



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







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



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

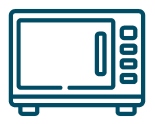
¿QUÉ HACER?

8.1% de tu consumo

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 electrica, también puedes usar tu estufa para cocinar algunos de los alimentos y de esa forma ahorrar en energía eléctrica



MICROONDAS COCINA



\$182 24kWh

1.4% de tu consumo

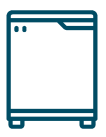
Microondas.

¿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







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 Ceslius 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 PRESIÓNMÁQUINAS



\$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





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 taifas 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





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





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







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, ayúdate del sol o aire para que se seque la ropa ¿Quieres saber más? Esta página te informa a detalle como ahorrar en la secadora. Blog



SISTEMA TRIFASICO DE RIEGO SIEMENS **MÁQUINAS**



137 1.1% de tu consumo

18 kWh



Sistema de riefo 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



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.



TETERA Y CAFETERA COCINA



\$4-5 0.4% de tu consumo6 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



\$4-3 0.3% de tu consumo6 kWh



Caminadora con una potencia de 230 W de poco uso.

SECADORA DE CABELLO RECÁMARA PRINCIPAL







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



\$50 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 consumo2 kWh



Licuadora de poco uso.



TV SONY 80" SALA DE TV PLANTA ALTA







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.



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 remplazar 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: Tira LED opción un único c/u \$un único060.28 Tubo LED opción 2 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 caracteristicas 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 Navado	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

2° Fuga de circuito

3° 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

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.

ATACABLE

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

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.

N

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 ATACABLE

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.

ATACABLE

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.

ATACA

В

L

E

N

0

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.

ATACABLE

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.

ATACAB

L E

N

0

PISCINAS





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

ATACABLE

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 util para reducir tu consumo de energía en esta zona Link de compra Timer Inteligente ATACABLE

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.

SALA TV PLANTA ALTA



\$108

0.8 % de tu consumo

14.4 kWh

Continuación...

Extra

Potencia 10 W Consumo 14.4 kWh Costo \$108

¿QUÉ HACER?

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

ATACABLE

N

0

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 util 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. ATACABLE

SALA DE TV PLANTA BAJA





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.

ATACAB

L E

N

0

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.

O ATACABLE

N

CUARTO DE LAVADO





0.2 % de tu consumo

2.9 kWh

п	a	va	d	0	ra
_	.a	va	u	v	ıa

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

RESULTADOS Y RECOMENDACIONES / ESTUDIO DE CONSUMO DE ELECTRICIDAD

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	9 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

DESCIFRAMIENTO DE PÉRDIDAS DE ENERGÍA

CUADRO RESUMEN

Equipo	Consumo	Porcentaje	Costo \$ 17
Licuadora	2.3 kWh	0.1 %	
TV Sony 80"	1.0 kWh	0.1 %	\$8
Cargo fijo			\$ 295
Costo final			\$13067



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.



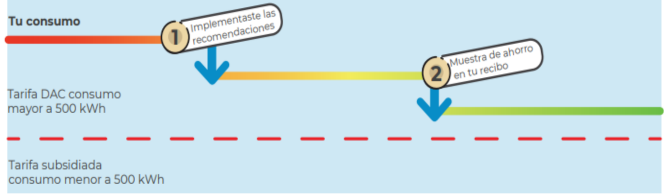
VOLTAJE

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.

