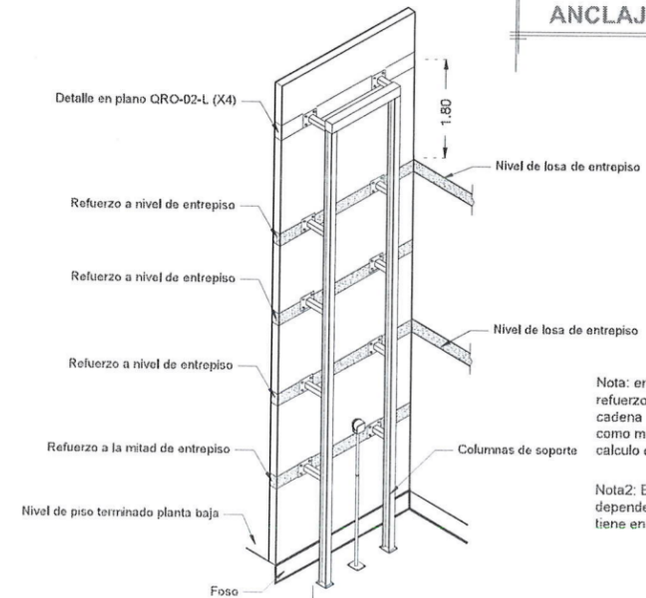
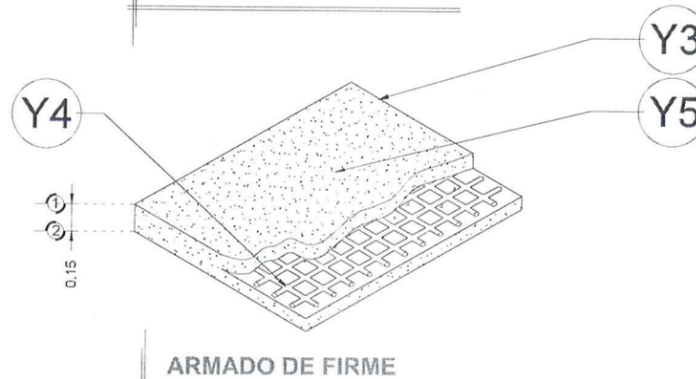
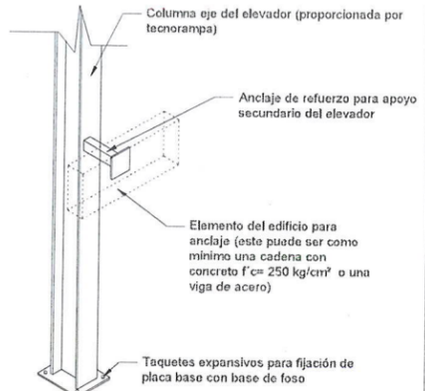


DESCRIPCIÓN

- 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



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.



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: **GRUPO ESCOMPI S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ma. del Carmen Z.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18031-7397**

NOMBRE: **Arg. Felipe Ochoa Diaz**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

[Handwritten signature]

UBICACIÓN: **Calle 5 de Febrero s/n Tlaltizapán, Morelos**

ELEVACION: **6.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MOR-001-L

[Handwritten signature]
[Handwritten text]

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 3º ESTACIÓN

X2- PUERTA SIMPLE ACCESO
ACCESO:
A1.- 1.20M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL
EQUIPO

