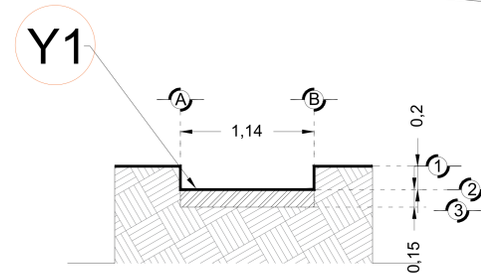
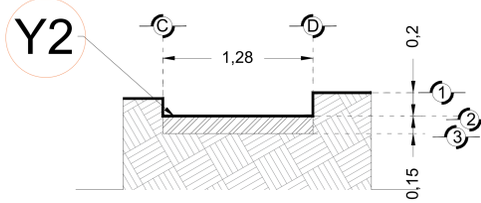


DESCRIPCIÓN

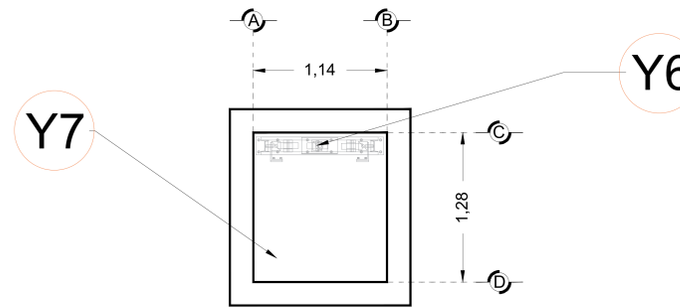
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.14M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.28M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



FOSO VISTA FRONTAL



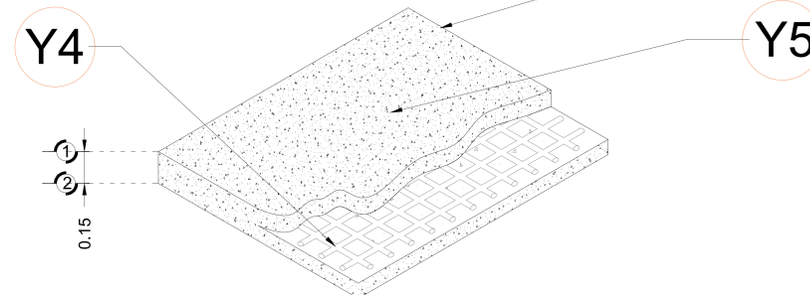
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

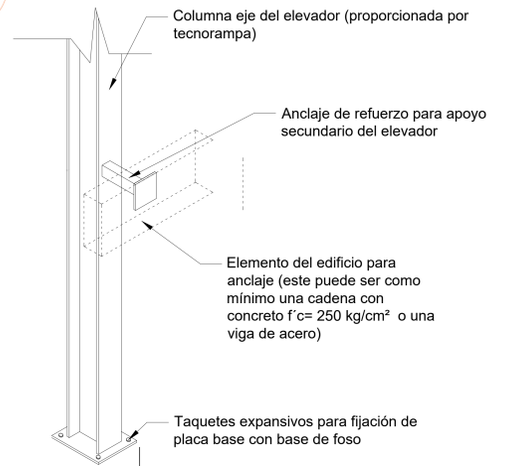


FOSO VISTA ISOMETRICO

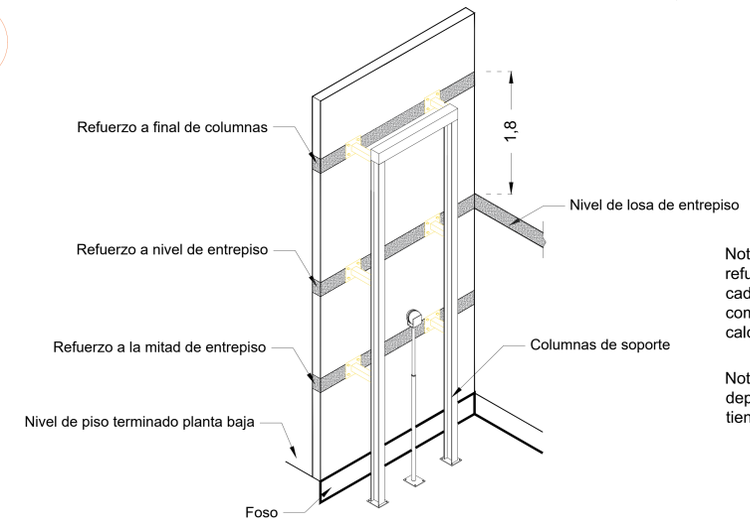


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
18287-7763

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: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

