



CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS TÉCNICOS Y DISEÑOS PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO BOLIVAR, DEL PROGRAMA DE RESPONSABILIDAD PENAL PARA ADOLESCENTES DEL INSTITUTO COLOMBIANO DE BIENESTAR FAMILIAR (TURBACO - BOLIVAR)  
CONTRATO 2123655

CONSULTOR  
RIO CONSULTORIA S.A.  
UNIÓN TEMPORAL CONSULTORES 2012

DIRECTOR PROYECTO  
ARQ. FEDERICO CARDONA PABÓN  
Matrícula Profesional N° 25700-43848 CND

COORDINADOR DEL PROYECTO:  
ARQ. ROLANDO VARGAS GAMA  
Matrícula Profesional N° A25232003 - 79917876

INGENIERO DISEÑADOR RESPONSABLE  
ING. FRANCISCO LUGO JIMENEZ

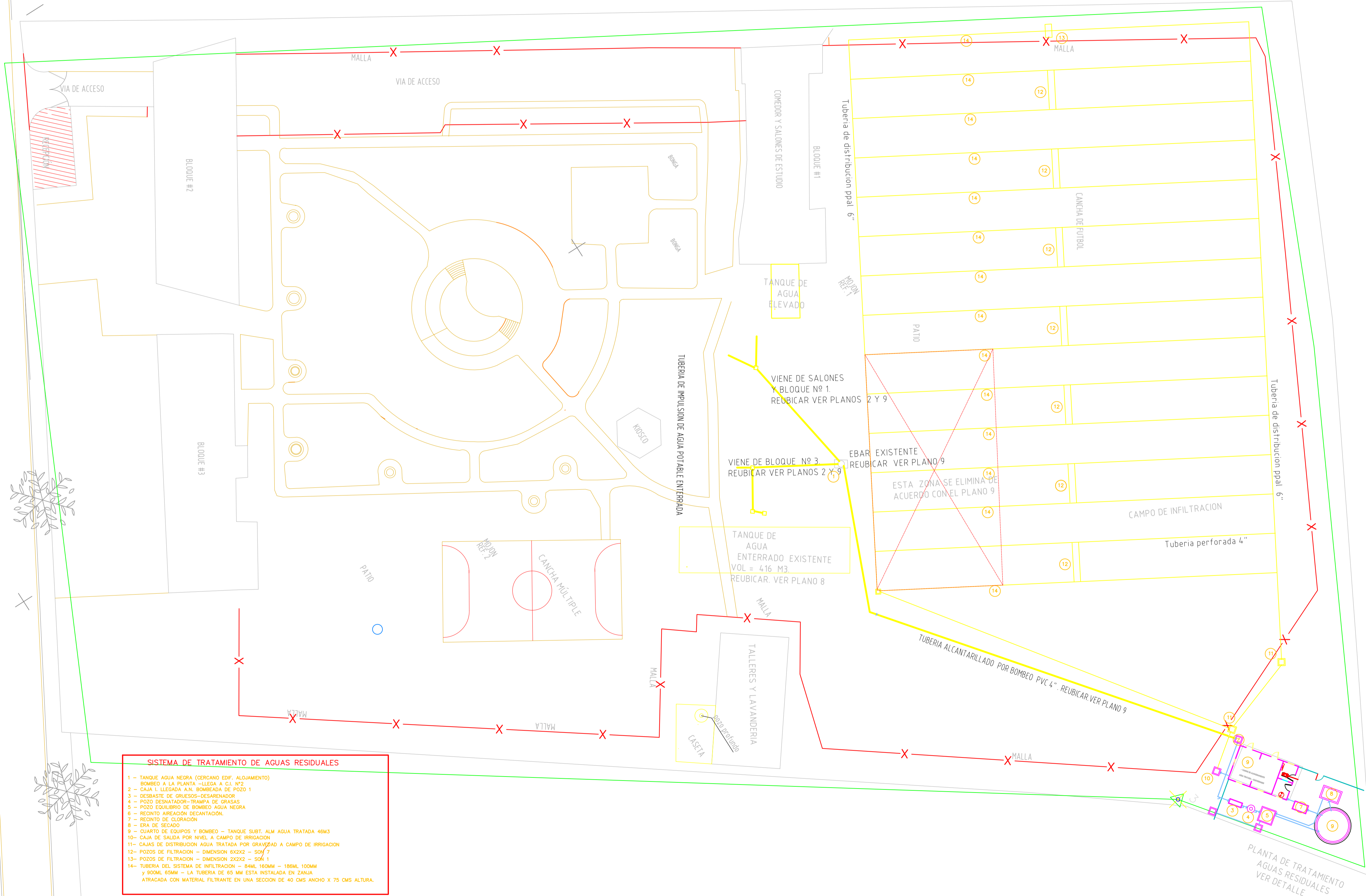
Vo. Bo. INTERVENTORIA:  
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012  
ING. ANDRES A. PAREDO SERRA  
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012  
ING. MARTIN RESTREPO  
DIRECTOR  
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012  
ING. NIDIA E. GARZON  
REPRESENTANTE LEGAL

No.	FECHA			MODIFICACIONES	ELABORÓ
	D	M	A		
0					
1					
2					
3					
4					

No. 2123655 PROYECTO FONADE  
VERSIÓN MARZO 2013 ESCALA 1:250

CONTENIDO  
CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO  
PLANTA GENERAL A.N. ACTUAL  
MUNICIPIO TURBACO  
DEPARTAMENTO BOLIVAR

PLANO  
**SAN**  
01 de 05  
2123655 - MARZO DE 2013



- SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES**
- 1 - TANQUE AGUA NEGRA (CERCANO EDIF. ALOJAMIENTO)
  - 2 - BOMBEO A LA PLANTA - LLEGA A C.I. #2
  - 3 - CAJA L. LLEGADA A.N. BOMBEO A POZO 1
  - 4 - DESBASTE DE GRUESOS-DESARENADOR
  - 5 - POZO DESMAYADOR-TRAMPA DE GRASAS
  - 6 - POZO EQUILIBRIO DE BOMBEO AGUA NEGRA
  - 7 - RECINTO AIREACION DECANTACION
  - 8 - ERA DE SECADO
  - 9 - CUARTO DE EQUIPOS Y BOMBEO - TANQUE SUBT. ALM. AGUA TRATADA 46M3
  - 10 - CAJA DE SALIDA POR NIVEL A CAMPO DE IRRIGACION
  - 11 - CAJAS DE DISTRIBUCION AGUA TRATADA POR GRAVEDAD A CAMPO DE IRRIGACION
  - 12 - POZOS DE FILTRACION - DIMENSION 6X2X2 - SON 7
  - 13 - POZOS DE FILTRACION - DIMENSION 2X2X2 - SON 1
  - 14 - TUBERIA DEL SISTEMA DE INFILTRACION - 84ML 100MM - 186ML 100MM y 800ML 65MM - LA TUBERIA DE 65 MM ESTA INSTALADA EN ZANJA ATRACADA CON MATERIAL FILTRANTE EN UNA SECCION DE 40 CMS ANCHO X 75 CMS ALTURA.

PLANTA DE TRATAMIENTO AGUAS RESIDUALES VER DETALLE