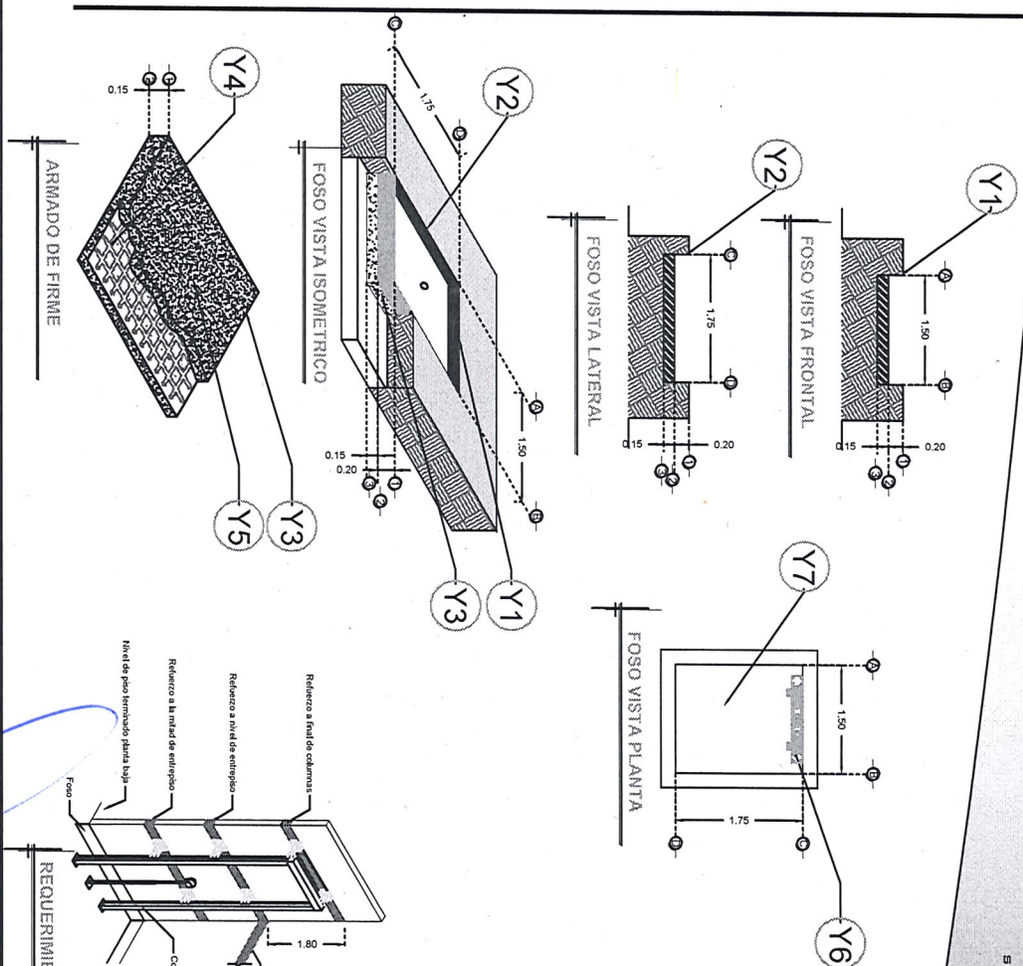


DESCRIPCIÓN

- 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 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán sujetes expansivos como elemento de unión.
- El elemento de anclaje para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una columna o un muro, o una viga de acero) ligero o una viga de acero).

Hacer en las alfileras indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto armada F'c=250 ligada como mínimo, al armado dependiente del cálculo del diseño.
Nota: El número de refuerzos dependiente de cuántas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: MAURICIO COMPAGNY	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 13480-6242	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	CDMX-001-L
NOMBRE: FEDERICO FLORES	ELEVACION: 2.39 MTS	UH: 2 HP	
UBICACION: COLA, CDMX	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	OBRA CIVIL

Av. Angel Ronsi
00042018.

