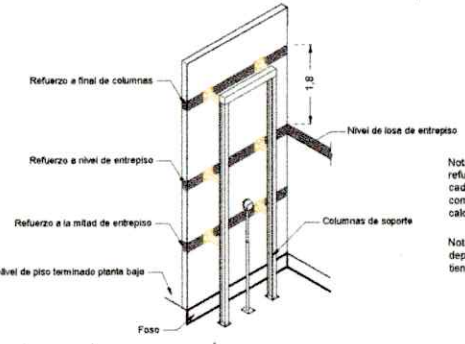
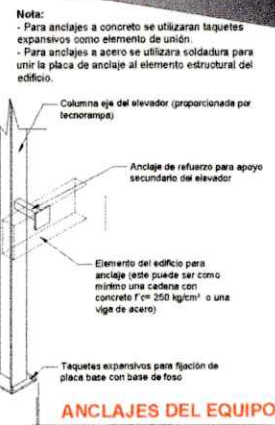
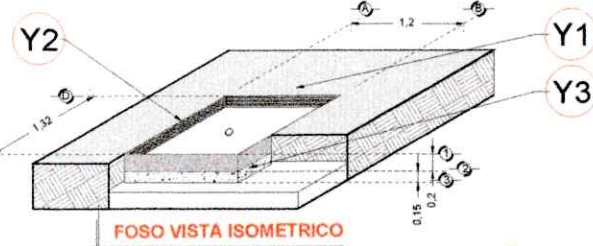
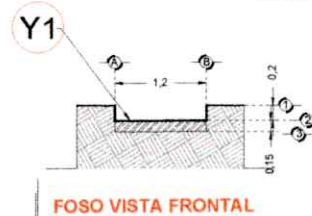


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.32M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



Nota: Se tiene un firme de Concreto sin armado de 10 cm de espesor.

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $F'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

U.B.

RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

N. DE CLIENTE: **18287** NOMBRE: **Arq. Ernesto Cadena**

UBICACIÓN: **Fracc. Valle del Sol, Priv. Valle de las Flores #93 Pachuca Hgo.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.71 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

HGO-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- ACCESO LATERAL:
A1.- 0.77M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

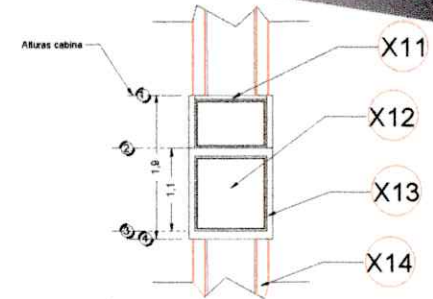
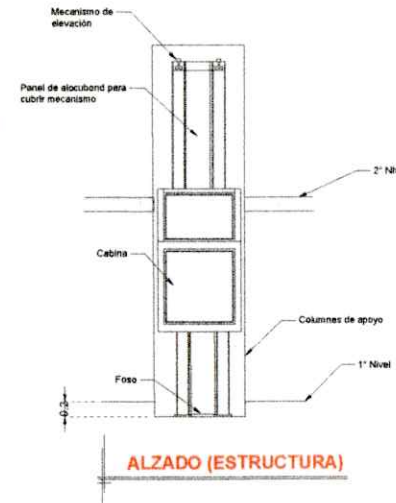
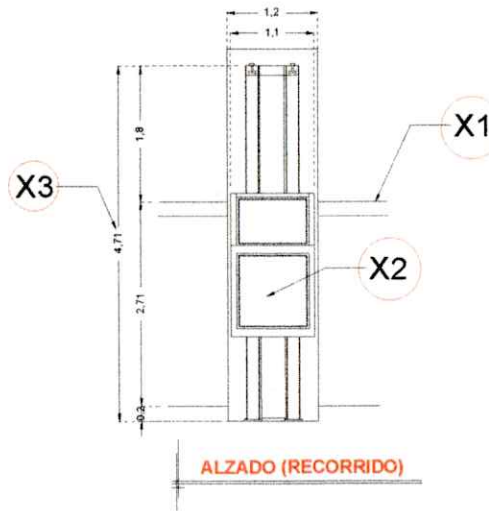
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR

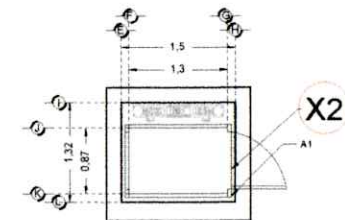
X12- ACABADO

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS EN PARTES (2)



DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)



DIMENSIONES DE CABINA

[Handwritten Signature]

U.B.O

RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18287**

NOMBRE:
Arq. Ernesto Cadena

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Fracc. Valle del Sol, Priv. Valle de las Flores #93 Pachuca Hgo.**

ELEVACION: **2.71 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

EQUIPO

HGO-002-L

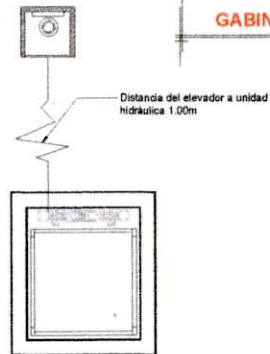
DESCRIPCIÓN

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 OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

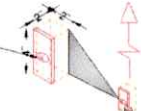
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERA EMPOTRADA
- BRAILLE
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 1.00M



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



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

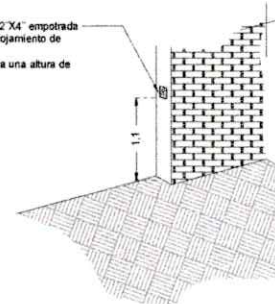


W3

Registro eléctrico de 4 X4" para conexión de cableado en área del motor

*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

[Handwritten signature]
U.B.

RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18287**

NOMBRE:
Arq. Ernesto Cadena

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Fracc. Valle del Sol, Priv. Valle de las Flores #93 Pachuca Hgo.**

ELEVACION: **2.71 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

HGO-003-L