



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 4,834,944 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

CENTRO DE CÓMPUTO EN RECÁMARA HIJO MAYOR



\$376

7.4% de tu consumo
52 kWh



Centro de cómputo que incluye una laptop de uso común y un monitor con una potencia de 120 W. No olvides desconectar la laptop una vez que se encuentre completamente cargada y apagar el monitor cuando no lo estés utilizando para incrementar aún más tu ahorro.

EQUIPO DE AUDIO EN BILLAR



\$287

5.7% de tu consumo
39 kWh



Sistema de audio con una potencia de 130 W que se utilizó por 30 horas del viernes 12 al sábado 13 y del sábado 13 al domingo 14 de noviembre. Empezó a utilizarse a las 19:00 y se apagaba hasta el día siguiente. A partir del martes 16 de noviembre se enciende por poco tiempo dos veces al día, una en la mañana a las 6:00 y otra en la tarde a las 18:00.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

IMPRESORA 3D EN RECÁMARA HIJO MAYOR



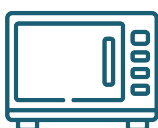
\$206

4.1% de tu consumo
28 kWh



Impresora 3D con una potencia de 100 W, en ocasiones se utiliza al mismo tiempo que el centro de cómputo y se deja encendida por algunas horas en la noche.

MICROONDAS EN COCINA



\$71

1.4% de tu consumo
10 kWh



El consumo de energía de tu microondas es ligeramente superior al promedio de otros de nuestros clientes. Si utilizas contenedores de cristal o cerámica con tapa, ahorras energía ya que el calentado de tus alimentos será más eficiente.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CAFETERA NESPRESSO EN COCINA



\$22

0.4% 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



\$579

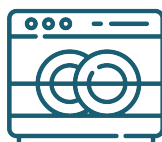
11.4% de tu consumo
80 kWh





DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

LAVAJILLAS SMEG EN COCINA



\$180

3.6% de tu consumo
25 kWh



Lavavajillas Smeg con una potencia que varía entre los 1000 a los 1700 W. A pesar de ser un equipo de alto consumo, el uso en tu casa es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS EN PLANTA ALTA ESTUDIO, TERRAZA



\$172

3.4% de tu consumo
24 kWh



Herramientas eléctricas como taladros, lijadoras, etc. En esta zona se utilizaron herramientas durante la semana de medición , este gasto fue eventual y no representa un impacto en tu recibo.

BOCINA STEREN EN BILLAR



\$122

2.4% de tu consumo
17 kWh

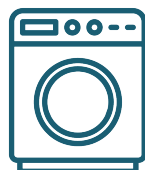


Bocina Steren con una potencia de 350 W. Se dejó encendida por toda la noche. Te recomendamos apagarla y desconectarla cuando no estés utilizando este sistema de sonido.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SECADORA SAMSUNG EN CUARTO DE LAVADO



\$113

2.2% de tu consumo
15 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 79% de nuestros clientes en consumo de 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.

LAVADORA SAMSUNG EN CUARTO DE LAVADO



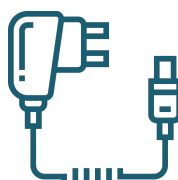
\$110

2.2% de tu consumo
15 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 90% de nuestros clientes en el consumo de energía de su lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa.

CARGADORES EN TODA LA CASA



\$88

1.7% de tu consumo
12 kWh



Cargadores de distintas potencias que se usan con frecuencia, los cargadores no representan un impacto significativo en tu recibo, no olvides desconectarlos una vez que la carga se haya completado.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

TV SAMSUNG EN ESTUDIO



\$81

1.6% de tu consumo
11 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.

TV SAMSUNG EN SALA DE TV PLANTA ALTA



\$81

1.6% de tu consumo
11 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente.

PLANCHITA T-FAL EN CUARTO DE LAVADO



\$75

1.5% 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

MONITOR EN ESTUDIO PLANTA ALTA



\$55

1.1% de tu consumo
8 kWh



Monitor con una potencia de 50 W, se utiliza en conjunto con una laptop. No olvides desconectar este equipo una vez que dejes de utilizarlo.

