



AHORRE ENERGÍA, AHORRE DINERO



1-800-210-3481

www.ConsolidatedCredit.org/es

5701 West Sunrise Boulevard | Fort Lauderdale, FL 33313

Felicitaciones por dar este importante paso para aprender a reducir los costos de energía y optimizar su presupuesto. Consolidated Credit ha ayudado a las personas de todo el país a resolver sus problemas de deuda y crédito durante más de 25 años.

Nuestro equipo educativo ha creado más de cuarenta publicaciones para ayudarle a mejorar sus finanzas. Visite ConsolidatedCredit.org/es para acceder a todas nuestras publicaciones de forma gratuita. También encontrará una serie de recursos de educación financiera, como cursos interactivos, vídeos instructivos, seminarios web, infografías y mucho más. Nuestra misión es proporcionarle todas las herramientas que necesita para liberarse de las deudas y utilizar el dinero de forma inteligente, para que pueda planificar el futuro y crear riqueza.

Si se siente abrumado por las deudas de las tarjetas de crédito con altas tasas de interés, le animo a llamar al **1-800-210-3481** para recibir una evaluación gratuita de un consejero de crédito certificado. Juntos, pueden encontrar la mejor solución para pagar su deuda y lograr la estabilidad financiera.

También le invito a compartir estos recursos con otras personas que conozca y que quieran mejorar sus finanzas. Consolidated Credit ofrece programas de asociación, que pueden ayudar a grupos, empresas y comunidades a aprender y crecer juntos. Si está interesado en saber más, llámenos y estaremos encantados de ayudarle a personalizar un programa para su organización.

Atentamente,

A handwritten signature in black ink that reads "Gary S. Herman". The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

Gary S. Herman
Presidente de Consolidated Credit

¿Sabía usted que la familia promedio en Estados Unidos gasta cerca de \$2,000 al año en facturas de energía? Eso es según [Energy.gov](https://www.energy.gov) (en inglés), que también llama la atención al tipo de consumo energético de más rápido crecimiento en EE.UU.: los diversos aparatos electrónicos.

Esta publicación está diseñada para ayudarle a reducir los costos de energía en su hogar. Con pequeños cambios es posible que pueda ahorrar un poco de dinero, ¡o tal vez incluso reducir sus costos de energía a la mitad! Lo mejor de todo es que muchos de los consejos que encontrará aquí no le costarán ni un centavo.

Para saber cómo ahorrar al comprar cualquiera de los electrodomésticos mencionados en esta publicación, lea la guía de Consolidated Credit [Haga compras inteligentes y ahorre](#). El Departamento de Energía de los Estados Unidos, [eeCompass](#) (en inglés) y la [Appliance Energy Use Calculator](#) (en inglés) también pueden ayudarle a comparar la eficiencia de cualquier electrodoméstico que esté interesado en comprar y ayudarle a calcular el costo anual de funcionamiento de ese electrodoméstico.

Calefacción y enfriamiento

La calefacción y el enfriamiento son los mayores gastos de energía en la mayoría de los hogares, ya que representan entre el 35% y el 40% del uso de energía. Si su sistema de calefacción es ineficaz, tiene más de 15 años o le costaría más repararlo que sustituirlo, considere la posibilidad de reemplazarlo por un sistema de calefacción y enfriamiento con certificación ENERGY STAR®.

He aquí algunos consejos adicionales para mantener bajos los costos de calefacción y enfriamiento de su hogar:

Utilice sistemas inteligentes: Los termostatos inteligentes con

certificación ENERGY STAR pueden ayudarle a ahorrar hasta un 10% en calefacción y refrigeración cada año. Estos termostatos también están diseñados para ser compatibles con los programas de incentivos que ofrecen algunas compañías de servicios públicos.

Si busca una opción más económica, los termostatos programables pueden configurarse para cambiar la temperatura de su casa según un horario. Evite programar grandes cambios de temperatura para evitar que su sistema desvíe energía.

También puede hacerlo a mano, ajustando el termostato entre 7° y 10°F durante 8 horas al día mientras trabaja o por la noche. Esto evitará que el sistema se encienda tanto, reduciendo así su factura. (Si tiene una bomba de calor, no haga esto sin un termostato inteligente o programable diseñado para su uso con bombas de calor).