OBRA CIVIL

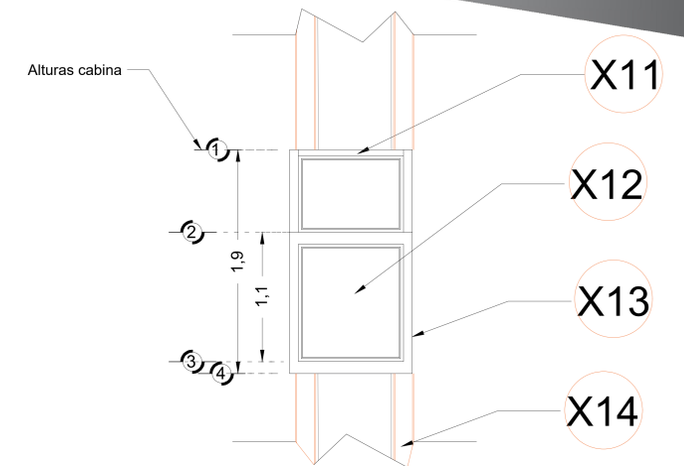
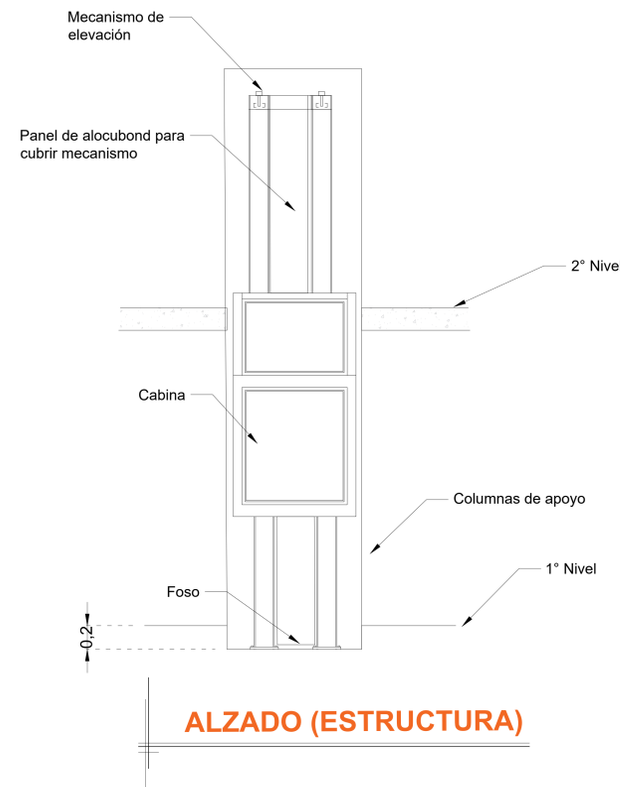
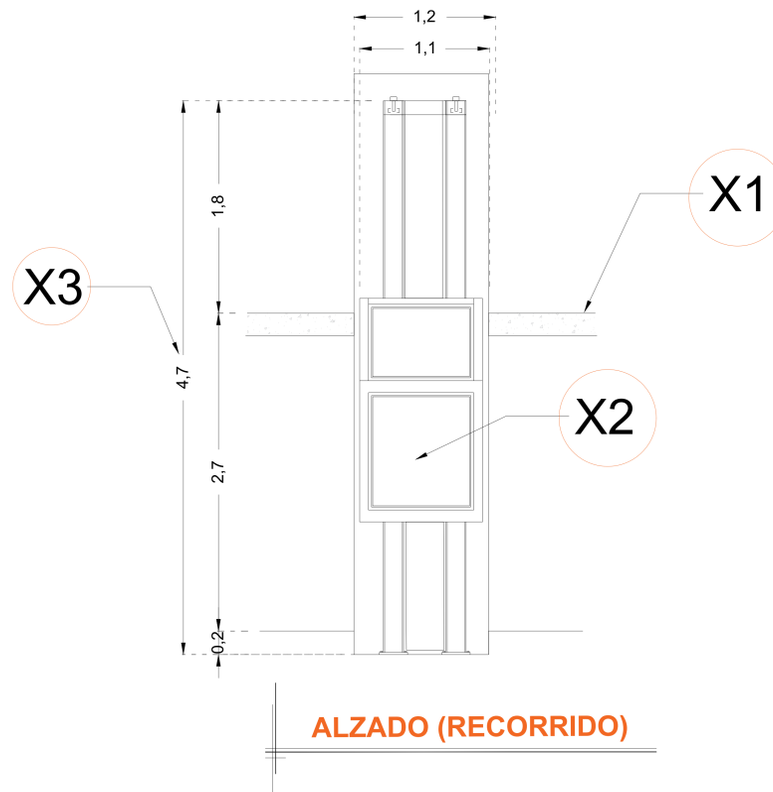
HGO-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2-** ACCESO LATERAL: A1.- 0.67M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12-** ACABADO CRISTAL CLARO
- X13-** CABINA DESARMADA
- X14-** COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE:
18287-7763

