

<b>Título:</b> <b>HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. ASIENTO PARA CRUCETAS.</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA) FONDONORMA 12/12/2007		Categoría <b>B</b>  <b>I.C.S:</b> 29.120.99 <b>DL:</b> If555200862089	
<b>Versión:</b> 1	<b>Fecha:</b> 2007	<b>Páginas:</b> 7	<b>Gráficos:</b> 2	<b>Tablas:</b> 1	
<b>Objeto y Campo de Aplicación</b> (ver también abajo en Aspectos Generales):  <i>“Esta norma venezolana establece los requisitos mínimos que debe cumplir el asiento para cruceta de material ferroso, así como los ensayos para verificar estos requisitos”.</i>					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> NVC: (2523:1995, 1369:1988, 1212:1981, 565:1980, 598:1987). <b>Otras normas:</b> ASTM A36/A36M-93					
<b>Bibliografía de referencia:</b> CADAPE. Especificaciones del departamento de materiales y equipos. Caracas, 1987. CADAPE. Metodología de racionalización. Aplicación : Herrajes. Caracas, 1987. EDC. Normalización de materiales. Dept. De Planificación, División de normas de ingeniería, Materiales y Equipos. Caracas, 1985. ASTM A36/A36M 1993. Standard specification for structural steel.					
<b>Aspectos generales:</b> La norma remite a NVC 2523 para las definiciones de términos. Para los requisitos del acero, remite a ASTM A36 y a NVC 1369. También especifica el espesor de la lámina, según tabla contenida en el documento. Especifica el diseño según un diagrama. El revestimiento del asiento de la cruceta se especifica según NVC 1212 y se evaluará según NVC 565. Especifican asimismo las dimensiones, la tolerancia y el acabado, la resistencia mecánica y un tipo de muestreo, con sus criterios de aceptación y rechazo, para lo cual remite a su vez a NVC 598. Los ensayos contemplados por la norma incluyen el dimensional y el de compresión, con indicación de los medios de ensayo, preparación y conservación de las muestras, procedimientos, expresión de resultados e informe. El documento incluye unas breves secciones sobre marcación y rotulación.					
<b>Gráficos (entre otros):</b>  Asiento para la cruceta. Arreglo para el ensayo de compresión.					
<b>Tablas (entre otras):</b>  Dimensiones del asiento de la cruceta.					
<b>Fórmulas (entre otras):</b>  Esta norma no contiene fórmulas de cálculo.					
<b>NOTAS:</b>  <ol style="list-style-type: none"> <li><b>NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NVF:</b> Norma Venezolana FONDONORMA.</li> <li>Ver títulos de las normas de referencia en <a href="http://www.codelectra.org">www.codelectra.org</a> y/o en <a href="http://www.fondonorma.org.ve">www.fondonorma.org.ve</a></li> <li>Esta norma fue declarada Norma Venezolana COVENIN.</li> <li>La presente norma sustituye totalmente a NVC 2524:1988</li> </ol>					

**No copie normas. La compra de originales sostiene el proceso de normalización y desarrollo de los países.**