

<b>Título:</b> <b>CONDUCTORES ELÉCTRICOS DETERMINACIÓN DE LA RESISTIVIDAD ELÉCTRICA DE LOS MATERIALES METÁLICOS</b>		<b>Comité / Subcomité:</b> <b>CT-11 / SC-6</b> (CODELECTRA) FONDONORMA: Reunión <b>26/04/2006</b>		<b>Categoría B</b> <b>ICS: 29.050/29.060</b> Dep. Legal: <b>If55520066581635</b>	
Revisión:	Fecha: <b>2006</b>	Páginas: 8	Gráficos	Tablas: 3	
<b>Objeto y Campo de Aplicación</b> <b>1.1</b> Este método de ensayo establece la determinación de la resistividad eléctrica de los materiales metálicos para conductores eléctricos. Con él se alcanza una precisión de $\pm 0,30\%$ sobre probetas de $0,00001\ \Omega$ ( $10\ \mu\Omega$ ) o más. La exactitud de la resistividad por peso puede afectarse adversamente por las posibles inexactitudes en la densidad supuesta del conductor.					
<b>1.2</b> Esta norma no pretende considerar todo lo concerniente a la seguridad relacionada con su uso. Es la responsabilidad del usuario de esta norma establecer las prácticas apropiadas de seguridad y salud y determinar la aplicación de las normas correspondientes previamente a su utilización.					
<b>Normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma:</b> ASTM A 111/99    ASTM A 326/67    ASTM B 9/90    ASTM B 105/00    .ASTM B 298/99    ASTM B 355/95 ASTM B 566/04    ASTM B 800/00    . NBS Handbook 100.					
<b>Bibliografía de referencia:</b>					
<b>Gráficos y figuras:</b> Esta norma no contiene figuras					
<b>Tablas:</b> Conversión de Resistividad y Conductividad Valores Equivalentes de Resistividad para el Cobre Densidad y Coeficiente de Temperatura de Resistencias para Materiales Conductores Eléctricos.					
<b>Fórmulas de cálculo:</b> Esta norma no incluye fórmulas de cálculo					
<b>NOTAS:</b> <b>1. NVC:</b> Norma Venezolana COVENIN. <b>NTF:</b> Norma Técnica FONDONORMA. <b>2.</b> 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.**