

# FINDERO

Uso inteligente de energía

## ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

SERVICIO PREMIUM

MAYO 2022



# 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 7,924,284 datos.**

A lo largo del reporte verás estos símbolos para guiarte:



**Consumo innecesario**



**Consumo promedio**

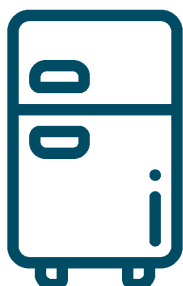


**Consumo óptimo**

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



## REFRIGERADOR SUB ZERO COCINA



**\$1,102**  
**146 kWh**



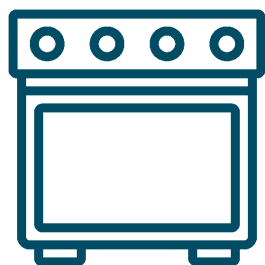
8.6% de tu consumo

### ¿QUÉ HACER?

Tu refrigerador consume más energía de la que debería. Si tu refrigerador tiene más de 7 años, esto probablemente se deba a un envejecimiento natural y será necesario reemplazarlo. Algunas veces se dan envejecimientos prematuros también por defectos de fábrica, mundanzas descuidadas o porque el refrigerador se encuentra muy enclaustrado (impidiendo que salga el calor del sistema). Si tienes cualquier duda, por favor comunícate con nosotros.



# HORNO BIFÁSICO COCINA



\$1,040

138 kWh

8.1% de tu consumo



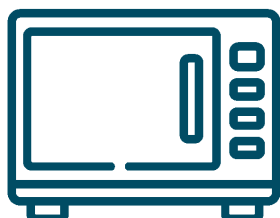
Horno bifásico con una potencia de 1200 W. Se utiliza casi todos los días por períodos de casi dos horas, alrededor del medio día.

## ¿QUÉ HACER?

Tu horno 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. Puedes cambiar a un horno de gas para ahorrar en energía eléctrica, también puedes usar tu estufa para cocinar algunos de los alimentos y de esa forma ahorrar en energía eléctrica



# MICROONDAS COCINA



Microondas.

**\$182**

**24 kWh**

1.4% de tu consumo

## ¿QUÉ HACER?

El consumo de energía de tu microondas es demasiado elevado en comparación a otros hogares. Consumes más que el 93% de nuestros clientes. Puedes hacer más eficiente el calentado de tus alimentos con platos de cerámica o cristal, y cortando los alimentos antes de meterlos para reducir el tiempo de calentado. 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.



## CONGELADOR WHIRLPOOL SÓTANO



\$455

60 kWh

3.6% de tu consumo



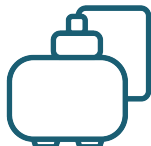
### ¿QUÉ HACER?

Tu congelador consume energía dentro del rango normal. Creemos que puedes ahorrar tomando en cuenta las siguientes recomendaciones:

- Ajusta la temperatura de la sección de congelación a -14 grados Celsius o 7 (positivos) Fahrenheit. Durante nuestra visita la vimos a -20°C. Esto generalmente no afecta la preservación de alimentos si el termostato del equipo está funcionando bien y aumentará la vida útil de tu congelador. Consulta este artículo para ver como ahorrar aún más y alargar la vida útil de tu congelador. [link](#)



## BOMBA DE PRESIÓN MÁQUINAS



**\$470**

**3.7% de tu consumo**

62 kWh



Esta bomba tiene un consumo un poco elevado en comparación con otros de nuestros clientes. Durante nuestra medición se detectó que funcionó un total de 6 hrs. a una potencia de 1000 watts. Ya que no pudimos apagar la bomba presurizadora durante nuestra visita te dejamos las siguientes recomendaciones para reducir el consumo del dispositivo. Asegúrate de que todas las válvulas de paso del agua estén completamente abiertas. Realizar una revisión exhaustiva de fugas ocultas en la bajada de agua. Considera usar una bomba de potencia variable y control de tiempo: [link a bomba](#).

## ASPIRACIÓN DE LA CASA CLEANSTREAM FILTRATION SÓTANO



**\$468**

**3.7% de tu consumo**

62 kWh



Equipo de pulsos con una potencia de 1560 W que se utiliza cada tercer día por la mañana alrededor de las 8:00.



