

Unidad de Evaluación y Ensayo de Equipos y Materiales de Seguridad

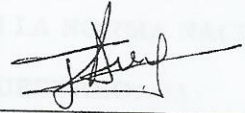
**RESULTADOS DEL ENSAYO DIELECTRICO  
 CALZADO DE SEGURIDAD DIELECTRICO**

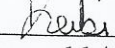
CÓDIGO DE LA MUESTRA	TIPO DE CALZADO	VOLTAJE DE ENSAYO KVDC COVENIN 39-2003	CORRIENTE DE FUGA Micro-Amperios COVENIN 39-2003	CORRIENTE DE FUGA OBTENIDA Micro-Amperios		TIEMPO DE LA PRUEBA (MINUTOS)
				IZQUIERDO	DERECHO	
ME 1123	CAÑA ALTA	5	250	0,3	0,2	3
		10		0,8	1,0	
		15		1,4	2,7	
		20		2,3	5,0	
		25		3,8	8,4	
		30		6,3	13	
		33		10	<b>RUPTURA</b>	
		35		.....	.....	
		40		<b>RUPTURA</b>	.....	

**OBSERVACIONES:** Resultados satisfactorios, según la norma COVENIN 39-2003. Calzados ME1123

 Ensayo Elaborado por: Ing. Jovanny Díaz  
 (Técnico)

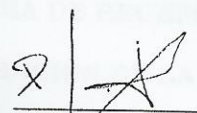
 Certificado Elaborado por: Keibi Marrero  
 (Responsable de la Documentación)

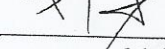
 Firma:   
 Fecha: 11/07/12

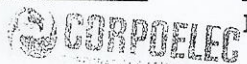
 Firma:   
 Fecha: 11/07/12

Revisado por: T.S.U Max Ascanio

 Aprobado por: Lic. Fátima Tavares  
 (Líder Técnico)

 Firma:   
 Fecha: 11/07/12

 Firma:   
 Fecha: 11/07/12

  
 UNIDAD EVALUACIÓN Y  
 ENSAYO DE EQUIPOS Y  
 MATERIALES DE SEGURIDAD

CUANDO ESTE DOCUMENTO SE ENVÍA POR CUALQUIER MEDIO ELECTRÓNICO QUEDA PROTEGIDO. SI SU CONTENIDO ES ALTERADO UD PERDERÁ LA INFORMACIÓN Y EL DOCUMENTO QUEDARÁ INVALIDADO.  
 CUANDO ESTE DOCUMENTO SE ENVÍA POR CORREO ORDINARIO O EXPRESO, LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DEL MISMO ÚNICAMENTE PODRÁ REALIZARSE PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO DE PRUEBAS DE EQUIPOS Y MATERIALES DE SEGURIDAD, SU AUTENTICIDAD SERÁ VÁLIDA SÓLO SI TIENE FIRMA Y SELLO ORIGINAL