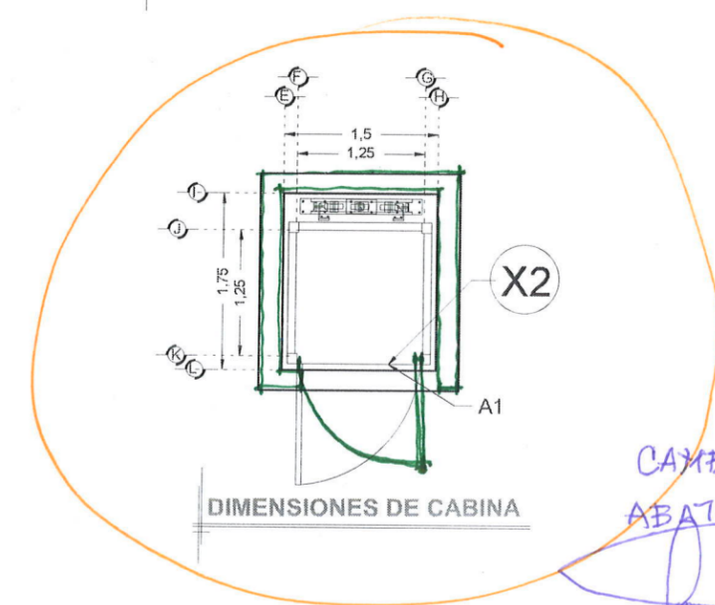
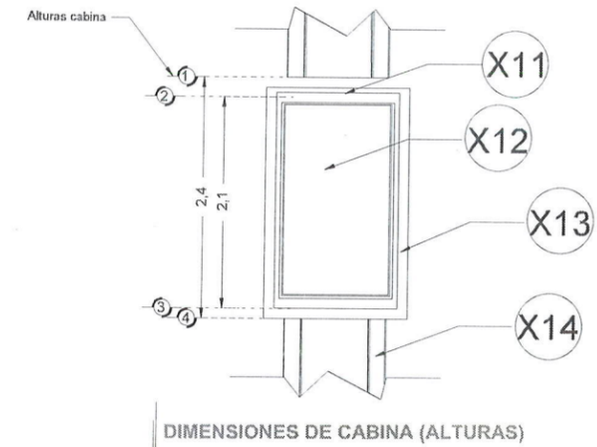
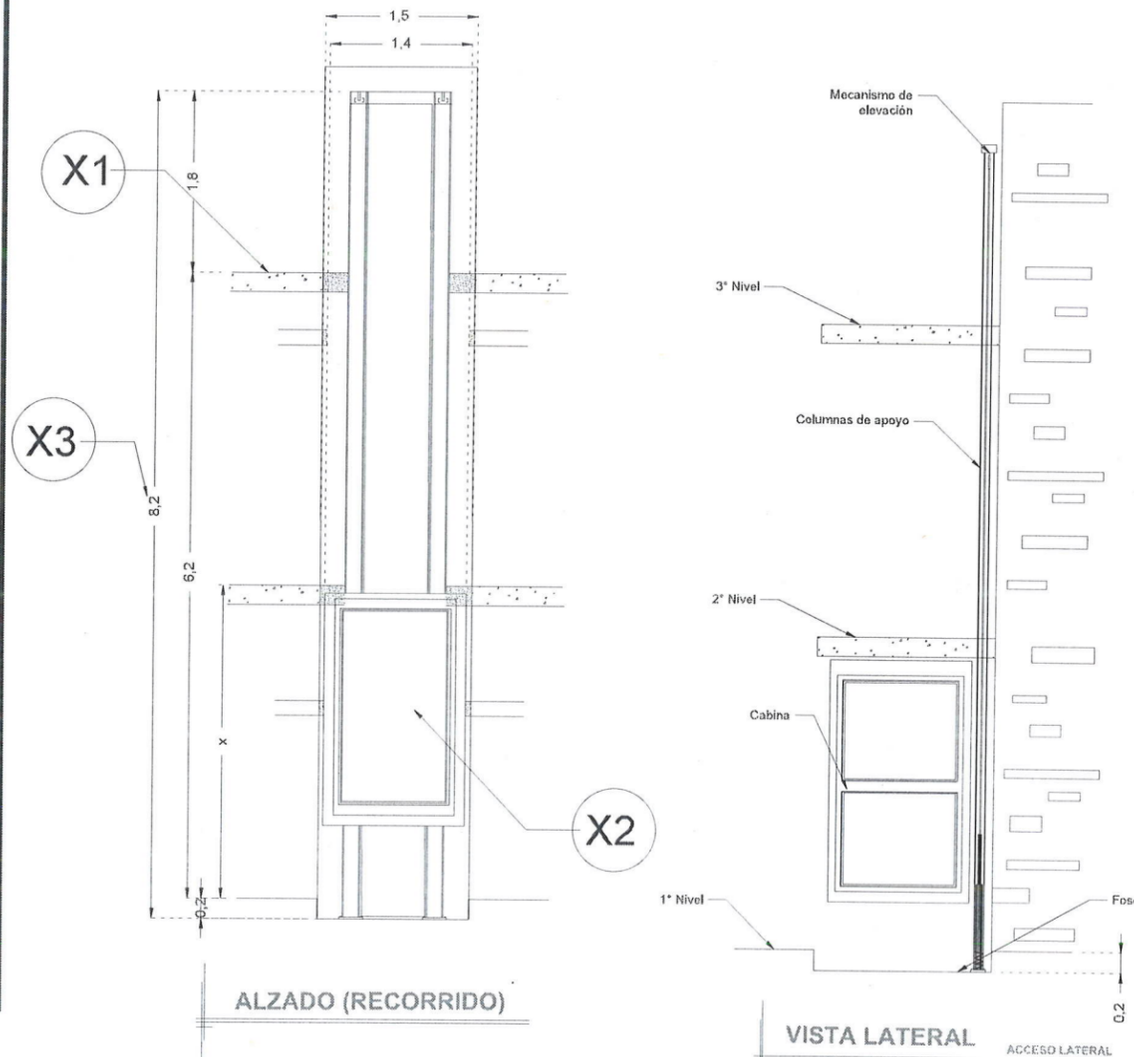
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR BLANCO

