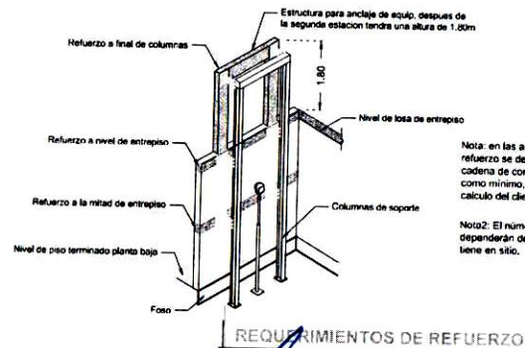
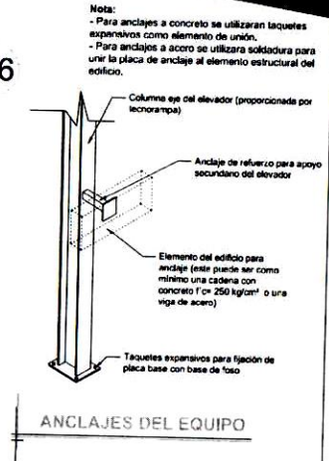
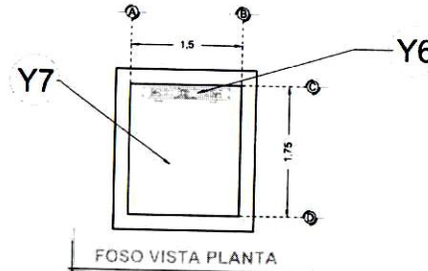
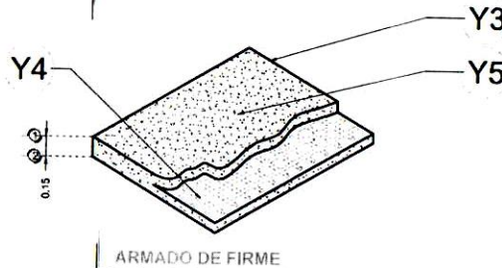
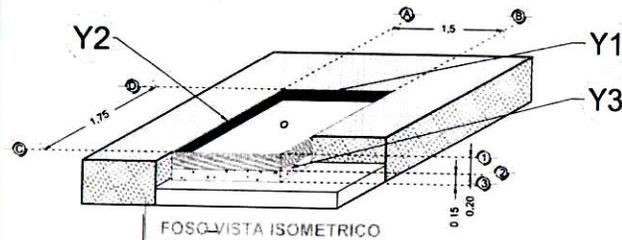
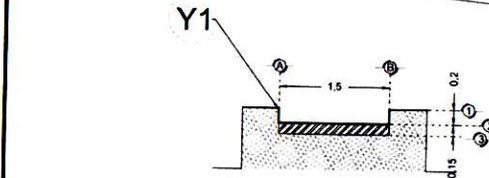


DESCRIPCIÓN

- 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 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **ARRENDADORA INDUSTRIAL GDL**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13630**

NOMBRE: **Ing. Jesus Hdz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

UBICACIÓN: **Parque Cedros Obra Indar s/n Tlaquepaque Jalisco**

ELEVACION: **5.78 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

GDL-001-L

DESCRIPCIÓN

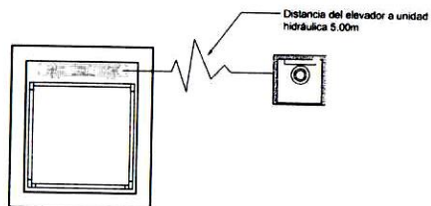
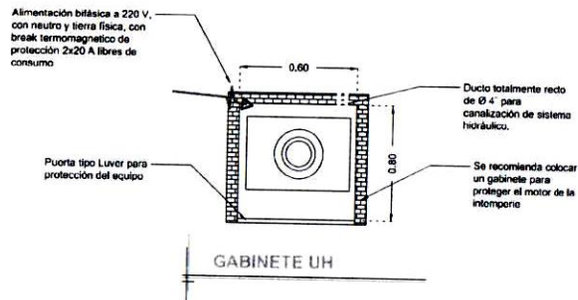
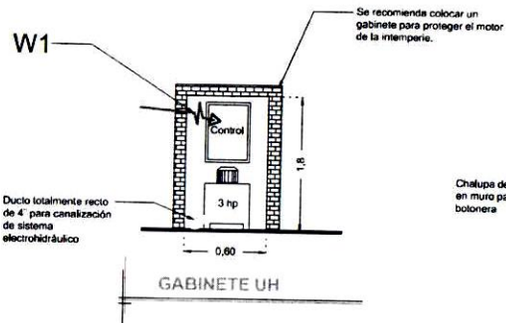
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BRAILLE
- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- BOTONERA EMPOTRADA



