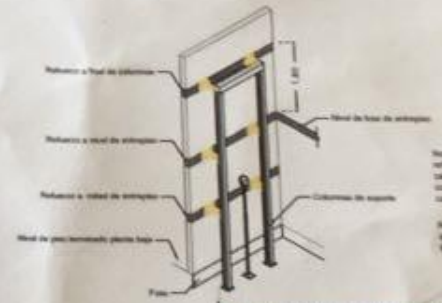
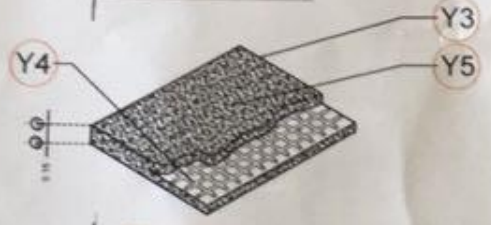


DESCRIPCIÓN

- 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 ELECTRODOLDADA DE 5-5-10. 10 DESPUÉS DE LOS 1DCM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=25DKG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
Para anclajes a concreto se utilizarán los cables de acero como elemento de unión.
Para anclajes a acero se utilizarán soldaduras para que se pueda soportar el momento estructural del edificio.
Columnas del edificio (concreto armado con refuerzo).
Anclaje de refuerzo para el momento del edificio.
Concreto del edificio para anclaje (debe ser con un mínimo de 200 kg/cm² y una age de 20 días).
Tipología estructural para el caso de obra nueva con losa de losa.

Nota: en los planos indicados de refuerzo se deberá de colocar una cadencia de concreto F'CD=250 kg/cm² como mínimo, si el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantos niveles haya en el edificio.

RAZÓN SOCIAL: **ESMERALDA GALEANA VALDOVINOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15865**

NOMBRE: **Adán Oliveros**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

GRO-001-L

UBICACIÓN: **Calle Carrada de Cumbres #104 Int. C.Col. Parafón Acapulco Gro. JREGA**

ELEVACION: **4.07 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

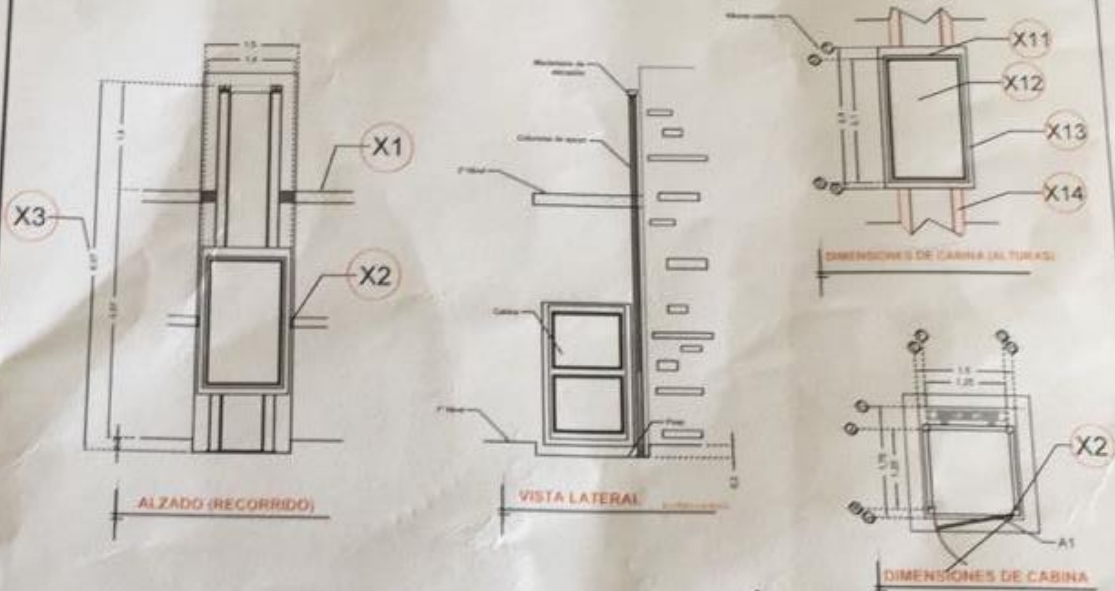
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2ª ESTACIÓN
- X2- PUERTA SIMPLE ACCESO
A1 - 1,20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- COLOR SILVER METALIC
- X12- CRISTAL TINTEX
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES (3)



Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the drawing area.

RAZON SOCIAL: **ESMERALDA GALEANA VALDOVINOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Laura Vargas M.**

N. DE CLIENTE: **15665**

NOMBRE: **Adan Oliveros**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

FINCA

GRO-002-L

UBICACIÓN: **Calle Cerrada de Cumbres #104 Int. C.Col. Farallon Acapulco Gro. IREGA**

ELEVACION: **4.07 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

EQUIPO

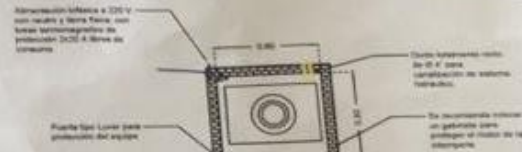
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 3 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

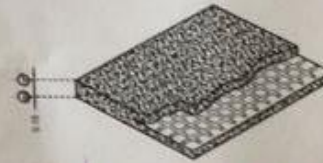
- BOTONERA 3 ALOJAMIENTOS PB Y PA, PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- GABINETE PARA UNIDAD HIDRAULICA
- BRAILLE
- BOTONERAS EN PEDESTAL
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



GABINETE UH



GABINETE UH



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16 000A
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA



PEDESTAL PROTOTIPO

RAZON SOCIAL: **ESMERALDA GALEANA VALDOVINOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

N. DE CLIENTE: **15665**

NOMBRE: **Adan Oliveros**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

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

UBICACIÓN: **Calle Cerrada de Cuchibres #104 Int. C.Col. Paraisol Acapulco Gro. IREGA**

ELEVACION: **4.07 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **GRUESA**

ELECTROHIDRAULICO

GRO-003-L