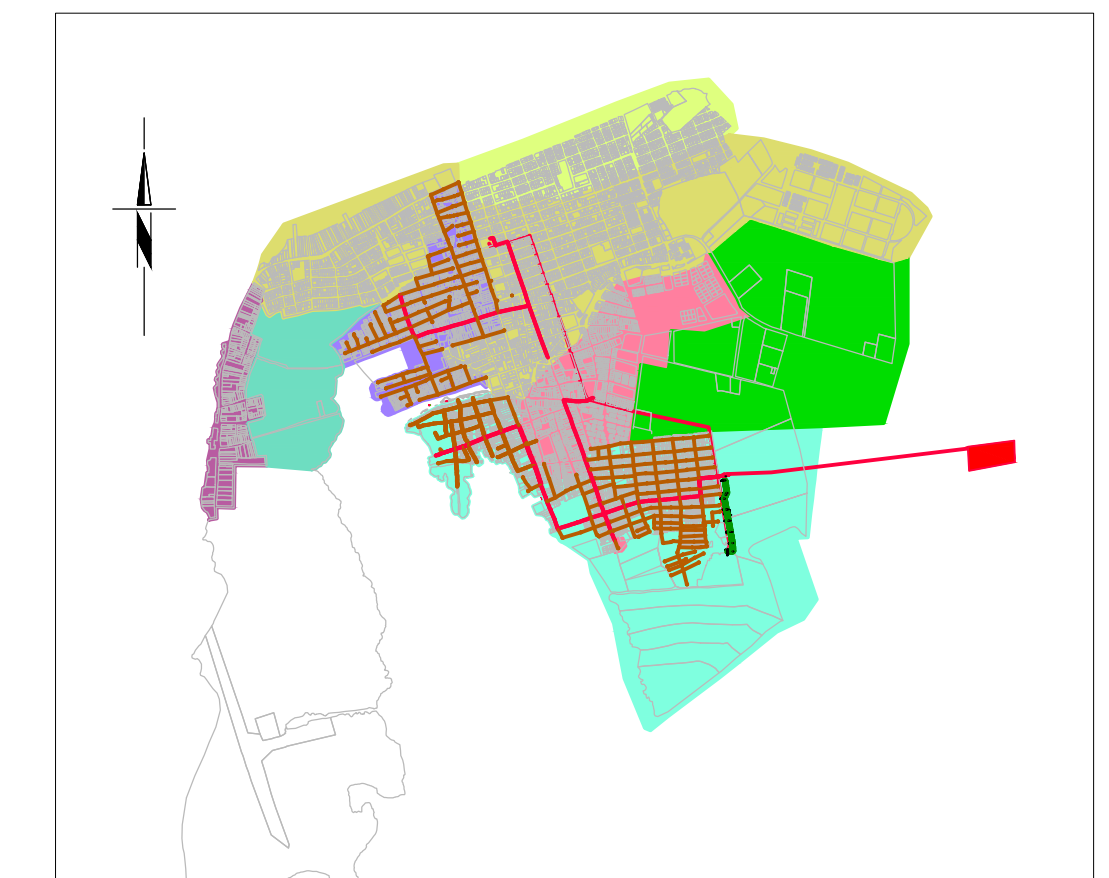


EMPALMA CON EL PLANO ALC-TUR-DIS-TAR-2

PLANTA AREAS TRIBUTARIAS
ESCALA 1:2000

EMPALMA CON EL PLANO ALC-TUR-DIS-TAR-3



ESQUEMA DE PLANOS
ESCALA 1:25000

CONVENCIONES

Quebrada o caño	
Borde vía o andén en operación	
Red de aguas residuales en diseño	
Red de aguas residuales en operación	
Red de aguas residuales a retirar	
Red de colector en operación	
Red de colector en diseño	
Arranque aguas residuales en diseño	
Arranque colector en diseño	
Arranque a retirar	
Cámara de inspección aguas residuales en diseño	
Cámara de inspección aguas residuales en operación	
Cámara de inspección colector en diseño	
Cámara de inspección colector en operación	
Cámara de inspección a retirar	
Sumidero aguas lluvias en operación	
Número de cámara	
Estación - delta	

CUADRO DE AREAS TRIBUTARIAS

NOMBRE	ÁREA Ha	PERÍMETRO Km
DIFÍCIL RECOLECCIÓN	21.39	3.35
MANGLE	37.17	3.30
BUENOS AIRES	50.62	3.35
DISTRITO NORTE	48.02	4.65
JESUS MORA NORTE	52.00	3.50
JESUS MORA	142.62	7.18
CIUDADELA	63.58	5.58
DISTRITO SUR	178.81	9.96
EXPANSIÓN OCCIDENTE	115.21	5.08
TOTAL	709.42	

Aguas de Urabá
Aguas de Urabá S.A. E.S.P.

Municipio de Turbo

PROYECTO:
DISEÑO CONCEPTUAL Y DETALLADO PARA LA REPOSICIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE CUATRO BARRIOS (OBRERO, BRISAS DEL MAR, EL BOSQUE Y BUENOS AIRES DEL MUNICIPIO DE TURBO)
CONS-085-13-ALC-TUR

SISTEMA DE ALCANTARILLADO

CONTIENE:
ÁREAS TRIBUTARIAS
RED DE ALCANTARILLADO
ESQUEMA DEL SISTEMA

CONTRATISTA:
aas sa
ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS SOSTENIBLES S.A. E.S.P.
CALLE 33 A No. 78 A-56
PBX: 416-11-77 Medellín-Antioquia

DISEÑO:
Ing. Alfonso Rincón Ochoa
MATRICULA No. 05237-100314

REVISÓ:
Ing. Lizdania Montes Rodríguez
MATRICULA No. 05237-152453

DIBUJÓ:
María Cecilia Arbeláez Franco

INTERVENTORÍA:
Aguas de Urabá

INTERVENTOR:
Ing. Juan Felipe Arboleda
MATRICULA No. 05237-152453

INFORMACIÓN DE CONCEPTUALIZACIÓN

ESCALA: 1:2000
FECHA: FEBRERO/2017
ARCHIVO: ALC-TUR-GEN-AREAS-1.DWG
CÓDIGO PLANO: ALC-TUR-GEN-AREAS

PLANO:
Esq. 1