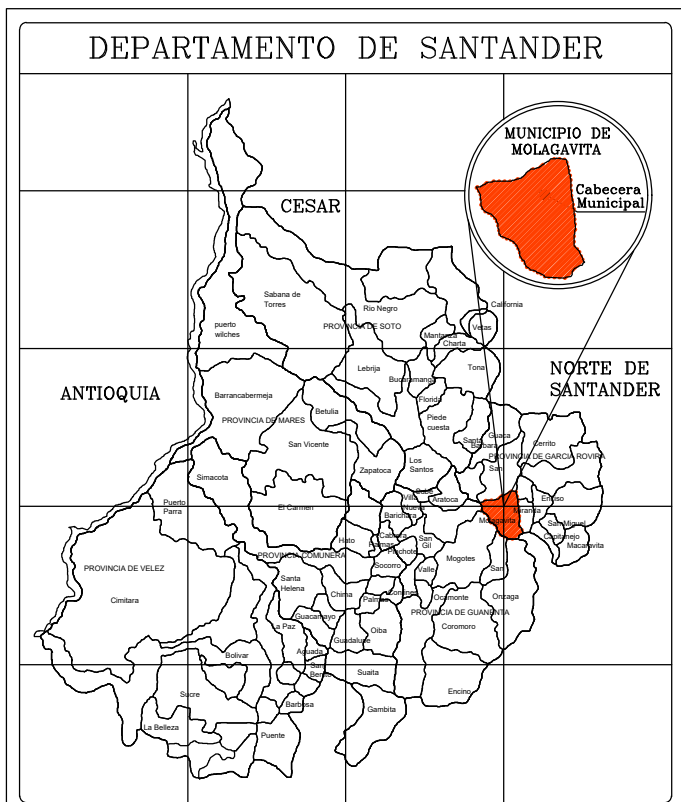


CUADRO DE AREAS			
TRAMO	AREA[Ha]	TRAMO	AREA[Ha]
T-1	0.1368	T-46	0.0265
T-2	0.2222	T-47	0.2103
T-3	0.1184	T-48	0.2192
T-4	0.1768	T-49	0.1893
T-5	0.2038	T-50	0.2021
T-6	0.3064	T-51	0.3297
T-7	0.1506	T-52	0.5489
T-8	0.2043	T-53	0.1217
T-9	0.0773	T-54	0.8797
T-10	0.0637	T-55	0.4776
T-11	0.1762	T-56	0.1501
T-12	0.1928	T-57	0.0860
T-13	0.1136	T-58	0.0647
T-14	0.1209	T-59	0.1086
T-15	0.0652	T-60	0.1653
T-16	0.1626	T-61	0.1863
T-17	0.0797	T-62	0.0681
T-18	0.1137	T-63	0.1128
T-19	0.1582	T-64	0.3176
T-20	0.0520	T-65	0.1187
T-21	0.1070	T-66	0.0534
T-22	0.1668	T-67	0.1065
T-23	0.2342	T-68	0.0771
T-24	0.1930	T-69	0.0718
T-25	0.3625	T-70	0.2602
T-26	0.2068	T-71	0.1175
T-27	0.1288	T-72	0.2405
T-28	0.2516	T-73	0.1942
T-29	0.2454	T-74	0.1485
T-30	0.0273	T-75	0.0100
T-31	0.2511	T-76	0.5701
T-32	0.1560	T-77	0.0672
T-33	0.0642	T-78	0.6314
T-34	0.1748	T-79	1.5823
T-35	0.2095	T-80	1.1263
T-36	0.4142	T-81	0.7753
T-37	0.2297	T-82	0.1396
T-38	0.0573	T-83	0.1534
T-39	0.1513	T-84	0.1402
T-40	0.1660	T-85	0.2018
T-41	0.1186	T-86	0.0211
T-42	0.1369	T-87	0.1230
T-43	0.1618	T-88	0.1106
T-44	0.1562	T-89	0.1201
T-45	0.1209	T-90	0.0846



SISTEMA DE ALCANTARILLADO	
DEPARTAMENTO: SANTANDER	
MUNICIPIO: MOLAGAVITA	
SECTOR: CABECERA MUNICIPAL; ALTURA: 2.196m s.n.m	
UBICACION: 1°39.900'-1°40.500N/1°29.700'-1°30.200E	
TEMPERATURA MEDIA: 17°C	
AREA URBANA: 19.00 Hectáreas	
POBLACION: 860 Habitantes	
DOMICILIARIAS: 300 Unidades	
LOCALIZACION PLANTILLAS PLANTA GENERAL RED SANITARIA	
Plano No 01 - Sistema General Red de Alcantarillado Sanitario.	
Plano No 02-07 - Plantillas Red de Alcantarillado Sanitario.	
Plano No 08-10 - Areas Tributarias del Sistema Sanitario.	
Plano No 11-18 - Perfiles Hidráulicos Red de Alcantarillado Sanitario.	
Plano No 19-20 - Estructura Paso-estructura en Ladrillo.	

CONVENCIONES		
ITEM	SEÑALIZACION	DESCRIPCION
COLECTORES		Red de alcantarillado combinado existente
		Red de alcantarillado combinado proyectado
		Red de alcantarillado pluvial existente
		Red de alcantarillado pluvial proyectado
		Red de alcantarillado sanitario existente
		Red de alcantarillado sanitario proyectado
		Red Pluvial-Sanitaria fase Expansión Urbana
		Red de alcantarillado que sale de servicio
		Tramo de alcantarillado (calle-calle)
		Tramo de alcantarillado (calle-calle)
POZOS		Pozo Intermedio Existente
		Pozo Intermedio Existente que sale de servicio
		Pozo Intermedio Existente a Demoler y Proyectar
		Pozo Intermedio con Codo a Demoler y Proyectar
		Pozo Intermedio a Proyectar
		Pozo de Inicio a Proyectar
		Pozo Intermedio con Codo a Proyectar
		Pozo Intermedio con Codo Existente
		Pozo de Inicio Existente
		Nomenclatura Pozos Aguas Residuales
SUMIDORES		Sumidero Lateral Existente
		Sumidero Lateral Existente a remodelar
		Sumidero Lateral Proyectado
		Sumidero lateral que sale de servicio
		Sumidero transversal existente
		Sumidero transversal proyectado
		Sumidero transversal que sale de servicio
		Sumidero transversal a remodelar
		Sumidero transversal que sale de servicio
		Sumidero transversal que sale de servicio
CAJAS		Medida de las áreas orientales proyectadas
		Linea delimitada de áreas de drenaje tributario
		Caja de Inspección existente
		Caja de Inspección que sale de servicio
		Caja de Inspección proyectada
		Caja de Inspección a remodelar
		Paso Elevado
		Estructura de Separación
		Estructura de Separación
		Estructura de Separación
GENERALES		Pavimento y/o sardinel
		Pruebas y/o tests
		Número de tramos por tramo
		Perímetro urbano
		Cerca de alambre
		Red de alcantarillado existente
		Nodo - Válvula - Tapon - Hidrante
		Borde de quiebraviento
		Eje de quiebraviento
		Corredor de drenaje
INDICADORES DE COTAS		Via pavimentada
		Camino
		Vértice de poligonal o Pto.
		Wajón o punto de referencia
		Borde barrido, escape o talud
		Linea de faja
		Conduccion existente-cunetas
		Conduccion proyectada
		Curva de nivel
		Curva de nivel