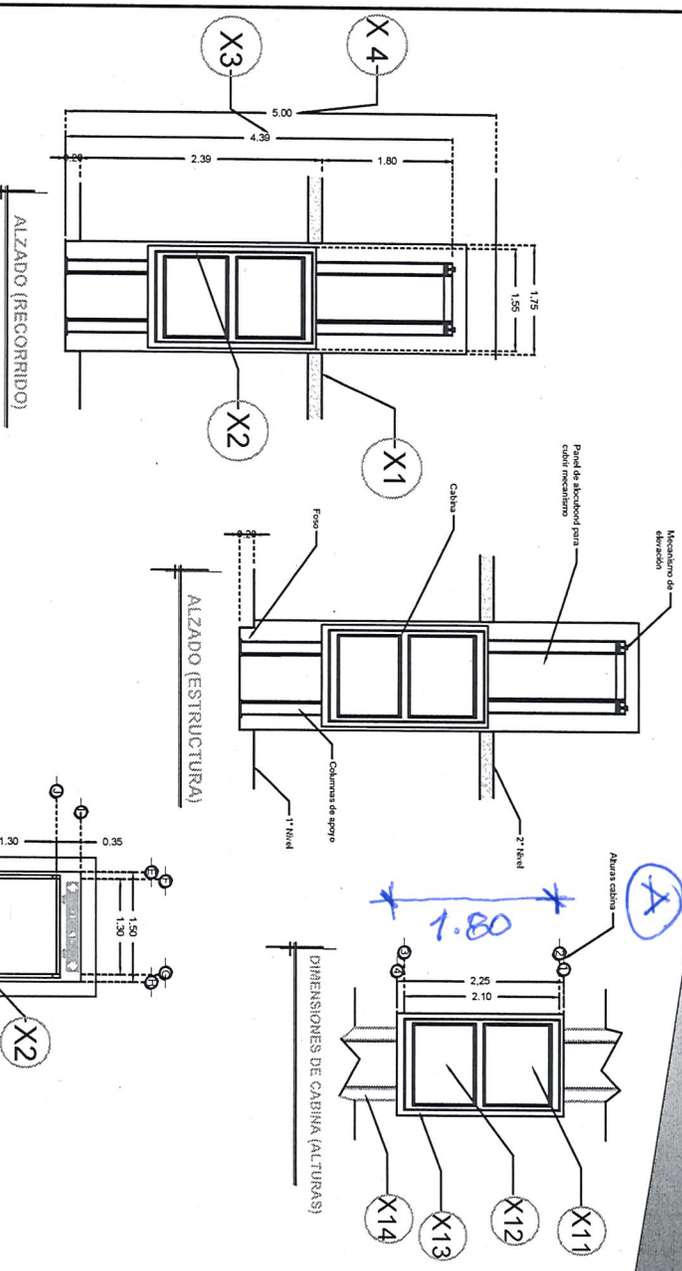
1/3.

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL A1 - 1.50M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- ALTURA LIBRE PARA INSTALACION DEL MECANISMO DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS LARGAS
- 3 ELECTROIMANES
 -SISTEMA SECURITY SHIELD



A) Altura libre disponible 1.80mts.
 B) Cristales laterales y traseros resistentes.
 C) No se ubica en planta detalle de ubicación de motor y elementos de control.

RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS S.A. DE C.V. ELEVADOR: **DISCAPACITADOS** LEVANTAMIENTO: MAURICIO COMPAGNY FIRMA: *[Signature]*
 N. DE CLIENTE: 13480-6242 NOMBRE: FEDERICO FLORES TIPO: **SEMICOMPLETA - HANDICAP 2** CARGA: **500 KG** UH: **2 HP** **CDMX-002-L**
 UBICACIÓN: XOLA, CDMX ELEVACION: **2.39 MTS** NO. DE NIVELES: **2** TUBERÍA: GRUESA **EQUIPO**

B) No se identifica la necesidad de desagua de agua.
 C) No se identifica peso motor del equipo.

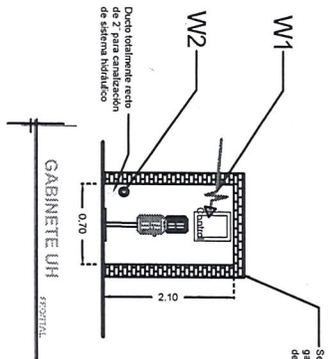
2/3

DESCRIPCIÓN

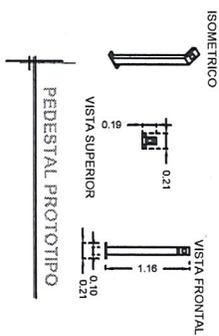
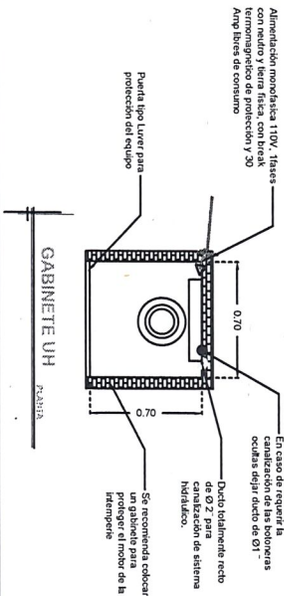
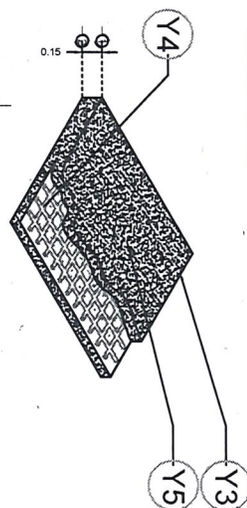
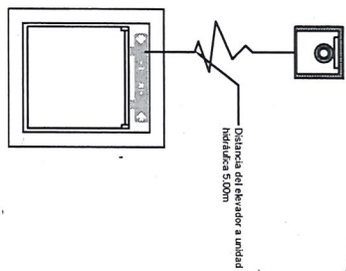
- W1- ALIMENTACIÓN MONOFASICA A 110 V, 1 FASES CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 30 AMP LIBRES DE CONSUMO
- W2- EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

BOTONERAS EN PEDESTAL

- 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/CM²



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



RAZON SOCIAL: PHARMA PLUS S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: MAURICIO COMPAGNY	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 13480-6242	TIPO: SEMICOMPLETA - HANDICAP 2	CARGA: 500 KG	CDMX-003-L
NOMBRE: FEDERICO FLORES	ELEVACION: 2.39MTS	UH: 2 HP	
UBICACIÓN: XOLA, CDMX	No. DE NIVELES: 2	TUBERIA: GRUESA	ELECTROHIDRÁULICO