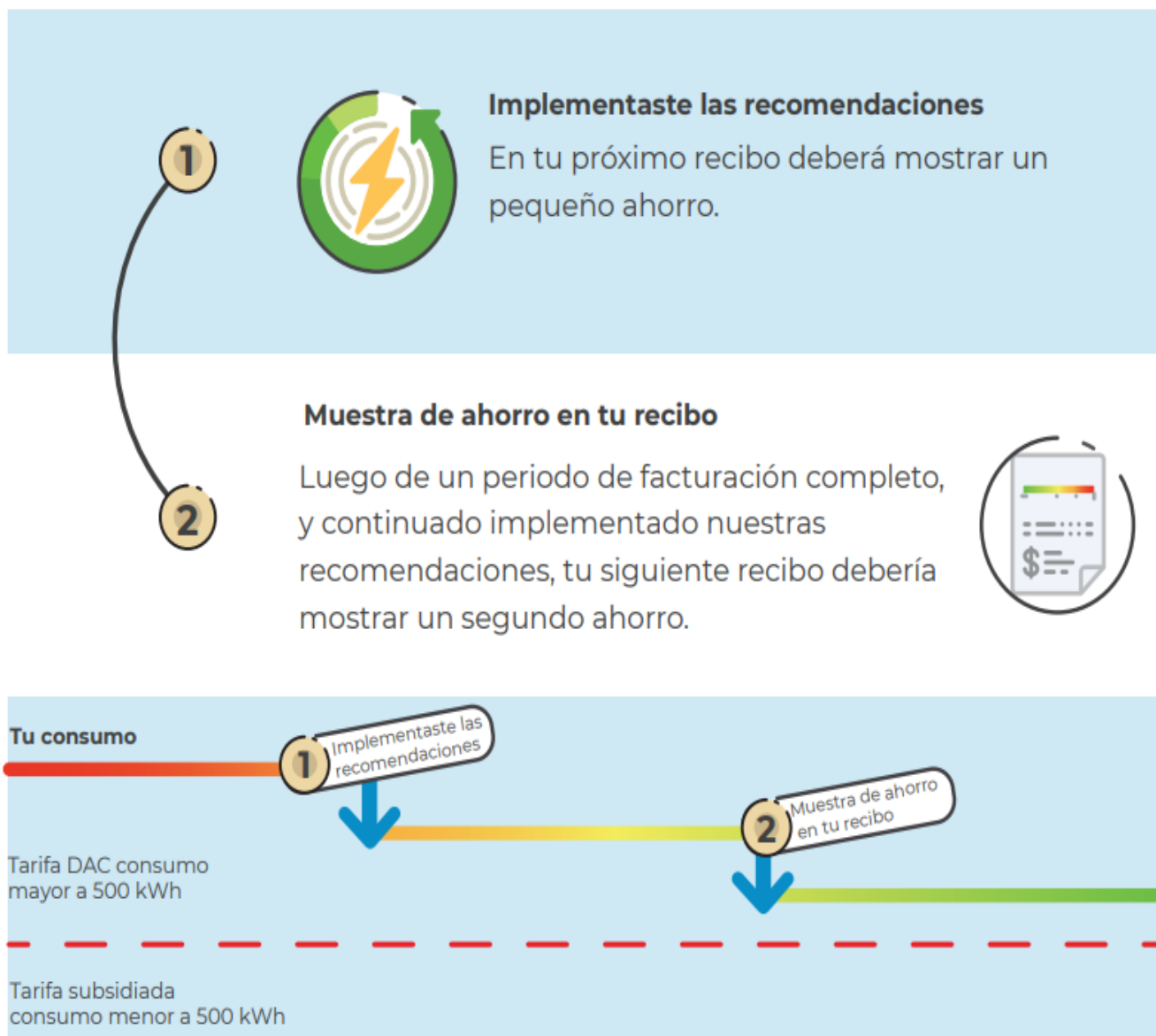
VOLTAJE



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