

<b>Título:</b> <b>LÍQUIDOS DIELECTRICOS.</b> <b>DETERMINACIÓN DE LA TENSIÓN</b> <b>INTERFACIAL DEL ACEITE FRENTE AL AGUA.</b> <b>MÉTODO DEL ANILLO</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-9</b> (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: <b>12/12/2013</b>		<b>Categoría E</b>  <b>Depósito Legal:</b> <b>If5552014389878</b>  <b>I.C.S: 29.040.10</b>	
<b>Versión:</b> 3ra	<b>Fecha:</b> 2013	<b>Páginas:</b> 7	<b>Gráficos/Figuras:</b> 2	<b>Tablas:</b>	
<b>Objeto.</b> Esta Norma Técnica establece un método para la determinación de la tensión interfacial entre el aceite mineral y el agua, en el momento en que se rompe el equilibrio de los líquidos.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> FONDONORMA 3256-2004 Líquidos dieléctricos. Método de toma de muestras.					
<b>Tablas</b>					
<b>Fórmulas:</b> Se calcula la tensión interfacial de la muestra por medio de la siguiente ecuación:					
$F = 0,7250 + \sqrt{\frac{1,452P}{C^2 (D - d)} + 0,04534 - \frac{1,679}{R/r}}$					
<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.					