Aísle: ¿Quiere reducir sus necesidades de calefacción y enfriamiento hasta en un 30% y hacer su casa más acogedora en el proceso? Eso es lo que puede hacer un aislamiento adecuado. Aislar el ático suele ser lo más eficaz, ya que es una de las mayores fuentes de ganancia de calor.

Para aprovechar al máximo el aislamiento de su casa, asegúrese de que el aislamiento del ático está a un nivel superior al de las vigas del suelo del ático. Se recomienda que la mayoría de los áticos estén aislados con un valor R de 38. Si vive en climas más fríos, aisle hasta el nivel R-49.

¿No sabe lo que significa el valor R? Cuanto mayor sea el valor R de su aislamiento, sus paredes y techos resistirán mejor la transferencia de calor. Conozca el nivel de aislamiento que debe tener su casa (en función de su código postal y otros datos sobre su vivienda) en <https://homeenergysaver.lbl.gov/consumer> (inglés).

Si necesita más aislamiento, su compañía eléctrica puede

ofrecerle descuentos o incentivos por añadir aislamiento a su casa. Como mínimo, la compañía suele proporcionar una lista de contratistas calificados en su zona. Póngase en contacto con su compañía eléctrica local para obtener más información.



Tape las fugas: El dinero podría estar filtrándose por sus puertas y ventanas si tiene grietas o agujeros hacia el exterior. Puede probarlo utilizando una varilla de incienso encendida en un día de viento. Sosténgalo frente a las ventanas, puertas, cajas eléctricas, accesorios de plomería, tomacorrientes, accesorios del techo, escotillas del ático o cualquier otro lugar donde el aire pueda filtrarse al exterior. Si el humo se desplaza hacia los lados en lugar de hacia arriba, probablemente tenga una fuga.

Los selladores o cintas aislantes pueden hacer que la zona sea hermética y así ahorrar energía. También puede comprar espuma aislante barata que se puede rociar en las grietas. Cualquier conducto de aire que selle por su cuenta debe ser revisado por un profesional calificado para garantizar la seguridad de la combustión y el correcto flujo de aire.

No olvide: *Si tiene una chimenea, asegúrese de mantener el regulador de tiro cerrado cuando no esté en uso.*

Lo gratis es bueno: Muchas compañías eléctricas locales ofrecen una auditoría energética gratuita en la que acuden a su casa y le sugieren formas de ahorrar energía. Pida una auditoría y siga sus recomendaciones.

Detener los ciclos: Algunas compañías eléctricas le harán un descuento si les permite apagar brevemente la calefacción o el aire acondicionado durante las horas pico del día. Otras compañías eléctricas cobran menos por la electricidad utilizada

durante las horas "no pico" en lugar de las horas "pico". Puede programar tareas como secar la ropa o poner el lavavajillas en esas horas de menor consumo. Consulte a su compañía eléctrica para obtener más detalles.

Sea discreto: Pruebe a subir o bajar un grado la temperatura habitual de su casa (según el tiempo) hasta que se acostumbre al nuevo aire más cálido o más frío. Entonces, pruebe a subir otro grado la semana siguiente, y así sucesivamente, hasta que se sienta realmente incómodo. El objetivo es que su sistema de calefacción y enfriamiento se encienda con menos frecuencia, reduciendo así su factura.

Haga una limpieza: Limpie regularmente las bobinas del acondicionador de aire, así como el filtro de aire de sus unidades de aire acondicionado y calefacción. Un sistema limpio costará menos y será menos probable que requiera costosas reparaciones (también es mejor para la calidad del aire).

Siga la corriente: La mayoría de los expertos no recomiendan cerrar las rejillas de ventilación de la calefacción o el aire acondicionado en las habitaciones que no se utilizan para ahorrar energía. Hacerlo puede hacer que su sistema funcione de forma menos eficiente. Si tiene zonas de la casa que no utiliza, hable con un contratista cualificado sobre la calefacción o enfriamiento por zonas. Es posible que su sistema actual pueda modificarse para permitirle reducir o aumentar el acondicionamiento del aire en determinadas partes de la casa.



Cree sombras: La sombra puede bloquear la luz solar directa de las ventanas soleadas y refrescar significativamente su casa

(hasta 20 grados en verano). Intente plantar árboles o utilizar cortinas en las ventanas para reducir la luz del sol. Plante también árboles o arbustos para dar sombra a sus aparatos de aire acondicionado (tenga cuidado de no bloquear el flujo de aire). De este modo, puede ahorrar un 10% del costo de la electricidad de la unidad.

