

<b>Título:</b> <b>HERRAJES FERROSOS UTILIZADOS EN SISTEMAS ELECTRICOS Y TELEFONICOS DE DISTRIBUCION. DEFINICIONES</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA) Consejo Superior <b>FONDONORMA:</b> <b>12/12/2007</b>		<b>Categoría C</b>  ICS: <b>29.120.99</b> Depósito legal: <b>If555200862088</b>	
Versión: <b>2da</b>	Fecha: <b>2007</b>	Páginas: <b>11</b>	Gráficos/Figuras: <b>3</b>	Tablas: <b>0</b>	
<b>Objeto:</b> 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.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> Esta norma es completa					
<b>Bibliografía de referencia:</b> - 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 Normas de Ingeniería, Sección Materiales y Equipos. Caracas, Venezuela. - Normas de Planta Externa. Especificaciones de Materiales de Planta Externa (1983). Gerencia Ejecutiva de Desarrollo. Gerencia de Ingeniería de Planta Externa. CANTV.					
<b>Tablas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Límites de aumento de temperatura de los devanados</li> <li>- Niveles de aislamiento para transformadores de corriente</li> <li>- Límites del error de corriente y del desfase de los transformadores para medición</li> <li>- Límites del error de corriente y del desfase de los transformadores de corriente de medida para aplicaciones especiales</li> <li>- Límites del error para clase de precisión 3 y 5</li> <li>- Límites de los errores de transformadores de corriente para protección</li> <li>- Tensión de ensayo de descargas parciales y niveles admisibles</li> <li>- Líneas de Fuga</li> <li>- Cargas de ensayo estáticas soportadas</li> </ul>					
<b>Fórmulas:</b> - Esta norma no contiene fórmulas					
<b>NOTAS:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NVF:</b> Norma Venezolana FONDONORMA.</li> <li>2. Ver títulos de las normas de referencia en <a href="http://www.codelectra.org">www.codelectra.org</a> o en <a href="http://www.fondonorma.org.ve">www.fondonorma.org.ve</a></li> <li>3. Esta norma no contiene aspectos de obligatorio cumplimiento.</li> </ol>					