Residencial | Solicitud de incentivo| Formulario 320c- HVAC



¿Desea recibir su incentivo más rápido?	Informació		iente				
Presente su solicitud en línea.	Esta vivienda es		cupada por el		Alquilada, s		oietario*
Visite <u>www.energytrust.org/now</u>	*Si la vivienda es u		,				entivo
Pasos para seguir:	directamente, se ex						
1 Haga una mejora de ahorro energético en una vivienda que califica.	Domicilio de la obra	 i		Ciudad	E	Estado Cá	odigo postal
2 Complete la información de la solicitud, incluida:	Site address			City	S	State Zip	
 Firmas del contratista y el cliente Facturas entregadas al cliente para cobrar la compra y la instalación, marcadas "Paid in full" (Pagadas por completo) 	Dirección postal (si Mailing address	no es la mi	sma de la obra)	Ciudad City		Estado Có State Zip	odigo postal
Para Aliados Comerciales de Energy Trust que presentan este proyecto como Incentivo instantáneo:	Teléfono principal Primary phone	Particular Home	☐ Trabajo ☐ Celula Work Cell	Otro teléfoi Other phone	no Parti	_	pajo Celular rk Cell
La factura al cliente debe mostrar los descuentos del incentivo 3 Envíe formulario en línea o por correo, fax o	Información Utility Information		los servic	ios			
correo electrónico con la documentación	Electricidad [] PGE	☐ Pacific I	Power	☐ Otro_		
correspondiente a: Energy Trust de Oregon	Servicio de gas:] NW Natur	al 🗌 Cascad	e Natural Gas	☐ Avista	a 🗌 Otro	o <u> </u>
Residential 1819 SW 5th Ave #331 Portland, OR 97201	Información Site Information	del sit	io				
1-866-311-1822 teléfono 1-866-516-7592 fax residentialforms@energytrust.org	Año en que fue construida: Year built		Superficie en pies cuadrados: Square feet		Cantidad d		
4 Reciba su cheque. Una vez recibida la solicitud y la documentación de apoyo, espere de cuatro a seis semanas para la tramitación del incentivo.	Sistema de	☐ Calefaco Electric fu		Bomba de conducto	s	☐ Leña <i>Wood</i> ☐ Propa	
Lo que debe saber:	(marque uno)	Electric b		Calefaccio	•	Propa	ne
El Aliado Comercial y el cliente deben completar este formulario.	Primary heating system	conduct	de calor con os leat Pump	Gas furnaci	a de gas	☐ Otro _ Other	
 Energy Trust debe recibir las solicitudes a más tardar a los 60 días de la fecha de instalación. Se debe completar toda la información para 	Fuente de energía para calentar agua Water heating fuel	a ∐ El€	ectricidad ectricity	☐ Gas nat		☐ Propa	
procesar la solicitud. La información incompleta puede causar una demora en el pago o el rechazo del incentivo.	Combinación de garaje y sótano Sótano Foundation/basement Sótano Sótano Garage/basement combo Sótano de poca altura con barrera contra el vapor Crawlspace w/ vapor barrier		☐ Medio sótano ☐ Sótano completo Half basement Full basement ☐ Sótano de poca ☐ Placa de cemento altura en terreno aplanad Crawlspace Slab on grade				
	(Oregón): ☐ Pre	familiar le-family fabricada ufactured	Tipo de vivienda (Washington): Home Type	☐ Unifamilia Single-family ☐ Prefabrica Manufacture	r hilei v casa da Row da Cas d ado	sa en una ra de as iguales rhouse sa sada nhouse	□ Dúplex Duplex Uvivienda triple Triplex □ Vivienda cuádruple Fourplex
¿Es usted un Contratista Aliado de Energy Trust que proyecto como Incentivo instantáneo? Are you an Energy Trust ally submitting this as an Instant Ince			entivo instantáno centive amount list		en la factur	ra: \$	

