

Programa de Viviendas Prefabricadas Solicitud de Reembolso para el estado de Virginia

DEV-MHP-10AM-v0625

CÓMO PRESENTAR SU SOLICITUD

VERFIQUE SI CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL PROGRAMA

Lea todos los Términos y Condiciones minuciosamente para confirmar si es apto para participar en el Programa de Viviendas Prefabricadas. Visite **DomSavings.com** para obtener mayor información sobre el programa y ver la lista completa de las medidas que cumplen los requisitos.

AGENDE UNA EVALUACIÓN ENERGÉTICA DE VIVIENDAS PREFABRICADAS Y COMPLETE LAS INSTALACIONES

- Debe completarse una evaluación energética de la vivienda prefabricada antes de instalar cualquier medida. Solo se requiere una evaluación por lugar durante el período del programa. Comuníquese con un contratista participante para agendar su evaluación.
- Una vez que se termine la evaluación energética de la vivienda prefabricada, podrá elegir a uno de nuestros contratistas participantes para que instale mejoras de eficiencia energética en su hogar durante el período del programa.

PRESENTE UNA SOLICITUD DE REEMBOLSO

- Presente una solicitud de reembolso dentro de los 45 días posteriores a la fecha del servicio. Si solicita reembolsos para las Medidas 17 a 30, debe incluir una copia de la factura del contratista fechada y/o la hoja de especificaciones del producto.
- Presente la solicitud de reembolso mediante alguno de los siguientes medios:

Correo electrónico: Manufactured@Honeywell.com

804-621-2241

Honeywell Smart Energy 3951 Westerre Parkway, Suite 350 • Richmond, VA 23233 Correo:

• Es posible que nos comuniquemos con usted para realizar una inspección de control de calidad posterior a la instalación, para verificar que su solicitud cumple con las pautas del programa.

RECIBA EL PAGO DE INCENTIVO

Cuando se apruebe su solicitud de reembolso, se le enviará por correo un cheque de reembolso a usted o al contratista participante

TÉRMINOS Y CONDICIONES

Estos términos y condiciones se aplican al Programa de Viviendas Prefabricadas Residenciales ("Programa"). El Programa fue aprobado por la Comisión de Corporaciones del Estado de Virginia.

Cualquier referencia en estos documentos a "Dominion", "Dominion Energy" o "Dominion Energy Virginia" debe leerse como una referencia a Virginia Electric and Power Company conocido comercialmente como Dominion Energy Virginia, así como a sus agentes y contratistas autorizados.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN Y DE PARTICIPACIÓN

- 1. El servicio debe realizarse a partir del 15 de enero de 2021.
- Para participar en el Programa es requisito ser un cliente residencial de Dominion que viva en una residencia unifamiliar prefabricada, como una casa móvil o prefabricada ("Cliente") en el estado de Virginia. El Cliente debe recibir el Servicio de Suministro Eléctrico y el Servicio de Distribución Eléctrica de acuerdo con una tarifa residencial, como la Tarifa 1. El Cliente debe ser la persona responsable del pago de la factura de electricidad y, además, ser el propietario de la vivienda o tener autorización para realizar las meioras. Los Clientes que no ocupan viviendas totalmente eléctricas cumplen los requisitos de algunas medidas como se indica en el cuadro de medidas del programa.
- 3. El Cliente reúne los requisitos para una solicitud de reembolso por lugar para las siguientes medidas de instalación directa durante el período del Programa: Electrodomésticos de agua caliente, iluminación, grifos y aireadores eficientes, reemplazo de filtros, termómetro digital para interruptor de pared, cubierta para unidad de aire acondicionado de pared/ventana, burletes para puertas, burlete inferior para puertas, sellado con masilla, sellado con espuma expansiva y cinta de poliuretano para ventanas (las "Medidas de Instalación Directa")
- El Cliente cumple los requisitos para una solicitud de reembolso por lugar para las siguientes medidas principales durante el período del Programa: Sellado de aire, aislamiento de ático, aislamiento de paredes mediante perforación y relleno, y aislamiento de base (Belly Board).
- El Cliente puede cumplir los requisitos para más de una solicitud de reembolso por lugar para las siguientes medidas principales durante el período del Programa: Ajuste del sistema HVAC, mejora de bomba de calor, sellado de ductos, calentador de agua con bomba de calor, motores de ventilador ECM, techo frío, instalación de electrodomésticos con certificación Energy Star® e instalación de termostato inteligente (conjuntamente con las medidas principales descritas en el Punto 4 anterior, las "Medidas Principales")
- El Cliente cumple con los requisitos para una medida de ajuste del sistema HVAC por unidad durante el período del programa. Las unidades HVAC en funcionamiento durante menos de seis (6) meses no cumplen los requisitos para recibir un ajuste de HVAC. Las unidades de bomba de calor geotérmica no califican. Las unidades deben estar en condiciones de funcionamiento antes del ajuste. Cualquier deficiencia identificada durante el ajuste, incluida la carga de refrigerante, debe ser corregida y anotada por el técnico en la solicitud de reembolso para que el Cliente califique para el programa de reembolso.
- El Cliente cumple con los requisitos para una medida de actualización de bomba de calor por unidad durante el período del programa. Se prohíbe la participación simultánea en las medidas de ajuste del sistema HVAC y mejora de bomba de calor en la misma unidad.
- El trabajo debe ser completado por un contratista participante que esté en la red de Dominion cuando comience el trabajo.
- Dominion y/o sus designados, incluidos los administradores del programa y los contratistas de evaluación, se reservan el derecho de revisar las instalaciones para verificar la finalización y medir el ahorro de energía con el propósito de garantizar el cumplimiento de todos los requisitos del Programa. Dichas revisiones se realizarán en un momento conveniente para el Cliente. La negativa a permitir dicha verificación o la falsedad en la ubicación de la instalación o en la elegibilidad de la medida pueden causar la pérdida del reembolso
- 10. El servicio debe completarse de acuerdo con todas las leyes, códigos y otros requisitos aplicables según las autoridades federales, estatales y locales
- 11. El Cliente entiende que Dominion puede comunicarse con él a través de una encuesta o cuestionario para que brinde retroalimentación sobre su satisfacción con el programa

