

## **Instrucciones para el Formulario I20P Solicitud de incentivo Edificios existentes**

### **Siga estos pasos simples para recibir su cheque de incentivos**

1. Llene el formulario adjunto I20P de solicitud de inventivos y envíelo antes que transcurran 30 días de la compra del equipo.
2. La dirección del sitio es la dirección física en donde se encuentra el equipo y puede ser distinta a la dirección de correo y debe coincidir con la dirección en el formulario sustituto W9. Ésa es la dirección a donde se envía el cheque.
3. La página cuatro del formulario I20P debe llevar firma.
4. Proporcione el número de cuenta de servicios eléctricos de Portland General Electric o Pacific Power para el equipo eléctrico.
5. Incluya una copia de la factura de servicios de gas (NW Natural o Cascade Natural Gas) para las compras de equipo de gas.
6. Incluya una copia de la factura del equipo y la hoja de especificaciones del fabricante donde se indique que el artículo cumple con los requisitos de eficiencia.
7. Incluya un formulario sustituto W9 firmado. El cheque se emitirá a nombre del negocio o nombre dba (negocios bajo el nombre de) indicado. Debe incluir el tipo de negocio (individual, LLC, LLP, Corporación, Gobierno), EIN (Número de identificación del empleador), dirección para el pago de impuestos y firma.
8. Envíe por fax el I20P, el W9, la factura y las facturas por servicios públicos al 503-243-1154 o envíelos por correo a:  
Energy Trust of Oregon – Existing Buildings  
Atn.: Equipment incentive processing  
621 SW Morrison  
Portland, OR 97205
9. El cheque de incentivos se enviará por correo a la dirección que aparece en el formulario sustituto W9 dentro de 60 días.

Energy Trust of Oregon, Inc., es una organización no lucrativa dedicada a cambiar la manera cómo los residentes de Oregon utilizan la energía al promover la eficiencia de la misma, así como la energía limpia y renovable. Energy Trust opera a través de un cobro de propósito público que pagan los clientes de Portland General Electric, Pacific Power, NW Natural y Cascade Natural Gas.