

SC01

5

4

3

2

1

6.45

12.05

1.97

1.85

1.97

Nivel +1.00

Nivel +1.10

Nivel +0.80

Nivel +2.20

Nivel +4.50

Nivel +3.50

Nivel +2.50

Nivel +0.00

Nivel -0.50

Nivel +2.20

Nivel +3.50

Nivel +0.00

CONTROL 2

CONTROL 1

POLICIA PROCESUAL

42
40
39
38
37
36

29
28
27
26
25
24
23
22
21

7
6
5
4
3
2
1

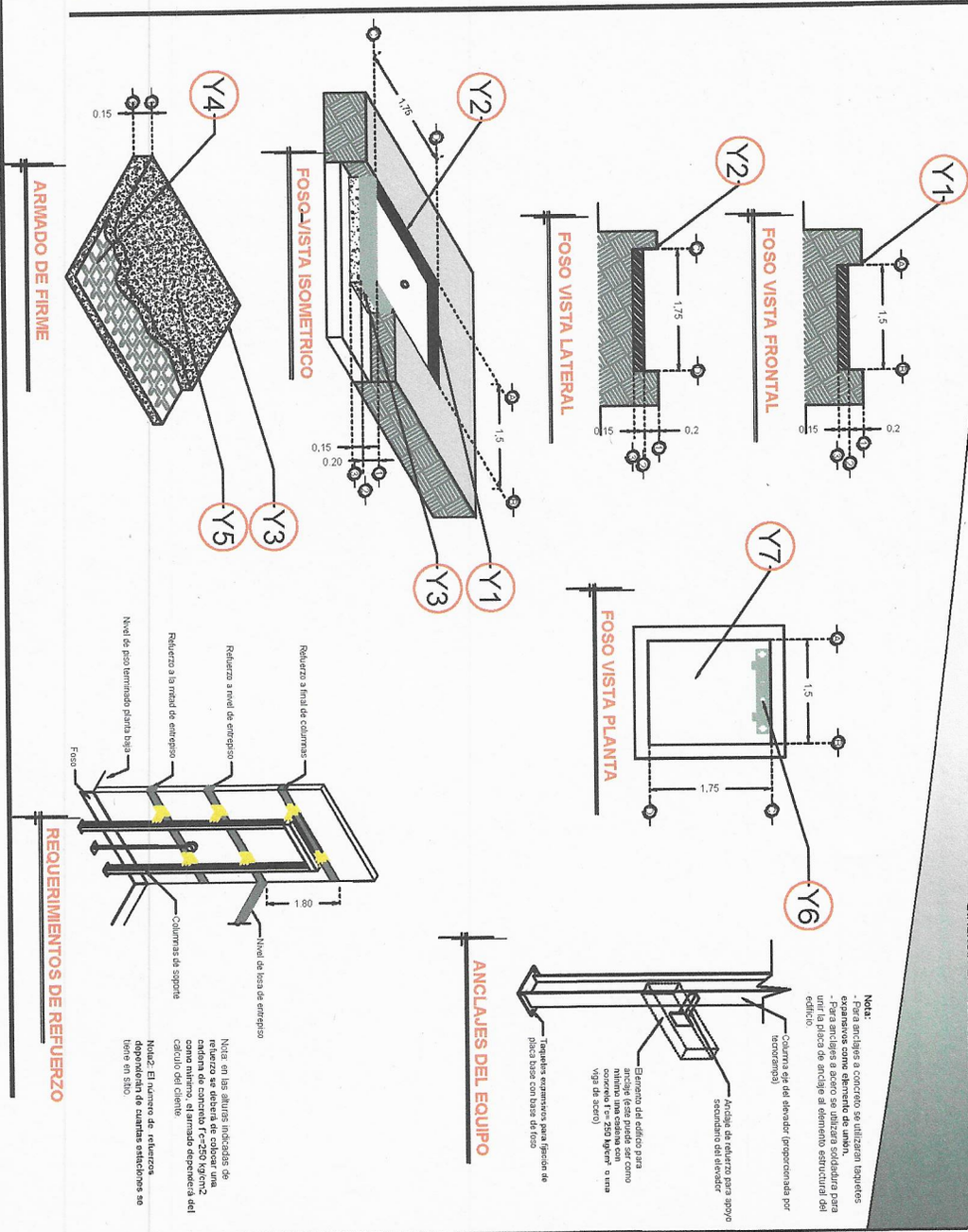
Escusa No.12

SECCIÓN 01

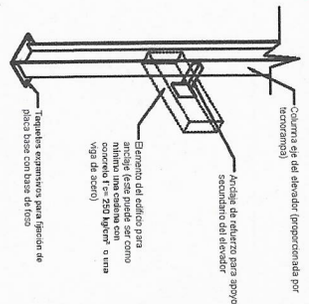
ESC. 1:75

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6. 10. 10 DESPUÉS DE LOS 100CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c= 250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizan bloques expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizan soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una capa de