



## **Programa de Ahorro de Energía para Negocios**

### **Modificaciones comerciales e industriales Solicitud, instrucciones y normas**

# Contenido

Instrucciones y normas para la solicitud	3
Lista de verificación para la solicitud de incentivos	4
Solicitud de incentivos	5
Acuerdo final de la solicitud	7
Alumbrado modificado	9
Controles de alumbrado	17
Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)	18
Equipo de calefacción	21
Calefacción de agua y calentadores	22
Equipo de refrigeración	24
Equipo para el servicio de alimentos	25
Cargas de conexión	27
Agricultura	28
Electrodomésticos residenciales en espacios comerciales	29
Accionamientos de frecuencia variable	30
Productos personalizados	31



# Instrucciones y normas para la solicitud

El programa se ofrece del 24 de mayo al 30 de septiembre de 2021 o hasta agotar los fondos.

Los valores de los incentivos y las medidas se pueden modificar o cancelar en cualquier momento y sin previo aviso.

## Siga este sencillo proceso

### PASO 1

#### Verifique su elegibilidad

- El solicitante debe verificar que es un cliente comercial de PSE&G.
- El proyecto debe incluir una actualización a las instalaciones que resulte en una mejora a la eficiencia de la energía eléctrica o de gas (kWh o termias) o una reducción permanente del uso de la energía eléctrica o de gas.
- Se debe instalar todo el equipo en instalaciones que reciban servicio de PSE&G, con un número de cuenta de PSE&G válido y con una tarifa no residencial de PSE&G elegible.
- Vea la página de Recursos en [BizSave.PSE&G.com](http://BizSave.PSE&G.com)

### PASO 2

#### Envíe su solicitud para reservar fondos

Hay muchas maneras de hacerlo.



Envíe la solicitud en línea en:  
**BizSave.PSE&G.com**



Envíe la solicitud llena por correo electrónico a:  
**PSE&Genergysaver@dnv.com**



Envíe la solicitud llena por fax a:  
**833-249-7734**

- Los fondos de los incentivos quedarán reservados cuando se apruebe su solicitud.
- Llene las secciones de información del cliente y sobre las instalaciones en esta solicitud.
- Llene las hojas de trabajo en esta solicitud por cada medida que vaya a instalar.
- Algunos proyectos requerirán una inspección previa a la instalación. La mayoría de los proyectos requieren la documentación del equipo que se va a reemplazar.
- Los fondos de los incentivos se reservan por 90 días. Si tiene preguntas específicas sobre las reservaciones y extensiones del financiamiento, contacte al equipo del Programa de Ahorro de Energía para Negocios de PSE&G.

### PASO 3

#### Instale el equipo o realice trabajo del proyecto

- El equipo instalado debe cumplir con o exceder las especificaciones y requisitos de las tablas de medidas detallados en el Catálogo de Medidas del Programa. El equipo debe ser instalado dentro del periodo del programa.

#### Envíe la solicitud final

- Envíe una solicitud final dentro de los 60 días de finalizado el proyecto, pero antes del 30 de septiembre de 2021. Incluya la siguiente documentación con su solicitud final: Información del cliente/contratista, información de las instalaciones, una solicitud final firmada, facturas detalladas especificaciones y una descripción actualizada del alcance del proyecto.
- El equipo del programa revisará su solicitud final. Algunos proyectos requerirán una inspección final como parte de la revisión final.
- El equipo del programa enviará los cheques de los incentivos entre cuatro y seis semanas después de que su solicitud final sea aprobada.

### PASO 4

¿Tiene preguntas? Contacte al equipo del programa al 844-300-PSE&G (7734).

# Lista de verificación para la solicitud de incentivo

## Previo a la solicitud

- Solicitud de incentivos completada
- Núm. de cuenta de PSE&G o copia de la factura más reciente
- Documentación del equipo existente, como fotos, inventarios, etc.
- Especificaciones de equipos nuevos / Hojas sueltas.
- Alcance de trabajo

## Solicitud final

- Acuerdo firmado de la solicitud final
- Documentación del equipo nuevo y del existente, como fotos, inventarios, etc.
- Especificaciones/ficha de especificaciones del equipo (en caso el alcance del proyecto haya cambiado)
- Factura detallada
- Nuevo alcance del trabajo (si es necesario)

## Resumen del proyecto

Categoría de medición	Incentivos totales estimados
Alumbrado modificado	
Controles de alumbrado	
HVAC	
Equipo de calefacción	
Calefacción de agua y calentadores	
Equipo de refrigeración	
Equipo para el servicio de alimentos	
Cargas de conexión	
Agricultura	
Electrodomésticos residenciales en espacios comerciales	
Accionamientos de frecuencia variable	
Productos personalizados	
Incentivos estimados	

# Solicitud de incentivos

Tipo de solicitud  
 Previo a la solicitud  Solicitud final

Persona que envía la solicitud  
 Aliado comercial  Titular de la cuenta (Ubicación del proyecto)  Otro

## Información de las instalaciones

Titular de la cuenta de PSE&G en donde se está realizando el trabajo

Nombre del proyecto (si corresponde)	Costo estimado (o real) del proyecto
Fecha esperada (o real) de inicio del proyecto	Fecha esperada (o real) de finalización del proyecto

Tipo de negocio <input type="checkbox"/> Comercial/industrial <input type="checkbox"/> Centro de datos <input type="checkbox"/> Gobierno/municipio <input type="checkbox"/> Sin fines de lucro <input type="checkbox"/> Escuela <input type="checkbox"/> Otro	¿Cómo se enteró del programa? <input type="checkbox"/> Marketing por correo electrónico <input type="checkbox"/> Búsqueda orgánica (Google, Bing, etc.) <input type="checkbox"/> Correo directo (encarte en factura, tarjeta postal, boletín, etc.) <input type="checkbox"/> Recomendación a nivel ejecutivo <input type="checkbox"/> Puerta a puerta/sondeos	<input type="checkbox"/> Formularios de sitios web <input type="checkbox"/> Contratista aliado comercial <input type="checkbox"/> Recomendación a través de un programa <input type="checkbox"/> Publicidad pagada (TV, radio, periódico) <input type="checkbox"/> Campaña de llamadas/listados <input type="checkbox"/> Otro
---	--	--

¿Cómo enfría sus instalaciones? <input type="checkbox"/> Aire acondicionado <input type="checkbox"/> Enfriador <input type="checkbox"/> Bomba de calor <input type="checkbox"/> No hay aire acondicionado <input type="checkbox"/> Otro	¿Cómo calefacciona sus instalaciones? <input type="checkbox"/> Unidad central de calefacción de gas <input type="checkbox"/> Calentador <input type="checkbox"/> Calentamiento por resistencia eléctrica <input type="checkbox"/> Calefacción con combustibles fósiles <input type="checkbox"/> Bomba de calor	Antigüedad de las instalaciones <input type="checkbox"/> 0 - 10 <input type="checkbox"/> 51 - 60 <input type="checkbox"/> 11 - 20 <input type="checkbox"/> 61 - 70 <input type="checkbox"/> 21 - 30 <input type="checkbox"/> 71 - 80 <input type="checkbox"/> 31 - 40 <input type="checkbox"/> 81 - 90 <input type="checkbox"/> 41 - 50 <input type="checkbox"/> 91- 100 <input type="checkbox"/> 100+	Área aproximada en pies cuadrados aproximados <hr/>
--	---	--	--

### Horarios de operación

Ubicación	Lu (0-24)	Ma (0-24)	Mi (0-24)	Ju (0-24)	Vi (0-24)	Sá (0-24)	Do (0-24)	Horarios semanales	Semanas de operación	Horas anuales totales

### Tipo del edificio principal

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Ensamblaje          | <input type="checkbox"/> Alojamiento - motel   | <input type="checkbox"/> Culto religioso                 | <input type="checkbox"/> Minorista - grande                       |
| <input type="checkbox"/> Reparación de autos | <input type="checkbox"/> Multifamiliares bajos | <input type="checkbox"/> Restaurante - comida rápida     | <input type="checkbox"/> Escuela - educación superior de dos años |
| <input type="checkbox"/> Dormitorios         | <input type="checkbox"/> Multifamiliares altos | <input type="checkbox"/> Restaurante - servicio completo | <input type="checkbox"/> Escuela - estudios superiores            |
| <input type="checkbox"/> Hospital            | <input type="checkbox"/> Oficinas - grandes    | <input type="checkbox"/> Minorista - hipermercado        | <input type="checkbox"/> Escuela - primaria                       |
| <input type="checkbox"/> Industrial ligero   | <input type="checkbox"/> Oficinas - pequeñas   | <input type="checkbox"/> Minorista - supermercado        | <input type="checkbox"/> Escuela - secundaria                     |
| <input type="checkbox"/> Hospedaje - hotel   | <input type="checkbox"/> Otro                  | <input type="checkbox"/> Minorista - pequeño             | <input type="checkbox"/> Bodega                                   |

Nombre tal como aparece en la factura de PSE&G	Número de cuenta de PSE&G*		
Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal
Dirección de la instalación	Ciudad	Estado	Código postal
Nombre (titular de la cuenta de PSE&G)	Título de cortesía (titular de la cuenta de PSE&G)		
Teléfono (titular de la cuenta de PSE&G)	Correo electrónico (titular de la cuenta de PSE&G) - Obligatorio		

\*Número de cuenta de PSE&G en donde se instaló la medida.

