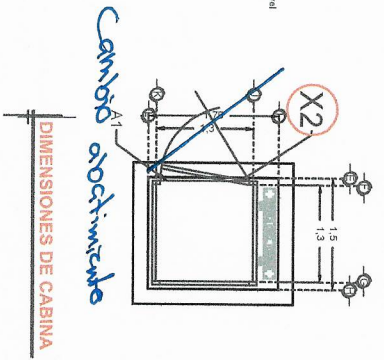
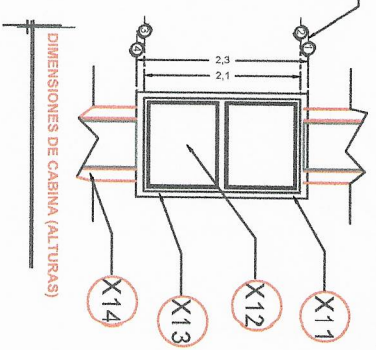
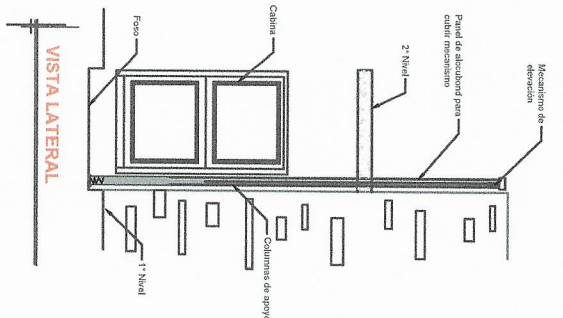
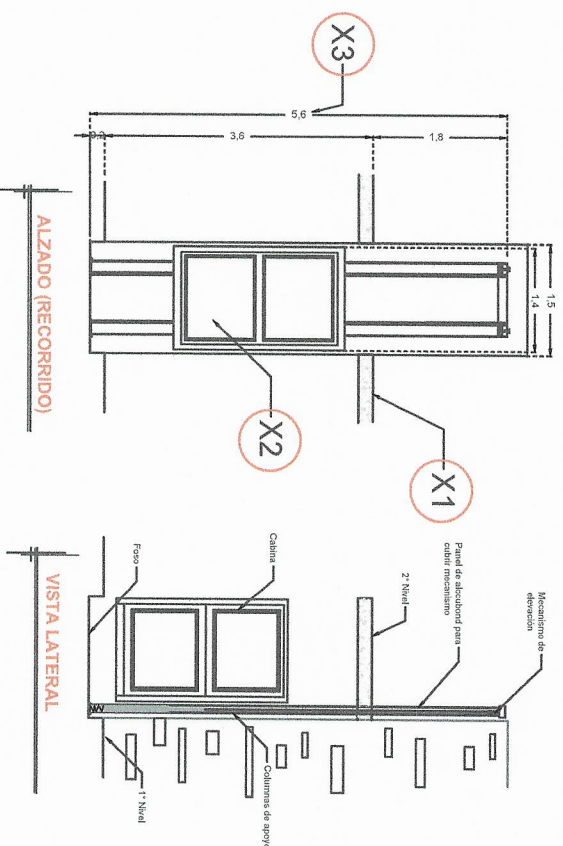


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL A1 - 1.20M
- 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: *[Signature]*

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 3.60 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

EQUIPO: DGO-002-L

ELEVADOR 11 (PRELBERADOS)

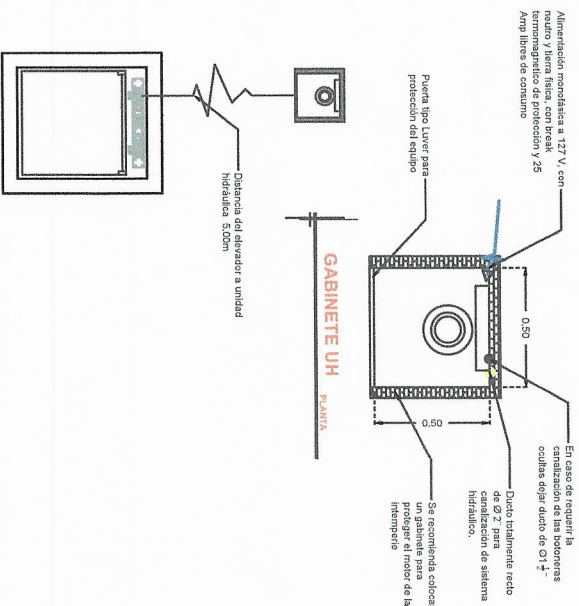
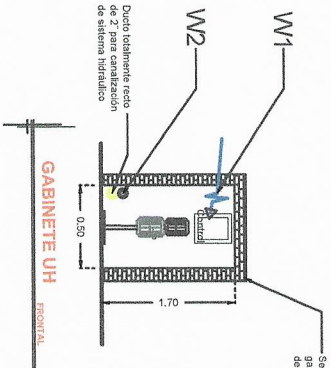
DESCRIPCIÓN

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

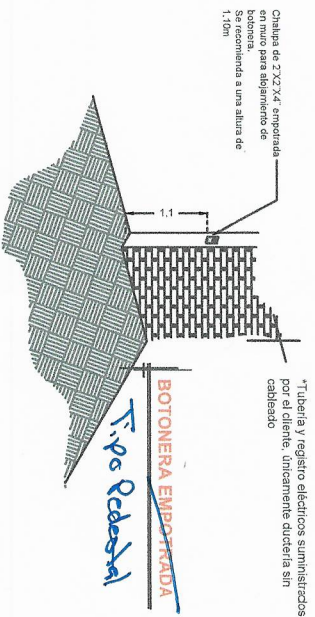
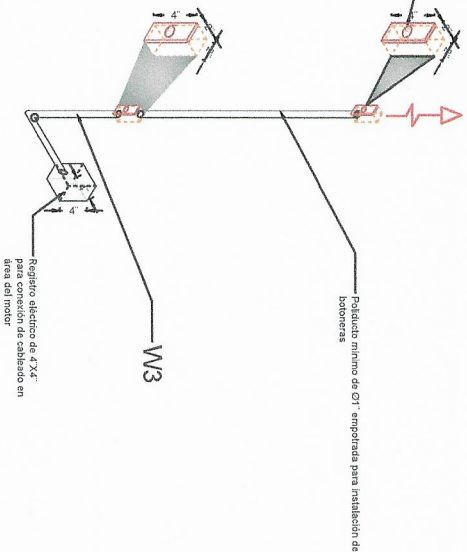
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3- PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA S.DDM



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



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.	FIRMA:
N. DE CUENTE:	TIPO: COMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACIÓN:	ELEVACION: 3.60 MTS	TUBERIA: GRUESA	ELECTROHIDRAULICO
	NO. DE NIVELES: 2		
			DGO-003-L
			ELEVADOR ESCALERA III

Revisados