

Solicitud de Reembolso Residencial de Washington

Debe enviarse dentro de los **90 días** posteriores a la instalación.

In the Community to Serve®

Envíe por correo la solicitud y los documentos de respaldo a:
1600 Iowa Street, Bellingham, WA 98229

1. INFORMACIÓN DEL CLIENTE (El titular de la cuenta es el beneficiario predeterminado) Consulte a continuación la asignación de fondos			
Número de cuenta CNGC:		Propiedad ocupada por: Dueño Inquilino	
Nombre del titular de la cuenta/ocupante:		Dirección de Instalación:	
Correo electrónico:	Teléfono:	Ciudad/Estado:	Código Postal:
2. INFORMACIÓN DEL BENEFICIARIO			
Nombre del beneficiario: (si no es el titular de la cuenta)		Dirección postal del beneficiario:	
Correo electrónico del beneficiario:	Teléfono:	Ciudad/Estado:	Código Postal:
Como se enteró del programa de reembolso de CNGC?	Trade Ally or Contratista	Sitio web del CNGC	Por un Familiar o Conocido/a
Folleto de Factura	La Radio	Periodico	Evento Comunitario
Otro			
3. INFORMACIÓN DEL EDIFICIO (Encierre en un círculo sus respuestas. Esta sección es obligatoria para la elegibilidad)			
Es el gas natural la principal fuente de calefacción en su hogar?	Sí	No	Tipo de hogar: Unifamiliar / Dúplex / Triplex / Cuádruple / Apartamento en condominio / Casa adosada Tradicional / Casa adosada / Fabricada / Casa móvil
Es el gas natural la principal fuente de calentamiento de agua en su hogar?	Sí	No	
Utiliza una bomba de calor eléctrica para calentar su hogar?	Sí	No	Numero de pisos: Uno Dos Tres Otro _____
AÑO EN QUE SE CONSTRUYÓ LA CASA: _____		PIES CUADRADOS DE LA CASA: _____	
4. SELECCIONA SU REEMBOLSO (Por las medidas instalada(s))			
Casas nuevas y existentes Calentador de gas de alta eficiencia \$650 or \$900 Chimenea de Gas de alta eficiencia \$300 Caldera de condensación \$900 Sistema combinado de calefacción radiante \$1500 Calentador de agua sin tanque de condensación \$350 Lavadora de ropa ENERGY STAR® \$50	Solo casas existentes Aislamiento de techo o Atico \$1.25/pie² Aislamiento de piso \$1.25/pie² Aislamiento de pared \$1.25/pie² Aislamiento de Ductos \$1.00/pie lineal Puerta de entrada exterior (no corrediza) \$100 Termostato inteligente ENERGY STAR \$75	Programmable Thermostat \$25 Ventanas \$5/ pie² or \$9/ pie² Sellado de Conductos \$150 Sellado de aire prescriptivo \$150 Sellado de Fugas de Aire del la Vivienda Entera \$300 Paquete de casa existente A \$250 Paquete de casa existente B \$500	Solo casas nuevas Con certificación ENERGY STAR \$600 Con certificación Built Green \$600 Paquete de casa nueva C \$250 Promotion Code: _____
5. ATTACH A COPY OF YOUR FINAL INVOICE OR RECEIPT - Your invoice or receipt MUST include:			
Para EQUIPO	Fecha de instalación, marca, modelo y número de serie		
Para AISLAMIENTO/SELLADO DE AIRE*/TRABAJO DE CONDUCTOS	Se requiere instalación por un CNGC Trade Ally, fecha de instalación, valores R anteriores/posteriores, pies cuadrados instalados, prueba de seguridad de combustión requerida		
Para CASAS NUEVAS	Certificado ENERGY STAR o Certificado Built Green con prueba de 95% o más AFUE Calentador/Caldera		
6. ASIGNACIÓN DE FONDOS - si NO está en la cuenta de CNGC y solicita ser el beneficiario, el titular de la cuenta DEBE firmar a continuación:			
Sí, tengo un Acuerdo de Arrendador con CNGC y este es mi Número de Cuenta del Arrendador: _____ No, no tengo un Acuerdo de Propietario con CNGC; a continuación se muestra mi autorización del titular de la cuenta para que pueda recibir el reembolso: La asignación de autorización de pago de incentivos permite que el titular de la cuenta transfiera el incentivo a un tercero, como un propietario o administrador de la propiedad. Para liberar el pago del incentivo a una persona que no sea el titular de la cuenta, el titular de la cuenta debe escribir su nombre y firmar a continuación: Autorización: _____ Imprimir nombre _____ Firma _____ Fecha			
7. ACEPTACIÓN DE TÉRMINOS Y CONDICIONES (La solicitud DEBE estar firmada)			
Al firmar a continuación, el Participante acepta los términos y condiciones disponibles en: www.cngc.com/energy-efficiency/residential-rebate-offerings/residential-terms-and-conditions/ . El Participante declara ante CNGC que todas las medidas de ahorro de energía se han completado satisfactoriamente y que el Participante cumple con los requisitos de elegibilidad que se muestran en la sección "calificaciones generales". CNGC y/o sus representantes podrán solicitar el acceso al inmueble en el que se haya finalizado y/o instalado medidas de ahorro energético con el fin de realizar inspecciones de control de calidad. El cliente entiende que CNGC y/o sus representantes pueden revisar y evaluar el proyecto durante y después de su finalización. Los participantes aceptan proporcionar acceso a la propiedad para el propósito descrito anteriormente.			