Residencial | Solicitud de incentivo | Formulario 320c- HVAC



Nombre y firma del cliente

Customer Name and Signature

Con su firma, el cliente acepta los términos y condiciones de esta solicitud y autoriza al Contratista identificado abajo a presentar esta solicitud y todas las facturas y la documentación requeridas a Energy Trust en representación del cliente. Con esa autorización, el Cliente le indica a Energy Trust que todas las medidas de han completado satisfactoriamente y que, a la fecha de la firma al pie, la documentación de la obra adjunta está completa y es precisa. Si el cliente se identifica como el dueño de la propiedad o el arrendatario que solicita el incentivo para una casa para una sola familia, el cliente afirma que es dueño de la propiedad pero no es su vivienda. Si está identificado como un proyecto de incentivo instantáneo de Energy Trust, el Cliente entiende y acepta que Energy Trust emitirá el incentivo para incentivos que cumplan con los requisitos de Energy Trust pagadero al Contratista, y el Cliente es responsable de pagar el saldo de la cuenta.



Firma del cliente Nombre completo (escriba en letra de molde y use el mismo nombre que figura en la factura) Fecha Customer signature

Correo electrónico (las actualizaciones del estado de la solicitud se mandan por correo electrónico) Customer email address (application status updates are sent via email)

Nombre y firma del contratista

Contractor Name and Signature

Con su firma, el contratista certifica que esta solicitud y la información adjunta relacionada con la medida están completas y son precisas, y todas las mejoras asociadas con esta solicitud de incentivo se han completado para la fecha de la firma que sigue. Los incentivos se le pagan solamente al cliente a menos que sea parte de un proyecto de incentivo instantáneo. Si se identifica como un proyecto de incentivo instantáneo, el Contratista ha mostrado el monto del incentivo instantáneo mencionado arriba y lo ha desglosado como descuento en la factura del cliente, y acepta los términos y condiciones presentados en el formulario 372-IN. Acuerdo de participación: incentivos instantáneos. Para recibir incentivos, todo el trabajo debe cumplir con los requisitos del Manual de Especificaciones (en inglés) de Mejoras de Viviendas (Specifications Manual.



Firma del contratista Nombre completo (en letra de molde) **Fecha** Contractor signature Full name (please print) Date

Empresa del contratista N.º de OCCB o de licencia de Washington (Solo si no es Aliado Comercial) Fecha de instalación Contractor company OCCB# or Washington License # (Non-trade ally only) Install date

☐ El proyecto cumple con los requisitos de resultados de vivienda de Energy Star Técnico de BPI (letra de molde):

Project meets Home Performance with ENERGY STAR requirements. BPI technician (print name)