### CAFETERA MIELE COCINA



# \$217

1.7% de tu consumo

29 kWh



El consumo de energía de tu cafetera es algo elevado. En comparación, el 76 % de nuestros clientes gasta menos que tu. 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 (tipo 'Nespresso') 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 tarifas eléctricas). Nota: las monocápsulas son costosas, pero si este ahorro del 30% te hace bajar de DAC, serán una buena inversión.

### CONGELADOR SUB ZERO COCINA



# \$583

4.6% de tu consumo

78 kWh



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





## CAVA SUB ZERO COCINA



**\$501**

**3.9% de tu consumo**

67 kWh



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

## TV LG 60" SALA DE TV PLANTA BAJA



**\$191**

**1.5% de tu consumo**

25 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 80 W (adecuada para su tamaño), 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. Tu TV también tiene un consumo alto en standby. Veras más detalle en la sección de fugas.

## SECADORA CUARTO DE LAVADO



**\$153**

**1.2% de tu consumo**

20 kWh



Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos energía que el 71% de nuestros clientes en la secadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, si te es posible cuelga tu ropa, ayúdase del sol o aire para que se seque la ropa ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora. [Blog](#)



## SISTEMA TRIFASICO DE RIEGO SIEMENS MÁQUINAS



**\$137**

1.1% de tu consumo  
18 kWh



Sistema de riego trifásico con una potencia de 500 W. NO tiene un horario fijo, se llega a utilizar por las noches por poco tiempo.

## LAVAVAJILLAS COCINA



**\$117**

0.9% de tu consumo  
16 kWh



Lavavajillas con una potencia de 1600 W de poco uso.

## LAVADORA CUARTO DE LAVADO



**\$61**

0.5% de tu consumo  
8 kWh



¡Bravo! Tienes muy buenos hábitos de uso. Gastas menos que el 99% de nuestros clientes en el consumo de energía de tu lavadora. Para seguir con esta tendencia o incluso ahorrar más, procura meter cargas completas de ropa en cada lavada.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TETERA Y CAFETERA COCINA



**\$45**

0.4% de tu consumo

6 kWh



Tu cafetera tiene un consumo normal comparado con nuestros otros 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. El consumo de energía de tu tetera se encuentra por debajo del consumo promedio de otros de nuestros clientes. Sigue usandola con moderación.

### CAMINADORA PRO-PERFORMANCE

#### PISCINA



**\$43**

0.3% de tu consumo

6 kWh



Caminadora con una potencia de 230 W de poco uso.

### SECADORA DE CABELLO RECÁMARA PRINCIPAL



**\$35**

0.3% de tu consumo

5 kWh



Secadora de cabello con una potencia de 1040 W que se utiliza por las mañanas. 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.



## EQUIPOS DE COCINA COCINA



**\$30**

0.2% de tu consumo  
4 kWh



Tienes un buen consumo. La gran mayoría de los equipos de cocina, por su naturaleza, son de alto consumo por lo que para poder evitar un gasto elevado

## ALBERCA MÁQUINAS



**\$18**

0.1% de tu consumo  
2 kWh



Bomba de alberca con una potencia de 620 W de poco uso.

## LICUADORA COCINA



**\$17**

0.1% de tu consumo  
2 kWh



Licuadora de poco uso.



## DESCIFRAMIENTO DE CONSUMO Y PÉRDIDAS DE ENERGÍA

### TV SONY 80" SALA DE TV PLANTA ALTA



**\$8**

**0.1% de tu consumo**

1 kWh



Tu TV es de tecnología eficiente, tiene una potencia de 170 W (adecuada para su tamaño).