- 1. La solicitud de reembolso debe presentarse dentro de los 45 días posteriores a la fecha del servicio. contratista presenta la solicitud de reembolso para el Programa de Viviendas Prefabricadas. La falta de entrega de cualquiera de la información requerida retrasará el procesamiento de la solicitud del cliente y podría ser causa para que no se realice el pago. Es responsabilidad del Cliente asegurarse de que se cumplan todos los requisitos para el reembolso. Dominion se reserva el derecho de negar la participación al Cliente por incumplimiento de los requisitos de inscripción y de participación.
- Los pagos de reembolso se basan en la fecha del servicio. Los Clientes deben sujetarse a las reglas y los niveles de reembolso vigentes en la fecha del servicio.
- 3. El pago se emitirá al titular de la cuenta y la dirección postal registrada en la empresa de servicios públicos, a menos que el Cliente haya autorizado por escrito que el pago se realice al contratista especificado en este documento
- Espere hasta 90 días a partir de la fecha en que se recibió toda la información requerida para procesar su reembolso
- Se recomienda al cliente que consulte con un asesor adecuado sobre cualquier obligación fiscal que pueda estar relacionada con la recepción del reembolso.

OTROS REQUISITOS

- 1. Los procedimientos, requisitos y niveles de reembolso del programa están sujetos a cambios o cancelación sin previo aviso, a la disponibilidad de fondos del Programa y a la aprobación regulatoria.
- Dominion, sus empresas matrices, subsidiarias, empleados, afiliados y agentes no asumen ninguna responsabilidad ni hacen declaraciones (explícitas o implícitas) sobre el desempeño del equipo ni sobre la garantía del equipo suministrado o atendido, la calidad del trabajo o mano de obra realizada, la calidad de los materiales suministrados y/o los actos u omisiones de sí misma o de cualquie contratista participante.
- Al participar en este Programa, el Cliente acepta indemnizar, defender y eximir de responsabilidad a Dominion, sus empresas matrices, subsidiarias, empleados, afiliados, contratistas y agentes de toda responsabilidad asociada con el Programa. Dominion no será responsable por pérdidas o daños a cualquier persona o propiedad, que resulten directa o indirectamente de su participación en este Programa.
- 4. Dominion conserva todos los derechos sobre los ahorros de energía y de reducción de demanda eléctrica resultantes de las medidas instaladas bajo este programa por un máximo de cuatro años Dominion tiene el derecho exclusivo de inscribir, nominar u ofrecer una oferta por las reducciones de energía o demanda eléctrica resultantes de las medidas instaladas bajo este programa en programas de gestión de carga, programas de respuesta a la demanda o subastas operadas por PJM Interconnection L.L.C. ("PJM"), la organización regional de transmisión eléctrica de la que la Compañía es miembro. La participación del Cliente en este Programa significa que el Cliente consiente que Dominion comparta la información pertinente del Cliente con PJM, los agentes y contratistas de Dominion, incluidos, entre otros, sus contratistas implementadores y su proveedor de medición y verificación. La información pertinente del Cliente incluye, pero no se limita a, información de uso de energía y facturación. nombre del titular de la cuenta, dirección, otra información de contacto, medidas instaladas, período de instalación, reducciones de demanda eléctrica o energía resultantes de las medidas instaladas bajo este Programa y la base técnica para dichas reducciones, factores de pérdida, factores de coincidencia, factores interactivos, tipo de edificio, tipo de electrodoméstico en el hogar y otra información necesaria para implementar y monitorear el Programa, incluida cualquier otra información requerida por PJM o cualquier otra autoridad reguladora.
- El Cliente comprende y afirma que las medidas instaladas asociadas con esta solicitud de reembolso no han sido, y no serán, incentivadas ni respaldadas financieramente de otro modo por ningún otro programa de eficiencia energética patrocinado por Dominion Energy. Bajo ninguna circunstancia se podrá otorgar un incentivo dos veces por una misma medida del programa, salvo que se indique lo contrario en los Términos y Condiciones del Programa con respecto a las excepciones para múltiples solicitudes de reembolso (cuando corresponda).
- 6. Estos términos y condiciones específicos del Programa se suman a los términos y condiciones del servicio actualmente registrados en la Comisión Estatal de Corporaciones de Virginia y contenidos en cualquier acuerdo entre el Cliente y un proveedor del Programa. En caso de que exista algún conflicto entre dichos términos y condiciones, prevalecerán estos términos y condiciones específicos del Programa