Residencial | Solicitud de incentivo | Formulario 320c- HVAC



Incentivo de bomba de calor sin conductos Un incentivo por vivienda. La vivienda debe ser ubicada en Oregon y calefaccionada principalmente por PGE o Pacific Power. Ductless Heat Pump Incentive								
	Tipo de mejora Upgrade type		Requisitos Requirements	}				de incentivo
	Bomba de calor sin conductos Ductless heat pump	Acondic de resis La unida ejemplo	Debe tener un HSPF de 9.0 o más según la clasificación de la Institución de Aire Acondicionado, Calefacción y Refrigeración (AHRInet.org) y reemplazar el calor de resistencia eléctrica como el sistema de calefacción principal de la residencia. La unidad interior primaria debe instalarse en el espacio habitable principal (por ejemplo, sala de estar, gran sala). Los sistemas mini-split con conductos están permitidos si se cumplen todos los demás requisitos					r
	Bomba de calor sin conductos en una vivienda unifamiliar de alquiler Ductless heat pump in a single-family rental property	(AHRInet.org) y reemplazar sistemas de calefacción de resistencia eléctrica como el sistema principal de la vivienda. La vivienda debe ser para una sola familia o prefabricada. La unidad principal de calefacción interior debe estar instalada en el ambiente principal de la vivienda (por ejemplo, la sala de estar). Para cumplir con						
Los incentivos para bomba de calor sin conductos están disponibles con un monto de incentivo mayor solo para habitantes de Oregon que califiquen para Ahorros a su Alcance (Savings Within Reach). Contacte al administrador de su cuenta de Energy Trust para más información sobre cómo ofrecer incentivos mayores.								
Número de certificado AHRI : Costo instalado \$ AHRI Certificate Number Installed cost								
¿Qué sistema de calefacción fue reemplazada? What type of heating system did this replace? (Los sistemas que desplazan el gas natural o cualquie combustible no eléctrico no calificarán para el incenti				☐ Radiador eléctricoElectric radiant heat☐ Zócalo eléctricoElectric baseboard				
Other Outdoor Unit								
Cantidad de unidades exteriores: Qty of outdoor units Fabricante:		Capacidad total (BTU): Total capacity (BTUs) Modelo:		HSPF2: N.° de serie:				
Manuf	Manufacturer Model Serial # Indoor Unit							
Cantidad de unidades en el interior: Fabricante: Modelo:								
Qty of indoor units Manufacturer Model ¿En qué tipo de ambiente se instaló la unidad principal de calefacción? (ejemplos: sala de estar):								
In what type of room was the primary indoor unit installed? (e.g., living room, great room) Did this project include ceiling cassettes or a concealed air handler serving a slim/short duct run? Yes No								
Did the installation add heating to any previously unconditioned rooms? (multi-zone projects only) Yes No								
¿Se usa una fuente de calefacción pe		☐ Calefacción de petróleo Oil heater ☐ Calefacción de p		ropano	☐ Calefacción Gas stove	de gas		
		☐ Calefacción de leña ☐ Estufa de pellet Wood stove ☐ Pellet stove			☐ Chimenea de gas Gas fireplace			
Is there an alternate, non-electric heating source being used to heat the room? If so, what is it?		☐ No hay sistema de calefacción secundario No secondary heating system present				Otro:		

^{*}El incentivo de Energy Trust es para cubrir el costo de una unidad al aire libre y otra en el interior. Es improbable que unidades adicionales rindan ahorros energéticos adicionales importantes. Si se instala más de una unidad para el interior y/o para el interior, por favor brinde la información de la que tenga mayor capacidad.

^{**}Si reemplaza el calefacción de zonal eléctrico, solicite por favor aplique por el incentivos para bomba de calor sin ductos (con fuente de calefacción adicional) en la pagina 3:

^{***} La présencia de una fuente de calefacción no eléctrica adicional que sirva al mismo espacio habitante principal que la bomba de calor sin ductos puede reducir la cantidad de ahorro de energía eléctrica e impactar la cantidad de incentivo de proyecto.