# 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.

  
**\$787**

**105 kWh**  
6.1% de tu consumo

Toda la casa	1.4 %	\$ 178	Encontramos 25 focos en esta zona. Esta iluminación ya es tipo LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente [horasUso] horas al día. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.
Cocina	1.3 %	\$ 171	Las 2 luminarias halogenas en la cocina se pueden reemplazar por focos LED de menor consumo para lograr un ahorro alrededor del 80%.
			También, tienes un único tubo fluorescente en esta zona. Para reducir tu consumo energético te recomendamos cambiar esta luminaria por algún equivalente con tecnología LED. Te dejamos estas opciones de reemplazo: <a href="#">Tira LED opción un único</a> c/u \$un único060.28 <a href="#">Tubo LED opción 2</a> c/u \$565
			También, encontramos 6 focos en esta zona. Tu iluminación ya es LED. Ten en cuenta usar tus luces con moderación y apagarlas al salir de las zonas.

# ILUMINACIÓN

## Continuación...

Planta alta	1.2 %	\$ 151	En la Planta alta cuentas con 25 luminarias halogenas. Obtendrás un ahorro alrededor del 80% con reemplazo por LED. Lamentablemente no encontramos un sustituto en nuestra base de datos para las características de tu luminaria, pero con gusto podemos ayudarte a encontrar el reemplazo ideal.
			También, en esta zona cuentas con 5 focos. Esta iluminación ya es tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Pasillo de televisión, sala de Televisión planta baja y pasillo a recamaras ly 2	1.1 %	\$ 137	En esta zona cuentas con 18 focos. Tu iluminación aquí ya es LED. Tu consumo se debe a una combinación de un gran número de focos y de un uso prolongado de estas, aproximadamente [horasUso] horas al día. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Recámara principal	0.6 %	\$ 74	En la recámara principal cuentas con 2 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
			También, en esta zona cuentas con 23 focos. Tus focos ya son de tipo LED. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
Sala/Comedor	0.5 %	\$ 60	Tienes 2 tiras LED en esta zona. No se te olvide usar tu luces con moderación y apagarlas si no estás ocupándolas.
			También, en el sala/Comedor cuentas con 8 luminarias incandescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 85% de ahorro.
			También, en el sala/Comedor cuentas con 6 luminarias halogenas. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 80% de ahorro.
			También, cuentas con 11 focos en esta zona. Tu iluminación aquí ya es LED. Recuerda apagar las luces cuando no las estés ocupando y usarlas con moderación.
Cuarto de lavado	0.1 %	\$ 15	En el Cuarto de lavado cuentas con 4 luminarias fluorescentes. El gasto es pequeño, no es necesario reemplazar esta luminaria, pero si lo haces tendrás un 40% de ahorro.



# 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 **48.0%** de tu consumo total y con un costo de **\$6,143** 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 **51.5%** 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



# MÁQUINAS



# \$899

7.0 % de tu consumo

119.5 kWh

## Bomba de Recirculación

Potencia	Consumo	Costo
83 W	119.5 kWh	\$ 899

### ¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te ayudará a ahorrar energía manteniendo tu bomba apagada mientras no la usas.

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# COCHERA



\$867

6.8 % de tu consumo

115.2 kWh

---

## Congelador vertical

Potencia	Consumo	Costo
80 W	115.2 kWh	\$ 867

---

### ¿QUÉ HACER?

-Es un congelador vertical en la cochera que nunca se apaga. Si no guardas nada en él te recomendamos desconectarlo completamente.

ATA  
CABLE

# COCINA



# \$401

3.1% de tu consumo

53.3 kWh

### Horno bifásico

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 98

### Regulador Refrigerador Koblenz

Potencia	Consumo	Costo
28 W	40.3 kWh	\$ 303

### ¿QUÉ HACER?

-Para reducir el gasto de tu equipo bifásico, puedes apagar las pastillas cuando no lo uses. Otra alternativa es colocar pastillas inteligentes y de esa manera programar los horarios de encendido y apagado pero depende de la instalación eléctrica y de una buena señal de internet

-El voltaje que observamos durante la semana de medición es lo suficientemente estable para los equipos de línea blanca, por lo que no es necesario el uso de un regulador. En cambio, te sugerimos cambiarlo por un supresor de picos, para mantener la protección contra picos de voltaje pero sin gastar energía. [Supresor de picos](#)

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# COCINA



# \$1,062

8.3 % de tu consumo

141.1 kWh

### Clúster electrónico de vigilancia

Potencia	Consumo	Costo
60 W	86.4 kWh	\$ 650

### Extra

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 163

### Cámara y repetidor

Potencia	Consumo	Costo
9 W	13.0 kWh	\$ 98

### Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
14 W	20.2 kWh	\$ 152

### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

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

NO  
ATA  
CABLE

# COCINA



\$173

1.4% de tu consumo

23.0 kWh

Continuación...