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: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

EQUIPO

HGO-002-L

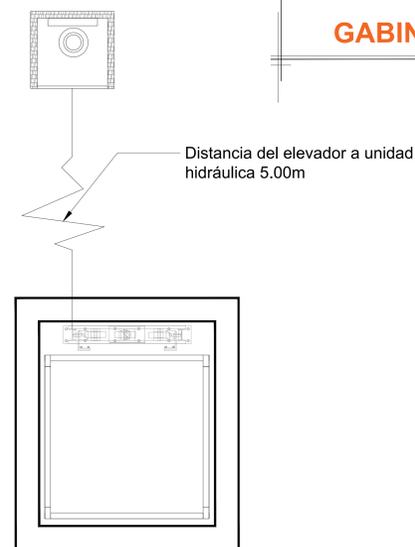
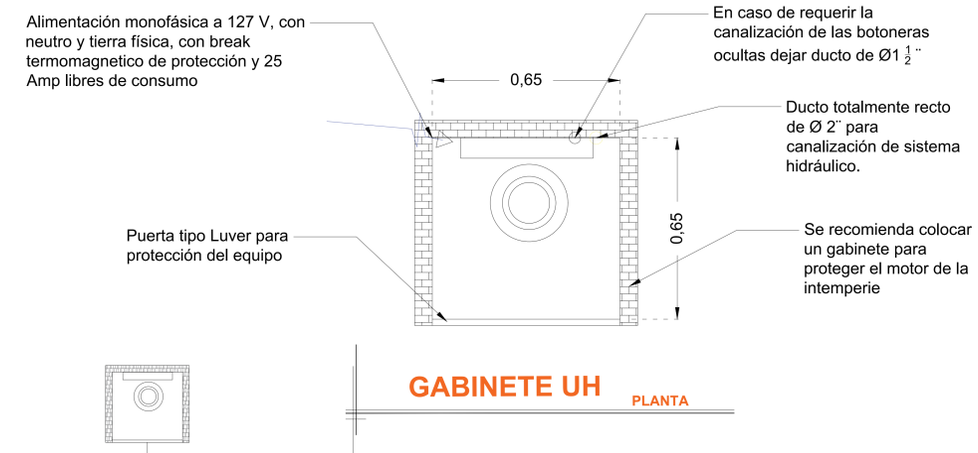
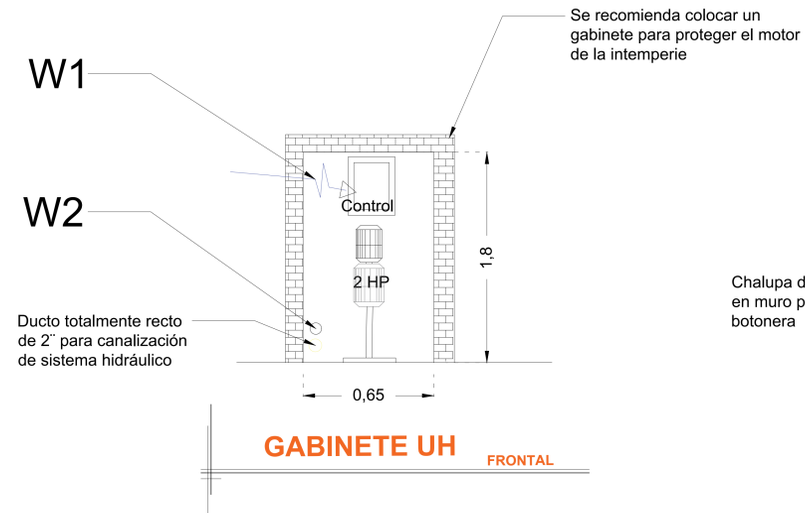
DESCRIPCIÓN