Residencial | Solicitud de incentivo | Formulario 320c- HVAC



Incentivos para bomba de calor con conductos La vivienda debe ser ubicada en Oregon y calefaccionada principalmente por PGE o Pacific Power. Ducted Heat Pump Incentives							
	Tipo de mejora	Requisitos				de incentivo	
	Bomba de calo conductos Ducted heat pump	r con reemplazar ca configurar a 35 combinar con	HSPF2¹ 7.5 o más. Debe ser la fuente principal de calefacción de la vivienda y reemplazar calefacción eléctrica con aire forzado. El termostato se debe configurar a 35°F o menos si hay calor auxiliar del horno presente. No se puede combinar con incentivos de otra bomba de calor, controles de bomba de calor de termostato inteligente.				
	Bomba de calo conductos en u vivienda unifam de alquiler Ducted heat pump in single-family rental pr	reemplazar ca configurar a 35 combinar con de termostato	reemplazar calefacción eléctrica con aire forzado. El termostato se debe configurar a 35°F o menos si hay calor auxiliar del horno presente. No se puede combinar con incentivos de otra bomba de calor, controles de bomba de calor o de termostato inteligente. Debe ser ofrecida como incentivo instantáneo de				
Ore	Los incentivos para bomba de calor con conductos están disponibles con un monto de incentivo mayor solo para habitantes de Oregon que califiquen para Ahorros a su Alcance (Savings Within Reach). Contacte al administrador de su cuenta de Energy Trust para más información sobre cómo ofrecer incentivos mayores.						
	¿Qué tipo de calefacción fue reemplazada? Calefacción eléctrica Otro: What type of heating system did this replace? Electric furnace Other						
¿Hay un certificado de AHRI conectado a esta solicitud? Is an AHRI certificate attached to this application? Sí							
Bomba de calor	HSPF2:		EER2:	SEER2:			
Heat Pump		Fabricante Manufacturer		Modelo Model	N.° de serie: Serial #:		
Incentivos para controles de bomba de calor con conductos La vivienda debe ser ubicada en Oregon y calefaccionada principalmente por PGE o Pacific Power. Ducted Heat Pump Controls Incentives							
Ti	po de mejora Upgrade type	Requisitos Requirements				de incentivo	
	Controles de bomba de calor debe ser la principal fuente de calefacción de la vivienda. Visite www.energytrust.org/heatpumpcontrols para ver modelos elegibles y más información. El cierre automático del termostato debe estar a 35°F. No se puede combinar con incentivos de otra bomba de calor, controles de bomba de calor o de termostato inteligente.						
	Termostato	Temperatura de cie	rre automáti	ico: °F	Costo instalado \$:		
Thermostat	Fabricante:		Nombre del modelo:	N.° de modelo:			

Model Name

Manufacturer

Model #

¹Los requisitos aplicables de HSPF2, EER2 o SEER2 se aplican a los equipos fabricados después del 1 de enero de 2023. Si el equipo instalado se fabricó antes del 1 de enero de 2023, verifique la elegibilidad en energytrust.org/eestandards. (Solo en ingles)





Incentivo para termostatos inteligentes Para proyectos con instalación por cuenta propia, presente su solicitud en www.energytrust.org/now o use el Formulario 320S. Las viviendas de Oregón deben ser calefaccionadas principalmente por PGE, Pacific Power, NW Natural, Cascade Natural Gas o Avista. Las viviendas de Washington deben ser calefaccionadas principalmente por NW Natural.

Smart Thermostat Incentive

Smart Thermostat incentive						
Tipo de mejora Upgrade type		Requisitos Requirements	Monto de incentivo Incentive amount			
	Termostato inteligente Smart Thermostat	La vivienda debe estar calefaccionada principalmente por una calefacción eléctrica, una calefacción de gas o una bomba de calor con conductos si está en Oregon. La vivienda debe estar calefaccionada por una calefacción de gas si esta en Washington. El termostato debe estar conectado al Internet con Wi-Fi y debe estar configurado con la ubicación de la vivienda. Visite www.energytrust.org/thermostat (solo en Ingles) para ver modelos elegibles. No se puede combinar con otros incentivos de controles.				
	Smart thermostat	Residence must be an owner-occupied small multifamily home¹ primarily heated by a gas furnace if located in Washington. Thermostat must be connected to the internet through a Wi-Fi network and configured with the home's location. Visit www.energytrust.org/thermostat for eligible models. Cannot be combined with other Energy Trust controls incentives or smart thermostat offers.				
	Termostato	Fabricante Manufacturer	Costo instalado \$ Installed Cost			
	Thermostat	Nombre del modelo: Model Name	N.° de modelo: Model #			

