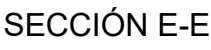




1. En la cimentación, si la brecha se puede mantener en condiciones secas se debe usar material con gradación de base o sub-base compactado hasta el 90% del Proctor Estándar. De lo contrario se usará un triturado con tamaño entre 19mm y 25mm.

2. En la cimentación el material de lleno debe cumplir con lo estipulado en la especificación 204, Lleno y Apisonado de Zanjas y Apiques, de las Normas y Especificaciones Generales de Construcción de redes de servicio de EE.PP.M. E.S.P.

3. En las cimentaciones, el hormigón debe cumplir con una resistencia mínima de 14MPa (140kg/cm²).



PERFIL

ANCLAJE CODO VERTICAL CONVEXO O SUPERIOR



SECCIÓN B-B'

ANCLAJE TEE HORIZONTAL



SECCIÓN C-C'

ANCLAJE REDUCCIÓN HORIZONTAL

PLANO FIRMADO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN



	NOMBRE	FIRMA	DETALLES REDES DE ACUEDUCTO	OPTIMIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN					LIBRETA DE PLANIMETRÍA: –	ESCALA: 1:500	FECHA: SEPTIEMBRE/2017	
DISEÑO:	Rafael Torres Montes									LIBRETA DE NIVELACIÓN: –		
DIBUJO:	Valentina Toro Trujillo									LIBRETA DE INVESTIGACIÓN DE REDES: –	PROYECTO No.	PLANO: 9
REVISÓ:	Yeni Andrea Ospina Zuluaga				MUNICIPIO DE APARTADÓ					PLANCHA BASE GEOGRÁFICA No.: –		
					ANTIOQUIA					CIRCUITO: –	APA_PD_01	DE: 9
INTERVENTOR:	Yeni Andrea Ospina Zuluaga			MUNICIPIO DE APARTADÓ	No.	Fecha	Descripción	Aprobó	ZONA DE REGULACIÓN: –	NIVEL DE COMPLEJIDAD: –	REV: 1	
					ACTUALIZACIONES				CUENCA SANITARIA: –	ARCHIVO: RED_IMPULSION_APARTADÓ		