## Información del solicitante

Si está ayudando al titular de la cuenta de PSE&G a llenar la solicitud, llene esta sección. Si es un contratista que realizando el trabajo, llene la sección CONTRATISTA/ALIADO COMERCIAL.

Nombre del negocio del solicitante

Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal
Nombre (solicitante)	Titulo de cortesía (solicitante)		
Teléfono	Correo electrónico (solicitante) - Obligatorio		
Número de identificación del empleador (EIN)/ número de identificación personal del contribuyente o número de seguro social	Estatus fiscal		

## Información del contratista/aliado comercial

Nombre de la compañía

Nombre de la persona de contacto	Puesto de la persona de contacto		
Teléfono de la persona de contacto	Correo electrónico (contratista) - Obligatorio		
Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal

# ACUERDO DE LA SOLICITUD FINAL

Importante: Por favor, lea las Políticas y Procedimientos antes de firmar y enviar esta Aplicación final. Debe completar toda la información y proporcionar la documentación adicional requerida para evitar demoras en el trámite.

## Notificación de finalización y solicitud final del incentivo

Nombre del negocio del solicitante	Número de solicitud (en la carta de la reservación)	Incentivos estimados - Solicitados	
Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal
Escribir nombre/título de cortesía	Fecha	Fecha real de finalización del proyecto	
Firma del cliente (Cliente de PSE&G)	Correo electrónico del cliente (cliente de PSE&G) - Obligatorio	Costo total del proyecto	

LA FIRMA ARRIBA INDICA QUE EL CLIENTE HA LEÍDO Y ACEPTA LA CONFIRMACIÓN FINAL DEL CLIENTE EN LA PÁGINA SIGUIENTE. EL CLIENTE DEBE FIRMAR Y ENVIAR LA SOLICITUD SOLO DESPUÉS DE QUE TODO EL EQUIPO HAYA SIDO INSTALADO. SE REQUIERE LA FIRMA DEL CLIENTE PARA HACER EL PAGO. LAS SOLICITUDES FIRMADAS RECIBIDAS VÍA FAX O CORREO ELECTRÓNICO SERÁN TRATADAS IGUAL QUE LAS SOLICITUDES ORIGINALES RECIBIDAS POR CORREO POSTAL.

## AUTORIZACIÓN PARA LA LIBERACIÓN DEL PAGO (OPCIONAL)

Los clientes pueden asignar los pagos de incentivos del programa a un Aliado Comercial. Llene esta sección SOLO si el pago del incentivo debe ser pagado a entidades que no sean el titular de la cuenta de PSE&G listado en la página "Información del solicitante".

Autorizo el pago del incentivo al tercero nombrado a continuación y entiendo que no recibiré el pago del incentivo de PSE&G. También entiendo que el que yo libere el pago a un tercero no me exime de los requisitos del programa descritos en las especificaciones de la medida y en los "Términos y condiciones".

Firma del cliente (CLIENTE DE PSE&G)	Escribir nombre/título de cortesía	Fecha
--------------------------------------	------------------------------------	-------

El cheque debe hacerse a nombre de:

Beneficiario 1: Compañía/Nombre de la persona	Cantidad o % del incentivo		
Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal
Número de teléfono del beneficiario	Correo electrónico del beneficiario		
Número de identificación del empleador (EIN)/número de identificación personal del contribuyente o número de seguro social del beneficiario	Estatus fiscal del beneficiario		

Beneficiario opcional 2: Compañía/Nombre de la persona	Cantidad o % del incentivo		
Dirección de correo postal	Ciudad	Estado	Código postal
Número de teléfono del beneficiario	Correo electrónico del beneficiario		
Número de identificación del empleador (EIN)/número de identificación personal del contribuyente o número de seguro social del beneficiario	Estatus fiscal del beneficiario		

## Confirmación final del cliente

Como cliente no residencial de PSE&G elegible, yo certifico que el trabajo en este proyecto terminó en o después del 24 de mayo de 2021. Las medidas de eficiencia energética son para ser usadas en instalaciones no residenciales y no para reventa. Adjunto la documentación del proyecto, incluyendo las hojas de datos técnicos del producto y copias de facturas de la compra e instalación de las medidas con fechas. Adjunto también cualquier otra documentación requerida según lo detallado en el "Documento de Especificaciones del Programa" o lo que me haya solicitado el equipo del programa. Para ser consideradas para el periodo actual del programa, las solicitudes finales y toda la documentación se debe recibir a más tardar el 30 de septiembre de 2021.

Entiendo que la ubicación o el nombre del negocio en la factura debe de coincidir con la información de la solicitud. Estoy de acuerdo en que la compañía de servicios públicos o sus representantes verifiquen tanto las transacciones de venta como la instalación del equipo.

Certifico que la información en esta solicitud es exacta y veraz.

Estoy de acuerdo con que: (1) Si no instalo el/los producto(s) identificados en mi solicitud, o (2) retiro el/los producto(s) identificados en mi solicitud antes de un periodo de cinco años o al término de la vida útil del producto, lo que sea menor, entonces reembolsaré una cantidad prorrateada de los fondos de los incentivos a PSE&G según el periodo real en el que el/los producto(s) relacionados fueron instalados y estuvieron operando (o la cantidad total si el producto nunca se instaló). Cualquier medida que yo haya instalado en mis instalaciones debe proporcionar el 100% de los beneficios energéticos, según lo establecido en esta solicitud, por un periodo de cinco años o durante la vida útil del producto, lo que sea menos. Entiendo que esto es necesario para garantizar que se logren los beneficios energéticos relacionados con el proyecto.

Entiendo que el programa está sujeto a modificaciones o cancelaciones sin previo aviso.

Entiendo que el Programa de Ahorro de Energía para Negocios de PSE&G debe recibir las solicitudes finales y toda documentación requerida dentro de los 60 días después de finalizado el proyecto pero a más tardar el 30 de septiembre de 2021, y que todo el equipo debe ser comprado e instalado antes de enviar la solicitud final.

Entiendo que este proyecto debe incluir una mejora en las instalaciones que resulte en una eficiencia energética mejorada y/o una reducción permanente en el uso de la energía. También entiendo que todos los materiales retirados, incluyendo lámparas y balastos de PCB, deben ser retirados de servicio de manera permanente y desechados de conformidad con todas las leyes, incluyendo los códigos y las ordenanzas locales. Entiendo que es mi responsabilidad conocer todos los códigos u ordenanzas pertinentes y que la información sobre el desecho de desperdicios peligrosos se puede encontrar en: [www.epa.gov/hw](http://www.epa.gov/hw).

Entiendo que en ningún caso PSE&G pagará más del 100% del costo total del proyecto. Entiendo que PSE&G o sus representantes tienen el derecho de pedir información adicional en cualquier momento y que el programa de Ahorro de Energía para Negocios de PSE&G hará la determinación final sobre los niveles de incentivos para este proyecto.

