

CONVENCIONES

- COLUMNAS
- VIGAS
- MUROS TANQUE
- DIABLO NUMERO
- NUMERO DE PLANOS
- PLANO NUMERO

PLANCHA No. 12/15

FECHA: FEBRERO DE 2017

Vo Bo: **ING. JOSE RAFAEL CÁCERES RUBIO**
R/L CONSORCIO APROING

Vo Bo: **ING. RICARDO COGOLLO PONCE**
R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16

Vo Bo: **ING. ANDRÉS GILBERTO PÉREZ PARRA**
R/L CONSORCIO APROING

Vo Bo: **ING. RICARDO COGOLLO PONCE**
R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16

DISEÑO: **ING. JOSE RAFAEL CÁCERES RUBIO**
R/L CONSORCIO APROING

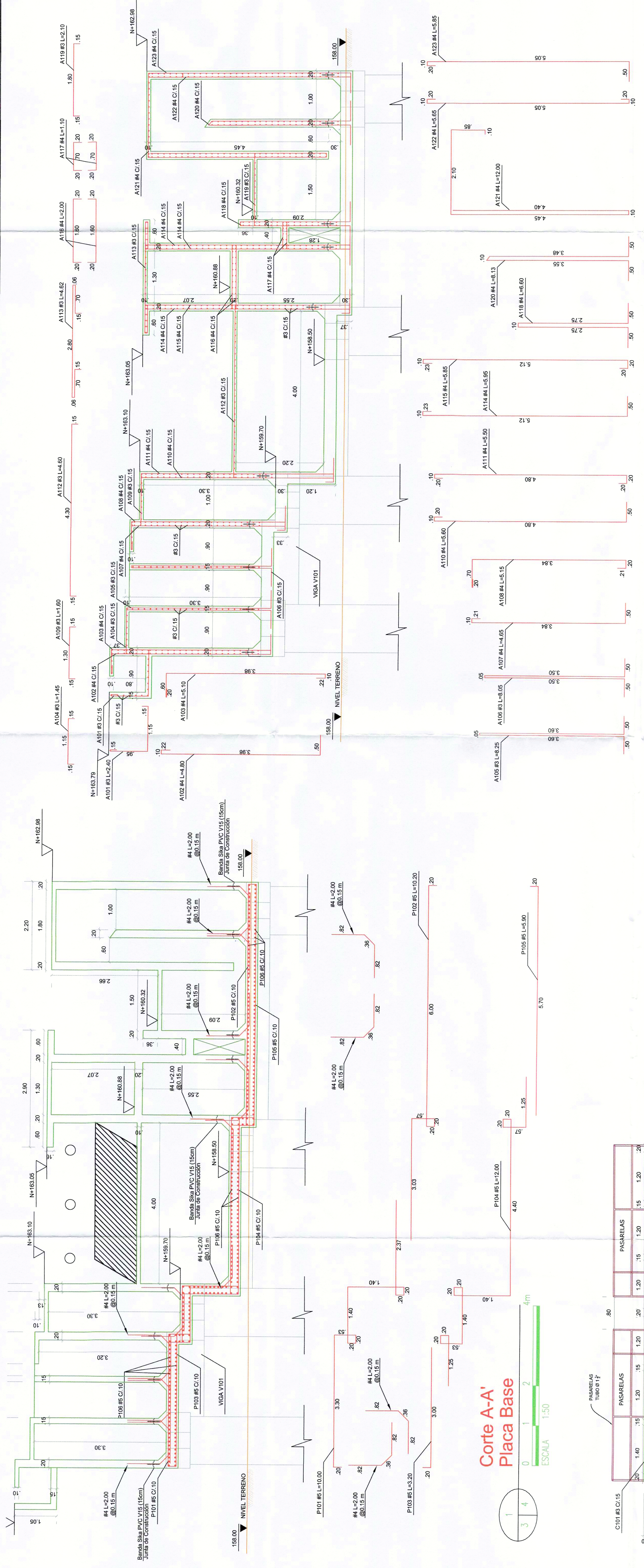
INTERVENTORIA: **ING. RICARDO COGOLLO PONCE**
R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16

ESCALA: **INDICADAS**

CONTIENE: **PLANTA DE TRATAMIENTO
CORTE A-A' PLACA BASE Y MUROS
CORTE C-C' FLOCULADOR TIPO ALABMA
CORTE B-B' CAMARA DE ENTRADA**

CONSORCIO APROING

OBJETO: **"CONSTRUCCION Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO EN EL MUNICIPIO DE ARAUQUITA, DEPARTAMENTO DE ARAUCA"**



Corte A-A' Muros
ESCALA 1:50

Corte A-A' Placa Base
ESCALA 1:50

CONVENCIONES

- COLUMNAS
- VIGAS
- MUROS TANQUE
- DIABLO NUMERO
- NUMERO DE PLANOS
- PLANO NUMERO

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
C101 #4 L=8.60	CL02	#5	8.6
C102 #4 L=8.30	CL02	#4	8.3
C103 #4 L=8.25	CL03	#4	9.25

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
#4 L=2.00	CL02	#4	2.0
#4 L=1.70	CL02	#4	1.7
#4 L=1.35	CL02	#4	1.35

DIAGONAL	TIPO	DIAMETRO (UNIDADES)	LONGITUD (m)
P101 #5 L=10.00	CL02	#5	10.0
P102 #5 L=10.20	CL02	#5	10.2
P103 #5 L=3.20	CL02	#5	3.2
P104 #5 L=12.00	CL02	#5	12.0
P105 #5 L=5.00	CL02	#5	5.0
P106 #5 L=10.30	CL02	#5	10.3

Corte B-B' Cámara de entrada
ESCALA 1:50

Corte C-C' Floculador Tipo Alabma
ESCALA 1:50