

Título: LÍQUIDOS DIELECTRICOS. DETERMINACIÓN DE LA VISCOSIDAD CINEMÁTICA Y EL CÁLCULO DE LA VISCOSIDAD DINÁMICA		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-9 (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: 12/12/2013		Categoría E Depósito Legal: If5552014389883 I.C.S: 29.040.10	
Versión: 3ra	Fecha: 2013	Páginas: 12	Gráficos/Figuras: 1	Tablas: 3	
Objeto. Esta norma Venezolana especifica el procedimiento a seguir para determinar la viscosidad cinemática (ν) y Calculo de la viscosidad dinámica (η) en líquidos dieléctricos.					
NOTA 1: El resultado obtenido de esta norma depende del comportamiento de la muestra, y es aplicable a líquidos (llamado comportamiento de flujo Newtoniano). Sin embargo, el coeficiente de viscosidad varía significativamente con relación al esfuerzo que recibe, resultados diferentes se pueden obtener de viscosímetros con capilares de distintos diámetros.					
Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:					
COVENIN 254:1998 Cedazos de ensayo					
ISO 3105:1994 Viscosímetros Cinemáticos de vidrio. Especificaciones e instrucciones de operación					
ISO 3675:1998 Petróleo crudo y productos líquidos del petróleo. Determinación de la densidad relativa. Método del Hidrómetros					
Tablas Tabla A.1 Tipos de viscosímetros Tabla B.1. Especificaciones generales para termómetros Tabla B.2. Termómetros requeridos					
Fórmulas:					
NOTAS: 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.					