Programa de Viviendas Prefabricadas **SOLICITUD PARA EL ESTADO DE VIRGINIA**

Complete la lista de verificación a continuación y envíe todos los documentos requeridos. El reembolso no podrá procesarse si falta inforcampos en blanco. ¿Quién presenta esta solicitud de reembolso? Cliente Contratista Yo (escriba las iniciales de su nombre y apellidos) HE LEÍDO LAS INSTRUCCIONES Y LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES EN Completé la evaluación energética de vivienda prefabricada. Completé la solicitud de reembolso por entero. Adjunté una copia de la factura fechada del contratista que realizó el trabajo para las Medidas. Incluí la hoja de especificaciones del producto para la instalación de cada una de las siguientes medidas. Seleccione todas las que correspondar los números de los elementos del cuadro de reembolso. Medidas 40 a 45: Actualización del sistema HVAC (Presente certificado AHRI): Medida 46: Calentador de agua Medida 47: Motor de ventilador conmutado electrónicamente (ECM) 1 Correo electrónico: Manufactured@Honeywell.com 804-621-2241 Honeywell Smart Energy 3951 Westerre Parkway, Suite 350 • Richmond, VA 2									
	Nombre en la cuenta de Dominion Energy: Dirección del servicio:				Núm	ero de	cuenta de Dom	ninion Energy:	
	Ciudad:	Estado:	Código postal:		naé-	200	DE DAGO DI		
ш	Nombre de la persona de contacto principal:	MÉTODO DE PAGO DEL REEMBOLSO							
CLIENTE	Dirección de correo electrónico:	Yo (escriba las iniciales de su nombre y apellidos) entiendo que mi incentivo de reembolso por un monto							
	Teléfono de casa:	Teléfono de	l trabajo:		de \$será pagado directamente al contratista especificado en este documento, y reconozco que he recibido				
DATOS DEL	Soy el 🔲 propietario 🔲 inquilino de esta propieda	1	ado para aprobar iedad?	·	el valor equivalente de dicho monto a través de los servicios prestados, a menos que yo marque aquí para que me envíen el cheque de reembolso.				
DA	La siguiente pregunta es opcional: ¿El incentivo de reembolso ofrecido por Dominion Energy	tuvo alguna int	fluonoia on su dos	ición	Tipo de vivienda prefabricada (Marque una):				
	de pedir que se realice el trabajo? Sí No	tuvo alguna im	iluericia eri su dec	:151011	☐ Móvil ☐ Modular ☐ Panelizada precortada				
		su contratista	de implementad	ción, al cor	nergy Virginia a divulgar la información pertinente sobre el consumo ntratista participante que se indica a continuación. Certifico que soy eriormente.				
	Nombre del Cliente (por favor, escriba en letra d	de imprenta)		Fir	ma del C	Cliente		Fecha	
Ø	Nombre de la empresa:			Nombre	del técni	co:			
CONTRATISTA	Dirección física de la empresa				Fecha del servici	0:			
ONT	Ciudad:						Estado:	Código postal:	
DEL	Teléfono de la empresa:	rección de co	orreo electrónico	D:					
DATOS									
Ω	Firma del técnico		Fecha						



Número	ro de cuenta	a de Domin	ion Energy	/ :

Instalación directa y medidas menores adicionales (Medidas 1-37)

Los datos de las medidas de instalación directa se muestran únicamente con fines informativos. Los datos deberán ser recopilados por el contratista participante e ingresados online a nombre del cliente, cuando corresponda.

ELECTRODOMÉSTICOS DE AGUA CALIENTE	CALENTADORES DE AGUA A GAS <u>NO</u> CUMPLEN LOS <u>REQUISITOS</u> .
Aislamiento de tuberías de agua calier	nte (SOLO EL LADO DE AGUA CALIENTE)
Tamaño del calentador de agua (galones):	
Elemento de medida	Cantidad instalada (pies lineales)
Aislamiento para tubería de agua caliente de 3/4"	
Aislamiento para tubería de agua caliente de 1/2"	-11-10
Reducción de temperatura del calenta	dor de agua
Tamaño del calentador de agua (galones):	
Número de unidades atendidas:	

DISTRIBUCIÓN DE AGUA	CALENTADORES D NO CUMPLEN LOS	
Ahorrador de agua Tipo (Cabezal de ducha, aireador de cocina, Aireador de baño)	Cantidad instalada	N.° de ocupantes de la vivienda
tra		

MEDIDA D	E ILUMIN	ACIÓN LED				
Número de artículo (Consulte el cuadro de Medidas por Medida instalada)	Cantidad Instalada	Ubicación de instalación (Indique la cantidad de bombillas por	ubicación)			
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina	Garaje	Exterior	
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina	Garaje	Exterior	
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina	Garaje	Exterior	
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina _	Garaje	Exterior	
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina	Garaje	Exterior	
		Dormitorio	Baño	Pasillo/Recibidor	Sala de estar/familiar	
		Comedor	Cocina	Garaje	Exterior	
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo anticipado Reacondicionamiento con instalación nueva Reacondicionamiento con reemplazo de equipo dañado						



Dominion Energy®
Powering Your Every Day.

Nún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

Ajuste de la bomba de calor (Medidas 38 a 39)									
El reembolso no podrá procesarse si falta información. Utilice un formulario separado para cada ajuste de unidad adicional.									
LISTA DE VERIFICACIÓN DEL CONTRA	ATISTA .	Se han corregido los elementos e	de la lista de verificación ma	rcados con "NO" ——					
Se ha comprobado el funcionamiento correcto del termostato Se ha inspeccionado el filtro de aire Se ha inspeccionado el drenaje de condensado	☐ El filtro	ostato funciona correctamente. existente está limpio o se ha cambiado o aje de condensado no muestra signos de		Sí No					
Se na inspeccionado el dienaje de condensado	Compo Drenaje	nentes y trampas de plomería intactos es libres de obstrucciones a de drenaje libre de crecimiento biológic	Ü	Si					
Se ha inspeccionado la bobina del evaporador	La bob	na está libre de contaminantes que pued	lan restringir el flujo de aire	☐ Sí ☐ No					
Se han inspeccionado el ventilador y el motor del evaporador	El vent La rued	lador o soplador está bien conectado al e lador puede girar libremente la del soplador está libre de polvo y resid lamientos están debidamente lubricados	uos						
Se han inspeccionado todas las líneas de refrigerante accesibles	_	a está libre de fugas, torceduras, seccion un aislamiento	es aplastadas o restricciones	☐ Sí ☐ No ☐ Sí ☐ No ☐					
Se ha inspeccionado la bobina del condensador	_	oinas del condensador han sido cepillada tas del condensador han sido cepilladas	□Sí □No □Sí □No						
Se ha inspeccionado el motor del ventilador del condensador	El vent	del ventilador está bien conectada al eje lador puede girar libremente lador está correctamente lubricado (si co	·	☐ Sí ☐ No ☐ ☐ Sí ☐ No ☐ ☐ Sí ☐ No ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐					
Intercambiador de calor	☐ El inter	cambiador de calor funciona correctamer	nte	☐ Sí ☐ No					
Se revisó el sistema para verificar que el nivel de carga de refrigerante fuera adecuado	☐ El siste	ma se cargó correctamente		□ Sí □ No					
Tipo de refrigerante: R-22	Carga r	nominal según placa de identificación:	libras. (4 a 20)						
☐ R-410	Cantida	d de carga añadida:	oz. Hasta 64)						
	Cantida	d de carga eliminada:	oz. Hasta 64)						
	(Antes)	Registre las presiones del refrigerante:	Baja (30 a 150)						
Temperatura exterior (°F):	(Despu	és) Registre las presiones del refrigerant	e: Alta (150 a 450)	Baja (30 a 150)					
INFORMACIÓN DE LA UNIDAD (Ma	rque sol	o la opción correspondie	ente al reembolso a _l	olicable)					
N.º de ítem de reembolso de acuerdo con el cuadro de Med	idas:								
Tipo de sistema de calefacción: Bomba de calor: Fue	nte de aire	☐ Bomba de calor: Minisplit sin du	ctos						
Tipo de sistema de enfriamiento: Aire acondicionado:	Central	☐ Bomba de calor: Fuente de aire	☐ Bomba de calc	or: Minisplit sin ductos					
Fabricante: Nú	mero de mod	elo:	Número de serie:						
Combustible de seléctrico No eléctrico	HSPF2 (6 a 12): Capacidad de enfriamiento por unidad (toneladas):	Capacidad de calefacción por para bombas de calor (Btu/h):						



