

Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. PERNO DE OJO.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 12/12/2007		Categoría C ICS: 29.120.99 Depósito legal: If555200862092	
Versión: 2da	Fecha: 2007	Páginas: 15	Gráficos/Figuras: 5	Tablas: 4	
Objeto: Esta Norma Venezolana establece los requisitos mínimos que deben cumplir los pernos de ojo de acero forjado y la tuerca, los cuales son utilizados en la construcción de líneas de distribución.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 565; COVENIN 141; COVENIN 144; COVENIN 1212; FONDONORMA 2523; ANSI C135.1					
Bibliografía de referencia: <ul style="list-style-type: none"> - COVENIN 651-79 Tornillos pernos y espárragos. Ensayo de carga Métodos de ensayo de longitud - COVENIN 2015-83 Pernos y tuercas para estructura de acero empleadas en la industria eléctrica. - COVENIN 652-79 Tornillos pernos y espárragos. Ensayo de tracción axial con cuña. - COVENIN 163-63 Pernos, tornillos y espárragos Indicación de sus dimensiones. - COVENIN 650-92 Tornillos, pernos y espárragos. Ensayo de carga Método gráfico de resistencia en el punto de fluencia. - ANSI C 135.1-1979 For galvanized steel bolts and nuts for overhead line construction. - ASME/ANSI B18.2.2.-1987 Square and hex nuts (Inch series) - ASTM A 307-92a Standard specification for Carbon steel bolts and studs, 60 000 PSI tensile strength - ASTM A 563-93 Standard specification for Carbon and alloy steel nuts - ASTM A 36/ A36M-93 Standard specification for structural steel - ANSI C135.2-1979 For threaded galvanized ferrous strand-eye anchor rods and nuts for overhead line construction. 					
Tablas: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones de la punta semiconica - Rosca gruesa unificada - Rosca de las tuercas - Resistencia mecánica 					
Fórmulas: -No contiene fórmulas					
NOTAS: <ol style="list-style-type: none"> 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. 					