

			
<b>INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD</b>  Dirección de Distribución  San José, Costa Rica	Oficina de Ingeniería de Distribución	<b>AISLADOR DE CARRETE 53-2</b>	
	<b>NORMAS DE CONSTRUCCION</b>		
	Revisado: Octubre 1997	SIN ESCALA (dimensiones en mm)	
	Dibujo: Edo. Arroyo		

ESPECIFICACIONES DE AISLADOR DE CARRETE 53-2		
<b>GENERALES</b>		
Material	Porcelana de proceso húmedo	
<b>PARTICULARES</b>		
Clasificación:	ANSI 53-2	
Código Aplicable:	ANSI	
Características Técnicas		
<b>Mecánicas</b>		
Esfuerzo Mecánico Combinado:	N/D	
Impacto Mecánico:	N/D	
Tensión Mecánica (Valor Prueba):	1360 kg	
Carga Sostenida (Valor Prueba):	N/D	
<b>Eléctricas</b>		
Distancia de Fuga:	N/D	
<b>Arqueo</b>		
Distancia en Seco:	N/D	
Baja Frecuencia Seco:	25 kV	
Baja Frecuencia Húmedo		
Vertical:	12 kV	
Horizontal:	15 kV	
Impulso Positivo:	N/D	
Impulso Negativo:	N/D	
Nivel Perforación (Baja Frecuencia):	N/D	
Tensión de Prueba a Tierra:	N/D	
<b>Radio Interferencia</b>		
Máxima VRI a 1000 kHz:	N/D	
<b>APLICACIONES</b>		
No hay restricciones registradas.		

N/A: No aplica.

N/D: No disponible.