Sea prudente con las ventanas: Se puede filtrar mucha energía a través de ventanas ineficientes. Para hacer más eficientes sus actuales ventanas de un solo cristal, instale contraventanas, que son un cristal o plástico adicional que se añade a una ventana para reducir la filtración de aire y aumentar el valor de aislamiento de una ventana. Las ventanas de doble panel energéticamente eficientes son más caras, pero pueden amortizarse con el tiempo. Si no puede permitirse unas ventanas nuevas y su casa se enfría en invierno, puede comprar láminas de plástico baratas que se pueden instalar sobre las ventanas en invierno, normalmente utilizando un secador de pelo para "sellar" el plástico a las ventanas. En verano, utilice persianas y cortinas para ayudar a bloquear el sol.

Instale ventiladores de techo: Cuando se compran e instalan correctamente, los ventiladores de techo pueden hacer que una habitación cálida se sienta más fresca en verano y más cálida en invierno. Su uso es muy económico. Asegúrese de comprar el tipo y el tamaño adecuados para su habitación. Cuanto mayor sea el ángulo de las aspas, más eficaz será el ventilador. Las aspas con ángulos superiores a 12 grados son más eficientes. Para obtener más información sobre la selección de un ventilador de techo, visite el sitio web de la American Lighting Association en alighting.com (en inglés).

Utilícelo cuando lo necesite: Aunque los ventiladores en la cocina y el baño son buenos para reducir la humedad, también pueden sacar el aire de la casa muy rápidamente. Por lo tanto, utilícelos cuando los necesite, pero apáguelos en cuanto

termine.

Refleje: Una casa de colores claros refleja el calor, mientras que una de color oscuro lo absorbe. Dado que los tejados son casi siempre de color oscuro (y absorben el calor), hay varios tratamientos que pueden utilizarse para reflejar el calor, como un revestimiento a base de asfalto que contiene fibras de vidrio reflectantes y partículas de aluminio, y una barrera radiante de papel de aluminio que puede instalarse en la parte inferior del tejado. Los revestimientos reflectantes de las ventanas también pueden reducir la cantidad de calor que absorben los artefactos.

Bomba de calor: Si la electricidad es su única opción para la calefacción, una bomba de calor puede ser su opción más rentable. Si utiliza una bomba de calor, recuerde que no debe regular el termostato de la bomba de calor manualmente, ya que desperdicia energía. Investigue las muchas variedades de bombas de calor para saber cuál es la mejor para su casa.

Para obtener una guía completa sobre cómo calentar y enfriar su casa de forma eficiente, visite [Energystar.gov](http://energystar.gov) (en inglés).

Lavadoras y secadoras

Las lavadoras y secadoras de ropa son unos de los mayores consumidores de energía de todos los electrodomésticos. Según [Energy.gov](http://energy.gov) (inglés), las lavadoras se han vuelto drásticamente más eficientes con el tiempo. Si su lavadora tiene más de 10 años, considere la posibilidad de comprar una nueva lavadora ENERGY STAR. Estas lavadoras utilizan menos energía, menos agua y tienen mayor capacidad, lo que le permite lavar la misma cantidad de ropa en menos cargas.

Manténgalo frío: Lave la mayor cantidad posible de ropa con agua fría. Incluso el uso de agua tibia puede reducir el consumo de energía a la mitad, y la mayoría de la ropa no necesita ser lavada en agua caliente para quedar limpia. Cuando utilice la

secadora de ropa, use los ajustes de calor más bajos, aunque el ciclo de secado sea más largo. Esto no sólo le ahorrará dinero, sino que ayudará a que su ropa dure más tiempo.

Hágalo rápido: Probablemente no necesite hacer funcionar su lavadora durante el ciclo completo. Un ciclo de lavado de 5-6 minutos funcionará bien para la mayoría de las cargas diarias (y hará que su ropa se desgaste menos).

Manténgalo limpio: Limpie la rejilla de pelusas de la secadora cada vez que la utilice, y revise periódicamente la manguera que se conecta a la pared para asegurarse de que no se han acumulado pelusas allí. No sólo puede ahorrar dinero, sino que también puede evitar un incendio.

