

Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. MORDAZA FORJADA TIPO U PARA GUAYAS. (PERRO)		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) FONDONORMA: Reunión 12/12/2007		Categoría C ICS: 29.120.99 Dep. Legal: If555200862094	
Revisión:	Fecha: 2007	Páginas: 8	Gráficos: 3	Tablas: 1	
Objeto y Campo de Aplicación (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>					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: NVC 141:1992, NVC 2523:1995, NVC 319:1981, NVC 144:1987/ISO 263-87(E), NVC 1212:1981, NVC 565:1980					
Bibliografía de referencia: 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					
Aspectos generales: 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.					
Gráficos y figuras: Conjunto de perno con base forjada Arreglo para ensayo de torque Arreglo para ensayo de tracción					
Tablas: Requisitos mecánicos					
Fórmulas de cálculo: Esta norma no incluye fórmulas de cálculo					
NOTAS: 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org y/o en www.fondonorma.org.ve					

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