

MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DEL CALENTADOR DE AGUA DE GAS

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"/>	Se instala una alarma de monóxido de carbono listada por UL en funcionamiento en el hogar en cada piso con un dormitorio y de acuerdo con las especificaciones del fabricante. <i>IN 1.2</i>
<input type="checkbox"/>	La unidad tiene una etiqueta permanente que identifica la marca, modelo y número de serie. <i>IN 1.14</i>
<input type="checkbox"/>	La unidad se instala en una ubicación no peligrosa manteniendo un espacio libre adecuado y no compromete la integridad estructural del edificio. <i>IN 1.14 y IN 1.15</i>
<input type="checkbox"/>	Los conectores de ventilación que ingresan a una chimenea de mampostería están debidamente asegurados y sellados herméticamente en el punto de entrada. <i>WH 2.1</i>
<input type="checkbox"/>	La línea de gas completa no tiene fugas, desde el medidor hasta el electrodoméstico. <i>IN 1.15</i>
<input type="checkbox"/>	El calentador de agua está atado en el tercio superior e inferior del tanque para resistir el desplazamiento horizontal causado por el movimiento sísmico. <i>WH 1.0</i>
<input type="checkbox"/>	La temperatura del agua no se establece a más de 120°F. <i>WH 1.0</i>
<input type="checkbox"/>	Las conexiones de ventilación del conducto de escape están aseguradas con tornillos y el conducto de escape tiene una pendiente adecuada. <i>WH 2.0 y WH 2.1</i>
<input type="checkbox"/>	La unidad se instala de acuerdo con las especificaciones del fabricante y los códigos jurisdiccionales. <i>IN 1.14</i>

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