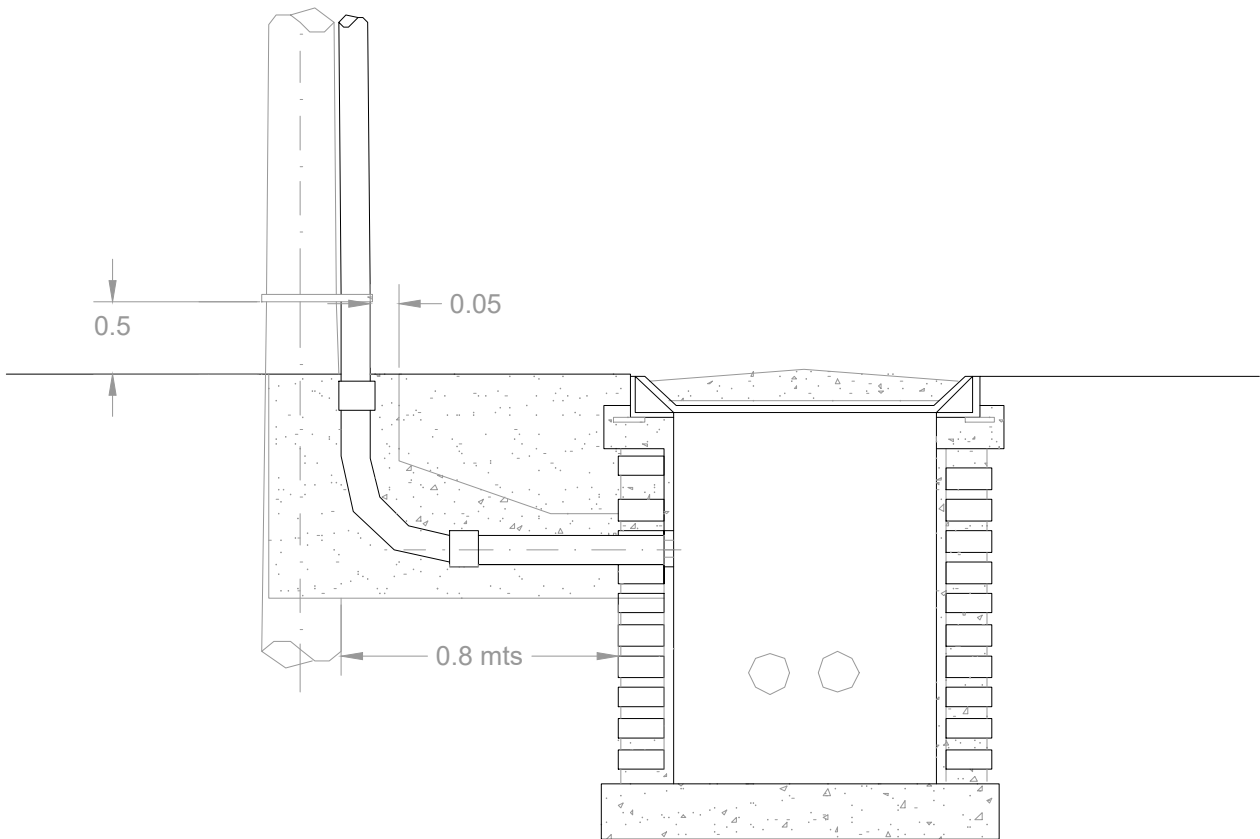


NOTAS:

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 30		Rev. 1
..\\..\\Downloads\\th.jpg		Dibujó: RFNN		Revisó: Gerencia de Distribución
TRANSICIÓN RED AÉREA SUBTERRÁNEA LÍNEA 13.2 Y 34.5 kV.		Aprobó: Gerencia General		Fecha: 30/06/2024
		ANSI:	Escala: Gráfica	Medidas: Metros (M)




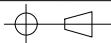
NOTAS: Para detalle de la Cámara en media tensión ver Norma EC-RS-08

		Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 30		Rev. 1	
TRANSICIÓN RED AÉREA SUBTERRÁNEA LÍNEA 13.2 Y 34.5 kV.		Dibujó: RFNN		Revisó: Gerencia de Distribución	
		Aprobó: Gerencia General		Fecha: 30/06/2024	
ANSI:		Escala: Gráfica	Medidas: Metros (M)	Plataforma de Diseño: Autocad - Dwg	Hoja: 2 de 3

ESPECIFICACIONES DE MATERIALES

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1282	Cinta de acero inoxidable. Dimensiones 5/8"	3	M
0265	Cruceta metálica de ángulo galvanizado de 2 m de longitud.	4	UN
2102	Espárrago 5/8" x12"	4	UN
3402	Cortacircuitos Monopolar 100A 15kV	3	UN
3102	Pararrayos de 12 kV, 10kA	3	UN
0082	Terminal premoldeado tipo exterior 15 kV	3	UN
0333	Diagonal recta en ángulo de longitud 68 cm	4	UN
2035	Perno de máquina de hierro galvanizado . Diametro 5/8" . Largo 12" .	4	UN
0795	Grapa operar en caliente Conductor AWG-MCM 6 - 400..	3	UN
0081	Bota premoldeada 6"	1	UN
2412	Arandela cuadrada plana. 2x2" para perno de 5/8"	24	UN
2434	Arandela de presión para perno de 5/8"	24	UN

NOTAS:

	TRANSICIÓN RED AÉREA SUBTERRÁNEA LÍNEA 13.2 Y 34.5 kV.	Norma ElectroCaquetá : EC - RS - 30	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: 3 de 3