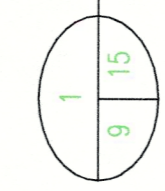


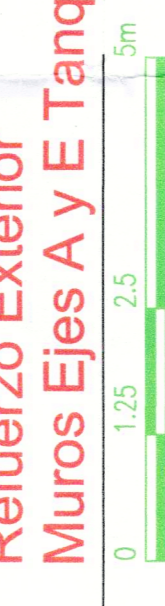
DIAGRAMA	TIPO	DIAMETRO	LONGITUD (M)
0.20	F101 #4 L=3.00	#4	3
	F102 #4 L=6.00	#4	6
1.20	F103 #4 L=4.85	#4	4.85
	F104 #4 L=11.75	#4	11.75
0.17	F105 #4 L=9.00	#4	9
	F106 #4 L=4.65	#4	4.65

DIAGRAMA	TIPO	DIAMETRO	LONGITUD (M)
0.20	G101 #4 L=3.00	#4	3
	G102 #4 L=12.00	#4	12
0.20	G103 #4 L=4.00	#4	4
	G104 #4 L=4.85	#4	4.85
0.17	G105 #4 L=5.00	#4	5
	G106 #4 L=8.00	#4	8
0.17	G107 #4 L=4.65	#4	4.65
	G108 #4 L=4.85	#4	4.85

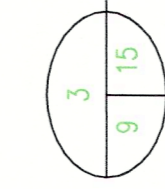
**Refuerzo Interior**  
Muros Ejes 1, 2, 3 y 4 Tanque Aéreo



**Refuerzo Exterior**  
Muros Ejes A y E Tanque Aéreo



**Refuerzo Interior**  
Muros Ejes A y E Tanque Aéreo



**CONVENCIONES**

Columna	COLUMNAS
Vista	VISAS
Muros Tanque	MUROS TANQUE
1	DEBLIO NUMERO
2	NUMERO DE PLANOS
	PLANO NUMERO



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"

ESCALA:

INDICADAS

CONTIENE: TANQUE AÉREO Y SUBTERRANEO  
REFUERZO INTERIOR MUROS EJES: 1,2,3 Y 4  
TANQUE AÉREO  
REFUERZO INTERIOR Y EXTERIOR MUROS EJES: A Y E  
TANQUE AÉREO

DISEÑO:

ING. Esp. JOSÉ RAFAEL CÁCERES RUBIO  
MAT. PROF-54202100867 NTS

INTERVENTORIA:

Ricardo Cogollo Ponce  
MATERICULA  
ING. RICARDO COGOLLO PONCE  
R/L CONSORCIO ARAUQUITA-16

Vo Bo:

ING. ANDRÉS GILBERTO PÉREZ PARRA  
R/L CONSORCIO APROING

Vo Bo:

SUPERVISOR FINDETER

FECHA:  
FEBRERO DE 2017

PLANCHA No.

9/15