Cuelgue la ropa: Instale un tendedero para secar (o secar parcialmente) la ropa cuando haya buen tiempo. Además, su ropa tendrá un olor fresco.

Use una carga completa: Cuando use la secadora, asegúrese de tener una carga completa de ropa. En realidad, la ropa tardará más en secarse si utiliza una carga pequeña.

Aumente la potencia: Si utiliza mucho la secadora y tiene una factura de electricidad elevada, una secadora con bomba de calor puede reducir sus gastos entre un 20% y un 60%.

Limpie eficientemente su ropa: Los detergentes de agua fría pueden ayudarle a limpiar su ropa de forma más eficiente, y los detergentes con el símbolo "he" deben utilizarse cuando lo indique el fabricante.

Lavavajillas

Seque al aire: En lugar de utilizar el lavavajillas para secar la vajilla, deje que ésta se seque al aire.

Llénelo: Ponga en marcha el lavavajillas sólo cuando tenga una carga completa. (Para su información, suele ser más barato

poner en marcha un lavavajillas eficiente totalmente cargado que lavar una cantidad comparable de platos a mano). Tenga cuidado de no sobrecargar su lavavajillas, ya que esto puede hacer que funcione de manera menos eficiente.

Temperatura: La mayoría de los lavavajillas modernos elevan la temperatura del agua a 140°F. Esto no sólo ayuda a desinfectar la vajilla, sino que le ahorra miles de litros de agua en el enjuagado. Si su lavavajillas tiene un elemento de calentamiento interno, baje el calentador de agua de su casa a 120°F para ahorrar más.

Refrigeradores

Cuando se trata de refrigeradores, el tamaño y el diseño son importantes. Los refrigeradores más eficientes energéticamente tienen un tamaño de 16 a 20 pies cúbicos.



Los congeladores montados en el lateral o en la parte inferior utilizan menos energía que los montados en la parte superior, y los refrigeradores que no tienen congeladores ni surtidores de agua también ahorran más energía.

Deje espacio: Deje unos centímetros entre la pared y su refrigerador para que éste funcione de forma más eficiente.

Límpielo: Limpie las bobinas del refrigerador periódicamente (revise el manual del propietario). También asegúrese de que su refrigerador descongele apropiadamente o necesitará más energía para mantener la temperatura.

Llénelo: Un refrigerador y un congelador llenos son más eficientes energéticamente. Mantenga los suyos llenos o utilice jarras de agua de un galón para ocupar el espacio no utilizado.

Deséchelo: Un refrigerador viejo puede ser un devorador de

energía. Considere si merece la pena mantener un refrigerador en el garaje, por ejemplo. Revise también si hay fugas cerrando la puerta sobre un papel. Si se sale con facilidad, es probable que la junta esté desgastada. Cuando compre un refrigerador nuevo, elija un modelo de bajo consumo.

Mantenga el frío: Ajuste los refrigeradores a 35°-38°F y los congeladores independientes a 0°F para el almacenamiento de alimentos a largo plazo. Asegúrese de que su refrigerador está alejado del horno o del lavavajillas y fuera de la luz solar directa para reducir la exposición al calor.

Círrerlo: Mantenga siempre la puerta de su refrigerador cerrada cuando sea posible, y guarde los líquidos y alimentos con envoltorios para reducir la liberación de humedad, ya que esto hará que su compresor trabaje más.

Otras formas inteligentes de ahorrar en casa

Según [Energy.gov](https://www.energy.gov) (en inglés), los aparatos electrónicos diversos son los que contribuyen con más rápido crecimiento a los costos energéticos del hogar. El hogar promedio tiene 24 productos electrónicos para el hogar y desenchufar estos dispositivos cuando no están en uso puede ayudarle a detener este consumo de energía. Muchos dispositivos que necesitan permanecer enchufados pueden tener modos de descanso, que consumen menos energía.

Iluminación

Sustituir al menos cinco de las bombillas y luminarias más utilizadas por productos con certificación ENERGY STAR puede reducir sus gastos de electricidad. No lo olvide: las luces de la cocina están entre las más utilizadas en los hogares.



Utilice fluorescentes: Las bombillas fluorescentes compactas cuestan más, pero pueden ahorrar dinero a largo plazo y duran mucho más.

Idea brillante: Las bombillas LED son de las más eficientes energéticamente. Si se las puede permitir, la iluminación LED ofrece una mayor vida útil, más durabilidad y más ahorros.