Powering	Your	Every	Dav.

Nún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

Mejora de la bomba de calor (Medidas 40 a 45)									
El reembolso no podrá procesarse si falta información. Todos los campos marcados con un asterisco (*) son opcionales. Utilice un formulario separado para cada mejora de unidad adicional.									
N.° de ítem de reembolso de acuero	do con el cuad	dro de Medidas:							
INFORMACIÓN DE LA	UNIDAI	D ANTIGUA							
	a de calor: Fuent a de calor: Minis		=	Bomba de calor: Fuente Aire acondicionado cent	_	ua 🔲	Bomba de calor: Geoté Sistema de aire acondi		
Capacidad de enfriamiento por unidad (toneladas):	Capacidad por unidad	d de calentamiento d (Btu/h):		SEER2 (10 a 30):	EER	t* (6 a 20):	HSPF2 (6 a 12):	Edad de unidad antigua:	
INFORMACIÓN DE LA UNIDAD EXT	ERIOR								
Marca de la bobina:		Modelo de bobina:	:			Número de serie de la bobina:			
INFORMACIÓN DE LA UNIDAD INT	ERIOR								
Marca de la bobina:		Modelo de bobina:			Número de serie de la bobina:				
INFORMACIÓN DE LA	UNIDA	D NUEVA/DE	RE	EMPLAZO					
Tipo de unidad nueva:		Capacidad de enfriamiento (toneladas):				Capacidad de calentamiento por unidad (Btu/h):			
Bomba de calor: Fuente de aire	Bomba de calor	: Minisplit sin ductos				·			
SEER2 (16 a 30):		EER* (6 a 20):				HSPF2 (8.7 a	3 20):		
INFORMACIÓN DE LA UNIDAD EXT	ERIOR								
Marca de la bobina:	Modelo de bobina:	:			Número de	serie de la bobina:			
INFORMACIÓN DE LA UNIDAD INT	ERIOR								
Marca de la bobidna:		Modelo de bobina:	:			Número de	serie de la bobina:		
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo a	Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo anticipado Reacondicionamiento con instalación nueva Reacondicionamiento con reemplazo de equipo dañado								



D	\/	. Г	. D
Powerii	iu rour	Everv	υaν.

Nú	merc	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

Reemplazo del calentador de agua con bomba de calor (Medida 46)

El reembolso no podrá proces Utilice un formulario separado			•	dos con u	n asterisco (*) son opcionales.				
DATOS DEL EDIFICIO									
·	a de calor: Fuento a de calor: Geoté		ı I		: Geotérmica, circuito abierto (raro) ctrica por resistencia				
Combustible de calefacción primario:	: Eléctr	rico No eléctr	ico						
		cionado de sistema compacto 🔲 o (raro) 🔲 Bomba de calor: Geoté			: Fuente de aire Bomba de calor: Fuente de agua inisplit sin ductos Ninguno				
CALENTADOR DE AGUA (¡SOL	LO ELÉCTI	RICO! LOS CALENTA	ADORES DE AGUA A	GAS <u>NO</u>	CUMPLEN LOS REQUISITOS.)				
Información de la unid	ad antig	gua							
Fabricante: Número de modelo: Número de serie:									
Tamaño del calentador de agua (galones):	Capacidad	de primera hora*:	Factor de energía unifor	me*:	Factor de energía*:				
		alones en la primera hora) s en la primera hora)	=	a <75 galones ones en la prir	en la primera hora) mera hora)				
Información de la unid	ad nuev	va/de reemplazo)						
Fabricante:		Número de modelo:		Número d	e serie:				
Tamaño del calentador de agua instala	do (galones):	Capacidad de primera h	ora:	Factor de e	energía uniforme*:				
		galones en la primera hora) nes en la primera hora)	Mediano (51 a <7 Alto (≥ 75 galones	•	'				
Ubicado en espacio acondicionado:	Sí N	lo							
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo antici	pado Nuev	va construcción Reacondicio	onamiento con instalación nueva	Reacondi	icionamiento con reemplazo de equipo dañado				



Powering	Your	Everv	Dav.

