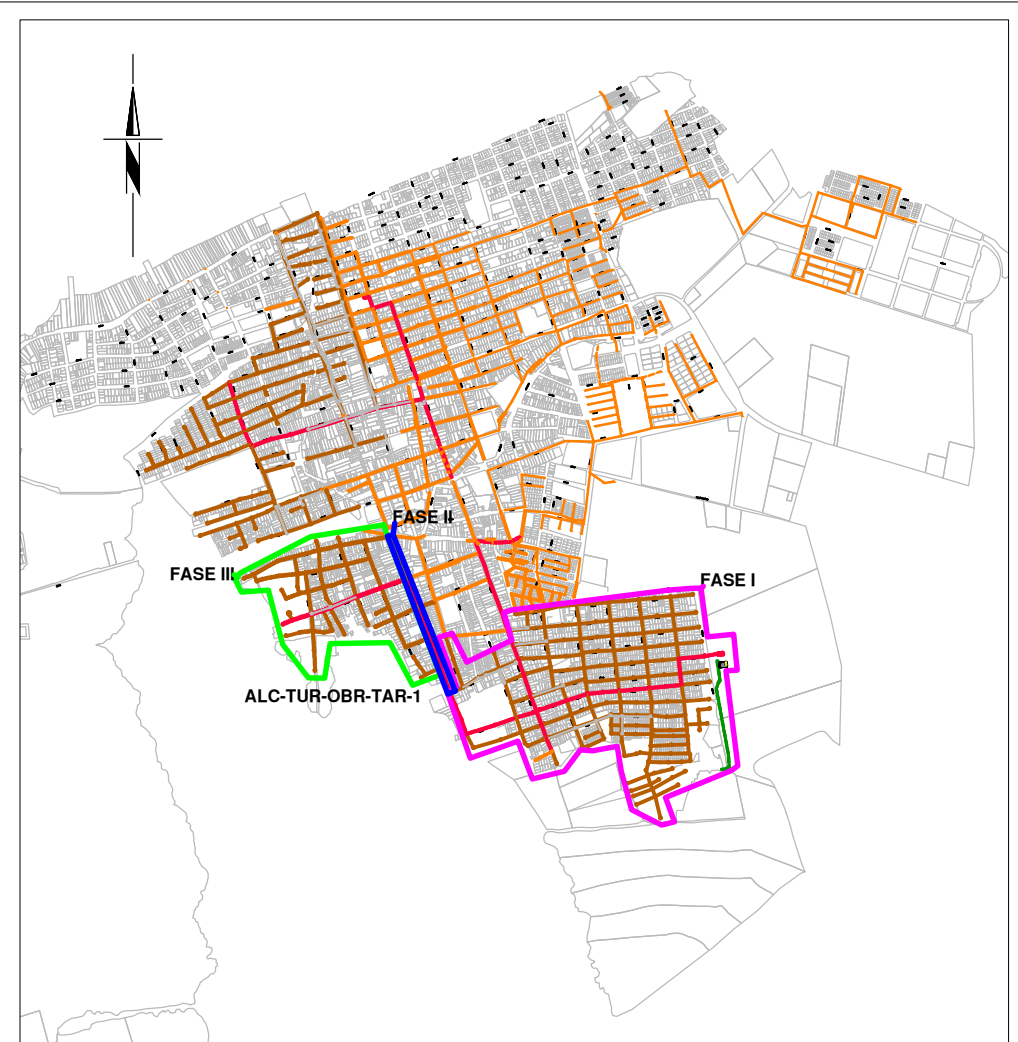




PLANTA
ESCALA 1:1000



ESQUEMA DE PLANOS
ESCALA 1:25000

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	ESTADO	COTAS
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 (OBREDO, 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
MATRICULA No. 05237-100314

Ing. Lizdunia Montes Rodríguez
MATRICULA No. 05237-152453

REVISÓ:

Ing. Wilson Vega Arango
MATRICULA No. 05202-49013

DIBUJÓ:

María Cecilia Arbeláez Franco

INTERVENTORÍA:



INTERVENOR:

Ing. Juan Felipe Arboleda
MATRICULA No. 05237-152453

PLANO DE DISEÑO
VÁLIDO PARA
CONSTRUCCIÓN

ESCALA:
1:2000

FECHA:
OCTUBRE/2017

ARCHIVO:
ALC-TUR-OBRTAR-1A2.DWG

CÓDIGO PLANO:
ALC-TUR-OBRTAR-2

PLANO:

2 de 15