

Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. PROTECTOR PARA GUAYA DE RETENIDA DE POSTE.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 12/12/2007		Categoría B ICS: 29.120.99 Depósito legal: If555200862093	
Versión: 2da	Fecha: 2007	Páginas: 10	Gráficos/Figuras: 2	Tablas: 1	
Objeto: Esta Norma Venezolana establece los requisitos mínimos que debe cumplir el protector para guaya de retenida de poste.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 141; COVENIN 144; COVENIN 565; COVENIN 1212; COVENIN 2015; COVENIN 2410; COVENIN 3133-1					
Bibliografía de referencia: – COVENIN 2410:1994 Tornillos de cabeza redonda y cuello cuadrado (Tornillo carruaje) – COVENIN 163:1963 Pernos, tornillos y espárragos indicación de sus dimensiones. – COVENIN 2015:1994 Pernos y tuercas para estructura de acero empleadas en la industria eléctrica					
Tablas: - Material					
Fórmulas: -No contiene fórmulas					
NOTAS: 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NVF: Norma Venezolana FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org o en www.fondonorma.org.ve 3. Esta norma no contiene aspectos de obligatorio cumplimiento.					