Número de cuenta de Dominion Energy:												

Instalación del	motor de vent	ilador ECM (Medida 47)
El reembolso no podrá prod	cesarse si falta información	. Todos los campos marcados con un asterisco (*) son opcionales.
INFORMACIÓN DEL	PRODUCTO/ECM	
Ubicación de instalación del ECM:		bomba de calor Unidad manejadora de aire solo para aire acondicionado central horno a gas y aire acondicionado central
INFORMACIÓN DEL	SISTEMA DE REFRIC	GERACIÓN
de enfriamiento: Bomba de d	calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) calor: Fuente de aire cionado compacto	Bomba de calor: Geotérmica, circuito cerrado Bomba de calor: Minisplit sin ductos Aire acondicionado central Aire acondicionado de ventana
	calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) calor: Fuente de aire	Bomba de calor: Geotérmica, circuito cerrado Bomba de calor: Minisplit sin ductos Calefacción eléctrica por resistencia Ninguno
Combustible de calefacción prima	rio: Fabricante:	Número de modelo: Número de serie:
Capacidad de enfriamiento por unidad (toneladas):	Potencia nominal del motor de ventilador nuevo (hp):	Tipo de compresor: Compresor alternativo estándar Compresor de disco Compresor scroll
Fase de equipamiento:		Configuración del sistema del compresor: Autónomo Autónomo con variador de velocidad (VSD) Multiplex paralelo igual Multiplex paralelo desigual
Voltaje para el compresor*:		Amperaje para el compresor:
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo Reacondicionamiento con reemplazo		ueva construcción Reacondicionamiento con instalación nueva



Nú	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

Instalación de	techo frío (Medida 48)
El reembolso no podrá pro	cesarse si falta información.
Tamaño del techo instalado (pies cuadrados):	Espacio acondicionado (pies cuadrados): Número de pisos: Combustible de calefacción primario: Eléctrico No eléctrico
Tipo de sistema de enfriamiento:	Bomba de calor: Fuente de aire Bomba de calor: Geotérmica Bomba de calor: Sistema minisplit sin ductos Aire acondicionado central Sistema de aire acondicionado compacto Ninguno
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente de aire Bomba de calor: Geotérmica Bomba de calor: Sistema minisplit sin ductos Calefacción por zócalo No eléctrico
Tipo de techo:	Revestimiento Una sola capa Espuma en aerosol Baldosas Techo de metal revestido (sin cobre) Techo de metal revestido (con cobre) Tejas asfálticas
Color base del techo:	Claro Medio Oscuro
Fabricante:	Número de modelo instalado:
Emisión térmica del techo antigu	o: Acero recubierto con Al-Zn y acrílico Acero base recubierto con Al-Zn Revestimiento metálico aplicado en el lugar Acero pintado Otro
Emisión térmica del techo nuevo	Acero pintado Acero base recubierto con Al-Zn Revestimiento metálico aplicado en el lugar Otro
Radiancia solar del techo viejo (0-1):	Radiancia solar del lnclinación del techo: techo nuevo (0-1): Media (2:12 < pendiente \leq 8:12) Media (2:12 < pendiente \leq 8:12) Baja (pendiente \leq 2:12)
Nivel de aislamiento del techo:	R-3 R-5 R-7 R-11 R-19 R-38 R-50
Ventilación sobre el revestimient ☐ Sí ☐ No	o: Barrera radiante: Ubicación de los ductos: Fuga inspeccionada en ducto: Sí No Espacio acondicionado Espacio no acondicionado Inspeccionada No inspeccionada
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo	o anticipado Nueva construcción
Reacondicionamiento con instalación	n nueva Reacondicionamiento con reemplazo de equipo dañado



_	_		_	_
Powe	rina	Your	Everv	Dav

Nún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

Instalación del	termostato int	eligente (Me	didas 49-52)	
El reembolso no podrá prod	esarse si falta información	. Todos los campos m	narcados con un asteri	sco (*) son opcionales.
N.º de ítem de reembolso de acue	rdo con el cuadro de Medidas:			
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado central	Ninguno		
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente de aire No eléctrico	Bomba de calor: Fuente	de agua Bomba de calor	Sistema minisplit sin ductos
·	apacidad de calentamiento el sistema (Btu/h):	Número de unidades instaladas:	Nuevo sistema HVAC con termostato:	Combustible de calefacción primario:
Unidad HSPF2:	Unidad SEER2:		Unidad EER*:	
INFORMACIÓN DEL TERMOSTAT	O ANTIGUO		<u>'</u>	
Fabricante:	Número de modelo:	Número d	e serie:	Tipo: Manual Programable
INFORMACIÓN DEL TERMOSTAT	O NUEVO	·		
Fabricante:	Número de mod	elo:	Número de serie:	
Motivo del trabajo realizado:	Reacondicionamiento con reem		eva construcción acondicionamiento con reemplazo	o de equipo dañado
Reemplazo del	filtro – Suministr	o para 1 año (N	Medidas 14-15)	
N.º de ítem de reembolso de acue	rdo con el cuadro de Medidas:			
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado central	Ninguno		
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente de aire No eléctrico	Bomba de calor: Fuente Ninguno	de agua Bomba de calo	or: Sistema minisplit sin ductos
Último reemplazo del filtro:	En el último mes Hace más de un año	En los últimos 3 meses Nunca	En los últimos Desconocido	6 meses En el último año
Capacidad de enfriamiento del sistema (toneladas):	Capacidad de calentamiento del sistema (Btu/h):	HVAC con termos		e de calefacción primario: No Eléctrico
INFORMACIÓN DEL FILTRO		'	'	
Fabricante:	Número de r	modelo:	Altura del filtro:	Ancho del filtro:
Motivo del trabajo realizado:	Reacondicionamiento con reempla Reacondicionamiento con instalaci	ión nueva R	lueva construcción Reacondicionamiento con reempla	
Termómetro de solo para paredes i	pared con pla nteriores (Medida	ca de interr 16)	uptor digital	-
Capacidad de enfriamiento del sistema (toneladas):	Capacidad de calentamiento del sistema (Btu/h):	HVAC con termos		ustible de calefacción primario: etrico No Eléctrico
Motivo del trabajo realizado:	Reacondicionamiento con reemplaz Reacondicionamiento con instalació	zo anticipado N	lueva construcción eacondicionamiento con reempla	



Powering	Vour	Ever	, Day
rowering	toui	Every	/ Day.

