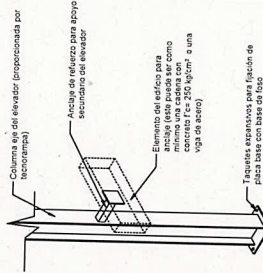


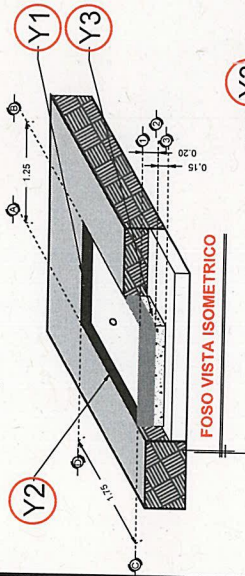
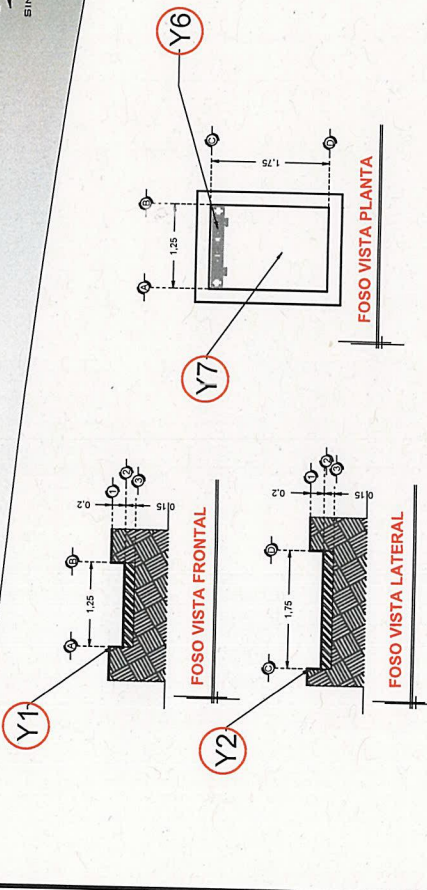
DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.25M
- 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 $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR

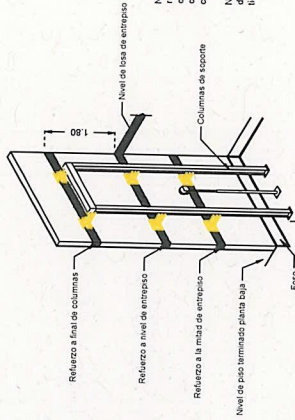
Nota: Se debe a las especificaciones de los fabricantes de los equipos de elevación, se utilizarán taquetes expansivos como elemento de anclaje. Para anclajes a acero se utilizará soldadura para placa de anclaje al elemento estructural del edificio.



ANCLAJES DEL EQUIPO



ARMADO DE FIRME



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cañera de concreto (c=250 kg/cm²) para el armado dependiente del cálculo del cliente.

Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en total.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

RAZON SOCIAL: LA ESCUELA DE LANCASTER IAC.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 17783-7055	TIPO: SEMICOMPLETA	CARGA: 500 KG	OBRA CIVIL
UBICACIÓN: PROLONGACION 5 DE MAYO No. 67. COL. SAN PEDRO MARTIR DEL TLALPAN CDMX	ELEVACION: 6.57 MTS	TUBERIA: DELGADA	
		No. DE NIVELES: 3	CDMX-001-E

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\CABINA SEMICOMPLETA (HA) 11/06/19

DESCRIPCIÓN

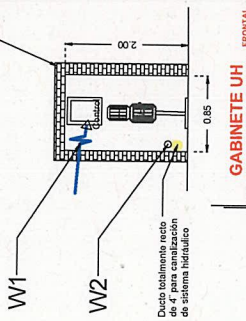
W1- CENTRO DE CARGA CPN
ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V,
2 FASES CON NEUTRO Y TIERRA
FÍSICA, CON BREAK
TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN
2 X 20 AMP LIBRES DE CONSUMO

