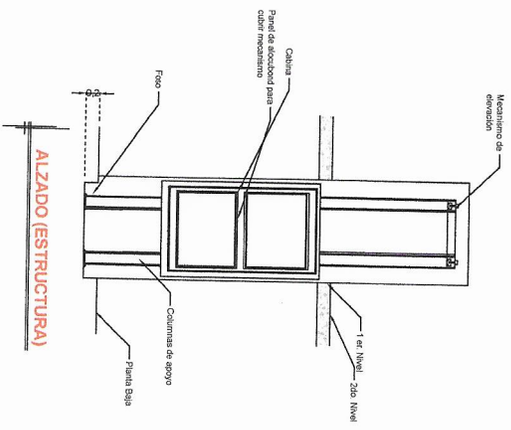
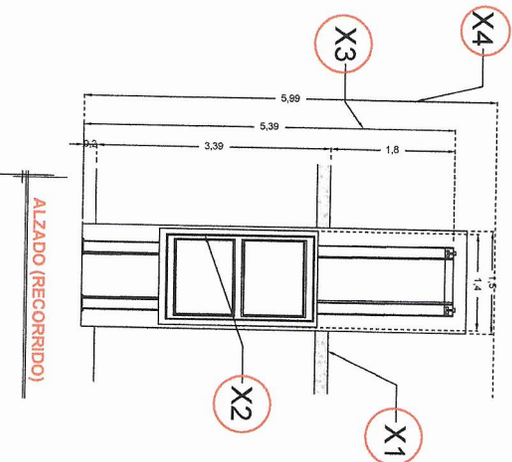
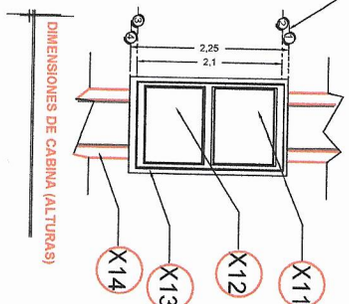
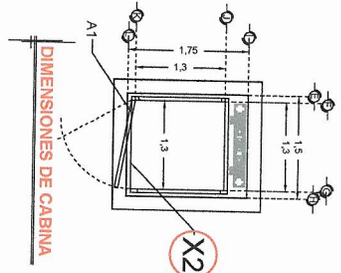


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL
A1: 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- INSTALACION DE EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS LARGAS
- PANEL DE SEGURIDAD Y UN TEMPORIZADOR PARA SUBIR CABINA



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA GEROPA S.A.

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 20027-10928

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **300 KG** UH: **3 HP**

EQUIPO

UBICACION: CEDRO LOTE 5 Y 6 FRAACC. GRAN RESERVA XTAPA DE LA SAL, EDO. DE MEX.

