

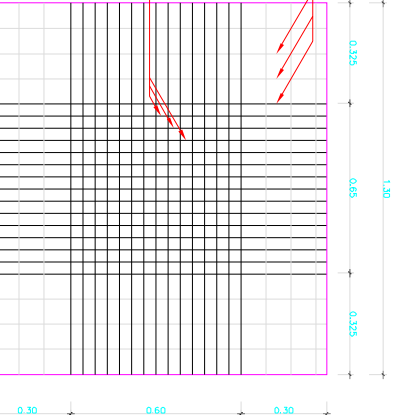
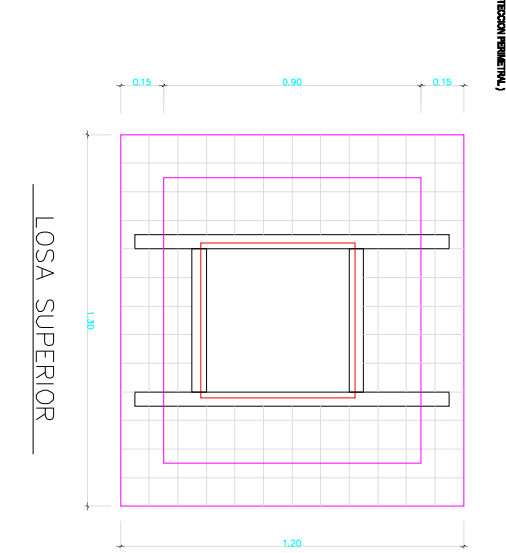
DIMENSIONES PARA AIRAQUES DE CONCRETO							
6.000 L DE LA MEZA		ALTURA		LADO "A"		LADO "B"	VOL.
metros	proporcion	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	
102	4	50	30	30	30	0.033	
102	6	40	40	30	30	0.036	
102.7	8	40	50	30	30	0.040	

NOTAS


1. SE DEBE REFORZAR LA MEZA CON BARRAS DE ACERO LAS CUALES DEBE DE TENER UNA PUNTA DE 10 CM.
2. LAS ALTURAS DEBEN SER DE TANTO O MAS QUE LAS ALTURAS.
3. LAS ALTURAS DEBEN SER DE TANTO O MAS QUE LAS ALTURAS.

NOTAS

1. LA FODA ESPECIALIZADA DEBERIA ESTAR ALINEADA CON LA MISIÓN ANTES DE COLOCAR LOS ANILLOS LOS CUALES DEBERIAN IMPERFECTAMENTE APOYAR AL FONDO Y TENER DE LA MANERA MAS EFICIENTE POSIBLE LA CAPACIDAD DE RESPONDER A LOS CAMBIOS EN LA DEMANDA DEL MERCADO.
2. LOS ANILLOS DEBERIAN COLOCARSE EN TODOS LOS CUROS ANTES DE INICIAR LA PRUEBA DE EFECTIVIDAD DE LAS TERAPIAS.
3. LOS ANILLOS SE DEBERIAN COLOCAR ANTES DE EMPEZAR LA ALIMENTACIÓN CON LECHE MATERNA O DE FÓRMULA (BENEFICIO DE NUTRIR).

[illegible]

15. CHECAR EN CAMPO ELEMENTOS Y CANTIDADES.

REVISO:	ARQ. ALVARO OSORIO GARCIA JEFE DEL DEPTO. DE PLANEACION			
				
		ADMINISTRACION PORTUARIA INTEGRAL DE DOS BOCAS, S.A. DE C.V.		
REVISO:	ING. GABRIEL ANGEL QUINTERO PEREZ GERENTE DE INGENIERIA	PLANOS COMPLEMENTARIOS		
APROBO:	LIC. ROBERTO DE LA GARZA LICÓN DIRECTOR GENERAL			
ARCHIVO:	ESCALA:	FECHA:	PLANO No.	
02 red agua Rev C.DWG		JUNIO 2006	APIBDO-ING-AGPO-02/06	
PROYECTO DE SISTEMA DE EXTRACCION, ACOPPIO Y DISTRIBUCION DE AGUA DULCE AL RECINTO PORTUARIO DE DOS BOCAS. RED DE TUBERIAS Y DETALLES				

**PROYECTO DE SISTEMA DE EXTRACCION,
ACOPIO Y DISTRIBUCION DE AGUA DULCE AL
RECINTO PORTUARIO DE DOS BOCAS.
RED DE TUBERIAS Y DETALLES**