Entiendo que mi compañía puede ser reconocida como participante del programa en los materiales promocionales; sin embargo, los detalles del proyecto no se harán públicos sin previo consentimiento. Si opto por mantener el anonimato, indicaré mi preferencia a través de una carta por escrito al equipo del Programa de Ahorro de Energía para Negocios de PSE&G vía correo electrónico a [PSE&Genergysaver@dnv.com](mailto:PSE&Genergysaver@dnv.com).

Entiendo que PSE&G no garantiza los ahorros energéticos ni ofrece garantía alguna asociada con las medidas elegibles para los incentivos bajo este programa. Más aún, PSE&G no tiene obligación alguna relacionada con, ni recomienda ni garantiza ninguna de las declaraciones, promesas, trabajos o equipo hechos, realizados o proporcionados por ninguno de los contratistas o proveedores de equipo que venden o instalan cualquiera de las medidas de eficiencia energética.

Entiendo que en caso de que la solicitud haya sido preaprobada y los fondos hayan sido reservados con base en la solicitud, dicha preaprobación o reservación, incluyendo la cantidad en dólares específica de la reservación, no representaba una garantía de que dichos fondos serían pagados. El pago de los incentivos está basado en la solicitud final y en las Políticas y Procedimientos del programa, así como en la disponibilidad de fondos. He leído y acepto las Políticas y Procedimientos del Programa de Ahorro de Energía para Negocios de PSE&G tal y como aparecen en esta solicitud.

He leído, entiendo y cumplo con todas las normas y reglamentos relacionados con este programa de incentivos. Certifico que toda la información proporcionada es correcta a mi leal saber y entender y autorizo a PSE&G para compartir mi archivo con el Consejo de Servicios Públicos de Nueva Jersey (NJPBPU, por sus siglas en inglés) y los agentes, representantes y contratistas que seleccione para administrar, coordinar o evaluar el programa.

Adicionalmente, por medio de la presente doy mi autorización para que PSE&G tenga acceso razonable a mi propiedad para inspeccionar la instalación y el desempeño del equipo, así como las instalaciones que son elegibles para los incentivos bajo las normas del programa.



# Alumbrado modificado

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con vatios anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	----------------------	--------	----------	------------------------

## Accesorios interiores y kits de modificación DLC®

L-E-1011	Kit de modificación con LED integrado de 1 x 4				\$20	Accesorio		
L-E-1012	Nueva luminaria LED de 1 x 4				\$30	Accesorio		
L-E-1015	Kit de modificación con LED integrado de 2 x 2				\$20	Accesorio		
L-E-1016	Luminaria nueva LED de 2 x 2				\$30	Accesorio		
L-E-1017	Kit de modificación con LED integrado de 2 x 4				\$35	Accesorio		
L-E-1018	Nueva luminaria LED de 2 x 4				\$35	Accesorio		
L-E-1171	LED para techos altos - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$100	Accesorio		
L-E-1172	LED para techos altos - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$150	Accesorio		
L-E-1173	LED para techos altos - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$200	Accesorio		
L-E-1174	LED para techos altos - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$300	Accesorio		
L-E-1175	LED para techos altos - ≥40,000 lúmenes				\$400	Accesorio		
L-E-1176	LED para techos bajos - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$100	Accesorio		
L-E-1177	LED para techos bajos - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$150	Accesorio		
L-E-1178	LED para techos bajos - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$200	Accesorio		
L-E-1179	LED para techos bajos - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$300	Accesorio		
L-E-1180	LED para techos bajos - ≥40,000 lúmenes				\$400	Accesorio		
L-E-1072	Kit de modificación ambiental lineal directa LED de 2 ft				\$15	Accesorio		
L-E-1073	Kit de modificación ambiental lineal directa LED de 4 ft				\$15	Accesorio		
L-E-1074	Ambiental lineal directa LED de 8 ft				\$25	Accesorio		
L-E-1075	Luminaria nueva ambiental lineal directa/indirecta LED de 2 ft				\$20	Accesorio		
L-E-1076	Luminaria nueva ambiental lineal directa/indirecta LED de 3 ft				\$30	Accesorio		
L-E-1077	Luminaria nueva ambiental lineal directa/indirecta LED de 4 ft				\$40	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1078	Luminaria nueva ambiental lineal directa/indirecta LED de 6 ft				\$45	Accesorio		
L-E-1079	Luminaria nueva ambiental lineal directa/indirecta LED de 8 ft				\$50	Accesorio		
L-E-1080	Accesorios de alumbrado direccional de riel o de un solo punto LED				\$30	Cabezal		
L-E-1081	Luminarias LED para paredes verticales				\$30	Accesorio		
L-E-1111	Letrero de "Salida"				\$10	Unidad		

## Lámparas de reemplazo lineales DLC

L-E-1014	Lámpara de reemplazo de 2'				\$2	Lámpara		
L-E-1019	Lámparas de base 2G11				\$8.50	Lámpara		
L-E-1020	Lámpara de reemplazo de 3'				\$3	Lámpara		
L-E-1021	Lámpara de reemplazo con potencia de salida alta de 4'				\$8	Lámpara		
L-E-1022	Lámpara de reemplazo de 4'				\$4	Lámpara		
L-E-1023	Lámpara de reemplazo de 8'				\$8	Lámpara		
L-E-1071	Lámparas montadas horizontalmente				\$8.50	Lámpara		
L-E-1089	Lámpara doblada en "U"				\$4	Lámpara		
L-E-1090	Lámparas montadas verticalmente				\$8.50	Lámpara		

## Accesorios exteriores LED certificados por DLC

L-E-1190	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1191	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		
L-E-1192	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		
L-E-1193	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1194	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1195	Luminarias reflectoras y de foco arquitectónicas LED - ≥40,000 lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1196	Accesorios estilo bolarado LED - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1202	Marquesina para bomba de combustible LED - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1203	Marquesina para bomba de combustible LED - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		
L-E-1204	Marquesina para bomba de combustible LED - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		
L-E-1205	Marquesina para bomba de combustible LED - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1206	Marquesina para bomba de combustible LED - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		
L-E-1207	Marquesina para bomba de combustible LED - ≥40,000 lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1208	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1209	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		
L-E-1210	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		
L-E-1211	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1212	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		
L-E-1213	Luminarias de paisaje/decorativas LED reflectoras y de foco - ≥40,000 lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1214	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1215	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1216	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		
L-E-1217	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1218	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		
L-E-1219	Luminarias LED de poste exterior/montadas en brazo para áreas y calzadas - ≥40,000 lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1220	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1221	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		
L-E-1222	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		
L-E-1223	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1224	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		
L-E-1225	Luminarias LED de montaje en la pared para áreas exteriores - ≥40,000 lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1226	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - Hasta 4,999 lúmenes				\$50	Accesorio		
L-E-1227	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - 5,000 a 9,999 lúmenes				\$125	Accesorio		
L-E-1228	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - 10,000 a 19,999 lúmenes				\$175	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1229	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - 20,000 a 29,999 lúmenes				\$225	Accesorio		
L-E-1230	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - 30,000 a 39,999 lúmenes				\$275	Accesorio		
L-E-1231	Luminarias LED para estacionamientos cubiertos - $\geq 40,000$ lúmenes				\$350	Accesorio		
L-E-1010	Luminarias LED para pozos de escalera y pasillos				\$50	Accesorio		

### Lámparas de reemplazo HID listadas en DLC

L-E-1060	Lámpara de reemplazo HID >250W				\$100	Lámpara		
L-E-1061	Lámpara de reemplazo HID $\leq 125W$				\$60	Lámpara		
L-E-1062	Lámpara de reemplazo HID >125W - $\leq 250W$				\$75	Lámpara		

