



NOTAS:

- EL REFUERZO DE LA LOSA DE TECHO ES EL REQUERIDO POR TEMPERATURA
 - TODAS LAS ACOTACIONES ESTAN EN METROS, EXCEPTO LAS INDICADAS EN OTRA UNIDAD
 - TODOS LOS MUROS SE DESPLANTARAN SOBRE DALAS DE CONCRETO ARMADO DE 14x20 cm, CON 4 VARILLAS # 3 Y ESTIBOS DE ALAMBRO # 2 @ 20 cm
 - EL CONCRETO SERA DE RESISTENCIA $f'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$
 - EL FIRME DE CONCRETO PARA LA LOSA DE PISO SERA DE 20 cm
 - TODO EL ACERO SERA DE RESISTENCIA $f_y = 2550 \text{ Kg/cm}^2$
 - N.T.N. = NIVEL DEL TERRENO NATURAL
 - LAS LONGITUDES DE ANCLAJE Y TRASLAPE DEBERAN CUMPLIR CON LA SIGUIENTE TABLA
- | VS # | ANCLAJE | TRASLAPE |
|------|---------|----------|
| 3 | 30 cm | 45 cm |
- PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$

ESPECIFICACIONES:

- DOSIFICACION 6 mg/l
- CONSUMO Cl_2 20.1 Kg/día
- CILINDROS DE 150 lbs DE Cl_2
- 2 EN OPERACION Y 8 EN ALMACEN
- UNIDAD DE CLORACION
- V-NOTCH WALLACE & TIEMAN SERIE A-731 (25-115) O SIMILAR
- BASCULA
- WALLACE & TIEMAN SERIE 50-345 O SIMILAR

CANTIDADES DE OBRA	
C O N C E P T O	UNID. CANT.
CONCRETO $f'c = 200 \text{ Kg/cm}^2$	m ³ 5
TABIQUE ROJO RECOCIDO	m ² 30
VARILLA # 3	Kg 170
CONCRETO SIMPLE $f'c = 100 \text{ Kg/cm}^2$	m ³ 1
VARILLAS # 4	Kg 35

REVISIONES			PLANOS DE REFERENCIA		Elaborado por CYATSA CONSTRUCTORES Y ASESORES TECNICOS, S.A. para la SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA	SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA DIRECCION GENERAL DE PREVENCION Y CONTROL DE LA CONTAMINACION DEL AGUA		CASETA DE CLORACION			NUM. DE PLANO	
FECHA	No.	APROBO	PLANO	TITULO		SEQUE					26	
					DIBUJO	PROYECTO						
					ALJANDRO YTT. C.	ING. R. MORENO I.	BIOLOGA ALICIA BARENBA IBARRA	ING. JOSE LUIS CALDERON BARTHENEUF				
					REVISO	APROBO	SUBSECRETARIA DE ECOLOGIA	DIRECTOR GENERAL				
							ING. FCO. BAHAMONDE TORRES	ING. E. LOZANO JIMENEZ				
					ING. L. A. GUTIERREZ M.	ING. C. MENENDEZ M.	DIRECTOR DE AREA	SUBDIRECTOR DE AREA				
									DIBUJO ELABORADO EN	FECHA DE ELABORACION	PROYECTO No.	ESCALA
									MEXICO, D.F.	NOVIEMBRE-84		1:20