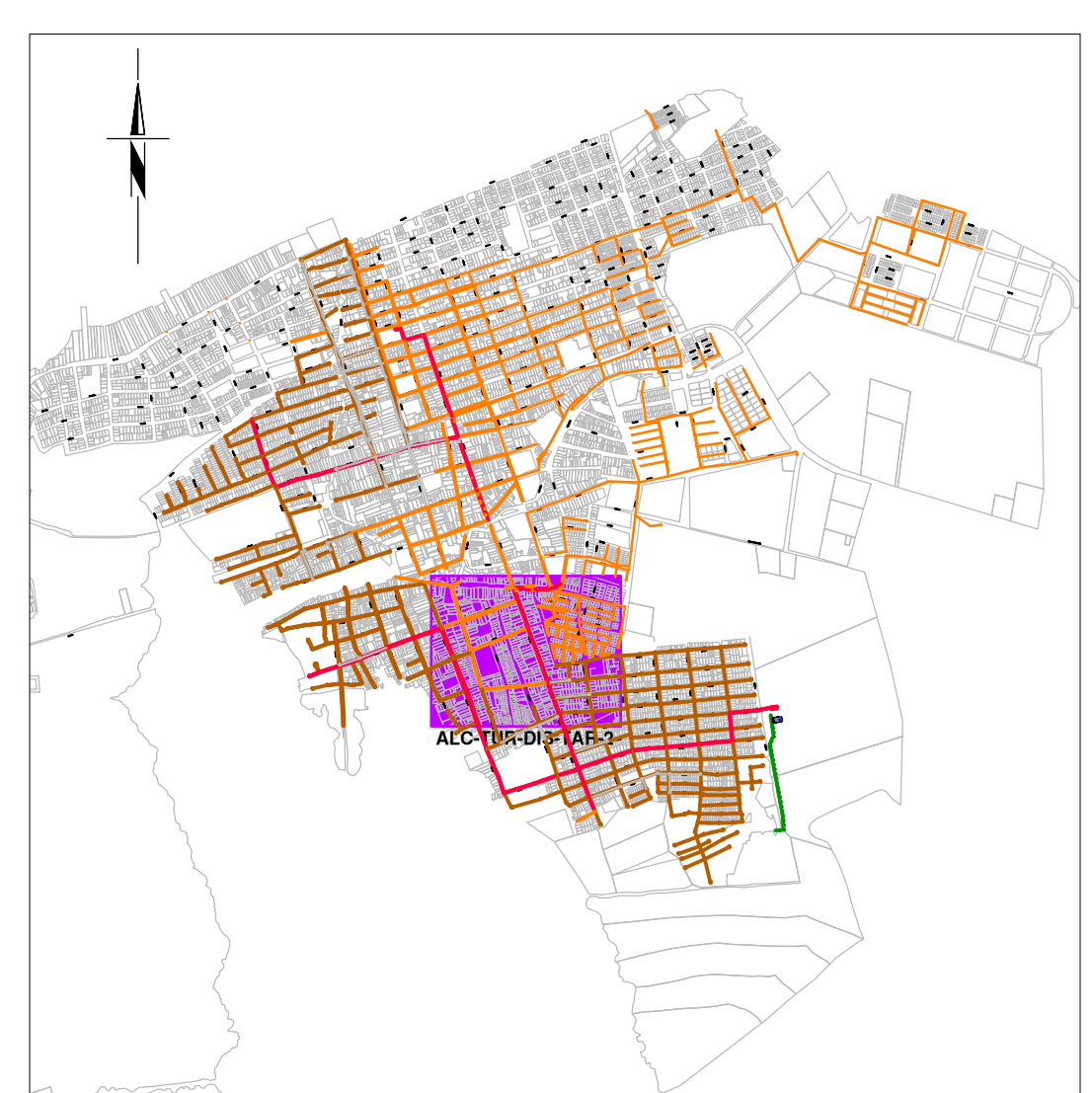


**PLANTA**  
ESCALA 1:1000



**ESQUEMA DE PLANOS**  
ESCALA 1:25000

**CONVENCIONES**

- Quebrada o caño
- Borde vía o andén en operación
- Red de aguas residuales en diseño fase I
- Red de aguas residuales en diseño fase II
- Red de aguas residuales en operación
- Red de aguas residuales a retirar
- Red de colector en operación
- Red de colector en diseño fase I
- Red de colector en diseño fase II
- 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.
- Ver diseño planta perfil de la Red de Alcantarillado en los planos ALC-TUR-DIS-RAL-1 a 35.



Municipio de Turbo

**PROYECTO:**  
DISEÑO CONCEPTUAL Y DETALLADO PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO DE CUATRO BARRIOS (CIBERO, 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:**  
*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  
Ing. Lizdunia Montes Rodríguez  
MATRICULA No. 05237-152453

**REVISÓ:**  
Ing. Wilson Vega Arango  
MATRICULA No. 05202-49013

**DIBUJÓ:**  
María Cecilia Arbeláez Franco

**INTERVENTORÍA:**

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

**PLANO DE DISEÑO VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN**

**ESCALA:** 1:2000  
**FECHA:** FEBRERO/2014  
**ARCHIVO:** ALC-TUR-DIS-TAR-1A6.DWG  
**CÓDIGO PLANO:** ALC-TUR-DIS-TAR-2