



CONVENCIONES

- Perimetro urbano
- Perimetro de servicios
- Curvas de nivel
- Limite de manzana
- Número de manzana
- Mojonas
- Hidrografía
- Pozo no Inspeccionado
- Pozo Inspeccionado
- VERTIMIENTO
- SUMIDERO
- Flujo de agua
- CONSTRUCCION

LEYENDA

TRAMO	Inicio-Fin	Diametro (")	Material	Longitud (mts)
T1	39-40	6	concreto	22.982
T2	40-41	6	concreto	15.644
T3	41-42	6	concreto	33.746
T4	42-43	8	Gresss	19.957
T5	47-48	indf	Gresss	24.343
T6	48-49	10	Gresss	18.729
T7	49-50	10	Gresss	18.28
T8	50-51	Taponada	Gresss	26.129
T9	57-58	10	Gresss	57.839
T10	59-58	12	Novafort	27.576
T11	58-60	8	Novafort	41.313
T12	60-61	6	Novafort	32.643
T13	61-62	8	Gresss	15.596
T14	62-63	8	Novafort	15.426
T15	63-64	8	Novafort	20.662
T16	64-65	8	Novafort	22.296
T17	74-73	18	concreto	55.034
T18	73-74	18	concreto	76.626
T19	73-77	8	Novafort	74.665
T20	89-90	8	Gresss	43.69
T21	96-97	8	Gresss	35.397
T22	97-98	8	Gresss	51.415
T23	98-99	10	Gresss	34.106
T24	99-100	12	Gresss	32.036
T25	100-101	12	concreto	22.049
T26	101-102	8	Novafort	28.257
T27	104-105	8	concreto	12.779
T28	41-105	Sin Inspeccionar	Gresss	52.455
T29	105-106	8	indefinido	55.99
T30	106-107	8	indefinido	19.272
T31	102-106	8	Novafort	23.806
T32	114-115	8	concreto	35.338
T33	115-127	8	Gresss	28.258
T34	123-194	8	Novafort	61.642
T35	126-125	8	concreto	50.63
T36	127-126	10	Novafort	56.731
T37	128-126	8	concreto	41.741
T38	132-131	6	Gresss	82.562
T39	131-133	6	Gresss	60.322
T40	131-150	Sin Inspeccionar	Gresss	25.578
T41	133-151	8	Gresss	52.255
T42	134-133	6	Gresss	68.55
T43	135-134	8	Gresss	43.711
T44	133-136	8	Gresss	84.293
T45	136-137	12	Gresss	28.05
T46	137-138	12	Novafort	28.05
T47	138-139	12	Novafort	18.965
T48	139-140	12	Novafort	23.632
T49	140-141	12	Novafort	24.942
T50	142-59	12	Novafort	52.763
T51	141-142	12	Novafort	67.535
T52	143-140	8	Novafort	67.868
T53	147-148	8	Novafort	9.687
T54	148-185	12	Novafort	21.931
T55	150-149	12	Novafort	23.51
T56	149-181	8	Gresss	74.819
T57	149-151	4	Gresss	74.819
T58	151-152	8	Gresss	88.6
T59	151-180	8	Gresss	70.634
T60	152-179	8	Gresss	63.456
T61	154-159	8	Gresss	88.087
T62	171-170	6	Novafort	33.755
T63	176-174	8	Gresss	25.264
T64	179-178	8	Gresss	83.171
T65	177-176	6	Gresss	35.79
T66	178-245	Sin Inspeccionar	Gresss	79.722
T67	180-179	8	Gresss	91.223
T68	179-243	8	Gresss	86.916
T69	180-181	8	Gresss	54.993
T70	180-241	6	Gresss	82.855