FIRMA AQUÍ

FIRMA: _____ FECHA: _____

Envíe su solicitud completa y factura/recibo a:	Tiene preguntas? ¡Estamos aquí para ayudar!
Correo: CNGC Energy Efficiency Rebate Processing 1600 Iowa Street, Bellingham WA, 98229	Visite nuestro sitio web, llámenos o envíenos un correo electrónico a través de uno de los siguientes:
	En línea: https://www.cngc.com/energy-efficiency/residential-rebate-offerings
	Telefono: 866-626-4479 (M-Th 8am-5pm) Fax: 360-788-2396
	Correo electrónico: conserve@cngc.com

GENERAL QUALIFICATIONS

- Las solicitudes deben estar enviadas dentro de los 90 días posteriores a la fecha de instalación.
 - Electrodomésticos y materiales especificados por el código del estado de Washington no son elegibles para los incentivos de CNGC.
 - El solicitante debe ser un cliente de CNGC del estado de Washington en el programa de tarifas residenciales elegible para los incentivos de CNGC. 503 (consulta su factura de gas).
 - Las viviendas ENERGY STAR deben estar aprobadas por un verificador de ENERGY STAR y deben calentarse con gas natural para ser elegibles para la calefacción de espacios y presentar el certificado.
 - Las casas Built Green deben presentar una Certificación Built Green de 3 estrellas o más.
 - Casas que usan un sistema de fluido de refrigerante variable (VRF) o bomba de calor eléctrica sin ductos multizona, son ineligibles para incentivos.
 - Revise todos los términos y condiciones del programa en: www.cngc.com/energy-efficiency
 - Excepto puertas y termostatos, las medidas deben ser instaladas por un contratista con licencia del estado de Washington.
- Nota: si instala aislamiento o sellado de aire, debe usar un Trade Ally calificado por CNGC.