Incentivo de chimenea de gas Las viviendas de Oregón deben recibir gas de NW Natural, Cascade Natural Gas o Avista. Las viviendas de Washington deben recibir gas de NW Natural. (Selecionne una) Gas Fireplace Incentives							
	Tipo de mejora <i>Upgrade typ</i> e	Requisitos Requirements			Monto de incentivo Incentive amount		
	Chimenea de gas (FE 75%+) Gas fireplace (FE 75%)	elegibles, visite	FE de 75% o más con piloto electrónico. Para ver una lista de modelos elegibles, visite www.energytrust.org/fireplace (Solo en Ingles). Se exige un detector de CO2 en cada piso que tenga un dormitorio.				
	Chimenea de gas (FE 70% - 74.9%) Gas fireplace (FE 70% - 74.9%)	elegibles, visite	FE de 70% a 74.9% con piloto electrónico. Para ver una lista de modelos elegibles, visite www.energytrust.org/fireplace (Solo en Ingles). Se exige detector de CO2 en cada piso que tenga un dormitorio.				
Chimenea de gas		FE: %	Fabricante: Manufacturer	Modelo Model			
	Fireplace	N.° de serie: Serial #		Costo instalado \$ (incluyendo equipo) Installed Cost			

Residencial | Solicitud de incentivo | Formulario 320c- HVAC



Incentivos para calefacción de gas. Las viviendas de Oregón deben ser calefaccionadas principalmente por NW Natural, Cascade Natural Gas o Avista. Las viviendas de Washington deben ser calefaccionadas principalmente por NW Natural. Gas Furnace Incentives Requisitos Tipo de mejora Monto de incentivo Upgrade type Requirements Incentive amount Solo para propiedades alquiladas en Oregón. Debe ser la principal fuente de calefacción de la vivienda, con AFUE de 95% o mas. No es Calefacción de gas elegible para calefacciones de gas que se usen como auxiliares de instalada en bombas de calor de alta eficiencia. La vivienda debe ser unifamiliar o propiedad unifamiliar \$1,600 prefabricada. Se exige un detector de CO2 en cada piso que tenga un de alguiler. dormitorio. Debe ser ofrecida como incentivo instantáneo de Gas furnace installed in a Energy Trust por un Contratista Aliado aprobado. No se puede single-family rental property combinar con otros incentivos para calefacción de gas. Solo para propiedades alquiladas en Washington. Debe ser la principal fuente de calefacción de la vivienda, con AFUE de 95% o mas. No es elegible para calefacciones de gas que se usen como Calefacción de gas auxiliares de bombas de calor de alta eficiencia. La vivienda debe instalada en ser unifamiliar, prefabricada o una pequeña vivienda propiedad de alquiler. \$1,600 multifamiliar1. Se exige un detector de CO2 en cada piso que Gas furnace installed tenga un dormitorio. Debe ser ofrecida como incentivo in a rental property instantáneo de Energy Trust por un Contratista Aliado aprobado. No se puede combinar con otros incentivos para calefacción de gas. Solo para propiedades alguiladas en Washington. Debe ser la Calefacción de gas principal fuente de calefacción de la vivienda, con AFUE de 95% o instalada en casa ocupada por el mas. No es elegible para calefacciones de gas que se usen como propietario auxiliares de bombas de calor de alta eficiencia. La vivienda debe \$800 ser unifamiliar, prefabricada, o una pequeña vivienda Gas furnace installed multifamiliar1. Se exige un detector de CO2 en cada piso que tenga in owner-occupant un dormitorio. home. Los incentivos para calefacción de gas están disponibles con un monto de incentivo mayor solo para habitantes de Oregon que califiquen para Ahorros a su Alcance (Savings Within Reach). Contacte al administrador de su cuenta de Energy Trust para más información sobre cómo ofrecer incentivos mayores ¿Qué tipo de calefacción se ☐ Calefacción de ☐ Calefacción ☐ Calefacción Otro: ☐ Leña reemplazó?: eléctrica de petróleo Wood Other What type of heating system did this replace? Oil heater Gas furnace Electric furnace Costo instalado: ∐ Sí □ No AFUE: % \$ ¿ECM? Installed Cost Yes Modelo: N.° de serie: Fabricante: Manufacturer Model Serial #

¹Los requisitos aplicables de HSPF2, EER2 o SEER2 se aplican a los equipos fabricados después del 1 de enero de 2023. Si el equipo instalado se fabricó antes del 1 de enero de 2023, verifique la elegibilidad en <u>energytrust.org/eestandards</u>. (Solo en ingles)

