

## CCA- Madera tratada

<b>La regla dice:</b>	"Las estructuras ... construidas con madera tratada con CCA deben sellarse con un sellador o una mancha a base de aceite al menos cada 2 años".
<b>¿Qué significa tratado con CCA?</b>	El arseniato de cobre cromado (CCA) es un conservante de la madera que contiene compuestos de cromo, cobre y arsénico. Protege la madera de insectos y hongos.
<b>Las estructuras incluyen:</b>	Equipo de juegos, barandillas y porches.
<b>¿Cómo sé si la madera es tratada con CCA?</b>	<p>Si la estructura se construyó antes de 2004 y no está hecha de cedro o secoya, lo más probable es que haya sido tratada con CCA.</p> <p>Busque una etiqueta final, etiqueta o sello en la parte inferior de la madera que indique el tipo de conservante.</p> <p>Pregúntele al minorista dónde compró el artículo.</p>
<b>¿Qué hago si la madera está tratada con CCA o si no estoy seguro?</b>	<p>Cubra la estructura con un sellador o una mancha a base de aceite.</p> <p>Si la madera está tratada con CCA, también puede descartarla en los vertederos según lo permita su municipio.</p>
<b>¿Con qué frecuencia necesito sellar mi madera y cómo proporciono la documentación?</b>	<p>Cada 2 años</p> <p>Proporcione un recibo u otra documentación que demuestre que la estructura no está tratada con CCA</p>
<b>¿Por qué importa esto?</b>	Debido a problemas de salud y un riesgo potencial de cáncer por exposición a residuos químicos en la madera tratada con CCA y la suciedad que la rodea.

**Recursos adicionales:**

-<https://epi.dph.ncdhhs.gov/oii/pdf/ccaspanish.pdf>