

| | | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------------|---|--|
| Título: HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELÉCTRICOS Y TELEFÓNICOS DE DISTRIBUCIÓN. ASIENTO PARA CRUCETAS. | | Comité / Subcomité: CT-11 / SC-6 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 12/12/2007 | | Categoría C ICS: 29.120.99 Depósito legal: If555200862089 | |
| Versión: 2da | Fecha: 2007 | Páginas: 11 | Gráficos/Figuras: 2 | Tablas: 1 | |
| Objeto: Esta Norma Venezolana establece las definiciones de los términos más utilizados en relación a los herrajes manufacturados exclusivamente con materiales ferrosos y utilizados en sistemas eléctricos y telefónicos de distribución. | | | | | |
| Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 565; COVENIN 1212; COVENIN 1369; COVENIN 3133-1; FONDONORMA 2523; ASTM A36 | | | | | |
| Bibliografía de referencia: <ul style="list-style-type: none"> - Especificaciones del Departamento Materiales y Equipos de CADAPE. 1987. Caracas. Venezuela. - Metodología de Racionalización. Aplicación. Herrajes. 1987. Publicado por CADAPE. Caracas. Venezuela. - Normalización de Materiales. 1985. Publicado por C.A. La Electricidad de Caracas, Departamento de Planificación, División de Normas de Ingeniería, Sección de Materiales y Equipos. Caracas. Venezuela. - ASTM A36/A36M 1.993 Standard specification for structural steel. | | | | | |
| Tablas: <ul style="list-style-type: none"> - Dimensiones del asiento para cruceta. | | | | | |
| Fórmulas: <ul style="list-style-type: none"> - Esta norma 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. | | | | | |