

Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. SOPORTE PARA FIJACIÓN DE CRUCETA		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 12/12/2007		Categoría C ICS: 29.120.99 Depósito legal: If555200862090	
Versión: 2da	Fecha: 2007	Páginas: 13	Gráficos/Figuras: 3	Tablas: 2	
Objeto: Esta Norma Venezolana establece los requisitos mínimos que deben cumplir los diferentes tipos de soportes utilizados en la construcción de líneas aéreas de distribución para reforzar la fijación de la cruceta al poste, así como también establece los métodos de ensayo para verificarlos.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 565; COVENIN 1036; COVENIN 1212; COVENIN 1369; COVENIN 3133-1; FONDONORMA 2523					
Bibliografía de referencia: - Normalización. Publicado por C.A. La Electricidad de Caracas. Departamento normas de ingeniería. División normas de materiales. Sección materiales y equipos de distribución. Caracas. Venezuela. - Norma Herrajes de Distribución. Pletinas 264-91. Publicado por CADAFE. Departamento de normalización técnica. División de normas de materiales y equipos. Caracas. Venezuela. - ANSI C 135.6-1988. For zinc-coated ferrous crossarm braces for overhead line construction. American National Standard. U.S.A.					
Tablas: - No contiene tablas					
Fórmulas: -No contiene fórmulas					
NOTAS: <ol style="list-style-type: none"> NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org o en www.fondonorma.org.ve Esta norma no contiene aspectos de obligatorio cumplimiento. 					