MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DE MEDIDAS DE AISLAMIENTO DE PAREDES

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.

Requisitos Generales				
	Determinar los espacios acondicionados previstos y la ubicación del aire y los límites térmicos. WA 1.0			
	El aislamiento de la pared existente no debe ser más de R-4, definido como 1½" de espesor o menos. WA 1.0			
	Todas las cavidades en todas las paredes exteriores han sido rellenadas, incluidas las pequeñas cavidades arriba, abajo y al costado de puertas y ventanas. WA 1.2			
	Antes de reemplazar el revestimiento, los orificios se llenan con tapones ajustados o se cubren con papel alquitranado, lámina de escurrimiento y se engrapan. WA 1.4			
	Los tapones están sellados, son resistentes a la intemperie y están listos para pintar. WA 1.3			
	El revestimiento reemplazado se clava con clavos resistentes a la corrosión, y cualquier madera no tratada se imprime o se sella. <i>WA 1.4</i>			
	Las paredes abiertas se sellan al aire y se aíslan al mínimo R-15 (o se llena la cavidad) y se cubren con una barrera de aire permeable al vapor. <i>WA 1.5</i>			
	Obtuvo el permiso del propietario para todas las paredes aisladas desde el interior. WA 1.6			
	Si corresponde, aislamiento del murete y/o vigueta de borde instalado de acuerdo con AT 1.13 y AT 2.6 y/o UN 1.6 y UN 2.9, respectivamente.			
Para paredes que contengan cableado activo de perillas y de tubos "A" o "B" Se deben realizar antes de instalar el aislamiento:				
	A - Todo el cableado activo de perillas y tubos se ha desmantelado y retirado antes de instalar el aislamiento. <i>IN 1.3</i>			
	B - El sistema eléctrico ha sido inspeccionado y ha recibido la aprobación por escrito de un inspector eléctrico certificado o un electricista supervisor general empleado por un electricista con licencia antes de agregar el aislamiento. Se ha proporcionado una copia de esta aprobación por escrito al cliente. <i>IN 1.3</i>			
Las cavidades de pared cerradas con cableado activo de perilla y tubo pueden dejarse sin aislar siempre que esta área sea igual o menor al 10% del área total de la pared exterior sin aislar del espacio acondicionado. Esta área no será elegible para incentivos. WA 1.1				
Non	nbre en letra de imprenta:	Firma:	Fecha:	