## Módem Infinitum

Potencia	Consumo	Costo
16 W	23.0 kWh	\$ 173

### ¿QUÉ HACER?

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

NO ATACABLE

# TODA LA CASA



# \$542

4.2 % de tu consumo

72 kWh

---

## Sistema de iluminación Lutron

Potencia	Consumo	Costo
50 W	72 kWh	\$ 542

---

### ¿QUÉ HACER?

-Es difícil desconectar los dispositivos inteligentes ya que afectan a tu comodidad. Si no llegas a usarlos te recomendamos desconectarlos.

NO  
ATA  
CABLE

# ESTUDIO



# \$325

2.5% de tu consumo

43.2 kWh

---

## Clúster de cómputo estudio

Potencia	Consumo	Costo
30 W	43.2 kWh	\$ 325

---

### ¿QUÉ HACER?

-Fuga provocada por los equipos conectados en el clúster de cómputo de tu estudio. Puedes colocar todos estos equipos a una regleta y ésta a su vez en un timer inteligente que solamente se encienda cuando vayas a trabajar en tu casa. De esta manera incrementarás aún más tu ahorro.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# ESTUDIO



\$358

2.8 % de tu consumo

47.5 kWh

2 Reloj digital		
Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 87
Repetidor TP Link		
Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108
Extra		
Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 163

¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

NO ATACABLE



# RECÁMARA DE SERVICIO



# \$206

1.6% de tu consumo

27.4 kWh

## no identificada recámara de servicio

Potencia	Consumo	Costo
19 W	27.4 kWh	\$ 206

### ¿QUÉ HACER?

-Esta fuga no identificada puede ser provocada por equipos como decodificadores o TV's en la recámara de servicio. Te recomendamos desconectar todos los equipos que no sean necesarios para incrementar aún más tu ahorro.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# RECÁMARA PRINCIPAL



# \$271

2.1% de tu consumo

36.0 kWh

## Router Linksys

Potencia	Consumo	Costo
15 W	21.6 kWh	\$ 163

## Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108

### ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

NO ATACABLE

# PISCINAS



\$119

0.9 % de tu consumo

15.8 kWh

---

## Caminadora

Potencia	Consumo	Costo
11 W	15.8 kWh	\$ 119

---

### ¿QUÉ HACER?

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

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA TV PLANTA ALTA



# \$195

1.5% de tu consumo

25.9 kWh

## Decodificador Sky

Potencia	Consumo	Costo
8 W	11.5 kWh	\$ 87

## Bluray Lg

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 54

## Bocinas Sonos

Potencia	Consumo	Costo
5 W	7.2 kWh	\$ 54

## ¿QUÉ HACER?

-Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA TV PLANTA ALTA



# \$238

1.9% de tu consumo

31.7 kWh

Cámara		
Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11
Router Linksys		
Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108
Módem Arris		
Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108
Teléfono		
Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

## ¿QUÉ HACER?

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

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

NO ATACABLE

# SALA TV PLANTA ALTA



# \$108

0.8 % de tu consumo

14.4 kWh

Continuación...

Extra		
Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$108

## ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

NO  
ATA  
CABLE

# SALA DE TV PLANTA BAJA



# \$130

1.0% de tu consumo

17.3 kWh

## TV LG

Potencia	Consumo	Costo
2 W	2.9 kWh	\$ 22

## Decodificador

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108

## ¿QUÉ HACER?

-Un timer inteligente te sería útil para reducir tu consumo de energía en esta zona

[Link de compra](#)

Timer Inteligente

-Puedes apagar los decodificadores en los horarios en que no usas tu TV.

A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E

# SALA DE TV PLANTA BAJA



# \$119

0.9 % de tu consumo

15.8 kWh

## Extra

Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

## Repetidor TP Link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108

## ¿QUÉ HACER?

-Lamentablemente por su naturaleza tu equipo no se puede desconectar.

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

NO ATACABLE



# RECÁMARA 1, RECÁMARA 2



# \$108

0.8 % de tu consumo

14.4 kWh

## Repetidores TP Link

Potencia	Consumo	Costo
10 W	14.4 kWh	\$ 108

### ¿QUÉ HACER?

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

NO  
ATA  
CABLE

# CUARTO DE LAVADO



**\$22**

**0.2 % de tu consumo**

2.9 kWh

Lavadora		
Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11

Secadora		
Potencia	Consumo	Costo
1 W	1.4 kWh	\$ 11




















## ¿QUÉ HACER?

-Te recomendamos desconectar tu lavadora cuando no lo uses para reducir el gasto constante de tu lavadora, , pero si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo. [Link de compra](#)



-Para reducir el gasto de tu secadora, lo más sencillo es desconectarla cuando no lo uses. Si lo deseas puedes colocar un timer inteligente para prenderla y apagarla desde tu celular. Te dejamos el link para comprarlo. [Link de compra](#)

**A  
T  
A  
C  
A  
B  
L  
E**

# CUADRO RESUMEN

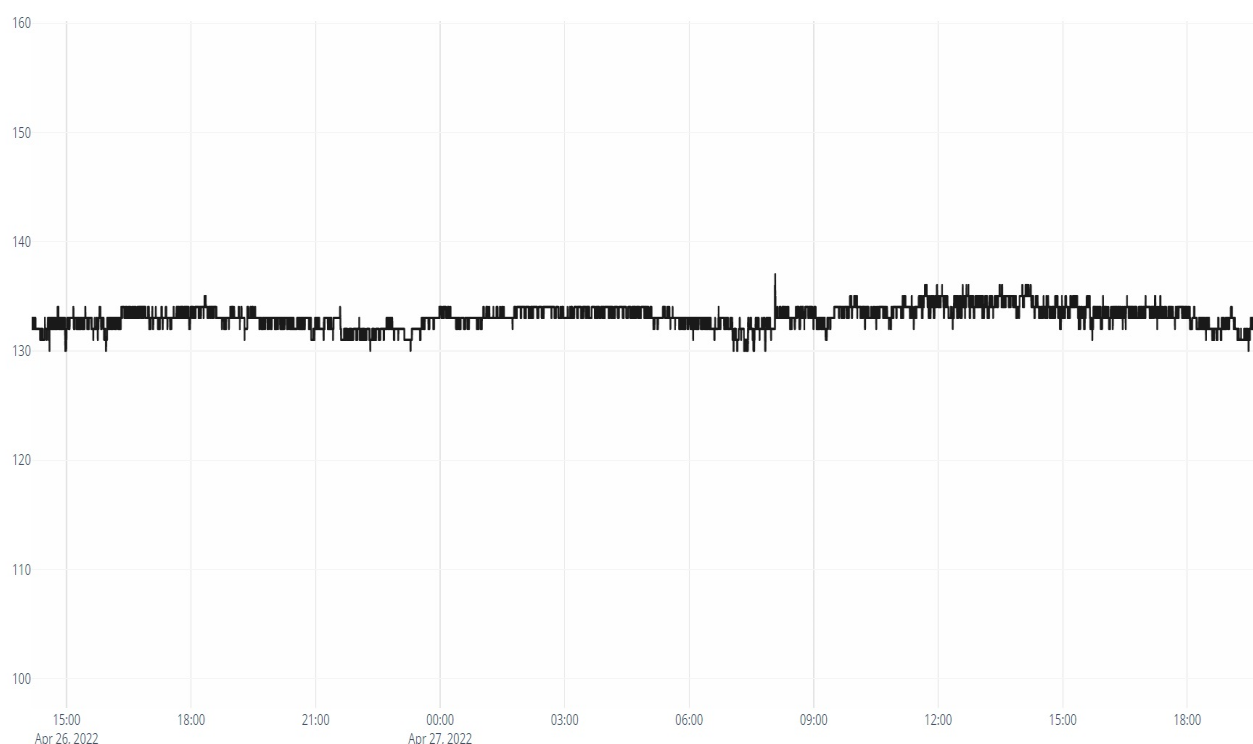
Equipo		Consumo	Porcentaje	Costo
Refrigerador Sub Zero		146.4 kWh	8.6 %	\$ 1102
Horno bifásico		138.2 kWh	8.1 %	\$ 1040
Congelador Sub Zero		77.5 kWh	4.6 %	\$ 583
Cava Sub Zero		66.6 kWh	3.9 %	\$ 501
Bomba de Presión		62.4 kWh	3.7 %	\$ 470
Aspiración de la casa CleanStream Filtration		62.3 kWh	3.7 %	\$ 468
Congelador Whirlpool		60.5 kWh	3.6 %	\$ 455
Cafetera Miele		28.9 kWh	1.7 %	\$ 217
TV LG 60"		25.4 kWh	1.5 %	\$ 191
Microondas		24.2 kWh	1.4 %	\$ 182
Secadora		20.4 kWh	1.2 %	\$ 153
Sistema trifasico de riego Siemens		18.3 kWh	1.1 %	\$ 137
Lavavajillas		15.6 kWh	0.9 %	\$ 117
Lavadora		8.2 kWh	0.5 %	\$ 61
Tetera y cafetera		6.0 kWh	0.4 %	\$ 45
Caminadora Pro- Form Performance 600c		5.7 kWh	0.3 %	\$ 43
Secadora de cabello		4.7 kWh	0.3 %	\$ 35
Equipos de cocina		4.0 kWh	0.2 %	\$ 30
Alberca		2.3 kWh	0.1 %	\$ 18