¹ Para las residencias multifamiliares de Washington, el horno de gas debe ser instalado en un dúplex, triplex, fourplex, o una propiedad de lado a lado (casa adosada)

Residencial | Solicitud de incentivo | Formulario 320c- HVAC



Términos y condiciones SOLICITUD: Esta solicitud y toda la documentación adicional requerida se debe llenar por completo, verazmente y con exactitud. Es recomendable que los clientes guarden una copia de esta solicitud y los documentos adjuntos que se presentaron a Energy Trust según este programa. Energy Trust no será responsable por la pérdida de los documentos relacionados con esta solicitud. Energy Trust debe recibir las solicitudes a más tardar a los 60 días de la fecha de instalación. Las ofertas de incentivo dependen de la disponibilidad de fondos y pueden cambiar.

ELEGIBILIDAD: Los incentivos están disponibles para clientes que son: (i) Clientes de servicios de electricidad para viviendas de Oregón de Portland General Electric o Pacific Power, (ii) clientes de servicios de gas natural para viviendas de Oregón con NW Natural, Cascade Natural Gas o Avista o (iii) clientes del servicio de gas NW Natural para viviendas de Washington. Los incentivos para ahorrar energía que reduce el costo de la calefacción de la vivienda están a disposición de clientes de PGE y Pacific Power que usan electricidad para la calefacción y para clientes de NW Natural, Cascade Natural Gas y Avista que usan gas natural para la calefacción. Energy Trust es el único responsable de la determinación final de elegibilidad. Un aliado comercial de Energy Trust o un contratista con licencia en Oregón o Washington debe instalar todas las medidas.

PRODUCTOS ELEGIBLES: Los productos deben cumplir con las especificaciones de eficiencia energética de Energy Trust. Las especificaciones se pueden encontrar en la web en www.energytrust.org y están sujetas a cambios. Si usted o su contratista tienen dudas con respecto a las especificaciones, por favor llame a Energy Trust antes de seguir adelante.

VERIFICACIÓN DE CALIDAD DE MANO DE OBRA: Antes de pagar cualquier incentivo, el contratista verificará que las medidas de ahorro energético instaladas cumplen con las especificaciones de Energy Trust of Oregon, definidas por el Building Performance Institute y el manual de especificaciones de Energy Trust vigente. Las temperaturas al aire libre pueden afectar el proceso de verificación. Asimismo, se podría elegir la vivienda del cliente para realizar una visita de control de calidad después de la instalación. La verificación de la calidad del trabajo no implica ninguna garantía.

PAGO: Los incentivos se pagarán luego de: (i) completar y/o instalar las medidas de ahorro de energía, (ii) verificar que se han completado y/o instalado las medidas y (iii) presentar toda la documentación requerida para las medidas a tiempo. Los incentivos se le pagarán directamente al cliente a menos que se presenten como proyecto de incentivo instantáneo. Los proyectos de incentivo instantáneo se le pagarán al contratista.

PRUEBA DE COMPRA: Las facturas que acompañen a esta solicitud deben desglosar los productos comprados y/o el trabajo hecho. La cuenta debe incluir una descripción de la instalación o los gastos de mano de obra y decidir que la cuenta está pagada por completo.

MONTO DEL INCENTIVO: El monto del incentivo no puede ser mayor que el costo total de la instalación. Los incentivos para medidas de ahorro energético completadas y/o instaladas como se presentan en la documentación adjunta a esta solicitud se limitan a los montos indicados por Energy Trust. Tales montos están sujetos a cambio. Los montos actuales de los incentivos se indican en el siguiente sitio web: www.energytrust.org. Contacte a Energy Trust si tiene alguna pregunta.