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 EN
PEDASTAL

BOTONERA EN PEDASTAL EN PLANTA
ALTA

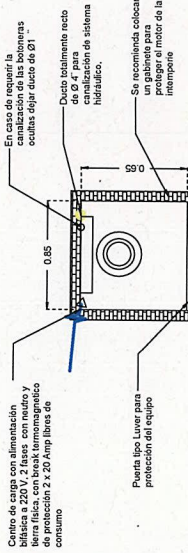
Se recomienda colocar un
apoyado para proteger el motor
de la intemperie



GABINETE UH
FRONTAL

Ducto totalmente recto
de 4" para canalizar
el sistema hidráulico

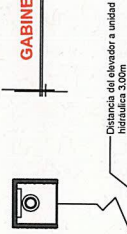
En caso de requerir la
ocultar dejar ducto de 9"



GABINETE UH
PLANTA

Centro de carga con alimentación
bifásica a 220 V, 2 fases con neutro y
tierra física, con breaker
termomagnético de protección
2 x 20 Amp libres de
consumo

Planta tipo Lever para
protección del equipo

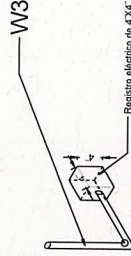


ISOMETRICO

Distancia del elevador a unidad
hidráulica 3.00m

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERES DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

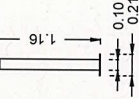
UNIDAD HIDRÁULICA



Registe eléctrico de 4"x4"
para conexión de cableado en
área del motor

Tuberías y registros eléctricos suministrados
por el cliente únicamente quedará sin
cableado (DEJAR GUIADO
CANALIZACIÓN)

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR

PEDESTAL PROTOTIPO

RAZON SOCIAL: LA ESCUELA LANCASTER IAC.

N. DE CLIENTE: 17733-7055

UBICACIÓN: PROLONGACION 5 DE MAYO No. 67, COL. SAN PEDRO MARTIR, DEL TLALPAM, CDMX

ELEVADOR : DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERIA: DELGADA

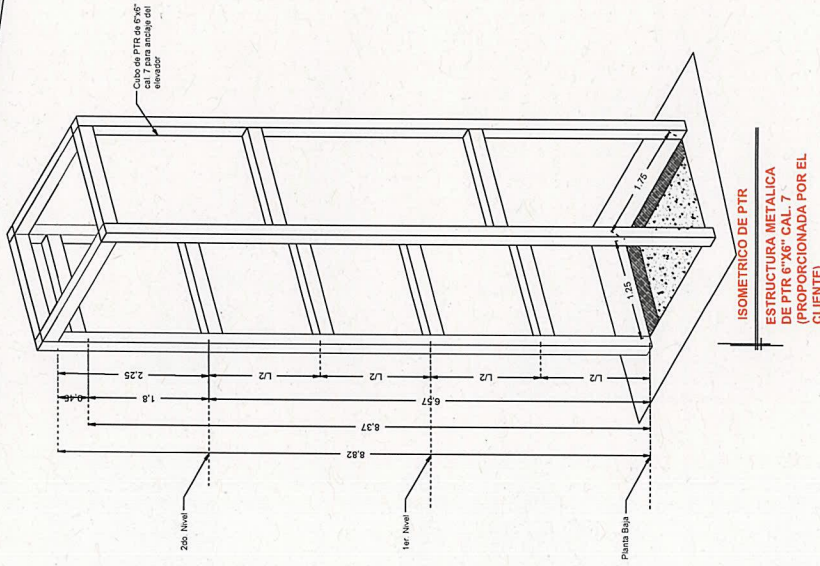
NO. DE NIVELES: 3

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-E

Handwritten signatures and date: 11 de Julio / 19

DESCRIPCIÓN



FIRMA: 
CDMX-004-E

LEVANTAMIENTO:
LUIS FRANCISCO VILLA

CARGA:
500 KG

TIPO:
SEMICOMPLETA

ELEVACION:
6.57 MTS

RAZON SOCIAL: LA ESCUELA DE LANCASTER IAC.

NOMBRE:
JUAN CARLOS QUIJANO

UBICACIÓN: PROLONGACION 5 DE MAYO No. 67, COL. SAN PEDRO MARTIR, DEL. TLALPAN, CDMX

OBRA CIVIL

UH: **3 HP**

TUBERIA: DELGADA

No. DE NIVELES:
3

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\PACO VILLA\CABINA SEMICOMPLETA (HA