MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DE AIRE ACONDICIONADO CENTRAL

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.

| El aire acondicionado central está claramente etiquetado y fijado permanentemente sin comprometer la integridad estructural del edificio. <i>IN 1.14</i> | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 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, AC 1.6</i> | | | | |
| Las penetraciones del juego de líneas en el caparazón del edificio están selladas con calafateo, espuma u otro sellador compatible clasificado para uso exterior. AC 1.3 | | | | |
| 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>AC 1.3</i> | | | | |
| 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>AC 1.4</i> | | | | |
| Los evaporadores y condensadores han sido verificados como compatibles entre sí de acuerdo con las especificaciones AHRI. <i>AC 1.0</i> | | | | |
| Se han reparado las desconexiones de conductos. <i>AC 1.2</i> | | | | |
| El sistema se instala de acuerdo con las especificaciones del fabricante y los códigos jurisdiccionales. <i>IN 1.14</i> | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| or | | | | |