

<b>Título:</b> <b>REDES ELÉCTRICAS SUBTERRÁNEAS EN DISTRIBUCIÓN.          SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-7</b> (CODELECTRA) Consejo Superior FONDONORMA: <b>15/12/2010</b>		<b>Categoría D</b>  ICS: <b>29.240.01</b> Depósito legal: <b>If5552011389105</b>	
Versión: <b>1era</b>	Fecha: <b>2010</b>	Páginas: <b>28</b>	Gráficos/Figuras: <b>8</b>	Tablas: <b>4</b>	
<b>1 OBJETO</b> Esta Norma Técnica establece las condiciones generales y los procedimientos de seguridad que deben aplicarse en la operación y mantenimiento de redes eléctricas subterráneas en distribución.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> NVC 39 – NVC 815 – NVC 955 – NVC 1042 – NVC 1927 – NVF 3868					
<b>Bibliografía de referencia:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– C.A. La Electricidad de Caracas – Manual de Seguridad Integral – Capítulos I, IX y X.</li> <li>– C.A. La Electricidad de Caracas – Procedimiento para Corte de Cables Subterráneos PLT-PVC con Pantalla, de Media Tensión, Desenergizados.</li> <li>– C.A. La Electricidad de Caracas – Procedimiento para Toma de Muestras de Aceite en Transformadores Sumergibles.</li> <li>– C.A. La Electricidad de Caracas – Procedimiento para Toma de Muestras de Aceite en Interruptores.</li> <li>– C.A. La Electricidad de Caracas – Instructivo de Instalación para Indicadores de Falla en Circuitos Subterráneos de Distribución de 12,47 kV.</li> </ul>					
<b>Tablas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipamiento Básico para labores de operación y/o mantenimiento de redes eléctricas subterráneas</li> <li>- Efectos Potenciales de las atmósferas enriquecidas o deficientes en Oxígeno (O<sub>2</sub>)</li> <li>- Efectos potencialmente letales: Monóxido de Carbono (CO) y Sulfuro de Hidrogeno) H<sub>2</sub>S.</li> <li>- Efectos potencialmente letales: Sulfuro de Hidrogeno) H<sub>2</sub>S.</li> </ul>					
<b>Fórmulas:</b> Esta norma no contiene fórmulas de cálculo.					
<b>NOTAS:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>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>					