

Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. BRIDAS DE SUJECIÓN.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior: FONDONORMA 12/12/2007		Categoría B ICS: 29.120.99 Depósito Legal If555200862097	
Revisión: -	Fecha: 2007	Páginas: 8	Gráficos: 4	Tablas: 3	
Objeto y Campo de Aplicación (ver también abajo en Aspectos Generales):					
<p><i>“Esta norma venezolana establece los requisitos mínimos y los medios de ensayo que deben cumplir las bridas de sujeción, las cuales son utilizadas en la construcción de redes aéreas”.</i></p> <p>Esta norma es aplicable a bridas de sujeción de dos y tres tornillos, para sujetar guayas desde 6,35 mm (1/4 “) hasta 9,52 mm (3/8 “) de diámetro.</p>					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: NVC 141:1992, NVC 2523:1995, NVC 2410:1994, NVC 1212:1981, NVC 565:1980, NVC598:1987					
Bibliografía de referencia: Especificaciones CANTV: Material para redes aéreas. Especificaciones para brida de sujeción.					
Aspectos generales: La norma tiene una sección para las definiciones de 3 términos asociados a la materia. Sigue con la descripción de requisitos para materiales, diseño, revestimiento (tratamiento de superficies), dimensiones, tolerancias, acabado y resistencia mecánica. Los métodos de ensayos incluyen los de adherencia de la capa galvánica, de dimensiones y de la tensión de deslizamiento. Estos métodos remiten a NVC 565 y 11:6-041. Se especifican medios de ensayo, procedimientos expresión de resultados e informe. Concluye el texto con una sección breve acerca de las inspecciones y recepción de lotes, con remisión a NVC 598, así como una corta indicación para la marcación y rotulación.					
Gráficos y figuras: Bridas de sujeción. Dimensiones y tolerancias para tornillos y tuercas. Detalles de las pletinas. Arreglo para el ensayo de tensión de deslizamiento					
Tablas: Tipos de bridas. Tensiones mínimas de deslizamiento. Torques a aplicar a los tornillos. Dimensiones y tolerancias para tornillos y tuercas.					
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.