MONITOR EN ESTUDIO



\$53

1.0% de tu consumo
7 kWh



Monitor con una potencia de 120 W que se utilizó por 4 horas continuas el domingo 14 de noviembre de 9:00 a 13:00. No olvides desconectarlo cuando no se utiliza para incrementar aún más tu ahorro.

TV SAMSUNG EN CUARTO DE SERVICIO



\$52

1.0% de tu consumo
7 kWh



El tiempo de uso de tu TV es normal con respecto a otras TVs. Tu TV es de tecnología eficiente.



DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

DESHUMIDIFICADOR PRO BREEZE EN BILLAR



\$39

0.8% de tu consumo
5 kWh



Deshumidificador que se encendió por 8 horas continuas el viernes 12 de noviembre por la noche.

IMPRESORA CANON EN ESTUDIO



\$18

0.4% de tu consumo
3 kWh



Impresora con una potencia de 50 W que se utiliza por poco tiempo, se encienden por las tardes. No olvides desconectarla cuando no se está utilizando para incrementar aún más tu ahorro.

EQUIPOS DE COCINA EN COCINA



\$6

0.1% de tu consumo
1 kWh



Se incluye un moledor de café con una potencia de 400 W y una licuadora con una potencia de 600 W que se utilizan muy poco. A pesar de que algunos equipos de cocina son de alto consumo, el uso de este equipo en tu casa es muy eficiente, continúa con los buenos hábitos de uso.

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.



\$852

117 kWh

16.8% de tu consumo

Rango aceptable de \$50 a \$200

Billar y proyector	5.7 %	\$ 290	Tienes [NUML] tubos[s] LED en esta zona En Billar y proyector cuentas con 4 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.
			En Billar y proyector cuentas con 6 luminarias halogenos. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Estacionamiento	5.7 %	\$ 287	Tienes [NUML] tubos[s] LED en esta zona

DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO EN LUMINARIAS

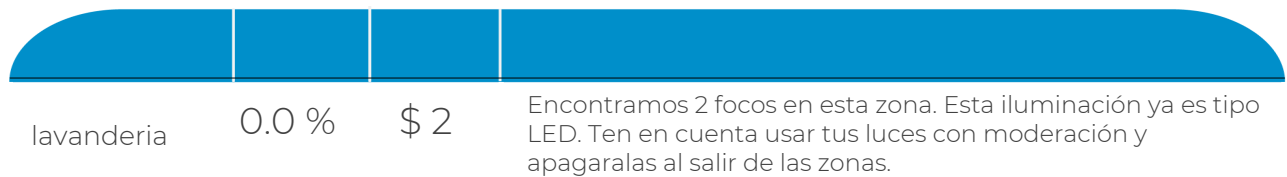
ILUMINACIÓN

Continuación...

Estudio	2.3 %	\$ 114	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tus focos ya son de tipo LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación. En Estudio cuentas con única luminaria fluorescente. Obtendrás un ahorro alrededor del 40% con reemplazo por LED.
Cocina	1.1 %	\$ 55	Durante la revisión se detectó que los tubos fluorescentes están por terminar su tiempo de vida útil.
Recámara hijo mayor	0.8 %	\$ 42	En esta zona cuentas con 3 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupandolas.
Recámara principal	0.7 %	\$ 33	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.
Baño del billar	0.3 %	\$ 14	En el baño del billar cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Pasillo a cocina	0.1 %	\$ 6	Cuentas con 1 foco en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Sala	0.1 %	\$ 6	Encontramos 5 focos en esta zona. Esta luminaria es LED. Tu iluminación aquí ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas. En la sala cuentas con única luminaria halogeno. Obtendrás un ahorro alrededor del 60% con reemplazo por LED.
Escaleras del estacionamiento a la entrada principal	0.1 %	\$ 3	En Escaleras del estacionamiento a la entrada principal cuentas con 6 luminarias incandescentes. Obtendrás un ahorro alrededor del 70% con reemplazo por LED.

