



PLANTA LOCALIZACIÓN GENERAL  
ESCALA 1:6500

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	△

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

- NOTAS:
- Ver localización general y notas de la Red de Alcantarillado en el plano ALC-TUR-DIS-GAL-1.
  - El presente proyecto hace relación a la etapa III



Aguas de Urabá S.A. E.S.P.



Municipio de Turbo

**PROYECTO:**  
DISEÑO CONCEPTUAL Y DETALLADO  
PARA LA CONSTRUCCIÓN 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:

INFORMACIÓN DE DISEÑO  
RED DE ALCANTARILLADO

CONTRATISTA:



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

INTERVENTORÍA:



INTERVENTOR:

Ing. Juan Felipe Arboleda  
MATRÍCULA No. 05237-152453

PLANO DE DISEÑO  
VÁLIDO PARA  
CONSTRUCCIÓN

ESCALA: 1:2000

FECHA: OCTUBRE/2017

ARCHIVO:  
ALC-TUR-OBR-TAR-1A2.DWG

CÓDIGO PLANO:  
ALC-TUR-OBR-TAR-1

PLANO:  
1 de 15