

<b>Título:</b> <b>SÍMBOLOS GRÁFICOS APLICADOS A SISTEMAS DE POTENCIA.</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-7</b> (CODELECTRA) Consejo Superior <b>FONDONORMA:</b> <b>14/12/2011</b>		<b>Categoría E</b>  <b>Depósito Legal:</b> <b>If5552012389801</b>  <b>I.C.S: 01.100.25</b>	
<b>Versión:</b> 2da	<b>Fecha:</b> 1997	<b>Páginas:</b> 51	<b>Gráficos/Figuras:</b> 41	<b>Tablas:</b> 2	
<b>Objeto:</b> Esta norma técnica tiene por objeto establecer una serie de símbolos gráficos de uso común en las representaciones en esquema y diagramas eléctricos de sistema de potencia; con el fin de hacer más fácil el intercambio de información.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> NTF 547					
<b>Tablas</b> - Apéndice 1: abreviaturas - Apéndice 2: Múltiplos y Submúltiplos -					
<b>Fórmulas:</b> Esta norma no contiene fórmulas de cálculo.					
<b>NOTAS:</b> 1. <b>NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NVF:</b> Norma Venezolana FONDONORMA. 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> 3. Esta norma no contiene aspectos de obligatorio cumplimiento.					