RESPONSABILIDAD IMPOSITIVA: Energy Trust no es responsable de ninguna carga tributaria que se le imponga al Cliente como resultado del pago de incentivos o de obtener financiamiento. Energy Trust no brinda asesoramiento en cuanto a impuestos y ninguna comunicación de Energy Trust tiene el propósito ni ha sido redactada para que se use con el fin de evadir sanciones tributarias ni se puede usar para evitar multas según el código del IRS

MATERIALES EN FACSÍMIL O ESCANEADOS: LA TRANSMISIÓN por fax de cualquier documento original firmado, y su retransmisión por fax, equivalen a presentar el documento original firmado. Los

documentos escaneados enviados a Energy Trust como adjunto por correo electrónico equivalen a entregarlos como originales firmados. Cuando Energy Trust lo solicite, el Cliente presentará los documentos originales para confirmar los documentos escaneados o enviados por

CÓDIGOS DE SEGURIDAD Y DE CONSTRUCCIÓN: El Cliente declara que, en cuanto a los productos y la obra completada que se identifica en la documentación que acompaña a esta solicitud: (i) todos los productos instalados y el trabajo llevado a cabo cumplen con todos los códigos de seguridad, de construcción y ambientales federales, estatales y locales, (ii) todos los productos figuran en listas de UL, y si corresponde, han sido instalados conforme a las instrucciones del fabricante.

NO CONSTITUYE ENDOSO: Energy Trust no endosa a ningún fabricante, contratista o producto específico. El hecho de que aparezcan en esta solicitud los nombres de fabricantes, contratistas, productos o sistemas no constituye un endoso. El hecho de que fabricantes, contratistas, productos o sistemas no estén mencionados no implica de ninguna manera que no sean adecuados ni que sean defectuosos.

DERECHOS DE PROPIEDAD: El cliente declara que tiene derecho a completar y/o instalar las medidas de ahorro energético en la propiedad donde se implementen esas medidas, y que se ha obtenido el consentimiento del dueño, si este fuera necesario.

ACCESO Y EVALUACIÓN: Energy Trust y/o sus representantes pueden solicitar acceso al sitio donde se hayan instalado o completado las medidas de ahorro energético y puede revisar y evaluar el proyecto durante la obra y después de que se complete. El cliente acepta dar acceso razonable para los propósitos descritos

EXONERACIÓN DE RESPONSABILIDAD/DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: El cliente entiende que, aunque Energy Trust posiblemente le pague un incentivo, Energy Trust no supervisa las obras del cliente, y no es responsable ni de que se complete correctamente el trabajo ni del buen funcionamiento de los productos adquiridos.

Energy Trust simplemente brinda los fondos para ayudar al cliente a implementar medias de ahorro de energía. El cliente acepta el riesgo de daños o perjuicios que pueda sufrir con respecto a la instalación de las medidas. Energy Trust no garantiza ningún resultado específico de ahorros energéticos al aprobar la solicitud ni con ninguna de sus acciones.

REVELACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE CONSUMO

ENERGÉTICO: El cliente autoriza a Energy Trust y al contratista que firma esta solicitud a acceder a los datos de consumo de energía del servicio público con respeto a la propiedad en la cual se hayan completado o instalado medidas de ahorro energético. Para hacerlo. Energy Trust puede acceder a las cuentas de electricidad y gas natural y de uso del termostato en la dirección física del proyecto, y el contratista puede acceder a la información de termostato en la dirección física del proyecto. El cliente se compromete a brindar a Energy Trust la ayuda razonable para obtener dicha información. El Cliente también autoriza al contratista que firma la solicitud a compartir información sobre el sistema de termostato del Cliente, incluyendo, entre otros, la información de uso del termostato, con Energy Trust.

REVELACIÓN DE INFORMACIÓN: El cliente acepta que Energy Trust puede incluir el nombre del cliente, los servicios de Energy Trust y los ahorros energéticos resultantes en informes y otra documentación presentada a Energy Trust, su Junta Directiva, el Oregon Public Utility Commission, el Departamento de Energía de Oregón, a Oregon Housing and Community Services y/o a la Legislatura de Oregón. Energy Trust tratará toda otra información recopilada en evaluaciones como confidencial y presentará tales informes solo como datos agregados.