### Foco/bombilla LED con certificación de ENERGY STAR®

L-E-1113	Bombilla LED de ENERGY STAR - Lámpara A				\$2.50	Lámpara		
L-E-1025	Bombilla LED de ENERGY STAR - BR30				\$8	Lámpara		
L-E-1026	Bombilla LED de ENERGY STAR - BR40				\$8	Lámpara		
L-E-1027	Bombilla LED de ENERGY STAR - G16.5				\$2	Lámpara		
L-E-1028	Bombilla LED de ENERGY STAR - G25				\$2	Lámpara		
L-E-1029	Bombilla LED de ENERGY STAR - G30				\$2	Lámpara		
L-E-1030	Bombilla LED de ENERGY STAR - G40				\$2	Lámpara		
L-E-1032	Bombilla LED de ENERGY STAR - PAR16				\$5	Lámpara		
L-E-1033	Bombilla LED de ENERGY STAR - PAR20				\$5	Lámpara		
L-E-1034	Bombilla LED de ENERGY STAR - PAR30				\$8	Lámpara		
L-E-1036	Bombilla LED de ENERGY STAR - R14				\$5	Lámpara		
L-E-1037	Bombilla LED de ENERGY STAR - R16				\$5	Lámpara		
L-E-1038	Bombilla LED de ENERGY STAR - R20				\$5	Lámpara		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1114	Tocador de baño <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1115	Tocador de baño 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1116	Tocador de baño >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1117	Montaje en el techo <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1118	Montaje en el techo 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1119	Montaje en el techo >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1120	Montaje cerca del techo <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1121	Montaje cerca del techo 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1122	Montaje cerca del techo >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1123	Montaje de bovedilla <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1124	Montaje de bovedilla 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1125	Montaje de bovedilla >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1126	Pendiente decorativo <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1127	Pendiente decorativo 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1128	Pendiente decorativo >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1129	Pendiente de luz descendiente <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1130	Pendiente de luz descendiente 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1131	Pendiente de luz descendiente >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1132	Modificación en estado sólido <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1133	Modificación en estado sólido 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1134	Modificación en estado sólido >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1135	Montaje superficial para luz descendiente <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1136	Montaje superficial para luz descendiente 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1137	Montaje superficial para luz descendiente >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1138	Montaje en poste exterior <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1139	Montaje en poste exterior 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1140	Montaje en poste exterior >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1141	Seguridad <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1142	Seguridad 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1143	Seguridad >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1144	Candelabros de pared <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1145	Candelabros de pared 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1146	Candelabros de pared >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1147	Otro <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1148	Otro 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1149	Otro >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1150	Exterior (varios tipos) <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1151	Exterior (varios tipos) 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1152	Exterior (varios tipos) >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1153	Pendiente <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1154	Pendiente 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1155	Pendiente >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1156	Luz descendiente empotrada <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1157	Luz descendiente empotrada 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1158	Luz descendiente empotrada >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1159	Lente revestido <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1160	Lente revestido 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1161	Lente revestido >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1162	Tira lineal <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1163	Tira lineal 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		

# de ref.	Nombre de la medida	Descripción del accesorio anterior	Accesorio con watts anteriores	Accesorio con nuevos vatios	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
L-E-1164	Tira lineal >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1165	Bajo el gabinete <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1166	Bajo el gabinete 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1167	Bajo el gabinete >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		
L-E-1168	Tensión de línea de luces decorativas <1,499 lúmenes				\$5	Accesorio		
L-E-1169	Tensión de línea de luces decorativas 1,500 a 2,999 lúmenes				\$10	Accesorio		
L-E-1170	Tensión de línea de luces decorativas >3,000 lúmenes				\$15	Accesorio		

### Vitrinas refrigeradas con LED

L-E-1101	Alumbrado para vitrinas refrigeradas 4'				\$15	Accesorio		
L-E-1102	Alumbrado para vitrinas refrigeradas 5'				\$20	Accesorio		
L-E-1103	Alumbrado para vitrinas refrigeradas 6'				\$25	Accesorio		

Estimado del incentivo por alumbrado modificado



# Controles de alumbrado

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Vatios controlados	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	--------------------	----------	------------------------

## Controles independientes

L-E-1236	Luz diurna doble y sensor de ocupación (DOS) - 20 W a 149 W controlados	\$30	Accesorio			
L-E-1237	Luz diurna doble y sensor de ocupación (DOS) - $\geq 150$ W controlados	\$50	Accesorio			
L-E-1238	Control de atenuación continua de luz diurna - 20 W a 149 W controlados	\$20	Accesorio			
L-E-1239	Control de atenuación continua de luz diurna - $\geq 150$ W controlados	\$40	Accesorio			
L-E-1240	Lámpara exterior c/controles integrados - 20 W a 149 W controlados	\$30	Accesorio			
L-E-1241	Lámpara exterior c/controles integrados - $\geq 150$ W controlados	\$50	Accesorio			
L-E-1242	Sensor interior de ocupación/disponibilidad - Montaje remoto	\$10	Control			
L-E-1243	Sensor interior de ocupación/disponibilidad - Montaje en la pared	\$10	Control			
L-E-1244	Sensor interior de ocupación/disponibilidad - Integrado	\$10	Control			
L-E-1245	Control de atenuación de ocupación interior - Integrado	\$10	Control			
L-E-1246	Sensor de ocupación interior para techos altos - Montaje remoto	\$10	Control			

## Controles intercomunicados

L-E-1247	Sistema de controles de alumbrado intercomunicados para el control de luminarias eficientes	\$0.60	Controlados por vatios			
L-E-1250	LLC - con servidor local o en la nube - 20 W a 149 W controlados	\$30	Accesorio			
L-E-1251	LLC - con servidor local o en la nube - $\geq 150$ W controlados	\$60	Accesorio			

Estimado del incentivo de controles de alumbrado

# Sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)

Los incentivos finales para los proyectos prescriptivos que incluyen medidas como HVAC requieren que el 100% de los sistemas del edificio, descritos en los documentos de la cotización del proyecto mecánico, estén operando.

La elegibilidad será verificada durante la inspección, durante la cual cualquiera de las dos condiciones siguientes será confirmada:

- 1.) El equipo listado en los documentos de la cotización final del proyecto está instalado y operando de manera consistente con un espacio ocupado.
- 2.) El equipo listado en los documentos de la cotización final del proyecto está instalado y operando de manera consistente con un espacio ocupado (p. ej., equipo HVAC energizado y que responde a cargas de calor y frío).

El equipo no será elegible si está instalado pero no operando (ej., bombas de calor instaladas pero apagadas). En proyectos en donde un subconjunto de equipo no es elegible, el cliente tiene la opción de demorar la finalización del proyecto y el cálculo de los ahorros de energía hasta una fecha futura acordada (cuando haya más equipo que pueda funcionar y ser elegible). En ese momento tendrá lugar una inspección de seguimiento para determinar la elegibilidad y la cantidad del incentivo final. Si se toma la decisión de finalizar el proyecto tal y como está, los incentivos finales estarán basados en una hoja de trabajo de alumbrado actualizada o en una cantidad reducida de equipo elegible.

NOTA - Si su equipo está clasificado en unidades BTU, por favor use la siguiente ecuación para determinar las toneladas y así ingresarlas en las siguientes tablas:  $XX \text{ BTU} / 12,000 = \text{Toneladas}$

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Toneladas	Eficiencia calificada	Eficiencia instalada	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	-----------	-----------------------	----------------------	----------	------------------------

## PTHP

H-E-1128	PTHP	\$100	Toneladas		EER			
					COP			
	PTHP	\$100	Toneladas		EER			
					COP			
	PTHP	\$100	Toneladas		EER			
					COP			

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	EER calificado	EER real	Toneladas	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	----------------	----------	-----------	----------	------------------------

## PTAC

H-E-1127	PTAC	\$100	Toneladas					
	PTAC	\$100	Toneladas					
	PTAC	\$100	Toneladas					

# de ref.	Categoría de tamaño	Eficiencia calificada	Eficiencia instalada	Tamaño de la unidad (toneladas)	Cantidad	Unidad del incentivo	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	-----------------------	----------------------	---------------------------------	----------	----------------------	------------------------

## Bomba de calor de la fuente de aire

H-E-1017	≤ 5.4 toneladas - Paquete individual - Nivel 1	14.3 SEER				\$75	
		8.2 HSPF					
H-E-1018	≤ 5.4 toneladas - Paquete individual - Nivel 2	15.5 SEER				\$100	
		8.5 HSPF					
H-E-1019	≤ 5.4 toneladas - Sistema "split" - Nivel 1	14.3 SEER				\$75	
		8.4 HSPF					
H-E-1020	≤ 5.4 toneladas - Sistema "split" - Nivel 2	15.5 SEER				\$100	
		8.5 HSPF					
H-E-1015	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	11.5 EER				\$80	
		12.2 IEER					
		3.4 COP					
H-E-1016	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	12.1 EER				\$80	
		12.8 IEER					
		3.5 COP					