concreto f'c=250 kg/cm² o más, armado de acuerdo al Código del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Ing. Ruben Coro Paz

UBICACION: ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 7.20 MTS

NO. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

DGO-001-L

ELEVADOR 3 (ESCLUSIVA)

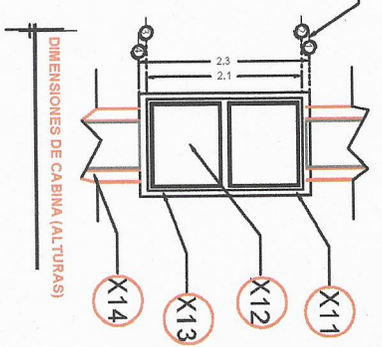
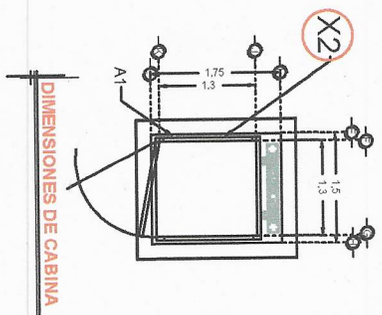
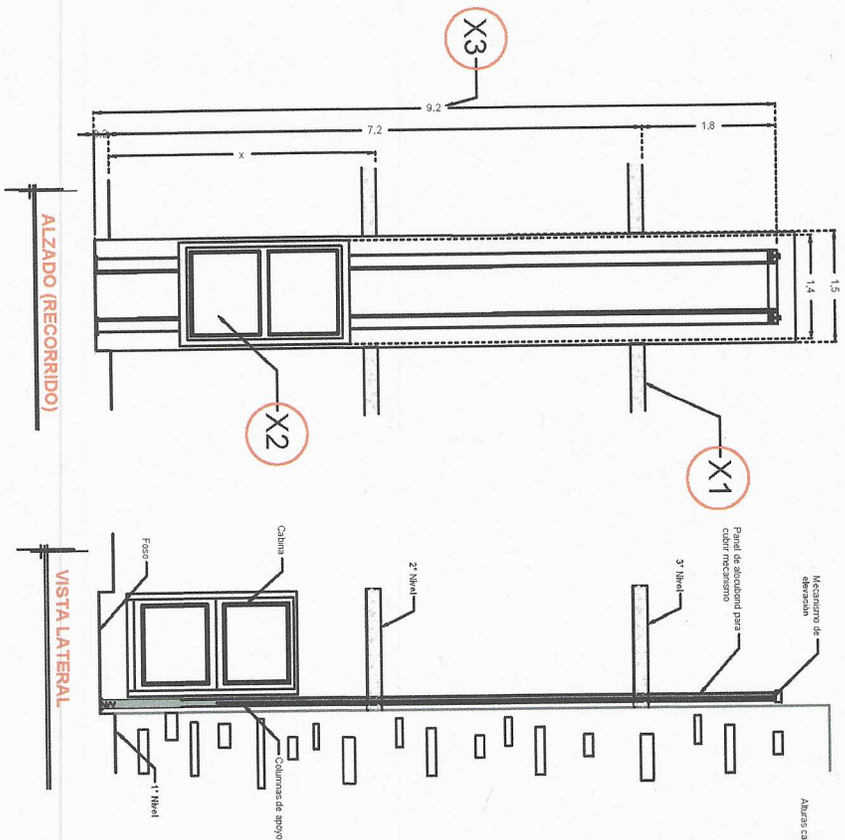
7.56 mts

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3º ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL
A1 - 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR
- X12- CRISTAL
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Ruben Coro Paz

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

FIRMA:

UBICACION:

