## MANUAL DE ESPECIFICACIONES DE MODERNIZACIÓN DE VIVIENDAS

## LISTA DE VERIFICACIÓN COMPLETA DE MEDIDAS DE VENTANAS

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.

|                              | Las ventanas se instalarán entre espacios acondicionados y no acondicionados. Las ventanas instaladas entre<br>garajes no acondicionados y el exterior de la casa no son elegibles para incentivos. <i>WI 1.0</i>  |        |        |
|------------------------------|--|--------|--------|
|                              | Si existen cavidades con pesas para ventanas y son accesibles, se eliminarán las pesas y la cavidad se llenará con aislamiento. WI 1.0   |        |        |
|                              | Las ventanas funcionarán sin problemas y de forma segura. WI 1.0   |        |        |
|                              | Las rejillas de las ventanas deberán ser suministradas en todas las ventanas operables. WI 1.0   |        |        |
|                              | La madera exterior, incluido el marco, el borde, los topes y los umbrales, deberá tener al menos pintura base y estar lista para pintar. <i>WI 1.0</i>   |        |        |
|                              | El equipo y los sujetadores deben ser de aluminio, acero inoxidable, galvanizado u otro material resistente a la corrosión. <i>WI 1.0</i>  |        |        |
|                              | Los espacios entre el revestimiento exterior y la ventana que sean mayores de $^3/_8$ " se cubrirán con material de moldura sólida. WI 1.0   |        |        |
|                              | Los huecos exteriores o interiores de más de $^3/_8$ " de profundidad o de ancho se llenarán con materiales aprobados por el fabricante de la ventana, tales como como varilla de respaldo, espuma no expansible o un producto similar antes del calafateo, si se va a aplicar calafateo. WI 1.0 |        |        |
|                              | Las ventanas de reemplazo deben estar etiquetadas para U-Value y certificadas por el NFRC. WI 1.1  |        |        |
|                              | Todo el calafateo debe, como mínimo, cumplir con la norma ASTM C920 para +/-12.5% de elasticidad. El calafateo no debe adherirse a los materiales de soporte. <i>WI 1.2</i>  |        |        |
|                              | Las ventanas de inserción deben tener el tamaño adecuado, estar aseguradas y selladas. WI 1.3  |        |        |
|                              | No se permiten ventanas montadas en la superficie si la casa tiene revestimiento de madera. WI 1.4   |        |        |
|                              | La parte superior de todas las ventanas con bridas debe tener un tapajuntas rígido (tapas de goteo). Use el sistema de dos a uno para determinar si se necesitan tapas de goteo. WI 1.5 y WI 1.6   |        |        |
|                              | La parte superior, los lados y la parte inferior de las ventanas con bridas debe tener tapajuntas con fieltro de 15 libras o un material de tapajuntas equivalente recomendado por el fabricante. <i>WI 1.5</i>  |        |        |
|                              |  |        |        |
| Nombre en letra de imprenta: |  | Firma: | Fecha: |