Número de cuenta de Dominion Energy:												

Electrodomésticos certificados ENERGY STAR® (Medidas 53-60)									
El reembolso no podrá procesarse si falta información.									
REFRIGERADORES (Medidas 53-57)									
N.º de ítem de reembolso de acuerdo con el cua	dro de Medidas:								
Tipo de refrigerador: Con congelador superior y máquina de hielo TTD Con congelador superior, sin máquina de hielo TTD Con congelador de puertas verticales y máquina de hielo TTD Con congelador de puertas verticales y máquina de hielo TTD									
INFORMACIÓN SOBRE ELECTRODOMÉSTICOS	ANTIGUOS								
Fabricante:	Número de modelo:	Número de serie:							
Fecha de fabricación del equipo antiguo:	Tipo de eficiencia: Estándar								
INFORMACIÓN SOBRE EL ELECTRODOMÉSTICO NUEVO									
Fabricante:	Número de modelo:	Número de serie:							
Fecha de fabricación del equipo nuevo:	Tipo de eficiencia: CEE Nivel 2 CEE Nivel 3								
UNIDADES DE AIRE ACONDIC	CIONADO DE HABITACIÓN/PAR	ED (Medidas 58-60)							
N.º de ítem de reembolso de acuerdo con el cua	dro de Medidas:								
Unidad de aire acondicionado de habitación/par	ed:	tu/h							
	calor: Fuente de aire Bomba de calor: Geotérmica icionado central Sistema de aire acondicionado co	Bomba de calor: Sistema minisplit sin ductos mpacto Ninguno							
	calor: Fuente de aire Bomba de calor: Geotérmica n por zócalo No eléctrico	Bomba de calor: Sistema minisplit sin ductos							
Combustible de calefacción primario:	rico No eléctrico								
Fabricante:	Número de modelo:	Número de serie:							
Nueva capacidad de enfriamiento (toneladas): EER*:									
Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo anticipado Reacondicionamiento con instalación nueva Reacondicionamiento con reemplazo de equipo dañado									



Nún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	

					DEV-WIFF-TOAIVI-VOOZS						
Sellado de	ductos (Medic	das 73-78)									
El reembolso no podrá procesarse si falta información. Todos los campos marcados con un asterisco (*) son opcionales. Utilice un formulario separado para cada unidad adicional.											
N.º de ítem de reembols	N.° de ítem de reembolso de acuerdo con el cuadro de Medidas:										
INFORMACIÓN	I DE LA UNIDAD (Bobina conden	sador/Unidad	exterior)							
Reparación requerida:	Fabricante:	Número de mode		Número de serie:	Número de pisos:						
Capacidad de enfriamient	to por unidad (toneladas): Ca	pacidad de calentamie	nto por unidad (Btu/h)	Combustible de caleface	•						
	mba de calor: Geotérmica, circuito a mba de calor: Fuente de aire Bom		de calor: Geotérmica, circ Aire acondicionado centr	uito cerrado Bomba de calor: al Aire acondicionado compacto	Sistema minisplit sin ductos Aire acondicionado de ventana						
	mba de calor: Geotérmica, circuito mba de calor: Fuente de aire	abierto (raro) Demba de Bomba de calor: Fuente d		uito cerrado 🔲 Bomba de calor: S eléctrica por resistencia 🔲 No	istema minisplit sin ductos eléctrico Ninguno						
Tipo de sistema del vent		s / Inclinados hacia atrás s / Inclinados hacia atrás co	on álabes guía de entrada	Álabes curvados hacia adelar Álabes curvados hacia adelar	nte ote con álabes guía de entrada						
Espacio acondicionado (pies cuadrados):	Fase de equipamiento: SEI	ER2 (10 a 30):	HSPF2 (6 a 12):	Voltaje*:	Amperios (RLA):						
INFORMACIÓN	DEL DUCTO										
Valor R de aislamiento:	Sin aislamiento Aislan	miento R2	islamiento R4	Aislamiento R6	Aislamiento R8						
Tipo de ducto:	Ducto flexible Ducto	o de panel rígido [[Ducto de lámina metálica	rígida							
Método de prueba de du Fuga en CFM25 antes de Fuga en CFM25 después CFM50 vivienda complet CFM50 vivienda complet	(Si selecciona alguna e sellado: s del sellado: (Si también se completa el se	a de las tres opciones anter 9 9 Ilado de aire, diligencie los	6 de fuga CFM25 anto 6 de fuga CFM25 des campos CFM50, donde c CFM50 envolvente (ar	os CFM25, donde corresponda). es del sellado: pués del sellado: corresponda).							
	FICACIÓN DE SEL			•							
Todo trabajo está si	ujeto a una prueba de d	iagnóstico de gara	antía de la calidad	d después del sellado. S no se emitirá el reembo							
¿De acuerdo con la inspe	ección visual, cuál es el estad	lo de los ductos antes	del sellado? Con	fugas Promedio Sellad	0						
Los siguientes estándare	es funcionan como lista de ve	erificación previa a la i	nstalación y se aplica	an a todo el sistema de ducto	s accesible:						
	tos en áreas no acondicionadas (espacio: án completamente envueltos o aislados			s los ductos flexibles son tramos rectos y ngulados ni con giros inferiores a 90 grad	·						
su punto de te				s las secciones accesibles de ductos met os para lámina metálica	álicos están aseguradas con						
Las siguientes conexione	entilador de extracción está aislado en lo: es deben estar selladas con m cuenta con la certificación UL	ástique aplicado con e	spátula, sellador en a	erosol o cinta para ductos UL	. 181 (la cinta para ductos						
Plénum a adap al material rígic	lénum (incluye líneas principales, cajas di otadores (collarín metálico con pestañas do del plénum) a ductos (sujetos mecánicamente y sellad ispátula o cinta aprobada UL 181)	sellado directamente	Collai Unior si el i coloc	nes entre el collarín y la caja de empalme rín a caja de retorno (lámina metálica a lár nes en la caja de retorno (solo accesibles nterior del retorno está aislado, retire el a ar el aislamiento)	desde el interior del retorno; islamiento, selle y vuelva a						
Manejador de plomería (por e	as de suministro (igual que lo anterior) aire: Uniones del gabinete, penetracione ejemplo, líneas de condensado) y penetr. de plomería / selladas con masilla o paro del conjunto de líneas / selladas con ma	aciones del conjunto de líneas. che adhesivo	Cajas Cajas Cajas Cajas	rnos canalizados / selle todas las uniones de suministro al subsuelo / selladas por de suministro al techo o paredes / sellac iliza una caja de retorno a panel de Sío y o de la estructura del edificio como parte	arriba o por abajo las por arriba o por abajo subsuelo / sellada si es un espacio						