X12- ACABADO CRISTAL CLARO

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



CAMBIO DE
ABATIMIENTO
[Handwritten signature]
Arturo Beltrán

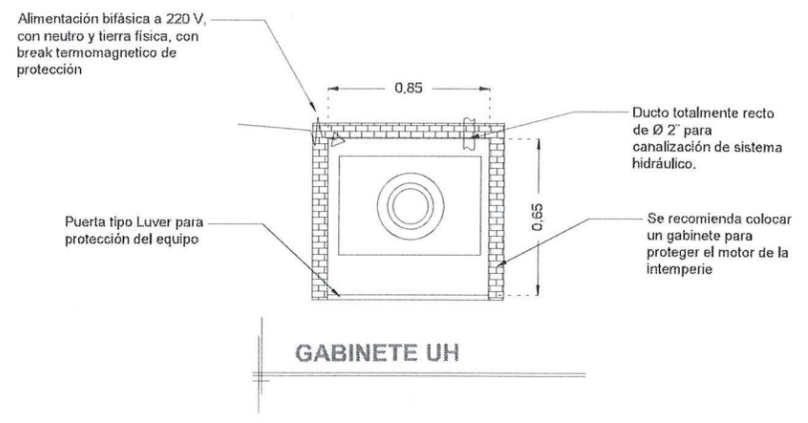
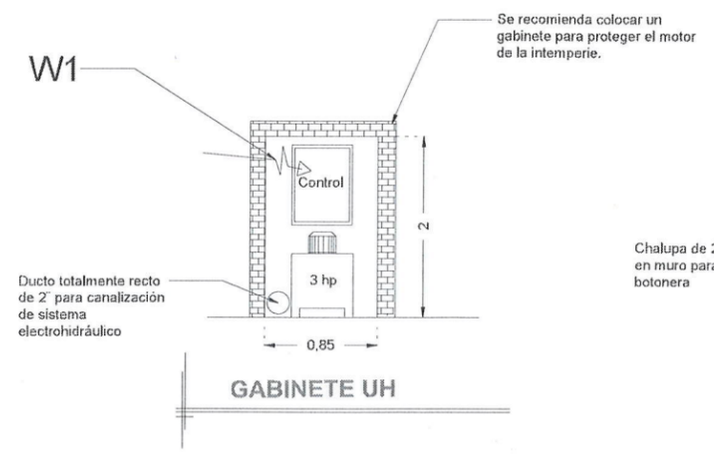
RAZON SOCIAL: GRUPO ESCOMPI S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. del Carmen Z.	FIRMA: <i>[Handwritten signature]</i>
N. DE CLIENTE: 18031-7397	NOMBRE: Arq. Felipe Ochoa Diaz	TIPO: CREW EVOLUTION	MOR-002-L
UBICACIÓN: Calle 5 de Febrero s/n Tlaltzapán, Morelos	ELEVACION: 6.20 MTS	No. DE NIVELES: 3	
		CARGA: 500 KG UH: 3 HP	EQUIPO
		TUBERÍA: GRUESA	

