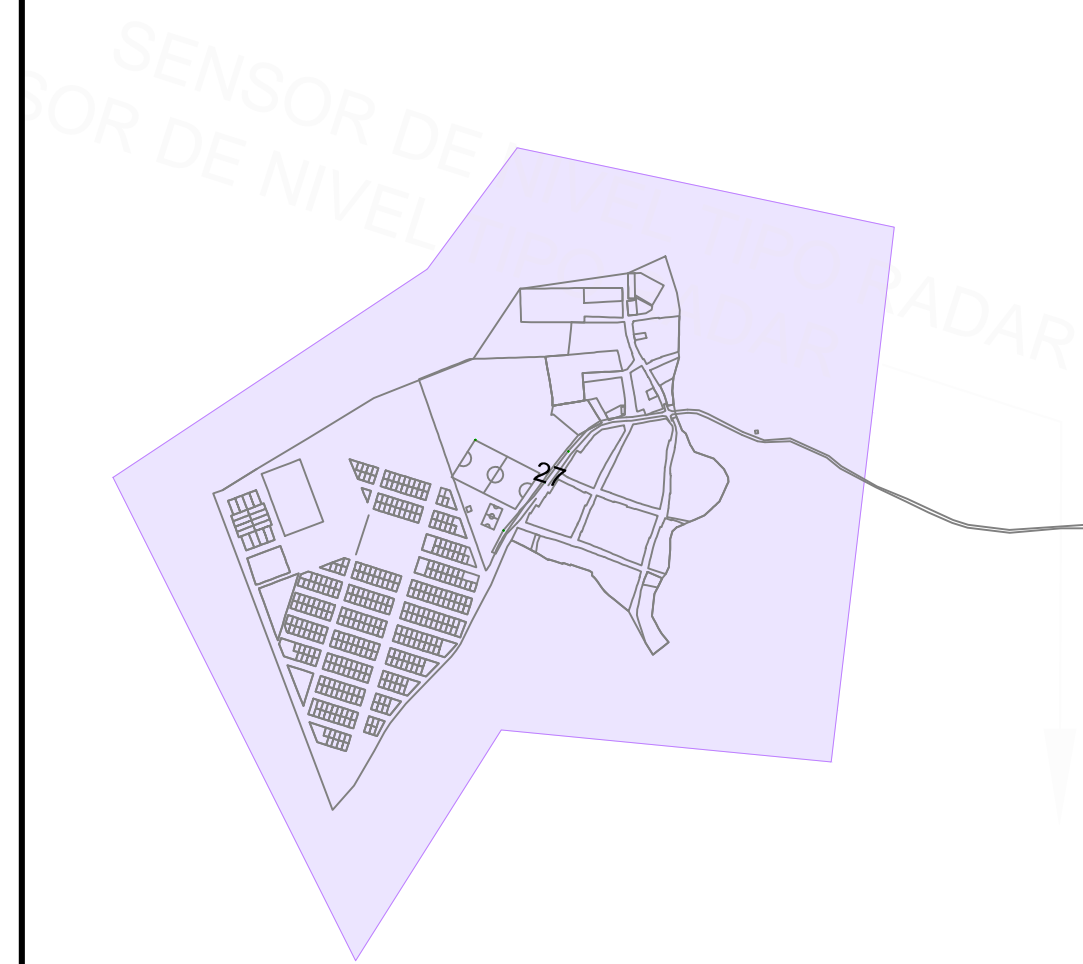



#	BARRIO O SECTOR
1	20 de enero
2	La alborada
3, 5	Policarpa
4	La Paz
6	El consejo
7	Diana Cardona, Antonio Roldán , Arboleda, santa marie La nueva
8	San Fernando
9, 10, 11, 13, 14, 15	Obrero
12	Primer de mayo
16	Pueblo Nuevo, Alirio Guevara
17	Fundadores, Parroquial
18	La chinita
19	Serania
20	Laureles
21	El Estadio
22	Gualcala
23	El Darien, Villa del Rio
24	Velez, Los almenares
25	Elortiz, El amparo
26	El Salvador
27	Churico
28	La Navarre



- Se utilizó tubería PE 100 –PN10
- Domiciliarias en manguera flexible de polietileno Ø20 y 25 mm.
- El proyecto se referenció de acuerdo a las norma de EE.PP.M. E.S.P.
- La profundidad de las tuberías es de 0,60 a la clave, por ser sendero peatonal, en vías la profundidad clave sera mínimo de 1m.
- Todos los accesorios de vavulas van empotrados en concreto f'c= 21 MPa.



PLANO FIRMADO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

 AGUAS DE URABÁ S.A. E.S.P.	RAFAEL TORRES MONTES. CARRERA 75 No. 43–28 Medellín	NOMBRE	FIRMA	CIRCUITOS MUNICIPIO DE APARTADO	OPTIMIZACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN MUNICIPIO DE APARTADO								
		DISEÑO:	RAFAEL TORRES MONTES										
		DIBUJO:	MAILEDT MURILLO TORRENTES										
		REVISÓ:	WBEIMAR GARRO ARIAS										
		INTERVENTOR:	WBEIMAR GARRO ARIAS										
						No.	Fecha	Descripción	Aprobó				
						ACTUALIZACIONES							
										LIBRETA DE PLANIMETRÍA: –			
										LIBRETA DE NIVELACIÓN: –			
										LIBRETA DE INVESTIGACIÓN DE REDES: –			
										PLANCHA BASE GEOGRÁFICA No.: –			
										CIRCUITO: –			
										ZONA DE REGULACIÓN: –			
										CUENCA SANITARIA: –			
										ESCALA: sin escala FECHA: NOVIEMBRE/2016			
										PROYECTO No.			
										PD_01_APAR_OPTI			
										NIVEL DE COMPLEJIDAD: ALTO			
										ARCHIVO: PD_01_APAR_OPT_DWG			
										PLANO: 2			
										DE: 9			
										REV: 1			