# de ref.	Categoría de tamaño	Eficiencia calificada	Eficiencia instalada	Tamaño de la unidad (toneladas)	Cantidad	Unidad del incentivo	Estimado del incentivo
H-E-1011	> 11.25 y ≤ 20 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	11.5 EER				\$80	
		11.6 IEER					
		3.3 COP					
H-E-1012	> 11.25 y ≤ 20 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	11.7 EER				\$80	
		15.0 IEER					
		3.3 COP					
H-E-1013	> 20 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	9.5 EER				\$80	
		10.6 IEER					
		3.2 COP					
H-E-1014	> 20 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	9.7 EER				\$80	
		12.0 IEER					
		3.2 COP					
H-E-1126	Sin ductos, aires acondicionados "mini-split" o bombas de calor - Todos los tamaños					\$125	

### AC vertical paquete individual

H-E-1063	≤ 5.4 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$75	
H-E-1064	≤ 5.4 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$100	
H-E-1067	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$45	
H-E-1068	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$45	
H-E-1065	> 11.25 y ≤ 20 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$45	
H-E-1066	> 11.25 y ≤ 20 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$45	

### Bomba de calor vertical pqt. individual

H-E-1069	≤ 5.4 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$45	
		3.1 COP					
H-E-1070	≤ 5.4 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$45	
		3.2 COP					
H-E-1073	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$45	
		3.1 COP					
H-E-1074	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$45	
		3.2 COP					
H-E-1071	≥ 11.25 y < 20 toneladas Nivel 1	10.2 EER				\$45	
		3.1 COP					
H-E-1072	> 11.25 y ≤ 20 toneladas Nivel 2	10.7 EER				\$45	
		3.2 COP					

### Bomba de calor subterránea y de fuente de agua

H-E-1035	Bomba de calor de fuente subterránea, ≤ 11.25 toneladas, Nivel 1	18.4 EER				\$80	
		3.7 COP					
H-E-1036	Bomba de calor de fuente subterránea, ≤ 11.25 toneladas, Nivel 2	22.0 EER				\$100	
		3.9 COP					
H-E-1037	Bomba de calor de fuente de agua subterránea, ≤ 11.25 toneladas, Nivel 1	14.4 EER				\$80	
		3.2 COP					
H-E-1038	Bomba de calor de fuente de agua subterránea, ≤ 11.25 toneladas, Nivel 2	18 EER				\$100	
		3.6 COP					
H-E-1106	Bomba de calor de fuente de agua, ≤ 1.4 toneladas, Nivel 1	12.4 EER				\$50	
		4.0 COP					

# de ref.	Categoría de tamaño	Eficiencia calificada	Eficiencia instalada	Tamaño de la unidad (tonelada)	Cantidad	Unidad del incentivo	Estimado del incentivo
H-E-1107	Bomba de calor de fuente subterránea, ≤ 1.4 toneladas, Nivel 2	14.0 EER				\$100	
		4.8 COP					
H-E-1108	Bomba de calor de fuente de agua, >1.4 toneladas y ≤ 5.4 toneladas, Nivel 1	13.3EER				\$50	
		4.3 COP					
H-E-1109	Bomba de calor de fuente subterránea, >1.4 toneladas y ≤ 5.4 toneladas, Nivel 2	15.0 EER				\$100	
		4.5 COP					
H-E-1110	Bomba de calor de fuente subterránea, >5.4 toneladas y ≤ 11.25 toneladas, Nivel 1	13.3 EER				\$50	
		4.3 COP					
H-E-1111	Bomba de calor de fuente de agua, >5.4 toneladas y ≤ 11.25 toneladas, Nivel 2	15.0 EER				\$100	
		4.5 COP					

### Refrigerado por aire - HVAC unitario

H-E-1081	≤ 5.4 toneladas - Paquete individual - Nivel 1	14.3 SEER					\$75
H-E-1082	≤ 5.4 toneladas - Paquete individual - Nivel 2	16.0 SEER					\$100
H-E-1083	≤ 5.4 toneladas - Sistema "split" - Nivel 1	14.0 SEER					\$75
H-E-1084	≤ 5.4 toneladas - Sistema "split" - Nivel 2	16.0 SEER					\$100
H-E-1079	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	11.5 EER					\$80
		13.0 IEER					
H-E-1080	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	12.5 EER					\$80
		14.0 IEER					
H-E-1077	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	11.5 EER					\$80
		12.4 IEER					
H-E-1078	> 5.4 y ≤ 11.25 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	12.0 EER					\$80
		14.0 IEER					
H-E-1022	> 20 y ≤ 63.33 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 1	10.5 EER					\$80
		11.6 IEER					
H-E-1023	> 20 y ≤ 63.33 toneladas - "Split" y paquete individual - Nivel 2	11.0 EER					\$80
		12.5 IEER					
H-E-1024	Aire acondicionado central DX, > 63 toneladas, Nivel 1						\$80
H-E-1025	Aire acondicionado central DX, > 63 toneladas, Nivel 2						\$80
# de ref.	Nombre de la medida				Unidad	Cantidad	Unidad del incentivo

### Otro HVAC

H-E-1029	Economizador de entalpía dual < 5 toneladas				Control		\$250
H-E-1125	Economizador de entalpía dual > 5 toneladas				Control		\$250
H-G-1022	Sensor de ocupación de huéspedes para habitaciones de hotel - Solo gas				Unidad		\$75
H-E-1112	Sensor de ocupación de huéspedes para habitaciones de hotel - Solo eléctrico				Unidad		\$75

### Ventilación

H-G-1001	90% Unidad de aire de compensación TE - Solo gas				kBtu/hr		\$8
H-E-1113	Ventilador de alta velocidad 24" - 35"				Unidad		\$30
H-E-1114	Ventilador de alta velocidad 36" - 47"				Unidad		\$50
H-E-1115	Ventilador de alta velocidad 48" - 61"				Unidad		\$100
H-E-1121	EC Motors - Ventilador HVAC				Motor		\$150

Estimado de los incentivos HVAC

# Equipo de calefacción

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Capacidad del calentador/caldera (kBtu)	Horas de operación anual	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	---	--------------------------	----------	------------------------

## Controles economizadores del calentador/caldera

H-G-1002	< 800,000 Btu	\$1,200	Unidad				
H-G-1004	≥ 0.8 a 1.6 MMBtu	\$1,500	Unidad				
H-G-1005	≥ 1.6 a 3 MMBtu	\$1,800	Unidad				
H-G-1006	≥ 3 a 3.5 MMBtu	\$2,100	Unidad				
H-G-1007	≥ 3.5 a 4 MMBtu	\$2,400	Unidad				
H-G-1003	≥ 4 MMBtu	\$2,700	Unidad				

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Capacidad del calentador/caldera (kBtu)	Eficiencia	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	---	------------	----------	------------------------

## Unidad central de calefacción

H-G-1015	< 225 kBtu 95% AFUE	\$650	Unidad				
H-G-1016	< 225 kBtu 97% AFUE	\$750	Unidad				
H-G-1017	≥ 225 kBtu 95% AFUE	\$650	Unidad				
H-G-1018	≥ 225 kBtu 97% AFUE	\$750	Unidad				

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	----------	------------------------

## Calentador infrarrojo de gas

H-G-1019	≤ 100 MBtu/h	\$750	Unidad			
H-G-1020	> 100 MBtu/h	\$500	Unidad			

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	----------	------------------------

## Purgadores de vapor - Solo gas

H-G-1028	Purgador de gas de alta presión (≥ 125 PSIG, 175	\$300	Purgador		
H-G-1029	Purgador de gas de alta presión (≥ 175 PSIG, < 250 PSIG	\$300	Purgador		
H-G-1030	Purgador de gas de alta presión (≥ 250 PSIG, ≤ 300 PSIG)	\$300	Purgador		
H-G-1031	Purgador de gas de alta presión (≥ 75 PSIG, ≤ 125 PSIG)	\$300	Purgador		
H-G-1032	Purgador de vapor de baja presión, < 15PSIG c/retorno de condensado	\$300	Purgador		
H-G-1033	Purgador de gas de presión media, ≥ 15 PSIG, ≤ 75 PSIG, evaluado	\$200	Purgador		
H-G-1035	Purgador de vapor de baja presión, < 15PSIG sin retorno de condensado	\$300	Purgador		

