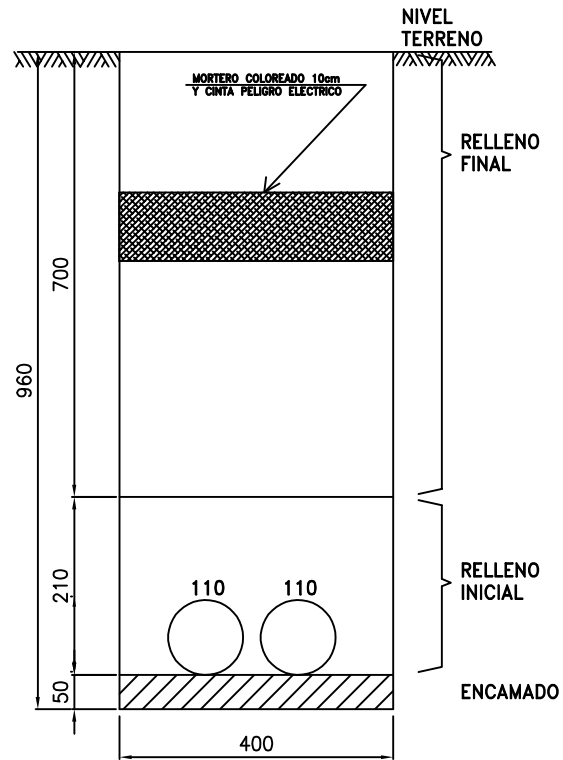


TIPO E1
CANALIZACION PARA EMPALME
MONOFASICO O TRIFASICO
EN VEREDA



CANALIZACION PARA EMPALME MONOFASICO O TRIFASICO EN CRUCE DE CALZADA

NOTAS

- 1.- ENCAMADO :CAPA DE ARENA
- 2.- RELLENO INICIAL :MATERIAL HARNEADO PROVENIENTE DE LA MISMA EXCAVACION, CON UN TAMAÑO MAXIMO DE 1cm, COMPACTACION EN CAPAS DE 10 A 15cm.
- 3.- RELLENO FINAL :MATERIAL SELECCIONADO DEL MISMO TERRENO, ELIMINANDO BOLONES, PIEDRAS GRANDES O MATERIAL DE DESECHO,COMPACTACION EN CAPAS DE 10 A 15cm.
- 4.- CARACTERISTICAS DE LA TUBERIA Y PROCEDIMIENTO DE INSTALACION VERLOS EN PLANOS N°DS-OC-02 Y DS-OC-05
- 5.- CARACTERÍSTICAS DE RELLENO Y CINTA DE ADVERTENCIA REFERIRSE A DS08/2019-RIC-04 7.9.7.12

REFERENCIAS

- | | |
|----------|---|
| 43-0091 | ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA CANALIZACION DE REDES SUBTERRANEAS DE MEDIA Y BAJA TENSION |
| DS-OC-01 | TUBERIAS PARA CANALIZACION SUBTERRANEA-CARACTERISTICAS GENERALES |
| DS-OC-05 | SEPARADORES PARA TUBERIA DE PVC-PROCEDIMIENTO DE INSTALACION |

			DISTRIBUCION MEDIA Y BAJA TENSION CANALIZACION SUBTERRANEA PARA ACOMETIDAS DE EMPALMES SECCIONES TIPICAS				
ACTUALIZACION DS08/2019	CSV	02-22	REVISO		DIBUJO	O.C.C.	PLANO N° ES-05-N
REVISION GENERAL	MRM	10-03	APROBO		PROYECTO	R.G.C.	
MODIFICADO	FIRMA	FECHA	FECHA	07-2000	ESCALA	NO	
CGE S.A.							LAMINA 1 DE 1