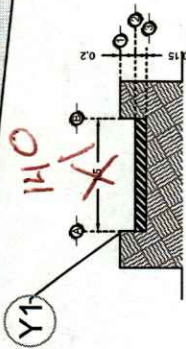
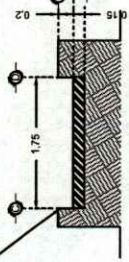


**DESCRIPCION**

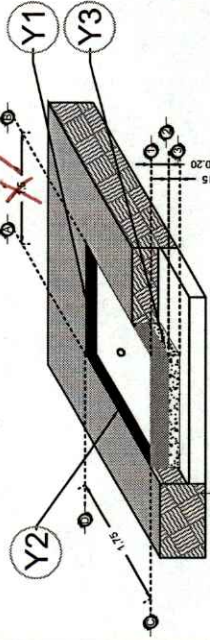
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE **1.40** ~~1.50M~~
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE  $F' C = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



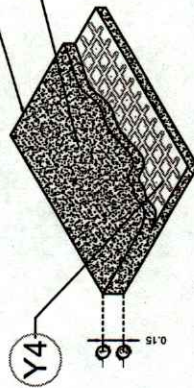
FOSO VISTA FRONTAL



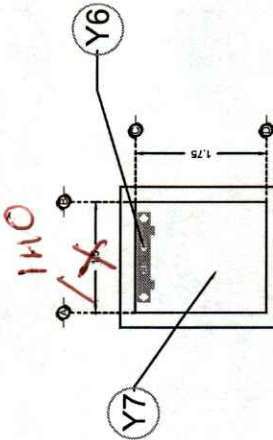
FOSO VISTA LATERAL



FOSO-VISTA ISOMETRICO

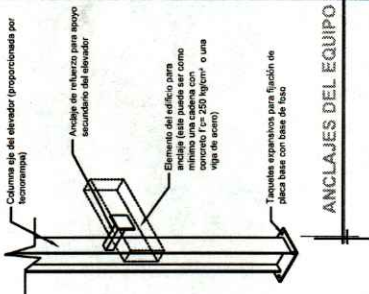


ARMADO DE FIRME

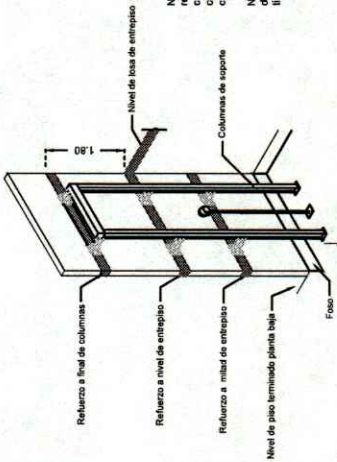


FOSO VISTA PLANTA

**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizaran taguetes  
- Para anclajes a acero se utilizaran soldadura para  
unir la placa de anclaje al elemento estructural del  
edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

**Nota:** En las alturas indicadas de  
refuerzo se deberá colocar una  
cadenita de concreto  $F' C = 250 \text{ kg/cm}^2$   
como mínimo, el armado dependerá del  
cálculo del cliente.

**Nota:** El número de refuerzos  
dependiente de cuántas secciones se  
haga en sitio.

RAZON SOCIAL: **SUPER CHALITA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12484-1046**

NOMBRE: **Arq. Ricardo Avila**

UBICACIÓN: **Carretera Central Esq. Calle Reforma Fracc. Providencia San Luis Potosí**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **4.10 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