TRAMO	Inicio-Fin	Diametro (")	Material	Longitud (mts)
T71	181-240	8	Gresss	81.207
T72	185-184	16	Novafort	2.485
T73	188-187	16	Gresss	65.962
T74	189-188	10	Novafort	61.328
T75	239-238	10	concreto	42.826
T76	240-325	8	Gresss	70.185
T77	241-324	6	Gresss	73.937
T78	242-243	8	Gresss	47.932
T79	243-244	10	Gresss	33.802
T80	243-323	8	Gresss	89.135
T81	244-245	12	Gresss	31.057
T82	178-245	8	Gresss	79.722
T83	248-317	8	Gresss	74.975
T84	250-251	20	Gresss	35.461
T85	251-252	20	Gresss	87.655
T86	252-253	20	Gresss	32.301
T87	264-252	8	Gresss	106.408
T88	269-275	Sin Inspeccionar	Gresss	38.53
T89	272-271	Sin Inspeccionar	Gresss	50.984
T90	273-272	Sin Inspeccionar	Gresss	20.66
T91	275-276	Sin Inspeccionar	Gresss	27.032
T92	283-284	Sin Inspeccionar	Gresss	53.95
T93	284-285	Sin Inspeccionar	Gresss	45.461
T94	306-290	8	Novafort	48.286
T95	308-306	8	Novafort	27.883
T96	309-308	8	Novafort	65.92
T97	310-365	12	Novafort	87.689
T98	314-311	12	Novafort	53.936
T99	315-314	8	Novafort	9.466
T100	316-315	10	Gresss	13.432
T101	317-315	10	Gresss	46.33
T102	321-316	8	Novafort	53.098
T103	322-321	8	Gresss	58.208
T104	323-322	10	Gresss	63.53
T105	340-322	10	Gresss	60.457
T106	245-322	10	Gresss	101.237
T107	324-323	8	Gresss	93.33
T108	325-324	6	Gresss	53.965
T109	326-327	8	Gresss	58.265
T110	326-328	8	Gresss	97.05
T111	335-328	8	Gresss	33.994
T112	328-331	8	Gresss	34.321
T113	335-334	8	Gresss	30.573
T114	336-335	8	Gresss	55.296
T115	337-336	8	Gresss	46.476
T116	338-337	Sin Inspeccionar	Gresss	77.22
T117	338-364	8	Gresss	76.482
T118	340-362	8	Gresss	79.902
T119	314-344	8	Gresss	33.981
T120	377-361	8	Gresss	37.181
T121	362-376	8	Gresss	60.031
T122	362-375	Sin Inspeccionar	Gresss	80.272
T123	364-372	8	Gresss	83.722
T124	372-370	8	Gresss	43.444
T125	380-375	8	Gresss	60.338
T126	380-376	8	Gresss	51.309
T127	375-420	Sin Inspeccionar	Gresss	98.222
T128	376-377	6	Gresss	41.832
T129	423-380	Sin Inspeccionar	Gresss	48.343
T130	384-383	12	Novafort	61.092
T131	396-395	8	Novafort	23.363
T132	397-396	8	Novafort	15.375
T133	398-397	8	Novafort	19.069
T134	399-398	8	Novafort	31.948
T135	400-399	8	Novafort	29.788
T136	401-400	12	novafort	30.744
T137	422-423	Sin Inspeccionar	Gresss	40.3
T138	431-430	12	concreto	41.833
T139	432-433	6	Novafort	43.707

"NOTA: No se presenta información de cota rasante en los pozos ni pendiente en las tuberías, porque no se contó con levantamiento altimétrico de precisión"

<p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS</p> <p>FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES</p> <p>PROYECTO CURRICULAR TECNOLOGIA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</p>	<p>DIRECTOR DE PROYECTO</p> <p>ING. JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO</p>	<p>INTEGRANTES</p> <table border="1"> <tr> <th>CODIGO</th> <th>NOMBRE</th> </tr> <tr> <td>20102085020</td> <td>XIOMARA GONZALEZ PARRA</td> </tr> <tr> <td>20101085034</td> <td>ANGELA MARTINEZ PATIÑO</td> </tr> </table>		CODIGO	NOMBRE	20102085020	XIOMARA GONZALEZ PARRA	20101085034	ANGELA MARTINEZ PATIÑO	<p>PROYECTO</p> <p>DIAGNOSTICO DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE GUATEQUE (BOYACA)</p>	<p>CONTIENE</p> <p>POZOS INSPECCIONADOS, NO INSPECCIONADOS, FLUJOS DE AGUA Y SUMIDEROS.</p>	<p>UBICACION DEL PROYECTO</p>	<p>FECHA</p> <p>08/OCTUBRE/2015</p>
		CODIGO	NOMBRE										
20102085020	XIOMARA GONZALEZ PARRA												
20101085034	ANGELA MARTINEZ PATIÑO												
<p>ESCALA</p> <p>1: 4.000</p>	<p>ARCHIVO</p> <p>30-RED ALCANTARILLADO URBANO</p>	<p>PLANO N°:</p> <p>1/1</p>											