


DIAGONAL	DIAMETRO (DIAMETRO [m])	TIPO	DIAMETRO (DIAMETRO [m])	TIPO	DIAMETRO (DIAMETRO [m])
# 1 L=0.50	0.50	CAISSON 1 - NÚCLEO	# 7 L=5.00	CAISSON 1 - NÚCLEO	# 7
# 2 L=0.50	0.50	CAISSON 1 - ANILLOS	# 7 L=5.00	CAISSON 2 - NÚCLEO	# 7
# 3 L=0.50	0.50	CAISSON 2 - NÚCLEO	# 7 L=5.00	CAISSON 2 - ANILLOS	# 7
# 4 L=1.00	0.50	CAISSON 2 - ANILLOS	# 7 L=5.00	CAISSON 3 - NÚCLEO	# 7
# 5 L=1.00	0.50	CAISSON 3 - NÚCLEO	# 7 L=5.00	CAISSON 3 - ANILLOS	# 7
# 6 L=1.00	0.50	CAISSON 3 - ANILLOS	# 7 L=5.00	CAISSON 4 - NÚCLEO	# 7
# 7 L=1.00	0.50	CAISSON 4 - NÚCLEO	# 7 L=5.00	CAISSON 4 - ANILLOS	# 7



CONSORCIO APROING

INDICADAS

CONTIENE: PLANTA DE TRATAMIENTO
VISTA DE UBICACIÓN DE CAISSONS 1 Y 2
DESPIECE DE COLUMNAS C1, C2, C3, C4 Y C5
CORTE ARMADO DE ANILLOS
DETALLE SECCIÓN DADO SENCILLO

CONSORCIO APROING

ESCALA:

OBJETO:
"CONSTRUCCIÓN 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"

DISEÑO:
ING. ESP. JOSE RAFAEL CAGÈRES RUBIO
MAT. PROF. 54202100987 NTS

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

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

Vo Bo:

Vo Bo:

PLANCHA No.
11/15

FECHA:
FEBRERO DE 2017

SUPERVISOR
FINDETER