

**PRELIMINAR**

**SECCION A-A** 37 mod. ± altura

**LISTA DE MATERIALES**

No Parte	CANT.	UNID.	DESCRIPCION
1	265	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 12" X 12"
2	208	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 19" X 12"
3	165	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 24" X 12"
4	116	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 17.5" X 10"
5	64	PZAS.	BLOCK REFRACTARIO XXXXXXXXXXXXX
6	30	PZAS.	BRILLAS DE FORNADO AL VACO XXXXXXXXXXXXX
1-A	7	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 12" X 12" CON ANCLA PUA A. INOX. 304
2-A	68	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 19" X 12" DOBLE ANCLA PUA A. INOX. 304
3-A	11	PZAS.	MODULO HTZ-12 Lbs. DE 12" X 24" X 12" DOBLE ANCLA PUA A. INOX. 304
7	245	PZAS.	ANCLA TIPO "U" A. INOX. 304 1/4x 11" X 6" X 3"
8	14	PZAS.	ANCLA TIPO "U" EN SS-310 DE 6 X 4 X 3"
12	210	PZAS.	ANCLA TIPO "U" EN SS-310 DE 12 X 6 X 3"
13	60	PZAS.	ANCLA TIPO "U" EN SS-310 DE 6 X 6 X 3"
14	120	PZAS.	ANCLA TIPO "U" EN SS-310 DE 6 X 8 X 3"
15	430	PZAS.	ALAMBRE DE ACERO INOX. 310 EN CAL. 16
16	160	Kgms.	ALAMBRE DE ACERO INOX. 310 EN CAL. 16
17	20	PZAS.	ANCLA TIPO "U" EN SS-310 DE 11 X 4 X 3"

• ESTA PARTIDA ESTA COMPARTIDA EN EL MODULO (B) Y LOS ESPECIALES MEDIA LUNA (D Y E)  
 ANCLA ADICIONAL PARA SOPORTAR PESO DE MODULOS ESPECIALES  
 4 LAS ANCLAS VAN RELACIONADAS CON LA LETRA CORRESPONDIENTE AL MODULO

**NOTAS:**  
 1- LAS SECCIONES B-B Y D-D  
 VER EN PLANO -  
 C-C EN DIBUJO -  
 2- LISTA DE MATERIALES EN PLANO

REV.	DATE	REASON FOR CHANGE	BY	APP'D	P.C.R.

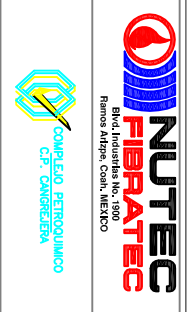
**PROYECTO: MIDREX II MOD. B**

MATERIAL / SPECIFICATION

DRWG:	DATE:	NEXT ASK:
SMITLIAN	03-AGS-07	
CHK:	COT:	FINAL ASK:
	mm	

TITLE: ARREGLO GRAL. MODULOS EN EL TECHO.

SCALE: NONE DWG No. NF-113-CP-07 FILE:



All information contained in this drawing is of a proprietary nature and may not be used in any way without specific written permission of NUTEC FIBRATON

D I B U J O S D E R E F E R E N C I A