ILUMINACIÓN

Continuación...





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 **28.4%** de tu consumo total y con un costo de **\$1,443** 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 **86.5%** 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BILLAR



\$354

7.0 % de tu consumo

48.7 kWh

Equipo de audio

Potencia	Consumo	Costo
21.5 W	31.0 kWh	\$ 225

Alexa Amazon

Potencia	Consumo	Costo
2.3 W	3.3 kWh	\$ 24

Proyector Mitsubishi

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

¿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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

BILLAR



\$64

1.3% de tu consumo

8.8 kWh

Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
6.1 W	8.8 kWh	\$ 64

¿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

SALA DE TV PLANTA ALTA



\$208

4.1% de tu consumo

28.7 kWh

Sonido Harman Kardon

Potencia	Consumo	Costo
0.5 W	0.7 kWh	\$ 5

Regulador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
16.6 W	23.9 kWh	\$ 174

Decodificador Totalplay

Potencia	Consumo	Costo
2.8 W	4.0 kWh	\$ 29

¿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.

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

ESTUDIO



\$467

9.2% de tu consumo

64.2 kWh

Regulador Smartbitt

Potencia	Consumo	Costo
8.5 W	12.2 kWh	\$ 89

Sistema de seguridad

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Impresora HP

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

Impresora Canon

Potencia	Consumo	Costo
3.2 W	4.6 kWh	\$ 34

¿QUÉ HACER?

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

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

ESTUDIO



\$467

9.2% de tu consumo

64.2 kWh

Continuación...

Sacapuntas eléctrico

Potencia	Consumo	Costo
1.5 W	2.2 kWh	\$ 16

Decodificador Totalplay

Potencia	Consumo	Costo
5.9 W	8.5 kWh	\$ 62

Regulador Supervolt

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 147

¿QUÉ HACER?

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

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.

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



\$131

2.6% de tu consumo

18.0 kWh

Módem Totalplay

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 105

Teléfono Panasonic

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

NO
NOTACABLE

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

COCINA



\$ 73

1.4% de tu consumo

10.1 kWh

Regulador Koblenz Refrigerador

Potencia	Consumo	Costo
7 W	10.1 kWh	\$ 73

¿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 HIJO MAYOR



\$63

1.2% de tu consumo

8.6 kWh

Regulador Smartbit

Potencia	Consumo	Costo
6 W	8.6 kWh	\$ 63

¿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

BILLAR



\$50

1.0% de tu consumo

6.9 kWh

Deshumidificador Pro Breeze

Potencia	Consumo	Costo
4.8 W	6.9 kWh	\$ 50

¿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



\$32

0.6 % de tu consumo

4.5 kWh

Decodificador Totalplay

Potencia	Consumo	Costo
3.1 W	4.5 kWh	\$ 32

¿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**

TABLA RESUMEN DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Pérdidas	198.4 kWh	28.4 %	\$ 1443
Luces	117.2 kWh	16.8 %	\$ 852
Refrigerador Samsung	79.7 kWh	11.4 %	\$ 579
Centro de cómputo	51.6 kWh	7.4 %	\$ 376
Equipo de audio	39.5 kWh	5.7 %	\$ 287
Impresora 3D	28.4 kWh	4.1 %	\$ 206
Lavavajillas Smeg	24.8 kWh	3.6 %	\$ 180
Herramientas eléctricas	23.6 kWh	3.4 %	\$ 172
Bocina Steren	16.7 kWh	2.4 %	\$ 122
Secadora Samsung	15.5 kWh	2.2 %	\$ 113
Lavadora Samsung	15.2 kWh	2.2 %	\$ 110
Cargadores	12.2 kWh	1.7 %	\$ 88
TV Samsung	11.1 kWh	1.6 %	\$ 81
TV Samsung	11.1 kWh	1.6 %	\$ 81
Plancha T-Fal	10.3 kWh	1.5 %	\$ 75
Microondas	9.7 kWh	1.4 %	\$ 71
Monitor	7.6 kWh	1.1 %	\$ 55
Monitor	7.3 kWh	1.0 %	\$ 53
TV Samsung	7.1 kWh	1.0 %	\$ 52

