



PLANTA LOCALIZACIÓN GENERAL
ESCALA 1:9.000

CONVENCIONES

Quebrada o caño	-----
Borde vía o andén en operación	-----
Red de aguas residuales en diseño Distrito Sur Fase I	-----
Red de aguas residuales en diseño Distrito Sur Fase II	-----
Red de aguas residuales en diseño Distrito Sur Fase III	-----
Proyecto en mención	-----
Red de aguas residuales en operación	-----
Red de aguas residuales a retirar	-----
Red de colector en operación	-----
Red de colector en diseño Distrito Sur Fase I	-----
Red de colector en diseño Distrito Sur Fase II	-----
Red de colector en diseño Distrito Sur Fase III	-----
Proyecto en mención	-----
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	△

- NOTAS:
- Ver localización general y notas de la Red de Alcantarillado en el plano ALC-TUR-DIS-GAL-1.
 - Ver diseño planta perfil de la Red de Alcantarillado en los planos ALC-TUR-DIS-RAL-1 a 35.

CUADRO DE MOJONES

MOJÓN N°	COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ARENA		COTAS
	NORTE	ESTE	
11	1 039 240,31	1 385 790,31	1725,00
12	1 038 703,32	1 386 176,15	1890,90



Aguas de Urabá S.A. E.S.P.



Municipio de Turbó

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:
LOCALIZACIÓN GENERAL
RED DE ALCANTARILLADO
DISTRITO SUR



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
MATRÍCULA No. 05237-100314

Ing. Lizdunia Montes Rodríguez
MATRÍCULA No. 05237-152453

REVISÓ:
Ing. Wilson Vega Arango
MATRÍCULA No. 05202-49013

DIBUJÓ:
María Cecilia Arbeláez Franco



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

PLANO DE DISEÑO
VÁLIDO PARA
CONSTRUCCIÓN

ESCALA:
1:9.000
FECHA:
OCTUBRE/2017
ARCHIVO:
ALC-TUR-DIS-TAR-14A15.DWG
CÓDIGO PLANO:
ALC-TUR-DIS-TAR-15

PLANO:
15 de 15