N	lún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	
_												1

				DEV-MHP-10AM-v0629						
Envolver	nte del e	edificio								
El reembolso n	o podrá proce	esarse si falta informa	ción.							
CUBIERTA F	PARA UNII	DAD DE AIRE ACC	ONDICIONADO DE PAF	RED O VENTANA. (Medida 17)						
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionad Bomba de calor: Bomba de calor:		Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos	Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Ninguno						
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Bomba de calor: No eléctrico	Fuente de aire Geotérmica, circuito cerrado	Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos Ninguno	Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Calefacción eléctrica por resistencia						
Combustible de calefa	cción primario:	Eléctrico No eléctrico								
Motivo del trabajo rea	lizado:	Reacondicionamiento con reempla Reacondicionamiento con instalac		rucción namiento con reemplazo de equipo dañado						
El sellado de a	aire no es ap	RTAS (Medidas 1 to para solicitar un 1 o con el cuadro de Medidas	reembolso para las medida	s de burletes para puertas						
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionad Bomba de calor: Bomba de calor:		Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos	Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Ninguno						
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Bomba de calor: No eléctrico	Fuente de aire Geotérmica, circuito cerrado	Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos Ninguno	Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Calefacción eléctrica por resistencia						
Longitud, pies lineales	Combustible d	e calefacción primario: No eléctrico								
Motivo del trabajo rea	lizado:	Reacondicionamiento con reempla Reacondicionamiento con instalac		rucción namiento con reemplazo de equipo dañado						
BURLETE IN El sellado de a	IFERIOR Paire no es ap	ARA PUERTAS (N to para solicitar un i	/ledidas 22-25) reembolso para las medida	s de burlete inferior para puertas.						
N.° de ítem de reen	nbolso de acuerd	o con el cuadro de Medidas	s:							
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionad Bomba de calor: Bomba de calor:		Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos	Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Ninguno						
Tipo de sistema de calefacción:	☐ Bomba de calor: ☐ Bomba de calor: ☐ No eléctrico	Fuente de aire Geotérmica, circuito cerrado	Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos Ninguno	Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Calefacción eléctrica por resistencia						
Combustible de calefa	cción primario:	Eléctrico No eléctrico								
Motivo del trabajo rea	lizado:	Reacondicionamiento con reempla Reacondicionamiento con instalac	<u> </u>	rucción namiento con reemplazo de equipo dañado						
SELLADO C El sellado de a	ON MASIL aire no es ap	LA(Medidas 26-2 to para solicitar un i	9) reembolso para las medida	s de Sellado con masilla.						
N.° de ítem de reen	nbolso de acuerd	o con el cuadro de Medidas	s:							
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Ninguno									
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Bomba de calor: No eléctrico	Fuente de aire Geotérmica, circuito cerrado	Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos Ninguno	Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Calefacción eléctrica por resistencia						
Longitud, pies lineales	Combustible d	e calefacción primario:								
Motivo del trabajo rea	Motivo del trabajo realizado: Reacondicionamiento con reemplazo anticipado Reacondicionamiento con instalación nueva Reacondicionamiento con reemplazo de equipo dañado									



N	lún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	
_												1

							DEV-MHP-10AM-v0625			
Envolvent	Envolvente del edificio (Continuación)									
El reembolso no podrá procesarse si falta información.										
SELLADO CON ESPUMA EXPANSIVA (Medidas 30-33) El sellado de aire no es apto para solicitar un reembolso para las medidas de Sellado con espuma expansiva.										
N.º de ítem de reembol	lso de acuerdo co	n el cuadro de Medidas:								
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado cent Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér	e de aire	Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos			=	ondicionado de ventana de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) o			
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér No eléctrico		=	de calor: Fuente de a de calor: Minisplit sin o		=	de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) ción eléctrica por resistencia			
Longitud, pies lineales:	Combustible de cale	facción primario: eléctrico								
Motivo del trabajo realizad	=	Reacondicionamiento con reemplazo Reacondicionamiento con instalación			Nueva construcci Reacondicionami		emplazo de equipo dañado			
) PARA VENTAI para solicitar un re				de Cin	ta de poliuretano.			
N.° de ítem de reembol	lso de acuerdo co	n el cuadro de Medidas:								
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado cent Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér	e de aire	Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos			=	ondicionado de ventana de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) o			
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér No eléctrico		☐ Bomba de calor: Fuente de agua ☐ Bomba de calor: Minisplit sin ductos ☐ Ninguno			Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Calefacción eléctrica por resistencia				
Longitud, pies lineales:	Combustible de cale	facción primario: eléctrico								
Motivo del trabajo realizad	=	Reacondicionamiento con reemplazo Reacondicionamiento con instalación	•		Nueva construcci Reacondicionami		emplazo de equipo dañado			
SELLADO DE A	AIRE (Medic	as 61-72) Se sele c	cciona	el reembols	so de sellad	lo de a	ire al instalar el aislamiento.			
N.º de ítem de reembol	lso de acuerdo co	n el cuadro de Medidas:								
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado cent Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér	e de aire	Bomba	ondicionado de sistem de calor: Fuente de a de calor: Minisplit sin	gua	=	ondicionado de ventana de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) o			
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuente Bomba de calor: Geotér No eléctrico		=	de calor: Fuente de a de calor: Minisplit sin o		=	de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) ción eléctrica por resistencia			
Tasa de Ventilación Mecár Calculada de la Vivienda:	nica (MVR)	Reducción de CFM: <20% o <2000CFM = Limitada	а 🗌 20)-30% o 2000 a 30000	CFM = Moderada	>30%	o 3000CFM = Extensa			
CFM50 — Solo envolvente CFM25 solo son requeridos cuar a Sustracción con puerta soplado	ndo el método de prueba	·	CFM50 — Solo envolvente — Después de la instalación (Los campos CFM25 solo son necesarios cuando el método de prueba de conductos NO es igual a Sustracción con puerta sopladora modificada)				·			
Horas dedicadas:	Combustible de	Espacio acondicionado (pies cuadrados): Número de pisos:			Número de pisos:					
Motivo del trabajo realizac	=	Reacondicionamiento con reemplazo Reacondicionamiento con instalación			Nueva construcci Reacondicionami		emplazo de equipo dañado			



