



CONSULTORÍA PARA LA REALIZACIÓN DE ESTUDIOS TÉCNICOS Y DISEÑOS PARA LA AMPLIACIÓN DEL CENTRO DE ASOMENORES EN TURBACO BOLÍVAR, 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

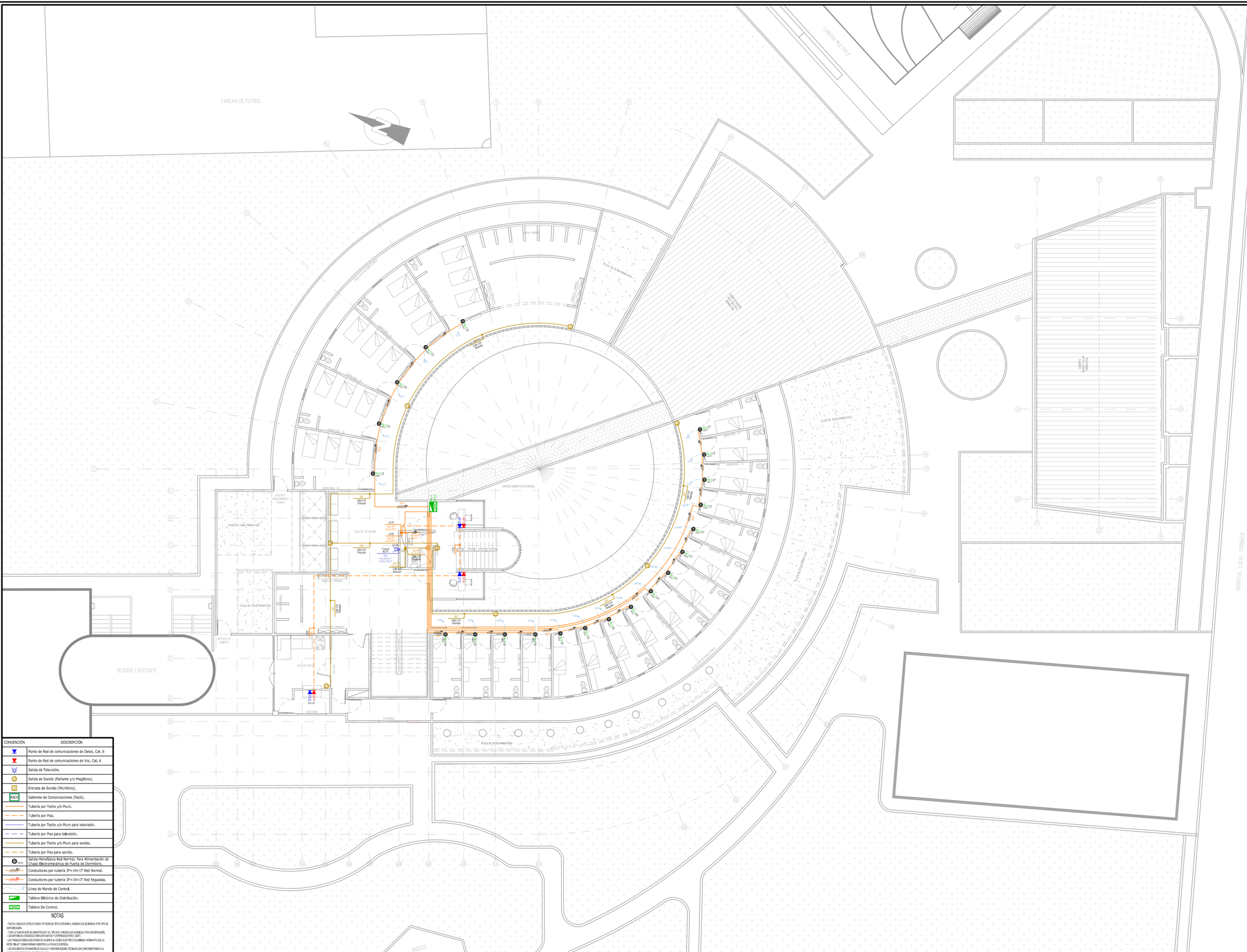
INGENIERO DISEÑADOR RESPONSABLE
ING. MANUELA TRIVIÑO DELGADILLO
Matrícula Profesional N° 25205 - 11052 CND

Vo. Bo. INTERVENTORÍA:
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. ANDRÉS A. FARFÁN SERRA
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. MARTÍN RESTREPO
DIRECTOR
CONSORCIO CONSULTORES CIVILES 2012
ING. NINA E. GARDÓN
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
SEGUNDO NIVEL
MUNICIPIO TURBACO
DEPARTAMENTO BOLÍVAR

PLANO
ELEC
11 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 Megafono)
	Entrada de Sonido (Microfono)
	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 Chapa Electrodoméstica de Puerta de Dormitorio
	Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Normal
	Conductores por tubería 3F+1N+1T Red Regulada
	Línea de Mando de Control
	Tablero Eléctrico de Distribución
	Tablero De Control

NOTAS

1. TODOS LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ. LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ.

2. TODA LA TUBERÍA DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ. LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ.

3. LOS MATERIALES DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ. LOS CABLES DEBEN SER DE TIPO CAT. 6 PARA DATOS Y CAT. 6 PARA VOZ.

4. LOS TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS DE ACUERDO A LOS CÓDIGOS COLOMBIANOS NORMAS DEL ITC.

5. LOS TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS DE ACUERDO A LOS CÓDIGOS COLOMBIANOS NORMAS DEL ITC.

6. LOS TRABAJOS DEBEN SER REALIZADOS DE ACUERDO A LOS CÓDIGOS COLOMBIANOS NORMAS DEL ITC.