



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 - BOLÍVAR)
CONTRATO 2123655

CONSULTOR
RIO CONSULTORIA
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. MANUELA TRIVIÑO DELGADILLO
Matrícula Profesional N° 25205 - 11052 CND

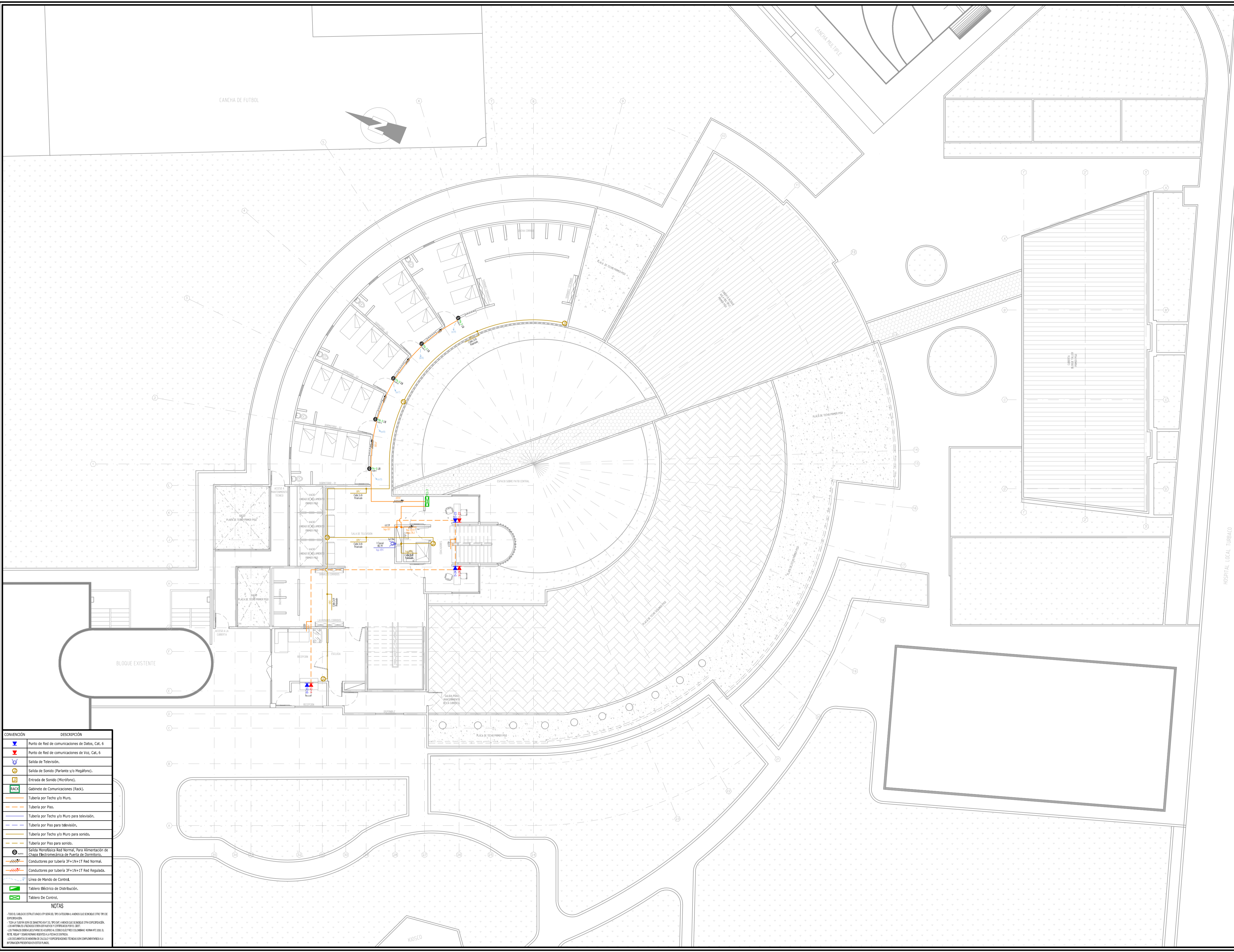
Vo. Bo. INTERVENTORIA:
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. ANDRÉS A. FARFÁN SOTELA
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. MARTÍN RESTREPO
DIRECTOR
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. ANDRÉS E. GARCÍA
REPRESENTANTE LEGAL

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

No. **2123655** PROYECTO FONADE
VERSIÓN ESCALA
SEPTIEMBRE DE 2013 1:100

CONTENIDO
CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO
SISTEMAS ESPECIALES TERCER NIVEL
MUNICIPIO TURBACO
DEPARTAMENTO BOLÍVAR

PLANO
ELEC
12 de 13
2123655 - SEPTIEMBRE DE 2013



CONVENCIÓN	DESCRIPCIÓN
	Punto de Red de comunicaciones de Datos, Cat. 6
	Punto de Red de comunicaciones de Voz, Cat. 6
	Salida de Televisión.
	Salida de Sonido (Parlante y/o Micrófono).
	Entrada de Sonido (Micrófono).
	Gabinete de Comunicaciones (Rack).
	Tubería por Techo y/o Muro.
	Tubería por Piso.
	Tubería por Techo y/o Muro para televisión.
	Tubería por Piso para televisión.
	Tubería por Techo y/o Muro para sonido.
	Tubería por Piso para sonido.
	Salida Monofásica Red Normal. Para Alimentación de Carga Electrodoméstica de Puerta de Dormitorio.
	Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Normal.
	Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Regulada.
	Línea de Mandos de Control.
	Tablero Eléctrico de Distribución.
	Tablero De Control.

NOTAS

TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO COPOLAR Y DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA LAS COMUNICACIONES DE DATOS Y VOZ.
TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO COPOLAR Y DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA LAS COMUNICACIONES DE DATOS Y VOZ.
TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO COPOLAR Y DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA LAS COMUNICACIONES DE DATOS Y VOZ.
TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO COPOLAR Y DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA LAS COMUNICACIONES DE DATOS Y VOZ.
TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO COPOLAR Y DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA LAS COMUNICACIONES DE DATOS Y VOZ.