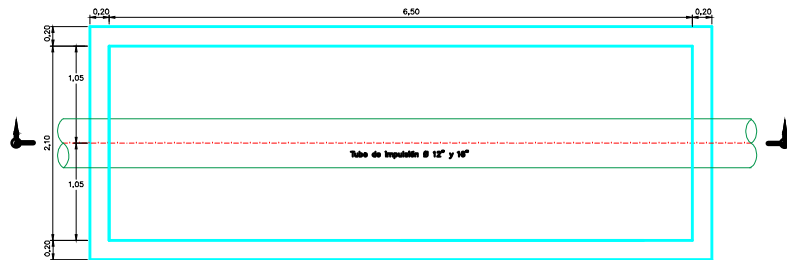


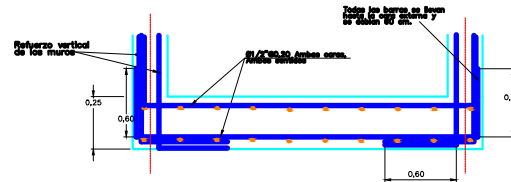
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

A



**PLANTA**  
ESCALA 1:25



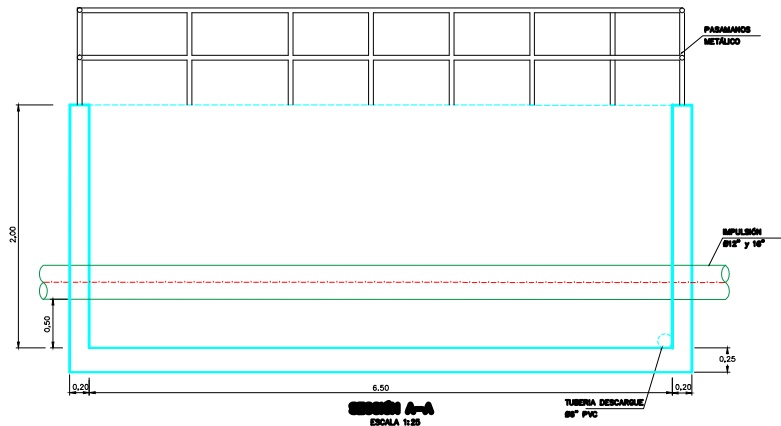
**SECCION C-A**  
ESCALA 1:25

**NOTAS:**

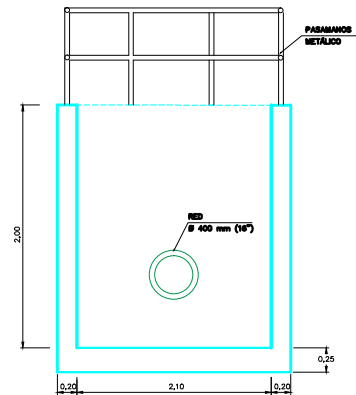
1. Todos los materiales están dados en metros a no ser que se indique lo contrario.
2. El concreto de los muros y base será de  $f'c=21$  MPa (3000 PSI).
3. El acero de refuerzo será de  $f_y=420$  MPa (60,000 PSI).
4. La estructura de ingreso debe ser tubular.
5. Se debe utilizar acero inoxidable en el concreto de los muros y en los cables de los cables.
6. La base de la estructura debe estar en el concreto de los muros y en los cables de los cables.
7. Todas las juntas de construcción deberán ser impermeabilizadas.
8. Los muros deberán tener protección contra el viento.
9. Se deberá tener en cuenta los cables que están dentro de la estructura y los cables que están fuera de la estructura.
10. Los cables de la estructura de los cables que están dentro de la estructura y los cables que están fuera de la estructura.
11. Todos los cables de la estructura de los cables que están dentro de la estructura y los cables que están fuera de la estructura.
12. Los cables de la estructura de los cables que están dentro de la estructura y los cables que están fuera de la estructura.

B

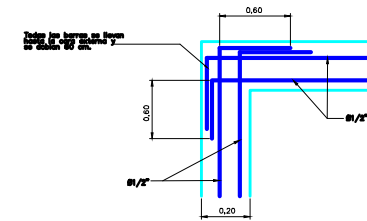
B



**SECCION A-A**  
ESCALA 1:25



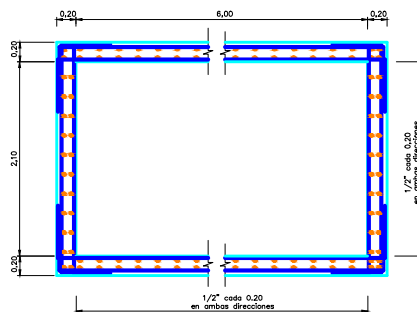
**SECCION C-C**  
ESCALA 1:25




**SECCION D-D**  
ESCALA 1:25

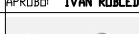
E

E



**PLANTA**  
ESCALA 1:25

						DISEÑO:	ENCERT	 <b>ENCERT</b> <small>INGENIERIA DE TUBERIAS Y SISTEMAS DE AGUA</small>
						DIBUJO:	JULIAN CORDOBA	
						REVISO:	ARMANDO GONZALEZ	
						APROBO:	IVAN ROBLEDO	
REV.		DESCRIPCION	FECHA	SEÑAL	REVISION	APROBO		
REVISIONES								
AGUAS DE URABÁ								
MACROMEDICIÓN URABÁ								
CAJA MACROMEDIDORES TANQUE LA LUCILA Y CASANOVA								
MACROMEDIDORES DE Ø 12" Y 16"								

	ESCALA:	sin esc	FECHA:	09/10/2015	PAGINA:	1/1
	PLANO NO.					
	La Lucila Tanque					REV.
	ARCHIVO: \\servidor\red\proyectos\TANQUE\La Lucila Tanque\SLIDREV					0