



Lista de verificación del cliente de Incentivos de Eficiencia Energética

ANTES DE COMPRAR VENTANAS:

- Las ventanas tienen un factor-U de 0.30 O MENOS.
Ejemplo: 0.29 está BIEN, pero 0.31 no lo está.
- Las puertas de vidrio deslizantes deben tener un factor-U de 0.35 O MENOS.
Ejemplo: 0.30 es aceptable, pero 0.40 no lo es.

¿Cómo saber lo que está recibiendo?

Busque la calcomanía NFRC (National Fenestration Rating Council) en la ventana (a la derecha).

¿No tiene calcomanía? No compre la ventana.

ANTES DE COMPRAR AISLAMIENTO:

- Ático existente para aislamiento debe ser R19 o menos. Los clientes deben agregar aislamiento para lograr R38 o superior.
- Para paredes, no puede haber aislamiento existente. Aislamiento de pared añadido debe alcanzar al R11 o superior.
- Para pisos, no puede haber aislamiento existente. Aislamiento de piso añadido debe alcanzar al R19 o superior.
- Los clientes haciendo el trabajo ellos mismos están obligados a tomar fotos antes y después de la adición de aislamiento (cuando sea posible), con las fotos que muestran una regla de medir el antes y después de la profundidad del aislamiento. Estas fotos se deben incluir con la solicitud de descuento.

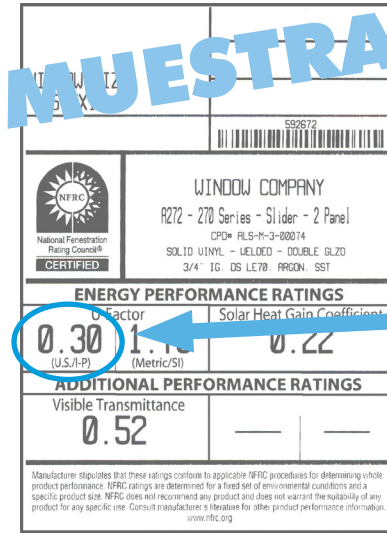
¿Cómo saber lo que está recibiendo?

Repase la información con su contratista. Una vez que el trabajo esté completado, el contratista debería proporcionarle una tarjeta de certificación (a la derecha).

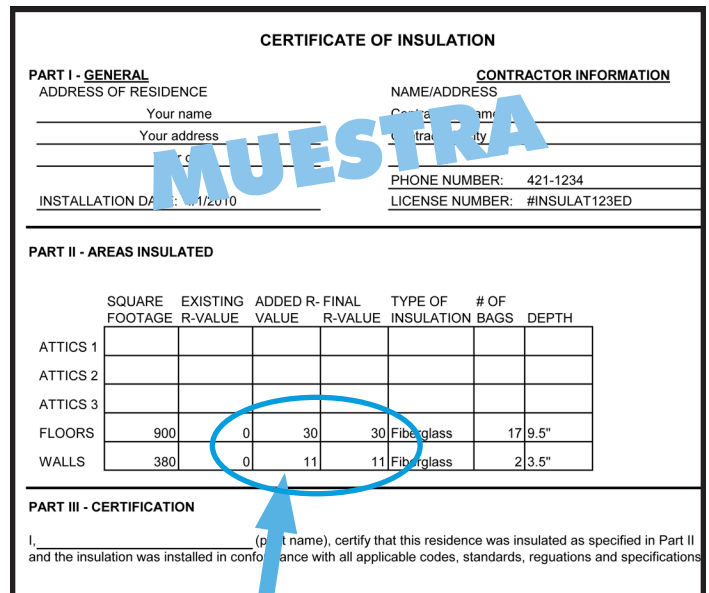
¿Cómo saber lo que ya tiene?

Use esta tabla:

Lo que ve:	Lo que probablemente sea:	Profundidad (pulgada)	Valor-R total	Total
Fibras sueltas	amarillas, rosas o blancas livianas	fibra de vidrio	= 2.5 x profundidad	
	gris denso o casi blanco, puede tener puntos negros	lana de roca	= 2.8 x profundidad	
	trozos o fibras pequeñas grises (de periódico)	celulosa	= 3.7 x profundidad	
Gránulos	se ven como pequeñas virutas (limaduras) de piedra	vermiculita o perlita	= 2.7 x profundidad	
Guata (estirillas)	amarillo, rosa o blanco liviano	fibra de vidrio	= 3.2 x profundidad	



Para recibir un incentivo del PUD de Chelan, este número — el factor-U — DEBE SER 0.30 O MENOR. El factor-U mide el índice de transmisión de calor, por lo tanto, cuanto menor sea el número, mejor es.



Esta casa comenzó sin aislamiento en los pisos y las paredes. El contratista agregó aislamiento a R-30 y R-11.