

<b>Título:</b> <b>HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. GUARDACABO SOPORTE CIRCULAR.</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA) Consejo Superior: FONDONORMA 12/12/2007		<b>Categoría</b> B ICS: 29.120.99 Depósito Legal If555200862095	
Revisión:	Fecha: <b>2007</b>	Páginas: <b>7</b>	Gráficos: <b>3</b>	Tablas: <b>0</b>	
<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 guardacabo soporte circular y los métodos de ensayo.”</i>					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b>  NVC 2523:1995, NVC 2015:1983, NVC 1212:1981, NVC 565:1980, NVC 598:1987					
<b>Bibliografía de referencia:</b>  Norma de la Electricidad de Caracas: N-122-D-5689 “Guardacabo soporte circular” Norma CADAPE: Guardacabo terminal.					
<b>Aspectos generales:</b>  La norma tiene definiciones para 2 términos asociados a la materia y remite a NVC 2523 para definiciones complementarias. Establece requisitos para materiales con remisión a SAE 1010, diseño, revestimientos con remisión a NVC 1212 y NVC 565, dimensiones y tolerancias, acabado y resistencia mecánica. Los métodos de ensayo se refieren a los de tipo dimensional con remisión al esquema 11:6-039, adherencia de la capa galvanizada con remisión a NVC 565, así como el ensayo de tracción. Incluye una sección para inspección y recepción donde remite a NVC 598 para los criterios de aceptación o rechazo, así como una corta referencia a la marcación y rotulación. Incluye un Anexo Informativo con la bibliografía consultada.					
<b>Gráficos y figuras:</b>  Guardacabo soporte circular Dimensiones del guardacabo soporte circular Arreglo para el ensayo de tracción					
<b>Tablas:</b>  Esta norma no contiene tablas de datos.					
<b>Fórmulas de cálculo:</b>  Esta norma no incluye fórmulas de cálculo					
<b>NOTAS:</b>  1. <b>NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NVF:</b> Norma Venezolana FONDONORMA. 2. 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>					

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