ELEVACION: 7.20 MTS No. DE NIVELES: 3

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

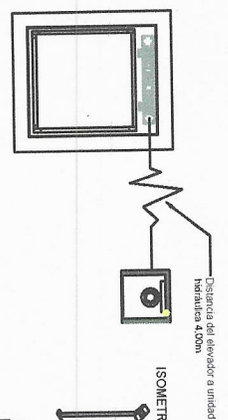
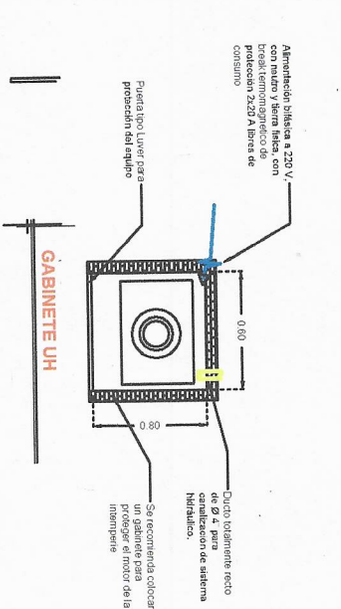
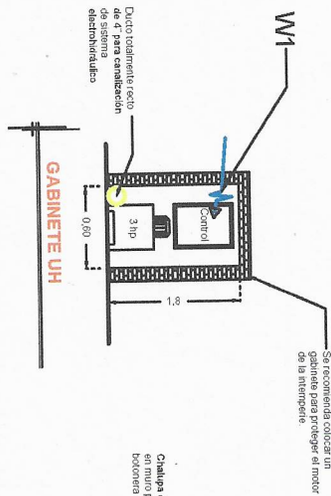
DGO-002-L
 ELEVADOR 3 (ESCLUSA)

7.50mts

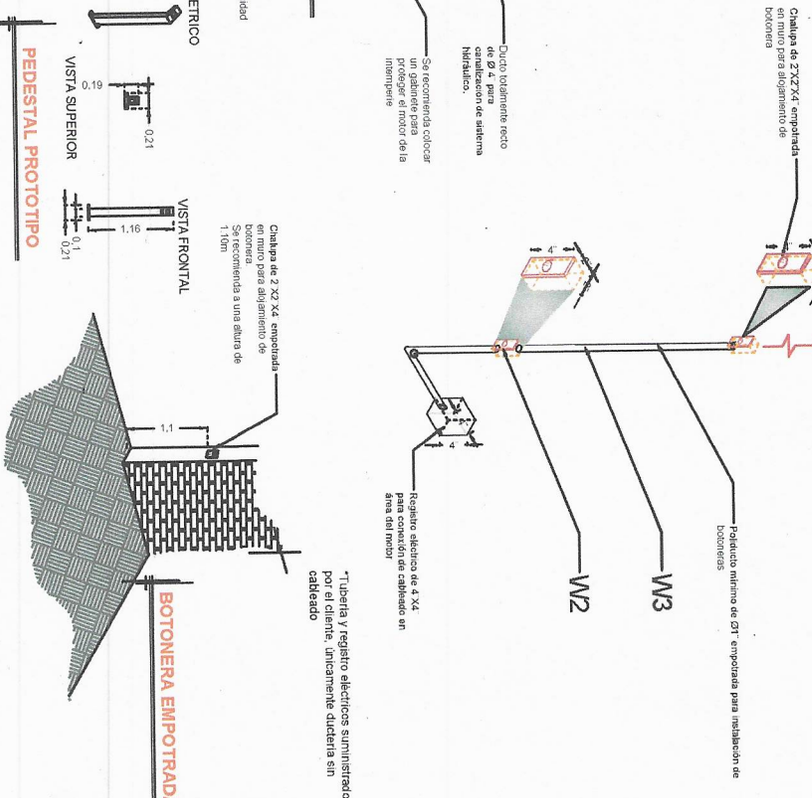
DESCRIPCIÓN

- W1-** ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO
- W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARÁ UN HUECO DE 5 X 10 X 6
- W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

- BOTONERAS EMPOTRADAS-
- PEDESTAL
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5,00M



NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Ing. Ruben Coro Paz

UBICACIÓN:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 7.20 MTS

NO. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Atq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERIA: GRUESA

FRMA:

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 3 (EXCLUSA)

7.56 mts