N	lún	nero	de	cue	nta	de [Oom	inio	n Er	nerg	y:	
_												1

							DEV-MHP-10AM-v0625				
Envolven	te del ed	lificio (Contir	nuación)								
El reembolso no podrá procesarse si falta información.											
AISLAMIENTO DEL ÁTICO (Medidas 79-102) El reembolso solo se aplica al aislamiento adicional hasta un total de R-38											
N.° de ítem de reem	N.º de ítem de reembolso de acuerdo con el cuadro de Medidas:										
¿Área libre de problem	as de humedad?	Sí No Área total del n	uevo aislamiento de	l ático (pies cuadrado	s):						
Valor R de aislamiento	nuevo: R19	☐ R24 ☐ R30	☐ R38								
Tipo de sistema Aire acondicionado central Aire acondicionado de sistema com acto Aire acondicionado de ventana Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Fuente de aire Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) Bomba de calor: Geotérmica, circuito cerrado Bomba de calor: Minisplit sin ductos Ninguno							abierto (raro)				
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuen Bomba de calor: Geote No eléctrico	te de aire érmica, circuito cerrado	=	or: Fuente de agua or: Minisplit sin ductos	Bomba de calor: Ge Calefacción eléctric		abierto (raro)				
Tipo de aislamiento ant	iguo: Fibra de vidrio : Manta de lan		. =	Lana mineral suelta Ninguno	Aislamiento de fibra de	vidrio en manta					
Espesor del aislamient	o antiguo (pulgadas):	Combustible de calefac	·	Espacio acondic	ionado (pies cuadrados):	Número de p	oisos:				
Ventilación sobre el re	vestimiento: Sí	No		Paneles de acce	so aislados a R19:	No					
Motivo del trabajo real	izado:	Reacondicionamiento con reemp Reacondicionamiento con instala	·	=	va construcción condicionamiento con reemplazo de e	equipo dañado					
AISLAMIEN ⁻	TO DE PARE	DES CON PER	FORACIÓ	N Y RELLE	NO (Medidas 10	03-105)					
N.° de ítem de reem	bolso de acuerdo c	on el cuadro de Medida	s:								
Área total de pared cor	n aislamiento nuevo (pi	es cuadrados):		ν	/alor R de aislamiento nuevo:	R13					
Tipo de aislamiento nu	ievo: Empaque denso	Fibra de vidrio soplada	Celulosa soplada	N	luevo grosor del aislamiento (pulga	das):					
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado ce Bomba de calor: Fuen Bomba de calor: Geote		Aire acondicionado de sistema compacto Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Minisplit sin ductos Aire acondicionado de ventana Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (rarc								
Tipo de sistema de calefacción:	Bomba de calor: Fuen Bomba de calor: Geote No eléctrico	te de aire érmica, circuito cerrado	=	Bomba de calor: Minisplit sin ductos Calefacción el			Geotérmica, circuito abierto (raro) trica por resistencia				
Valor R de aislamiento ant ☐ Ninguno ☐ R6	iguo: Espesor del ais	slamiento antiguo (pulgadas):	Combustible de cal	efacción primario: No eléctrico	Espacio acondicionado (pies cua	edrados): Nú	mero de pisos:				
Motivo del trabajo real	izado:	Reacondicionamiento con reemp Reacondicionamiento con instala		=	va construcción condicionamiento con reemplazo de	equipo dañado					
AISLAMIEN	TO DE BASE	DEL PISO / SU	JBPISO (N	/ledidas 10	06-108)						
N.° de ítem de reem	bolso de acuerdo co	on el cuadro de Medida	s:								
¿Área libre de problem	as de humedad?	6í 🗌 No									
Tipo de sistema de enfriamiento:	Aire acondicionado ce Bomba de calor: Fuen Bomba de calor: Geote		Bomba de cal	nado de sistema comp or: Fuente de agua or: Minisplit sin ductos	Bomba de calor: Ge		abierto (raro)				
Tipo de sistema Bomba de calor: Fuente de aire Bomba de calor: Fuente de agua Bomba de calor: Geotérmica, circuito abierto (raro) de calefacción: Bomba de calor: Geotérmica, circuito cerrado Bomba de calor: Minisplit sin ductos Calefacción eléctrica por resistencia No eléctrico Ninguno						abierto (raro)					
¿Valor R mínimo del ni	uevo aislamiento ≥ R19	9? Sí No	Nuevo tipo de	aislamiento: 🔲 E	mpaque denso Fibra de vidrio so	oplada Celulo:	sa soplada				
Área de aislamiento nue	vo (pies cuadrados): Espe	esor del aislamiento nuevo (pul	·	ole de calefacción pr o No eléctrico	imario: Espacio acondicionad	o (pies cuadrados):	Número de pisos:				
Motivo del trabajo real	izado:	Reacondicionamiento con reemp Reacondicionamiento con instala	·	=	va construcción condicionamiento con reemplazo de	equipo dañado					