## Afinaciones - Solo gas

H-G-1009	Afinación de calentador/caldera	\$100	kBtu		
H-G-1025	Afinación de unidad central de calefacción	\$150	Unidad central de calefacción		

## Otro - Solo gas

H-G-1013	Calentador de la unidad de condensación, 90% AFUE	\$1,000	Unidad		
----------	---	---------	--------	--	--

Estimado de los incentivos del calentador/caldera

# Calefacción de agua y calentadores

# de ref.	Tipo de equipo	Unidad	Unidad del incentivo	Tipo de eficiencia	Eficiencia calificada	Eficiencia real	MBH	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	----------------	--------	----------------------	--------------------	-----------------------	-----------------	-----	----------	------------------------

## Calentadores de condensación para agua caliente

DWH-G-1011	< 300 MBH, Nivel 1	Calentador	\$750	AFUE	93%				
DWH-G-1013	> 2500 MBH a ≤ 4000 MBH, Nivel 1	MBh	\$3	EC	93%				
DWH-G-1015	≥ 300 MBH a ≤ 2500 MBH, Nivel 1	MBh	\$3	ET	91%				

## Calentadores sin condensación para agua caliente

DWH-G-1017	Calentadores sin condensación para agua caliente < 300 MBH	MBh	\$0.95	AFUE	85%				
DWH-G-1018	Calentadores sin condensación para agua caliente > 2500 MBH a ≤ 4000 MBH	MBh	\$1.30	EC	85%				
DWH-G-1019	Calentadores sin condensación para agua caliente ≥ 300 MBH a ≤ 1500 MBH	MBh	\$1.75	ET	85%				
DWH-G-1026	Calentador sin condensación para vapor y todo excepto corrientes naturales > 2500 MBH a ≤ 4000 MBH	MBh	\$2	EC	81%				
DWH-G-1027	Calentador sin condensación para vapor y todo excepto corrientes naturales ≥ 300 MBH a ≤ 2500 MBH	MBh	\$2	ET	81%				
DWH-G-1028	Calentador sin condensación para vapor y corrientes naturales > 300 MBH a ≤ 2500 MBH	MBh	\$1	ET	82%				
DWH-G-1029	Calentador sin condensación para vapor y corrientes naturales > 2500 MBH a ≤ 4000 MBH	MBh	\$1	EC	82%				
DWH-G-1030	Calentador sin condensación para vapor < 300 MBH	MBh	\$2	AFUE	82%				
DWH-G-1044	Calentadores sin condensación para agua caliente > 1500 MBH a ≤ 2500 MBH	MBh	\$1.50	ET	85%				

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	----------	------------------------

## Calentadores para agua caliente

DWH-G-1003	DHW, instantáneo, de gas, < 200,000 Btuh, > 90% de eficiencia térmica	\$750	Unidad		
DWH-G-1004	DHW, instantáneo, de gas, > 200,000 Btuh, > 90% de eficiencia térmica	\$1,000	Unidad		
DWH-G-1034	Almacenamiento DHW, de gas, < 75,000 Btuh, (<55 galones), (75 MBH) > 0.67 EF o 0.64 UEF	\$350	Unidad		
DWH-G-1035	Almacenamiento DHW, de gas, < 75,000 Btuh, (>55 galones), (75 MBH) > 0.81 UEF	\$500	Unidad		
DWH-G-1036	Almacenamiento DHW, de gas, > 105,000 Btuh (105 MBH), > 82% de eficiencia térmica	\$500	Unidad		
DWH-G-1037	Almacenamiento DHW, de gas, > 105,000 Btuh (105 MBH), > 94% de eficiencia térmica	\$750	Unidad		
DWH-G-1038	Almacenamiento DHW, de gas, 75,000 a 105,000 Btuh, > 82% de eficiencia térmica	\$500	Unidad		
DWH-G-1039	Almacenamiento DHW, de gas, 75,000 a 105,000 Btuh, > 94% de eficiencia térmica	\$750	Unidad		
DWH-G-1040	Calentador/caldera y calentador de agua de condensación integrados (<300MBH,90 AFUE)	\$1,300	Unidad		
DWH-G-1041	Calentador/caldera y calentador de agua de condensación integrados (>300MBH, 94TE)	\$1,500	Unidad		

## Calentadores de agua eléctricos

DWH-E-1003	Calentador de agua de bomba de calor con almacenamiento eléctrico, tamaño > 55 galones	\$1,000	Unidad		
DWH-E-1004	Calentador de agua de bomba de calor con almacenamiento eléctrico, tamaño ≤ 55 galones	\$750	Unidad		

## Calentadores/calderas de condensación para agua caliente

DWH-G-1012	< 300 MBH, Nivel 2 - Gas	\$850	Calentador/caldera		
DWH-G-1014	> 2500 MBH a ≤ 4000 MBH, Nivel 2 - Gas	\$3.50	MBh		
DWH-G-1016	≥ 300 MBH a ≤ 2500 MBH, Nivel 2 - Gas	\$3.50	MBh		

## Calentadores de agua - Otros

DWH-G-1043	Control de reconfiguración de aire exterior para calentador/caldera - Gas	\$150	kBtu		
DWH-G-1045	Sistema de recirculación de agua caliente con control de demanda/modulación de temperatura - Dormitorio - Gas	\$20	Unidad de vivienda		
DWH-G-1046	Sistema de recirculación de agua caliente con control de demanda/modulación de temperatura - Multifamiliar - Gas	\$40	Unidad de vivienda		
FS-G-1023	Cubierta de piscina interior - Gas	\$1	Pies cuadrados		
FS-G-1024	Cubierta de piscina exterior - Gas	\$0.75	Pies cuadrados		
FS-E-1093	Lavadora de ropa comercial - Nivel 1 - Eléctrica	\$100	Unidad		
FS-E-1074	Lavadora de ropa comercial - Nivel 2 - Eléctrica	\$200	Unidad		
FS-G-1027	Lavadora de ropa comercial - Nivel 1 - Gas	\$100	Unidad		
FS-G-1028	Lavadora de ropa comercial - Nivel 2 - Gas	\$200	Unidad		

Estimado de incentivos del calentador de agua y el calentador/caldera

# Equipo de refrigeración

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
<b>Motores, controles y compresores de refrigeración</b>					
R-E-1010	Control de calentador anticondensante/Control de puerta del calentador para el refrigerador /Puerta de temperatura media	\$50	Puerta		
R-E-1011	Control de calentador anticondensante/ Control de puerta del calentador para el refrigerador /Puerta de temperatura baja	\$50	Puerta		
R-E-1033	Controles variables de la presión	\$75	Tonelada		
R-E-1034	Compresión de refrigeración de velocidad variable	\$1,000	Compresor		
R-E-1042	Motores EC para reemplazar el motor de polos para los ventiladores del evaporador	\$75	Motor		
R-E-1043	Motores EC para reemplazar el motor PSC para los ventiladores del evaporador	\$75	Motor		
<b>Empaques, puertas y tiras de refrigeración</b>					
R-E-1012	Cierrapuertas automático - Refrigerador	\$50	Puerta		
R-E-1013	Cierrapuertas automático - Congelador	\$75	Puerta		
R-E-1014	Empaque de puerta - Refrigerador de compartimientos	\$5	Pies lineales		
R-E-1015	Empaque de puerta - Congelador de compartimientos	\$6	Pies lineales		
R-E-1020	Cortinas de cintas - Refrigerador, tienda de conveniencia	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1021	Cortinas de cintas - Refrigerador, restaurante	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1022	Cortinas de cintas - Refrigerador, supermercado	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1023	Cortinas de cintas - Congelador, tienda de conveniencia	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1024	Cortinas de cintas - Congelador, restaurante	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1025	Cortinas de cintas - Congelador, supermercado	\$5	Pies cuadrados		
R-E-1028	Cubierta nocturna - Baja temperatura (-32 °F a 0 °F)	\$4	Pies lineales		
R-E-1029	Cubierta nocturna- Temperatura alta, temperatura de la vitrina (32 °F a 55 °F)	\$4	Pies lineales		
R-E-1030	Cubierta nocturna- Temperatura media, temperatura de la vitrina (0 °F a 32 °F)	\$4	Pies lineales		
R-E-1037	Puertas de vitrina de refrigeración en vitrina abierta	\$25	Pies lineales		
R-E-1038	Refrigerador de clóset o de compartimientos /Control del motor del ventilador del evaporador del congelador	\$75	Motor		
R-E-1044	Cortinas de cintas - Congelador, bodega refrigerada	\$5	Pies cuadrados		
Estimado de incentivos de refrigeración					



