



Niveles de tensión según la Norma CREG
 BT - Nivel de tensión 0 - 1 kV.
 MT - Nivel de tensión 1kV - 57,5 kV

Para redes de BT y MT la profundidad "a", "c", "g", y "k" cambian a fin de cumplir con la norma NTC 2050 Segunda versión tablas 300.5 y 300.50.

TABLA DE DISTANCIAS.(M)			
a - 0.10	d - 0.05	g - 1.15 para MT	k - 0.75 para MT
b - 0.25	e - 0.11	g - 1.00 para BT	k - 0.60 para BT
c - 0.45 para MT	f - 0.08	i - 0.45	
c - 0.30 para BT	h - 0.65	j - 0.20	

NOTAS: Se debe garantizar que la losa principal conserve el mismo espesor de la losa existente, por lo tanto las distancias "a", "c", "g" y "k" pueden variar.

Todas las uniones de los Ductos deben quedar sellados herméticamente ya sea con las bandas plásticas que traen los mismos tubos o con pegante de PVC.

..\\..\\Downloads\\th.jpg	BANCO DE DUCTOS PARA REDES DE BT Y MT BAJO ZONA VERDE.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 01C		Rev. 1	
		Dibujó: RFNN	Revisó: Gerencia de Distribución		
		Aprobó: Gerencia General	Fecha: 30/06/2024		
ANSI:		Escala: Grafica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 1 de 1