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo
Deshumidificador Pro Breeze	5.3 kWh	0.8 %	\$ 39
Cafetera Nespresso	3.0 kWh	0.4 %	\$ 22
Impresora Canon	2.5 kWh	0.4 %	\$ 18
Equipos de cocina	0.8 kWh	0.1 %	\$ 6
Cargo fijo			\$ 263

EL ESTADO DE TU MEDIDOR



EL MEDIDOR

Tu medidor funciona correctamente.



ROBO DE ENERGÍA

No encontramos evidencia de robo de energía.



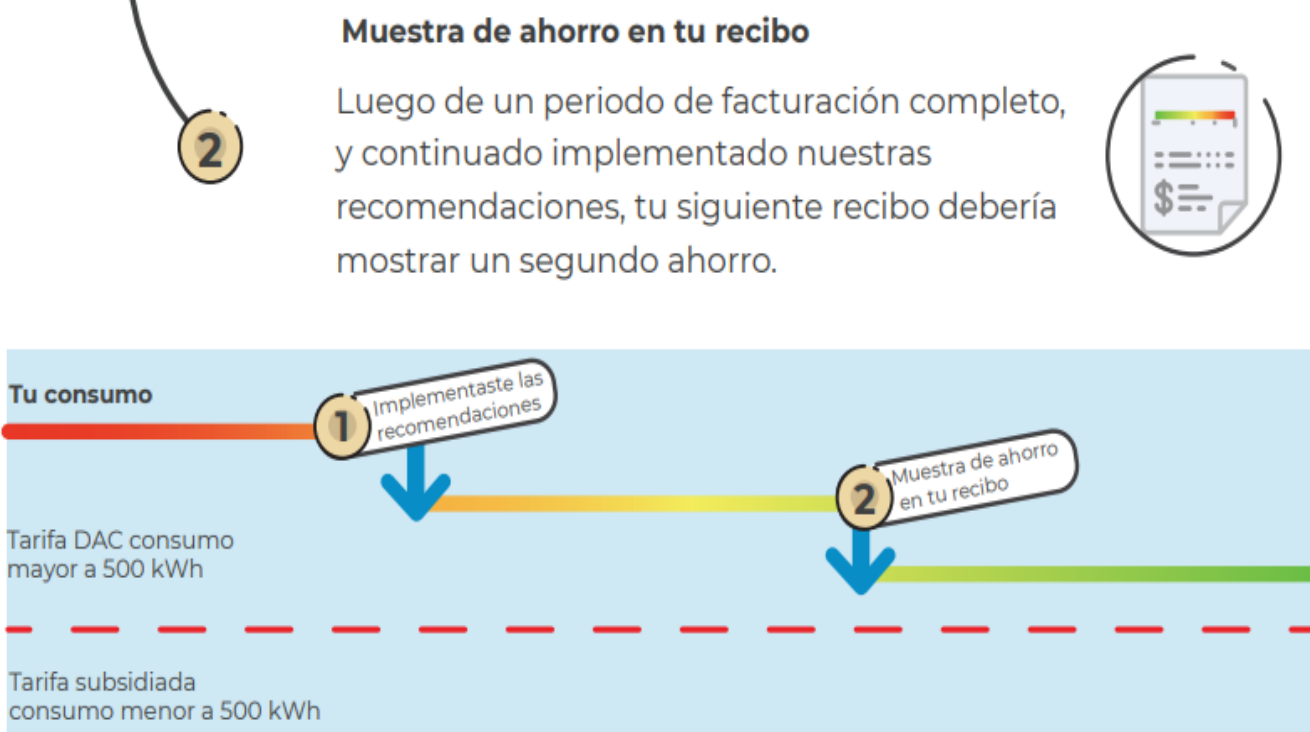
VOLTAJE

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