**SLP-001-L**

4.10 ✓

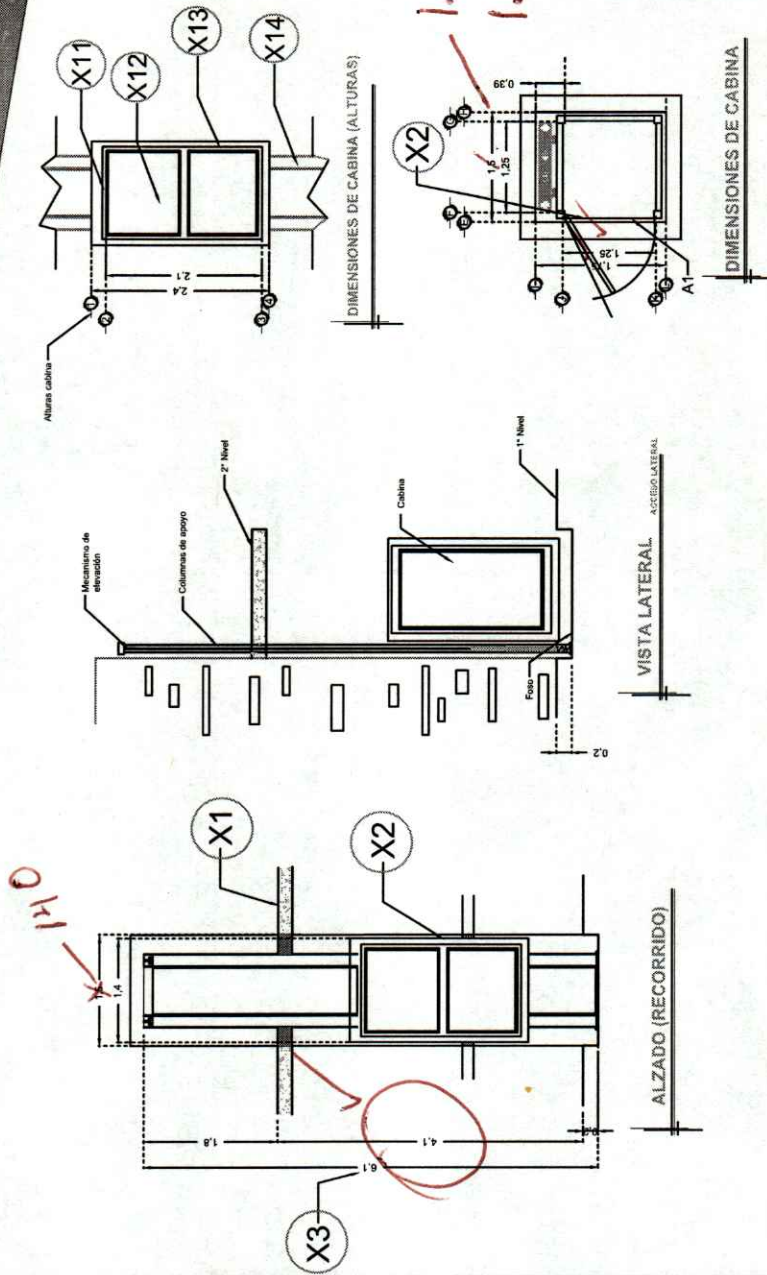


**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN  
X2- PUERTA SIMPLE ACCESO  
A1.- 1.20M  
X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- COLOR SILVER METALLIC  
X12- CRISTAL CLARO  
X13- CABINA ARMADA  
X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: SUPER CHALITA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12484-1046

UBICACIÓN: Carretera Central Esq. Calle Reforma Fracc. Providencia San Luis Potosí

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: CREW EVOLUTION

ELEVACIÓN: 4.14 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA:

EQUIPO

SLP-002-L

4.10 ✓



## DESCRIPCIÓN

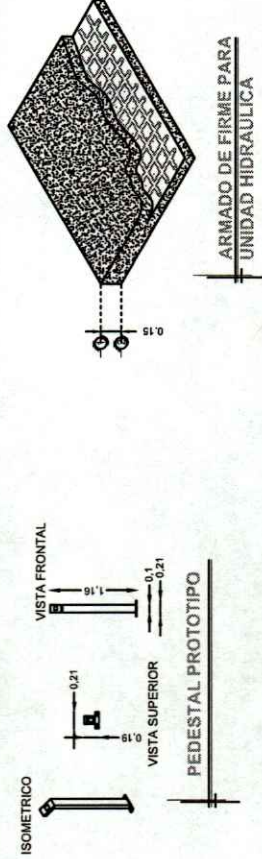
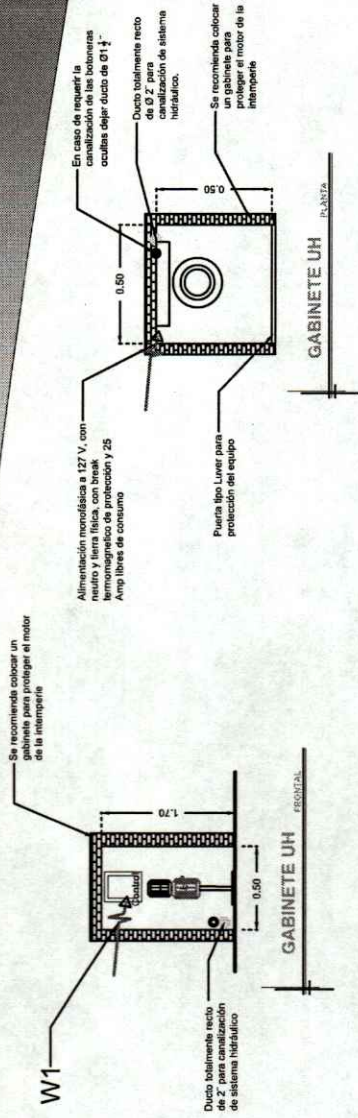
**W1** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

-PANEL DE SEGURIDAD

-BRAILLE

-BOTONERA EN PEDESTAL-CANALIZADA POR TECNORAMPA

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: SUPER CHALITA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 12484-1046

NOMBRE: Arq. Ricardo Avila

UBICACIÓN: Carretera Central Esq. Calle Reforma Fracc. Providencia San Luis Potosí

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: CREW EVOLUTION

ELEVACION: 4.64-MTS

Nº. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

SLP-003-L

ELECTROHIDRAULICO

410