

Título: SEGURIDAD EN LA OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN TIPO AÉREO.		Comité / Subcomité: CT-11 / SC-7 (CODELECTRA) Consejo Superior: 04-2009 28/10/2009		Categoría I E ICS: 29.240.01 Dep.Leg: If55520093894549	
Revisión 1era	Fecha: 2009	Páginas: 33	Gráficos: ~2	Tablas: ~5	
Objeto y Campo de Aplicación: Esta norma venezolana establece las condiciones generales y los procedimientos de seguridad que se deben aplicar en la operación y mantenimiento de redes de distribución tipo aéreo					
Otras normas de referencia, que al ser citadas, constituyen requisitos de esta norma: COVENIN 761 – COVENIN 815 – COVENIN 955 – COVENIN 1042 – COVENIN 1927 – COVENIN 2237 – COVENIN 2432 – NVF 734 – NVF 2166 – NVF 3868 – NVF 3913 – NVF 3933 – ANSI 92.2					
Bibliografía de referencia: Norma COVENIN 3049:19963 “Mantenimiento. Definiciones” Norma CADAFE 451:2006 “Permiso de Consignación en Sistemas de Distribución”. Manual de Seguridad de Electricidad de Caracas. Capítulo IX. Trabajos en Redes de Distribución de Media Tensión hasta 12.470 Voltios.					
Figuras: Ajuste de la cuerda de la cincha o manea Posición de Trabajo					
Tablas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Características de los guantes aislantes ▪ Distancias mínimas de seguridad para maniobras ▪ Transferencia de carga. Seguridad en la operación de redes de distribución tipo aéreo ▪ Localización de fallas. Seguridad en la operación de redes de distribución tipo aéreo ▪ Reposición de fusible. Seguridad en la operación de redes de distribución tipo aéreo 					
Fórmulas: .Esta norma no tiene Fórmulas					
Notas: <ol style="list-style-type: none"> 1. NVC: Norma Venezolana COVENIN. NTF: Norma Técnica FONDONORMA. 2. Ver títulos de las normas de referencia en www.codelectra.org o en www.fondonorma.org.ve 3. Esta norma sustituye completamente a NVC 2954:1976. 					

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