# CUADRO RESUMEN

Equipo		Consumo	Porcentaje	Costo
Licuadaora		2.3 kWh	0.1 %	\$ 17
TV Sony 80"		1.0 kWh	0.1 %	\$ 8
Cargo fijo				\$ 295
Costo final				<b>\$13067</b>

## TU VOLTAJE

Aquí te mostramos la gráfica del voltaje durante el período de medición:



Tu suministro de voltaje es bueno. Si todo el tiempo se comporta así, no es necesario proteger tus equipos. Ponemos a tu disposición una consulta telefónica para entender mejor estos resultados y explicarte cómo podemos ayudarte a disminuir tu gasto.

# EL ESTADO DE TU MEDIDOR



## EL MEDIDOR



Tu medidor funciona correctamente.

## ROBO DE ENERGÍA



No encontramos evidencia de robo de energía.

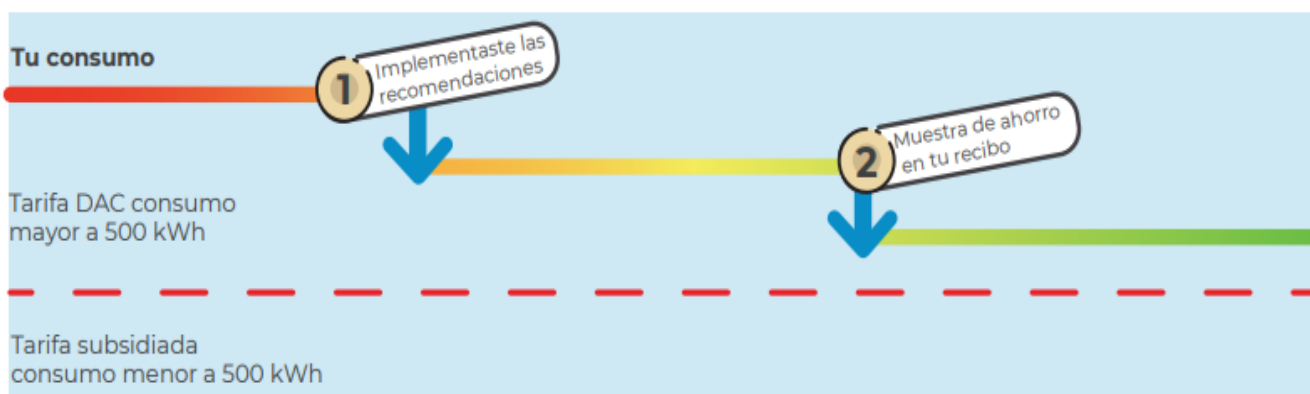
## VOLTAJE



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](http://findero.mx)

 (55) 7595-3352

[info@findero.mx](mailto:info@findero.mx)