Apáguelas: Si apaga las luces cuando sale de la habitación, ahorrará electricidad y dinero. Para obtener más información sobre cómo reducir la factura de la luz, póngase en contacto con su compañía eléctrica local y visite el sitio web “Home Energy Saver” del Departamento de Energía en www.homeenergysaver.lbl.gov (en inglés).

Utilice temporizadores: Los temporizadores, las fotocélulas y los reguladores de intensidad de luz pueden reducir los costos de energía si se utilizan con bombillas y accesorios compatibles de bajo consumo.

Deje que el sol brille: En lugar de encender las luces, utilice la luz del día para iluminar su casa. Además, considere la posibilidad de decorar con colores claros para reflejar el sol.

Utilice luces pequeñas: Para el trabajo de escritorio, la lectura u otras tareas pequeñas, utilice luces pequeñas.

Afuera también: Considere la posibilidad de utilizar luces LED, solares o ENERGY STAR para iluminar el exterior de su casa. Estas opciones no sólo reducirán sus costos de energía, sino que también pueden reducir el riesgo de incendio.

Enseres de cocina

Azul: Revise que sus electrodomésticos de gas natural tienen llamas azules. Si ve llamas amarillas, consulte con el fabricante o llame a su compañía de servicios.

Limpie: Mantenga limpios los quemadores y reflectores de su cocina. De esta manera, pueden reflejar mejor el calor y ayudar a mantener bajos sus costos de energía.

Cubra: Cubra las ollas y sartenes y haga coincidir el tamaño de

la sartén con la resistencia cuando cocine. Esto le ayudará a cocinar más rápido y a consumir menos energía.

Use pequeñas cantidades: Utilice tostadoras, ollas a presión, microondas u hornos de convección pequeños para cocinar comidas pequeñas en lugar de usar el horno. Esto ayuda a reducir los costos de energía en la cocina y facilita el enfriamiento de la casa durante el verano.

Calentador de agua

Según el Departamento de Energía, calentar el agua supone un 14% de la factura de los servicios públicos. Aquí tiene algunos consejos para reducir ese gasto:



Baje la temperatura: Baje el termostato del calentador de agua a 120 grados (a menos que el lavavajillas requiera una temperatura más alta).

Recúbralo: Aísle el calentador de agua y las tuberías de agua caliente para ahorrar energía.

Mida bien el tiempo: Si utiliza el agua caliente a horas bastante regulares (por ejemplo, a primera hora de la mañana y por la noche), instale un temporizador que le permita apagar el calentador de agua durante las horas en las que no es probable que lo utilice. El agua caliente seguirá almacenada en el depósito para su uso durante las horas en que esté apagado. Si necesita más, para las duchas o el lavavajillas, puede encender el calentador de agua con antelación.

Invierta en lo mejor: Considere la posibilidad de adquirir un nuevo calentador de agua eficiente si el suyo es antiguo. Los calentadores de agua sin depósito son especialmente eficientes porque calientan el agua a medida que pasa por el aparato. Sólo calientan el agua cuando se necesita y no tardan en recalentarla.

Manténgalo fresco: Mueva el grifo a la posición fría cuando utilice pequeñas cantidades de agua. El uso del agua caliente hace que el calentador de agua funcione, aunque esa agua nunca llegue al grifo.

Trampa de calor: Si su calentador de agua no tiene trampas de calor incorporadas, instale trampas de calor para evitar la pérdida de calor.

Conserve el agua

Tanto si vive en una zona del país en la que abunda el agua como si no, sigue siendo una buena idea preservar este recurso natural.

Riegue con prudencia: Si tiene que regar el césped o las plantas de exterior, hágalo siempre a primera hora de la mañana o al final de la tarde. Si riega durante el calor del día, ¡podría perderse hasta la mitad del agua! Cubra los árboles y las plantas con mantillo para no tener que regarlos tan a menudo y ayudarlos a mantenerse sanos.

Vigile el crecimiento del césped: Posponga el corte del césped el tiempo suficiente para que crezca una base de hierba más alta, y luego ajuste su cortacésped para un corte más alto. La hierba más larga retendrá mejor la humedad y tendrá un aspecto más saludable.

Utilice lo autóctono: En lugar de hacer un jardín, pruebe con la “xerojardinería”: utilice plantas y árboles autóctonos, especialmente variedades resistentes a sequías, para ahorrar agua.