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

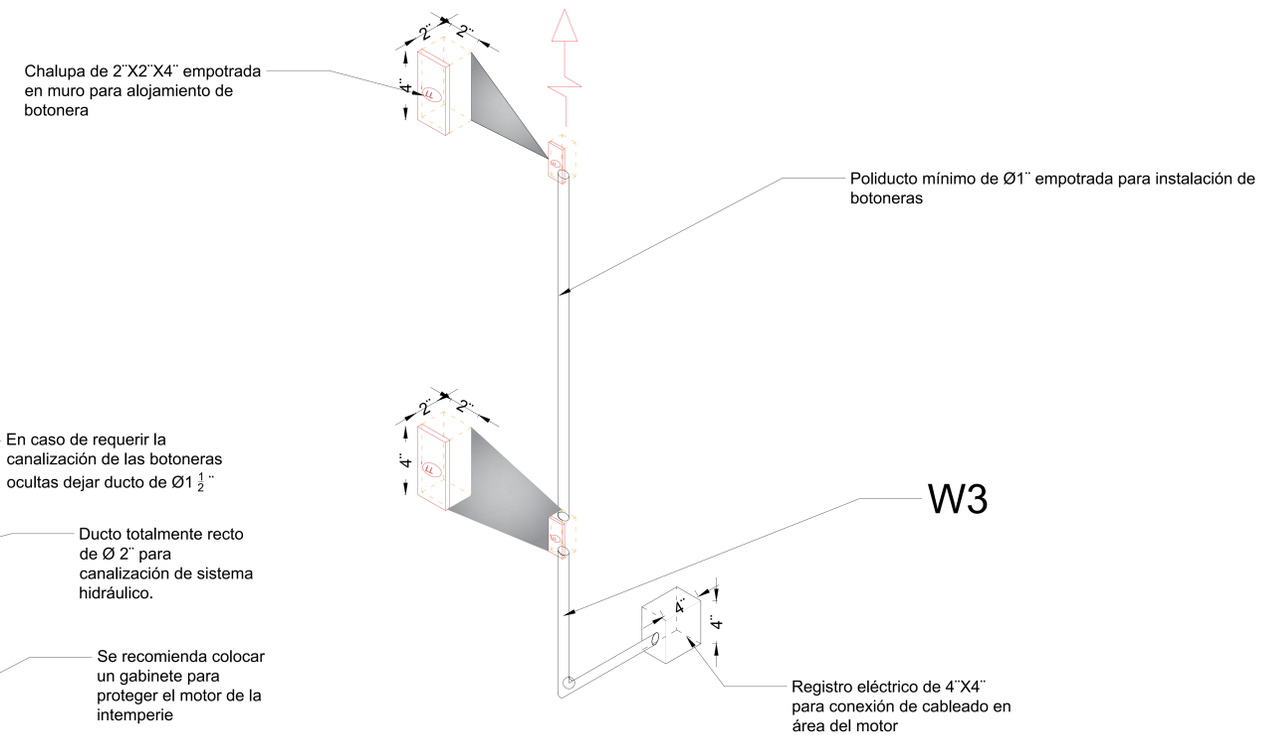
W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

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

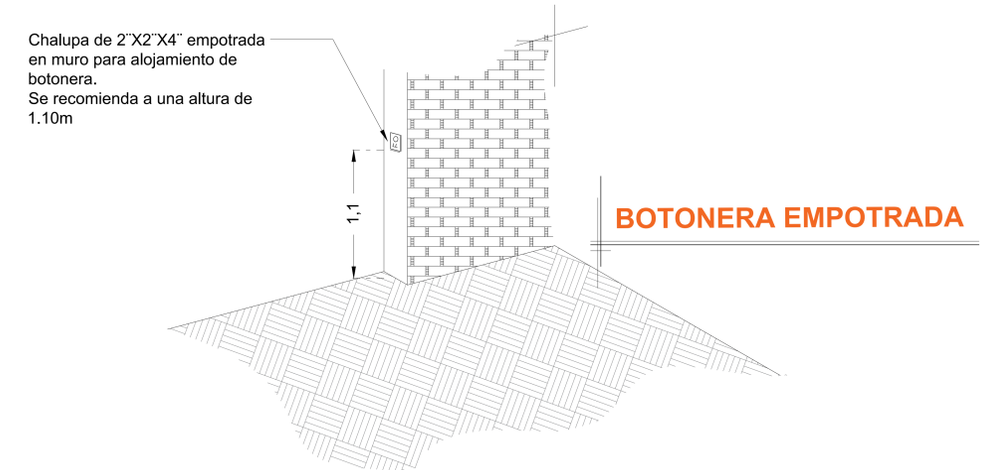
- BOTONERA EMPOTRADA
- RESORTES
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



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



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



RAZON SOCIAL: **ARQ. ERNESTO CADENA**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18287-7763**

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: **2.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

HGO-003-L