# Equipo para el servicio de alimentos

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
-----------	---------------------	----------------------	--------	----------	------------------------

## Hornos, freidoras, vaporeras y planchas ENERGY STAR

FS-E-1002	Combo de horno/vaporera - Eléctrico	\$1,500	Horno		
FS-E-1003	Horno de convección - Eléctrico	\$350	Horno		
FS-E-1004	Freidora de tina estándar - Eléctrica	\$200	Freidora		
FS-E-1006	Vaporera - Eléctrica	\$125	Sartén		
FS-E-1007	Plancha - Eléctrica	\$300	Plancha		
FS-G-1001	Combo de horno/vaporera - Gas	\$1,000	Horno/vaporera		
FS-G-1002	Horno de convección - Gas	\$750	Horno		
FS-G-1003	Horno de estantes - Individual - Gas	\$1,000	Horno		
FS-G-1004	Horno de estantes - Doble - Gas	\$1,000	Horno		
FS-G-1005	Horno comercial de banda transportadora - Gas	\$1,000	Oven		
FS-G-1006	Freidora comercial - Gas	\$750	Freidora		
FS-G-1007	Vaporera - Gas	\$125	Sartén		
FS-G-1008	Plancha - Gas	\$500	Plancha		

## Gabinetes para alimentos/bebidas calientes ENERGY STAR

FS-E-1008	Gabinetes para alimentos calientes - Tamaño completo	\$400	Gabinete		
FS-E-1009	Gabinetes para alimentos calientes - Tamaño 3/4	\$300	Gabinete		
FS-E-1010	Gabinetes para alimentos calientes - Tamaño mediano	\$275	Gabinete		

## Lavavajillas comerciales ENERGY STAR

FS-E-1011	Bajo el gabinete , temperatura baja - Eléctrica	\$75	Unidad		
FS-E-1012	Bajo el gabinete , temperatura alta - Eléctrica	\$325	Unidad		
FS-E-1013	Tipo de puerta , temperatura baja - Eléctrica	\$400	Unidad		
FS-E-1014	Tipo de puerta , temperatura alta - Eléctrica	\$600	Unidad		
FS-E-1015	Banda transportadora de un solo tanque , temperatura baja - Eléctrica	\$400	Unidad		
FS-E-1016	Banda transportadora de un solo tanque , temperatura alta - Eléctrica	\$1,000	Unidad		
FS-E-1017	Banda transportadora de tanques múltiples , temperatura baja - Eléctrica	\$1,000	Unidad		
FS-E-1018	Banda de tanques múltiples , temperatura alta - Eléctrica	\$1,500	Unidad		
FS-G-1009	Bajo el gabinete , temperatura baja - Gas	\$50	Unidad		
FS-G-1010	Bajo el gabinete , temperatura alta - Gas	\$400	Unidad		
FS-G-1011	Tipo de puerta , temperatura baja - Gas	\$100	Unidad		
FS-G-1012	Tipo de puerta , temperatura alta - Gas	\$700	Unidad		
FS-G-1013	Banda de un solo tanque , temperatura baja - Gas	\$200	Unidad		
FS-G-1014	Banda de un solo tanque , temperatura alta - Gas	\$1,000	Unidad		
FS-G-1015	Banda de tanques múltiples , temperatura baja - Gas	\$200	Unidad		
FS-G-1016	Banda de tanques múltiples , temperatura alta - Gas	\$1,500	Unidad		

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
<b>Refrigeradores y congeladores ENERGY STAR</b>					
FS-E-1019	Refrigerador comercial de puerta de vidrio - < 15 ft3	\$75	Refrigerador		
FS-E-1020	Refrigerador comercial de puerta de vidrio - > 15 a < 30 ft3	\$100	Refrigerador/neve ra		
FS-E-1021	Refrigerador comercial de puerta de vidrio - > 30 a < 50 ft3	\$125	Refrigerador		
FS-E-1022	Refrigerador comercial de puerta de vidrio - ≥ 50 ft3	\$150	Refrigerador		
FS-E-1023	Refrigerador comercial de puerta de sólida - < 15 ft3	\$75	Refrigerador/neve ra		
FS-E-1024	Refrigerador comercial de puerta de sólida - > 15 a < 30 ft3	\$100	Refrigerador		
FS-E-1025	Refrigerador comercial de puerta de sólida - > 30 a < 50 ft3	\$150	Refrigerador		
FS-E-1026	Refrigerador comercial de puerta de sólida - ≥ 50 ft3	\$200	Refrigerador		
FS-E-1027	Congelador comercial de puerta de vidrio - < 15 ft3	\$200	Congelador		
FS-E-1028	Congelador comercial de puerta de vidrio - > 15 a < 30 ft3	\$250	Congelador		
FS-E-1029	Congelador comercial de puerta de vidrio - > 30 a < 50 ft3	\$500	Congelador		
FS-E-1030	Congelador comercial de puerta de vidrio - ≥ 50 ft3	\$1,000	Congelador		
FS-E-1031	Congelador comercial de puerta sólida - < 15 ft3	\$100	Congelador		
FS-E-1032	Congelador comercial de puerta sólida - > 15 a < 30 ft3	\$200	Congelador		
FS-E-1033	Congelador comercial de puerta sólida - > 30 a < 50 ft3	\$300	Congelador		
FS-E-1034	Congelador comercial de puerta sólida - ≥ 50 ft3	\$600	Congelador		

## Fábrica de hielo comercial ENERGY STAR

FS-E-1035	0-100 lb/día- Nivel 1	\$75	Fábrica de hielo		
FS-E-1085	0-100 lb/día- Nivel 2	\$100	Fábrica de hielo		
FS-E-1036	101-200 lb/día- Nivel 1	\$75	Fábrica de hielo		
FS-E-1086	101-200 lb/día- Nivel 2	\$100	Fábrica de hielo		
FS-E-1037	201-300 lb/día- Nivel 1	\$75	Fábrica de hielo		
FS-E-1087	201-300 lb/día- Nivel 2	\$100	Fábrica de hielo		
FS-E-1038	301-400 lb/día- Nivel 1	\$100	Fábrica de hielo		
FS-E-1088	301-400 lb/día- Nivel 2	\$150	Fábrica de hielo		
FS-E-1039	401-500 lb/día- Nivel 1	\$100	Fábrica de hielo		
FS-E-1089	401-500 lb/día- Nivel 2	\$150	Fábrica de hielo		
FS-E-1040	501-1000 lb/día- Nivel 1	\$150	Fábrica de hielo		
FS-E-1090	501-1000 lb/día- Nivel 2	\$200	Fábrica de hielo		
FS-E-1041	1001-1500 lb/día- Nivel 1	\$250	Fábrica de hielo		
FS-E-1091	1001-1500 lb/día- Nivel 2	\$300	Fábrica de hielo		

## Otros, servicio de alimentos

FS-E-1043	Campana de cocina c/accionamientos de frecuencia variable (VFD) - Eléctrica	\$2,000	Campana		
FS-G-1017	Campana de cocina c/accionamientos de frecuencia variable (VFD) - Gas	\$2,500	Campana		
FS-E-1047	Válvula rociadora de preenjuagado - Calefacción de agua con electricidad	\$10	Válvula rociadora		
FS-G-1018	Válvula rociadora de preenjuagado - Calefacción de agua con gas	\$25	Válvula rociadora		

