

<b>Título:</b> <b>HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. MORDAZA FORJADA TIPO U PARA GUAYAS. (PERRO)</b>		<b>Comité / Subcomité:</b>  <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA) <b>FONDONORMA: Reunión</b> 12/12/2007		<b>Categoría C</b>  ICS: 29.120.99 Dep. Legal: If555200862094	
Revisión:	Fecha: <b>2007</b>	Páginas: <b>8</b>	Gráficos: <b>3</b>	Tablas: <b>1</b>	
<b>Objeto y Campo de Aplicación</b> (ver también abajo en Aspectos Generales):  <p><i>“Esta norma venezolana establece los requisitos mínimos que deben cumplir las mordazas forjadas tipo “U” para guayas (Perro) y los métodos de ensayo.”</i></p> <p>Cubre los requerimientos generales para materiales, fabricación, recubrimiento superficial, identificación y embalaje de la mordaza forjada, tipo “U” para guayas (cables trenzados de acero).</p>					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> NVC 141:1992, NVC 2523:1995, NVC 319:1981, NVC 144:1987/ISO 263-87(E), NVC 1212:1981, NVC 565:1980					
<b>Bibliografía de referencia:</b> Norma CADAFE 155-88. NVC 1212:1981, NVC 299:1981. CANTV: Especificación funcional de mordaza tipo “U” para guayas. NVC 144:1987 / ISO 263-1973. ANSI C.135.1-1979					
<b>Aspectos generales:</b> La norma remite a NVC 141 y NVC 2523 para sus definiciones de términos. Establece requisitos generales para las mordazas tipo “U”, para los materiales con remisión a SAE 1010 y NVC 319 ; para las dimensiones y tolerancias, el recubrimiento con remisión a NVC 1212, así como del acabado superficial. Los métodos de ensayo incluyen la comprobación de adherencia de la capa galvánica con remisión a NVC 565, las verificaciones dimensionales con remisión al esquema 11:6-032, el ensayo de tracción y el ensayo de torque. Establece también el procedimiento de ensayo aplicable, el análisis de resultados y el informe requerido. Concluye con una sección para la marcación, rotulación y embalaje. Tiene un Anexo Informativo con la bibliografía consultada.					
<b>Gráficos y figuras:</b> Conjunto de perno con base forjada Arreglo para ensayo de torque Arreglo para ensayo de tracción					
<b>Tablas:</b> Requisitos mecánicos					
<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.**