Calentador de Gas ¹	Aislamiento de techo o Atico ^{1 y 4}
AFUE mínimo del 98 % o superior para un reembolso de \$900 AFUE mínimo del 95 % o superior para un reembolso de \$650	El aislamiento debe ser igual o mayor que R-49, no hay relleno de cavidad disponible El aislamiento anterior del ático o del techo no debe exceder el R-19
Chimenea de Gas ²	Aislamiento de Piso ^{1 y 4}
70 % de EnerGuide FE (eficiencia de la chimenea) o superior	El aislamiento debe ser igual o mayor que R-30, o la cavidad llena hasta R-19 El aislamiento del piso anterior no debe exceder R-11
Caldera de Condensación ¹ (solo calefacción de habitaciones)	Aislamiento de Paredes ^{1 y 4}
95% AFUE mínimo o superior	El aislamiento debe ser igual o mayor que R-11, o la cavidad debe estar completamente llena El aislamiento de la pared anterior no debe exceder el R-4
Sistema combinado de calor radiante ^{1 & 3}	Aislamiento de Conductos ^{1, 4 y 8}
95% AFUE o 0.95 UEF mínimo o superior	El aislamiento debe ser igual o superior a R-8. El aislamiento previo del conducto no debe exceder R-0
Calentador de Agua sin Tanque de Condensación ³	Sellado de Conductos ^{1 y 4}
0.91 UEF mínimo o superior	Requiere que un mínimo del 30% de los conductos aplicables esté fuera del espacio acondicionado
Lavadora de ropa ENERGY STAR ³	Sellado de Aire Prescriptivo ^{1 y 4} (con instalación de aislamiento sin conducto)
El modelo debe elegirse de la lista de lavadoras de ropa certificadas por ENERGY STAR: https://www.energystar.gov/products/clothes_washers	Debe cumplir con las secciones 4.4 y 6.2 de las Especificaciones de Climatización Residencial de la BPA de 2016. Se requiere la instalación simultánea de aislamiento para la elegibilidad y el aislamiento del ático debe estar presente
Puerta de Entrada Exterior (no corrediza) ¹	Sellado de Fugas de Aire para la Vivienda Entera ^{1, 4, y 5}
El Factor U debe ser menor o igual a 0.21 Se requiere calcomanía del Consejo Nacional de Clasificación de Ventanas (NFRCC)	Reducción mínima de 400 CFM50 usando prueba de puerta de soplador antes/después del formulario de seguridad de combustión del Departamento de Comercio de WA requerido
Termostato inteligente ENERGY STAR ¹	Ventanas ¹ (debe reemplazar las ventanas de un solo panel)
El modelo debe elegirse de la lista de termostatos inteligentes certificados por ENERGY STAR: https://www.energystar.gov/products/smart_thermostats Debe estar conectado a WiFi en casa	El factor U debe ser inferior o igual a 0.22 por \$9.00/pie ² de ventanas instaladas El factor U debe ser inferior o igual a 0.30 por \$5.00/pie ² de ventanas instaladas Se requiere la hoja de especificaciones del fabricante para el procesamiento
Hogar con Certificación ENERGY STAR ^{1 y 6}	Termostato Programable ¹
National Program Requirements Version 3.2 (Rev. 09) ENERGY STAR Certification Required	Modelos de 7 días (flexibilidad)/5+2 (semana laboral/fin de semana)/5+1+1 días
Hogar Certificado Built Green ^{1 y 6}	Reembolso Adicional - Paquete de Casa Existente A ^{7 y 8}
Requiere Certificación Built Green 3 Star o superior y calentador o caldera con AFUE del 95 % o más.	Instalamiento de cualquiera de las medidas de aislamiento realizadas al mismo tiempo y con un mínimo de 1,000 pies cuadrados en total. Conductos sellados son un requisito para que el aislamiento de conductos califique.
Reembolso Adicional - Paquete de Casa Nueva C ⁷	Reembolso Adicional - Paquete de Casa Existente B ^{7 y 8}
Requiere chimenea de gas natural o termostato inteligente ENERGY STAR. También dos medidas únicas de hogar nuevo, o un Certificado de Hogar ENERGY STAR/Built Green.	Los mismos requisitos que el paquete A más el sellado de aire de la casa entera.

- La casa debe calentarse con gas natural y no puede haber una bomba de calor eléctrica sin ductos multizona o un Sistema de fluido de refrigerante variable (VRF) presente.
- Debe usar un dispositivo de encendido intermitente. Específicamente, según el estándar de prueba CSA P.4-15 al que se hace referencia en la base de datos EnerGuide de Natural Resources Canada descargable del 3 de diciembre de 2018 y posteriores. Elegibilidad para modelos más antiguos no mencionados en la base de datos descargable de diciembre de 2018 o posterior, según el estándar de prueba CSA P.4 con referencia a la base de datos descargable EnerGuide de Natural Resources Canada del 14 de febrero de 2017. Las chimeneas sin ventilación no son elegibles. Base de datos de EnerGuide: https://oee.nrcan.gc.ca/pml-imp/index.cfm?action=app.search-recherche&appliance=FIREPLACE_G
- El combustible para calentar agua debe ser proporcionado por CNGC para todos los incentivos de calentamiento de agua. El uso de un calentador de agua sin tanque es aceptable para el calentamiento combinado de espacio y agua con un factor de energía uniforme (UEF) de 0.95 o superior. El uso combinado de un tanque sin fuego directo es aceptable para su uso con una caldera AFUE del 95 % cuando sea necesario.
- El aislamiento y todas las medidas de sellado de aire deben ser realizadas por un aliado comercial calificado de CNGC. Visite www.cngc.com/energy-efficiency para obtener una lista de contratistas calificados de CNGC Trade Ally en su área.
- Requiere el Informe de [Prueba de Seguridad de Combustión del Departamento de Comercio de WA, Anexos 9.4A y 5.53A](#). La reducción de fugas debe verificarse y documentarse mediante pruebas previas y posteriores a la puerta del soplador.
- Los reembolsos solo para casas nuevas no se pueden combinar con ninguna otra medida, excepto chimeneas de gas. Las medidas de Built Green requieren prueba de un sistema de calefacción de gas natural, como una foto o una factura.
- Los reembolsos adicionales (Paquetes A, B y C) están sujetos a cambios en consulta con el Grupo Asesor de Conservación de Cascade (CAG).
- Los conductos deben sellarse antes de instalar el aislamiento del conducto para calificar.