

## MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

# LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DEL CALENTADOR DE AGUA HÍBRIDO (BOMBA DE CALOR)

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"/>	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"/>	La ubicación de la unidad y los espacios libres alrededor de la unidad deben cumplir con los requisitos del fabricante. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	La configuración de los conductos y los ventiladores aplicables se establecerá de acuerdo con las especificaciones del fabricante. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	Si solo el aire de escape se conduce fuera del espacio acondicionado, el contratista debe asegurarse de que los dispositivos de combustión funcionen de manera adecuada y segura y que se cumplan los requisitos de alarma de monóxido de carbono. <i>IN 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	En las jurisdicciones donde sea necesario, asegúrese de que el calentador de agua híbrido (bomba de calor) esté sujeto en el tercio superior e inferior del tanque para resistir el desplazamiento horizontal causado por el movimiento sísmico. <i>WH 1.0</i>

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