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.

☐ La unidad interior está claramente etiquetada y fijada permanentemente sin comprometer la integridad estructural del edificio. IN 1.14

☐ 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 para uso exterior. No se utilizan bombas de condensado a menos que no sea factible otra solución razonable para un drenaje adecuado. IN 1.16 y DP 1.5

☐ Todo el conjunto de líneas está aislado, y las penetraciones del conjunto de líneas en el caparazón del edificio se han sellado con calafateo, espuma u otro sellador compatible clasificado para uso exterior. DP 1.2

☐ Las secciones exteriores del juego de líneas están protegidas con una cubierta rígida resistente a los rayos UV y asegurada mecánicamente cuando sea posible o una cubierta resistente a los rayos UV flexible donde las rígidas no son prácticas. DP 1.2

☐ El cabezal primario se instala en un espacio habitable primario acondicionado que anteriormente se calentaba por resistencia eléctrica. DP 1.1

☐ La unidad exterior está asegurada a elevadores y almohadilla o montada en la pared con las herramientas adecuadas según las instrucciones del fabricante. DP 1.2

Nombre en letra de imprenta:  
Firma:  
Fecha: