

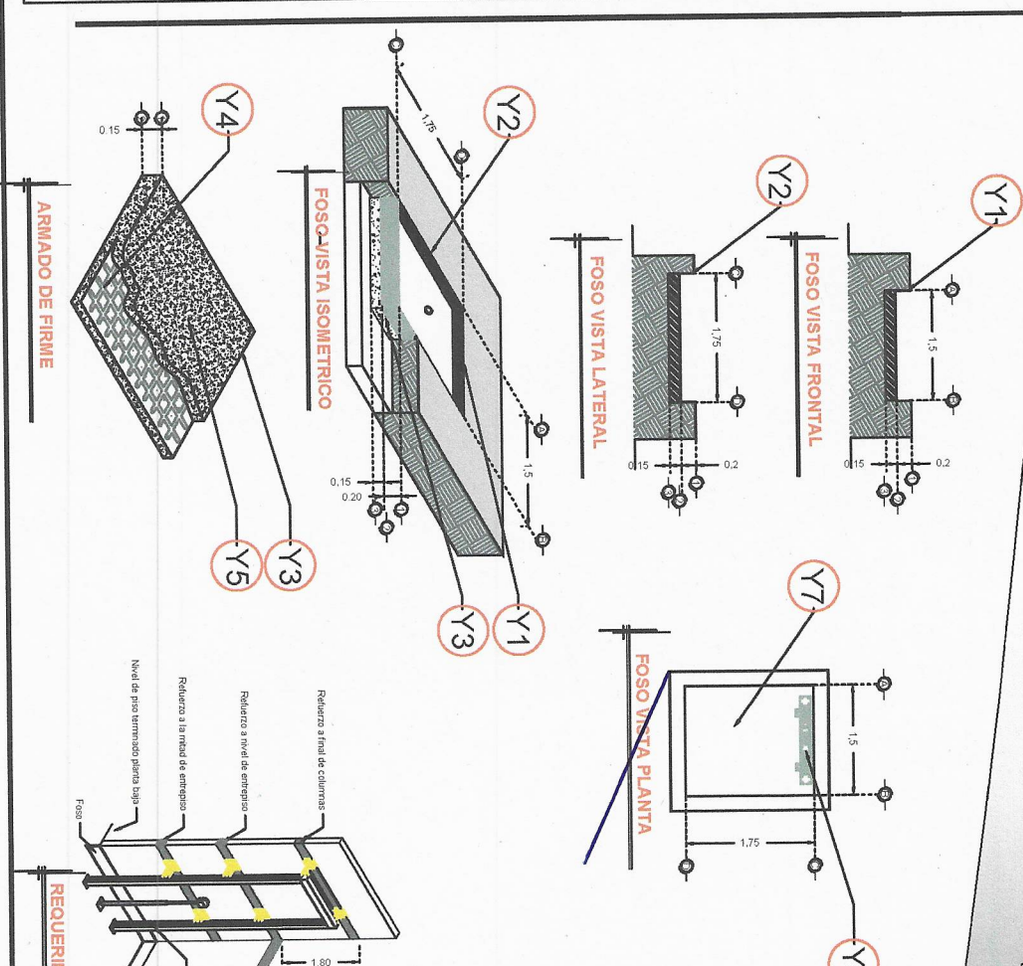
Escalera No. 1

SECCION 03

ESC. 1:50

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHID 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 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador SILVA S.	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: COMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
UBICACION:	ELEVACION: 7.20 MTS	Nº. DE NIVELES: 3	TUBERIA: GRUESA
			OBRA CIVIL
DGO-001-L		ELEVADOR 12 (ESCLUSA 1)	

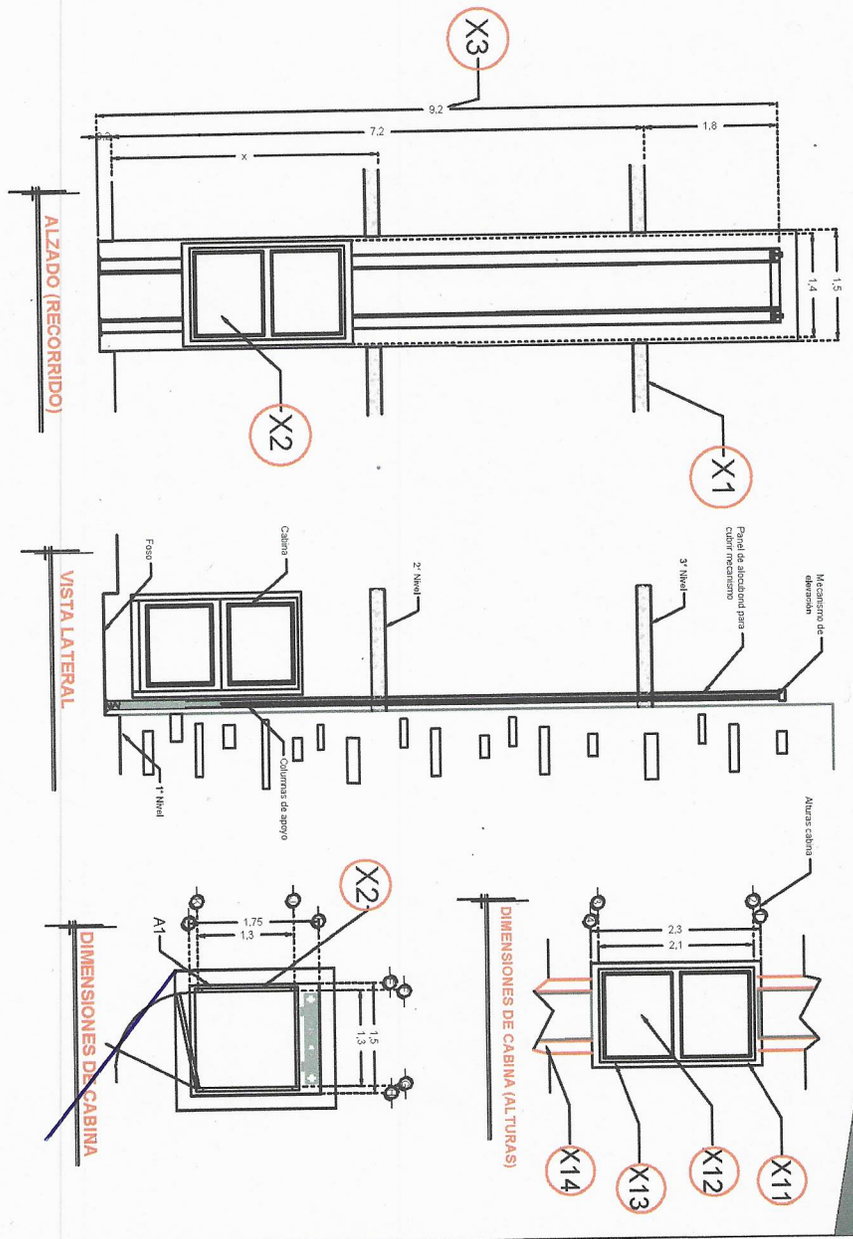
8082 mts 2 Esquinas

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3º ESTACION
- 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

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Ing. Ruben Caro 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

FIRMA:

EQUIPO

DGO-002-L

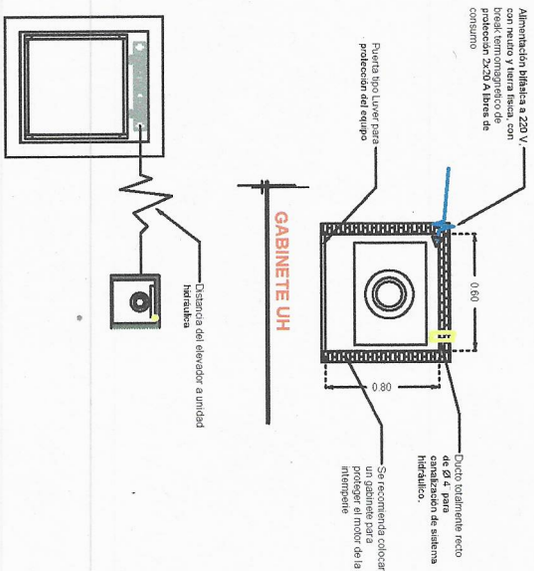
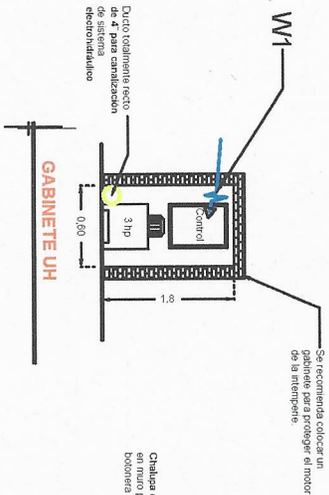
ELEVADOR 12 (ESCLUSA 1)

8.82 mts 2 Escalones

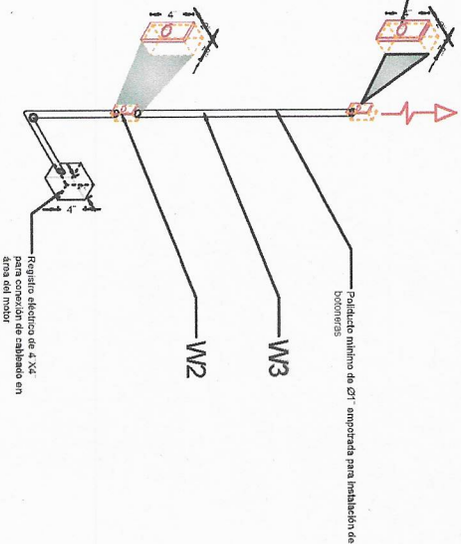
DESCRIPCION

- W1-** ALIMENTACION BIFASIDA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO
- W2-** PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6
- W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA DOLTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

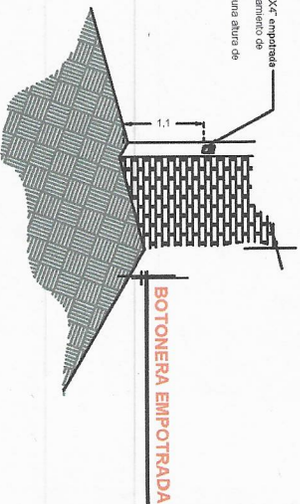
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRILLE
- GENERADOR



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



Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones
Se recomienda a una altura de 1.10m



*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Ing. Ruben Caro Paz

TIPO:

COMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

ELECTROHIDRAULICO

UBICACION:

ELEVACION: 7.28 MTS

Nº DE NIVELES: 3

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 12 (ESCUSA 1)

8.82 mts 2 Escaleras