Pruebe el bajo flujo: Los cabezales de ducha de bajo flujo que ahorran energía pueden amortizarse en pocos meses. Invierta en un cabezal de ducha de bajo caudal de calidad para obtener los mejores resultados. ¿Tiene hijos a los que les encanta ducharse durante horas? Consiga un temporizador para avisarles cuando se acabe el tiempo de la ducha.

Cierre el grifo: Cierre el grifo cuando no lo utilice, por ejemplo, cuando se cepille los dientes o se lave el pelo.

Déjelo correr: Considere la posibilidad de vaciar una cuarta parte de agua del depósito cada tres meses. Esto eliminará los sedimentos que impiden la transferencia de calor y hacen que el depósito de agua sea menos eficiente desde el punto de vista energético. (Siga las instrucciones del fabricante).

Instale, instale, instale: La instalación de una bomba de circulación residencial, de cabezales de ducha con interruptor sensible a la temperatura o de un sistema de recuperación de calor del agua de drenaje puede reducir sus costos de energía. Los sistemas de recuperación de calor del agua de drenaje capturan las aguas residuales y pueden utilizarse para las duchas y los lavavajillas.

Repare y reemplace: Los grifos que gotean pueden gastar miles de litros de agua en poco tiempo. Repare o reemplace cualquier aparato con fugas para mantener baja la factura energética.



Acerca de Consolidated Credit

Consolidated Credit es una organización de educación pública orientada al consumidor. Somos una empresa líder en la prestación de servicios de consejería de crédito y manejo de deudas en todo Estados Unidos.

Nuestra misión es asistir a individuos y familias a poner fin a las crisis financieras y ayudarles a resolver los problemas de manejo del dinero a través de la educación, la motivación y la consejería profesional.

Nos dedicamos a capacitar a los consumidores a través de programas educativos que les influyen para que se abstengan de gastar en exceso y de abusar de las tarjetas de crédito, así como para animarlos a ahorrar e invertir. Patrocinamos seminarios locales gratuitos que también están disponibles para cualquier grupo u organización que solicite nuestros servicios educativos.

Nuestros consejeros, formados profesionalmente, han ayudado a miles de familias en todo Estados Unidos. Independientemente de que sus problemas financieros se deban a la compra de una nueva vivienda, al nacimiento de un hijo, a una enfermedad grave o a cualquier otra circunstancia, podemos ayudarle.

Nuestra organización se financia principalmente a través de las contribuciones voluntarias de los acreedores participantes. Nuestros programas están diseñados para ahorrar dinero a nuestros clientes y liquidar las deudas a una excelente tasa.

Consolidated Credit es miembro del Better Business Bureau, de la National Association of Credit Union, de United Way of Broward County y de la Financial Counseling Association of America.

¡AHORA PUEDE LIBERARSE DE LA DEUDA!

Consolidated Credit, una organización reconocida a nivel nacional, le proporcionará educación financiera profesional, consejería y recursos. Además, usted puede beneficiarse de los Programas de Manejo de Deuda personalizados, que incorporan un plan de consolidación de facturas para ayudarle a recuperar su libertad financiera.

Nuestros consejeros financieros certificados pueden:

- Reducir o incluso eliminar las tasas de interés
- Eliminar los cargos por retraso y los por exceder el límite.
- Consolidar las deudas en un solo pago más bajo.
- Ayudarle a pagar sus deudas más rápidamente
- Reconstruir su puntaje de crédito
- Ahorrarle miles de dólares
- Ponerlo en un plan para estar libre de deudas



¡Llame hoy, y dé el primer paso hacia la libertad financiera!

1-800-210-3481

o visite www.ConsolidatedCredit.org/es



5701 West Sunrise Blvd., Fort Lauderdale, Florida 33313

AHORA USTED PUEDE LIBERARSE DE LAS DEUDAS



Hay ayuda disponible para usted

- Reduzca o elimine los cargos por intereses
- Consolide las facturas de las tarjetas de crédito en un solo pago mensual más bajo
- Pague su deuda en la mitad del tiempo
- Ahorre miles de dólares



1-800-210-3481

5701 West Sunrise Boulevard • Fort Lauderdale, FL 33313

www.ConsolidatedCredit.org/es • Email: counselor@ConsolidatedCredit.org