

## MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

# LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DE BOMBA DE CALEFACCIÓN

Todo el trabajo debe cumplir con las especificaciones de Energy Trust of Oregon. **Esta lista de verificación sirve solo como guía de referencia.** Consulte el Manual de Especificaciones actual para obtener información adicional y aclaraciones. Las secciones de referencia específicas se indican en cursiva.

<input type="checkbox"/>	La bomba de calor está claramente etiquetada y fijada permanentemente sin comprometer la integridad estructural del edificio. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	El condensado producido por el sistema se elimina a través de un sistema de drenaje con pendiente adecuada y fluye a un punto de terminación adecuado. <i>IN 1.16</i>
<input type="checkbox"/>	Las penetraciones del juego de líneas en el caparazón del edificio están selladas con calafateo, espuma u otro sellador compatible clasificado para uso exterior. <i>HP 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	Las secciones exteriores del juego de líneas están cubiertas con una cubierta rígida resistente a los rayos UV donde sea posible o una cubierta flexible resistente a los rayos UV donde las rígidas no son prácticas. <i>HP 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	La unidad exterior descansa sobre una superficie estable, estable y nivelada y no está cubierta por escombros u obstáculos que restrinjan el flujo de aire. <i>HP 1.3</i>
<input type="checkbox"/>	El termostato programable se instala con capacidades de recuperación de temperatura. Si está programado, el retroceso de temperatura no es mayor de 3°F. <i>HP 1.1</i>
<input type="checkbox"/>	Los evaporadores y condensadores han sido verificados como compatibles entre sí de acuerdo con las especificaciones AHRI. <i>HP 1.0</i>
<input type="checkbox"/>	El sistema se instala de acuerdo con las especificaciones del fabricante y los códigos jurisdiccionales. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	Si el sistema es una bomba de calor de capacidad extendida, asegúrese de que el termostato esté programado para bloquear el calor auxiliar. La temperatura de bloqueo debe basarse en el cálculo del punto de equilibrio. <i>HP 1.4</i>

Nombre en letra de imprenta:	Firma:	Fecha:
------------------------------	--------	--------