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

Chalupa de 2 X2 X4 empotrada en muro para alojamiento de botonera



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

Chalupa de 2 X2 X4 empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1,10m

BOTONERA EMPOTRADA

RAZON SOCIAL: ARRENDADORA INDUSTRIAL GDL

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13630

NOMBRE: Ing. Jesus Hdz

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

GDL-003-L

UBICACIÓN: Parque Cedros Obra Indar s/n Tlaquepaque Jalisco

ELEVACION: 5.78 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 1.30M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL
EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR

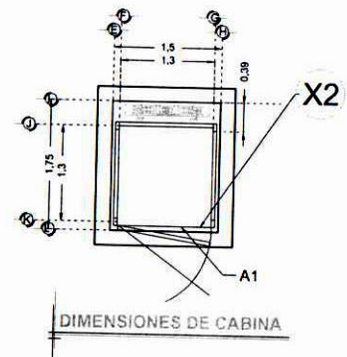
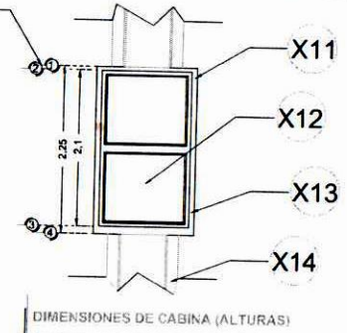
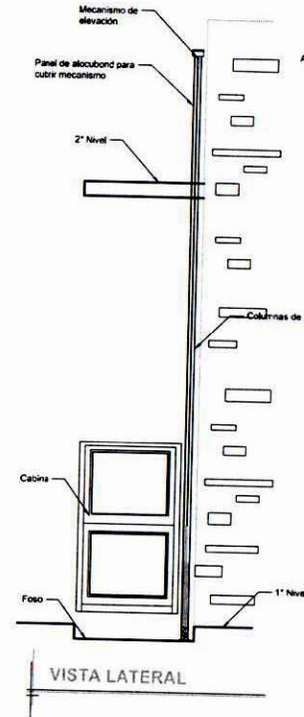
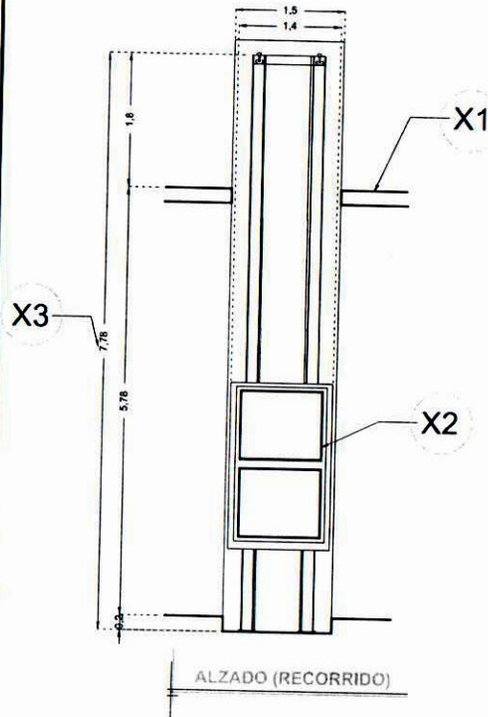
Silver Metallic

X12- ACABADO

*abajo
- cristal- Esmerilado 7-10
- cristal clara parte arriba*

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: ARRENDADORA INDUSTRIAL GDL

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:
[Firma manuscrita]

GDL-002-L

N. DE CLIENTE: 13630

NOMBRE: Ing. Jesus Hdz

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

UBICACIÓN: Parque Cedros Obra Indar s/n
Tlaquepaque Jalisco

ELEVACION: 5.78 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

EQUIPO