DESCRIPCIÓN

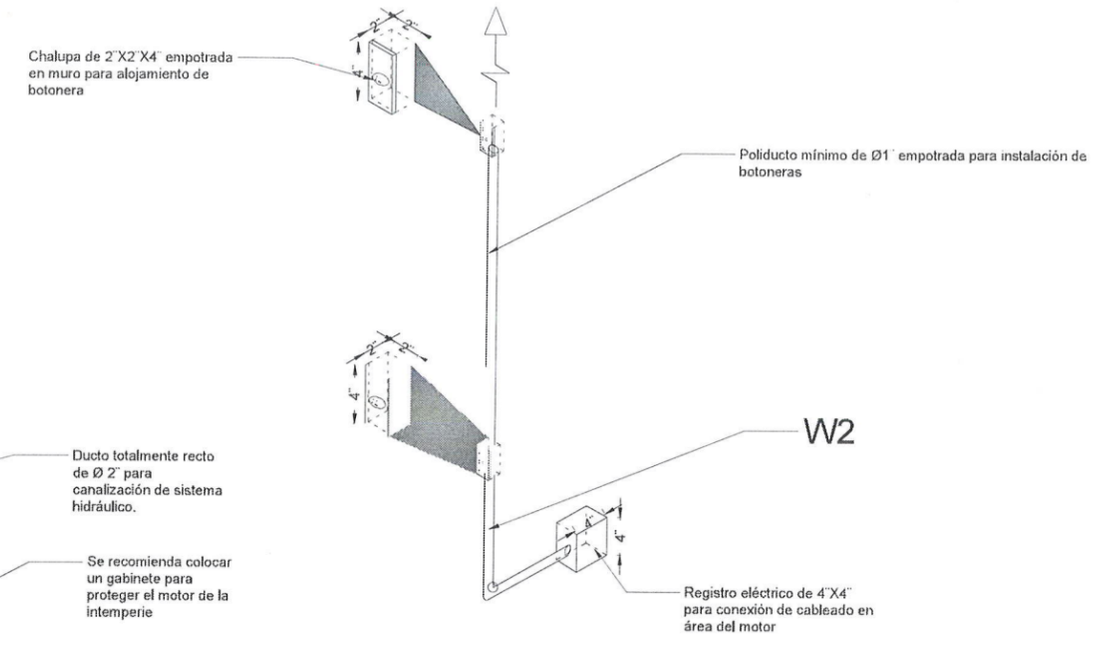
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20

W2- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

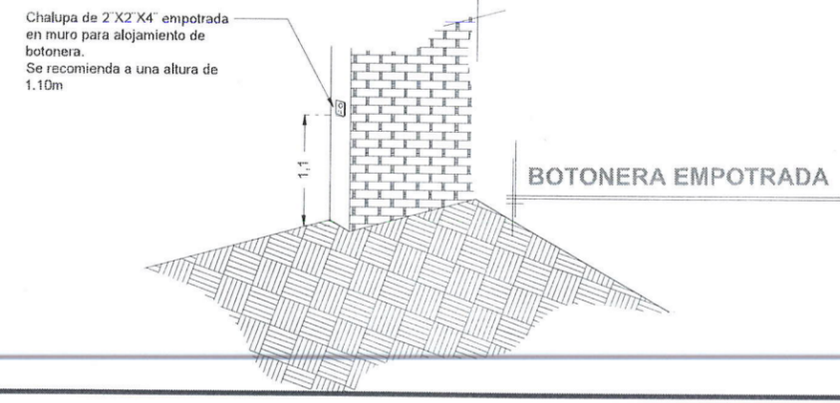
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



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



[Handwritten signature]
Arq. Osme B. Lopez

RAZON SOCIAL: **GRUPO ESCOMPI S.A. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Ma. del Carmen Z.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18031-7397**

NOMBRE: **Arq. Felipe Ochoa Díaz**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

[Handwritten signature]

MOR-003-L

UBICACIÓN: **Calle 5 de Febrero s/n Tlaltizapán, Morelos**

ELEVACION: **6.20 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO