

<b>Título:</b> <b>LÍQUIDOS DIELECTRICOS. DETERMINACIÓN DE LA ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-9</b> (CODELECTRA) FONDONORMA: Reunión <b>20/12/2006</b>		<b>Categoría B</b> <b>ICS: 29.035.40</b> Dep. Legal: <b>If555200760058</b>	
Revisión:	Fecha: <b>2006</b>	Páginas: <b>11</b>	Gráficos <b>1</b>	Tablas: <b>1</b>	
<b>Objeto y Campo de Aplicación</b> Este método de ensayo determina la resistencia a la oxidación de los aceites minerales dieléctricos bajo condiciones preestablecidas de oxidación acelerada. La estabilidad a la oxidación se mide por la tendencia de los aceites a formar lodo y productos ácidos durante la oxidación. Este método de ensayo es aplicable a aceites nuevos, inhibidos y no inhibidos, pero no está bien definida para aceites usados o reciclados.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> COVENIN 3899; COVENIN 3256; ASTM B1; IEC 61125					
<b>Bibliografía de referencia:</b> ASTM D 2440                      Standard Test Method for Oxidation Stability of Mineral Insulating Oil  IEC 61125                          Test Method for Oxidation Stability of Inhibited Mineral Insulating Oils					
<b>Gráficos y figuras:</b> Aparato para el ensayo de punto de fluidez (dimensiones en mm)					
<b>Tablas:</b> <b>Temperaturas del baño.</b>					
<b>Fórmulas de cálculo:</b> Esta norma no incluye fórmulas de cálculo					
<b>NOTAS:</b>  1. <b>NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NTF:</b> Norma Técnica FONDONORMA.. 2. Ver títulos de las normas de referencia en <a href="http://www.codelectra.org">www.codelectra.org</a> y/o en <a href="http://www.fondonorma.org.ve">www.fondonorma.org.ve</a>					

**No copie normas. La compra de originales sostiene el proceso de normalización y desarrollo de los países.**