Estimado de incentivos para el servicio de alimentos

# Cargas de conexión

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
FS-E-1053	Tiras de enchufes múltiples de tecnología avanzada Nivel 1	\$10	Unidad		
FS-E-1054	Tiras de enchufes múltiples de tecnología avanzada Nivel 2	\$10	Unidad		
FS-E-1060	Monitores - C&I	\$5	Unidad		
FS-E-1061	Computadoras - C&I	\$5	Unidad		
FS-E-1062	Suministro de energía ininterrumpida (UPS)	\$40	kVA		
FS-E-1063	Imagenología - C&I	\$10	Unidad		
FS-E-1064	Controlador de PC para redes pequeñas	\$15	Controlada por PC		

## Máquina expendedora y control

FS-E-1044	Control de máquina expendedora - No refrigerada	\$50	Controlador		
FS-E-1045	Control de máquina expendedora - Refrigerada	\$150	Controlador		
FS-E-1046	Control de enfriador refrigerado con vidrio frontal	\$100	Controlador		
FS-E-1055	Máquina expendedora de bebidas ENERGY STAR - Clase A	\$75	Unidad		

Estimado de incentivos de la carga de conexión

# Agricultura

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
FS-E-1052	Temporizador del calentador de bloque del motor	\$25	Calentador		
FS-E-1065	Desprendedor automático de ordeñador	\$90	Unidad		
FS-E-1066	Compresor de rodillo para lácteos	\$1,000	Unidad		
FS-E-1067	Recuperador de calor	\$1,000	Unidad		
FS-E-1068	Abrevador de ganado	\$60	Unidad		
FS-E-1069	Controles de accionamiento de velocidad variable (VSD) de la bomba de succión de lácteos	\$1,000	Unidad		
FS-E-1070	Irrigación a presión baja - Ag	\$100	Acre		
FS-E-1095	Irrigación a presión baja - Campo de golf	\$100	Acre		
FS-E-1071	Afinación de refrigeración de lácteos	\$200	Unidad		
Estimado de incentivos de agricultura					

# Electrodomésticos residenciales en espacios comerciales

# de ref.	Nombre de la medida	Unidad del incentivo	Unidad	Cantidad	Estimado del incentivo
FS-E-1072	Lavadora de ropa - Nivel 1 - Eléctrica	\$100	Unidad		
FS-E-1073	Lavadora de ropa - Nivel 2 - Eléctrica	\$100	Unidad		
FS-G-1025	Lavadora de ropa - Nivel 1 - Gas	\$150	Unidad		
FS-G-1026	Lavadora de ropa - Nivel 2 - Gas	\$200	Unidad		
FS-E-1075	Secadora de ropa (con sensor de humedad) - Nivel 1 - Eléctrica	\$50	Unidad		
FS-E-1076	Secadora de ropa - Nivel 2 - Eléctrica	\$50	Unidad		
FS-G-1030	Secadora de ropa (con sensor de humedad) - Nivel 1 - Gas	\$200	Unidad		
FS-G-1031	Secadora de ropa - Nivel 2 - Gas	\$150	Unidad		
FS-E-1077	Refrigeradores - Nivel 1 - Eléctricos	\$100	Unidad		
FS-E-1078	Refrigeradores - Nivel 2 - Eléctricos	\$100	Unidad		
FS-E-1080	Congelador - Eléctrico	\$50	Unidad		
FS-E-1081	Deshumidificador - Eléctrico	\$25	Unidad		
FS-E-1082	Aire acondicionado de habitación - Eléctrico	\$25	Unidad		
FS-E-1083	Refrigerador de agua - Eléctrico	\$50	Unidad		
Estimado de incentivos de electrodomésticos residenciales en espacios comerciales					

# Accionamientos de frecuencia variable

## Paso 1 - Identifique el uso del accionamiento de frecuencia variable (VFD)

Revise la solicitud para la que se proveerá el VFD: Ventilador de abastecimiento, ventilador de retorno, bomba para agua fría o para el agua del condensador, bomba para agua caliente, bomba de calor de fuente de agua, torre del ventilador, bomba de agua de alimentación del calentador.

### Paso 1

¿En dónde va a instalar su VFD?
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilador de abastecimiento</li> <li>- Ventilador de retorno</li> <li>- Bomba para agua fría o para el agua del condensador</li> <li>- Bomba para agua caliente</li> <li>- Bomba de calor de fuente de agua</li> <li>- Torre del ventilador</li> <li>- Bomba de agua de alimentación del calentador</li> </ul>

### Paso 2

# de ref.	Nombre de la medida	Cantidad	Incentivo para el accionamiento	Estimado del incentivo
<b>Accionamientos de frecuencia variable ≤ 100 HP</b>				
	≤2 HP		\$500	
	3 HP		\$600	
	4 HP		\$700	
	5 HP		\$800	
	7.5 HP		\$900	
	10 HP		\$1,100	
	15 HP		\$1,350	
	20 HP		\$1,500	
	25 HP		\$1,600	
	30 HP		\$1,800	
	40 HP		\$2,000	
	50 HP		\$2,500	
	60 HP		\$3,000	
	75 HP		\$3,750	
	100 HP		\$5,000	

### Accionamientos de frecuencia variable - 101 HP a 200 HP

# de ref.	Nombre de la medida	HP	Cantidad	Incentive HP	Estimado del incentivo
H-E-1144	VDF del ventilador de abastecimiento - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1160	VDF del ventilador de retorno - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1176	VDF de la bomba para agua fría o para el agua del condensador - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1192	VDF de la bomba del agua caliente - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1208	VDF de la bomba de calor de fuente de agua - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1224	VDF de la torre del ventilador - 101 HP a 200 HP			\$40	
H-E-1240	VDF de la bomba de agua de alimentación del calentador - 101 HP a 200 HP			\$40	
<b>Estimado de los incentivos de los VFD</b>					

# Proyectos personalizados

Por favor, utilice los números de referencia en la columna izquierda para identificar y marcar todas las facturas, hojas de datos técnicos y otros documentos relacionados con esa medida y enviados con esta solicitud. Se debe recibir una carta de reservación antes de que comience el proyecto. Debe marcar la casilla junto a la categoría correspondiente para cada artículo personalizado en esta hoja de trabajo. Los incentivos para los proyectos personalizados están limitados al 50% del costo total del proyecto.

## Comience aquí

### Eltrc. Categoría CU #1 Gas

- Alumbrado
- Refrigeración
- Motores y accionamientos
- Aire comprimido
- HVAC
- Proceso
- Centros de datos
- Otro

# de ref. CU-1 Ubicación (departamento, zona, etc.) \_\_\_\_\_

Descripción	
Antes de la modificación	Después de la modificación

Servicio	Unidad	Ahorros anuales (unidades/año) (A)	Tarifa del incentivo (\$) (unidad) (B)	Incentivo calculado (A x B)	Costo de la medida
Eléctrico	kWh		\$0.16		
Gas natural	Termias		\$3.50		

### Eltrc. Categoría CU #2 Gas

- Alumbrado
- Refrigeración
- Motores y accionamientos
- Aire comprimido
- HVAC
- Proceso
- Centros de datos
- Otro

# de ref. CU-2 Ubicación (departamento, zona, etc.) \_\_\_\_\_

Descripción	
Antes de la modificación	Después de la modificación

Servicio	Unidad	Ahorros anuales (unidades/año) (A)	Tarifa del incentivo (\$) (unidad) (B)	Incentivo calculado (A x B)	Costo de la medida
Eléctrico	kWh		\$0.16		
Gas natural	Termias		\$3.50		

### Eltrc. Categoría CU #3 Gas

- Alumbrado
- Refrigeración
- Motores y accionamientos
- Aire comprimido
- HVAC
- Proceso
- Centros de datos
- Otro

# de ref. CU-3 Ubicación (departamento, zona, etc.) \_\_\_\_\_

Descripción	
Antes de la modificación	Después de la modificación

Servicio	Unidad	Ahorros anuales (unidades/año) (A)	Tarifa del incentivo (\$) (unidad) (B)	Incentivo calculado (A x B)	Costo de la medida
Eléctrico	kWh		\$0.16		
Gas natural	Termias		\$3.50		

Incentivo del proyecto limitado (del incentivo total otorgado abajo)

Total de incentivos personalizados

	Costo de la medida agregado	Ahorros anuales agregados	Costo de energía actual	Periodo de pago sencillo	Incentivo total calculado	Incentivo total otorgado
Eléctrico						
Gas natural						