ELEVACION: **3.39 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: DELGADA

CDMX-002-L

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

DESCRIPCIÓN

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

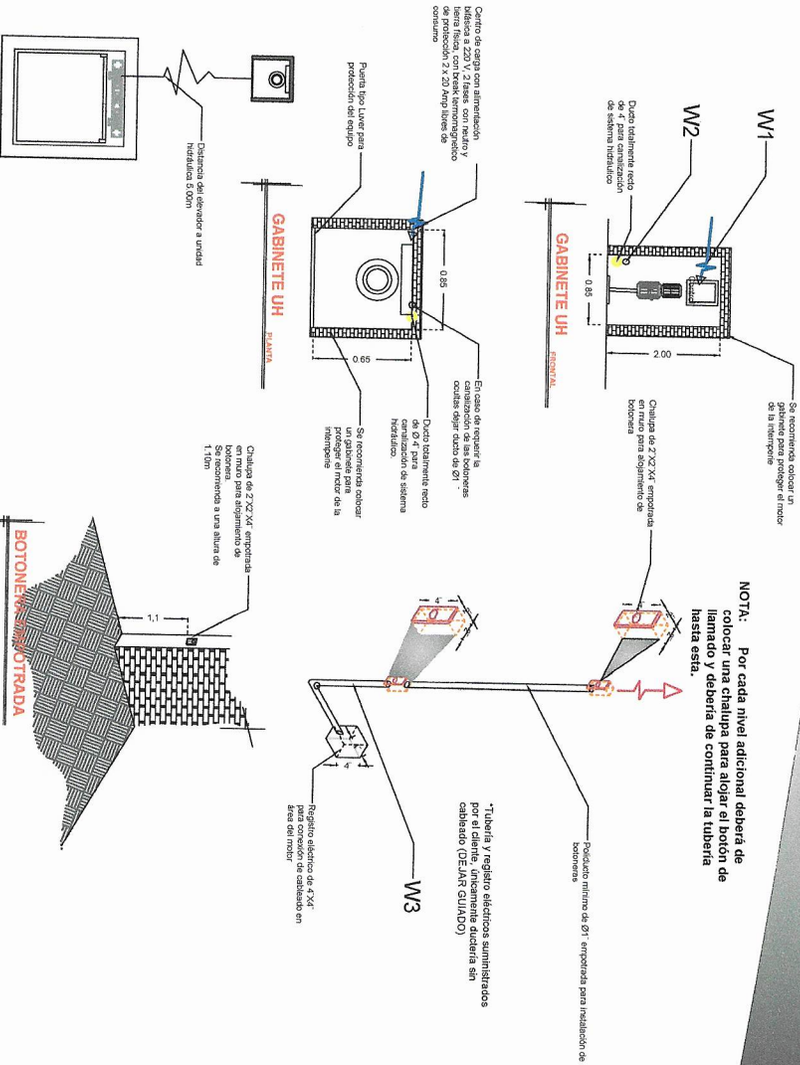
W2 - EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 - SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN OCULTA Y LAS BOTONERAS EN PEDASTAL

BOTONERA EMPOTRADAS

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

UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA GERORA S.A.

CLIENTE: 2047-10529

NOMBRE: JUAN VARGAS BECERRIL

UBICACION: CEDRO LOTE 5 Y 6 FRACC. GRAN RESERVA IXTAPA DE LA SAL EDO. DE MEX.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.39 MTS

NO. DE NIVELES: 2

ELEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

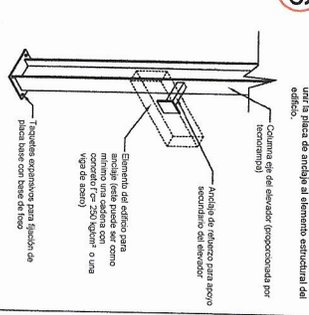
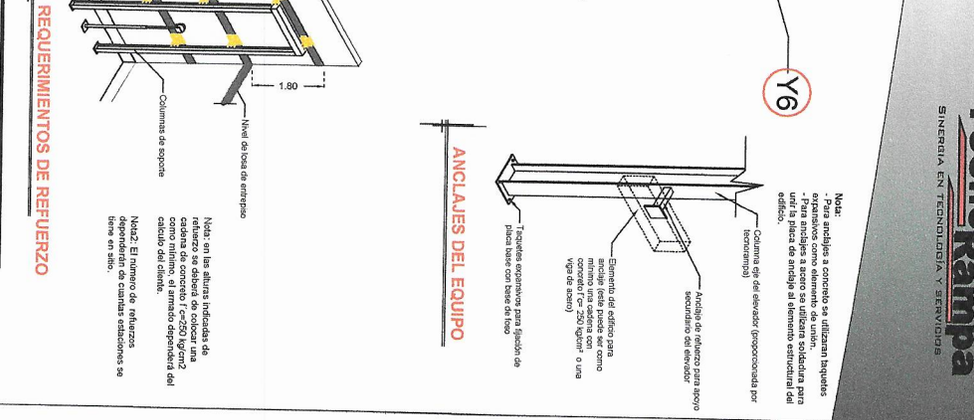
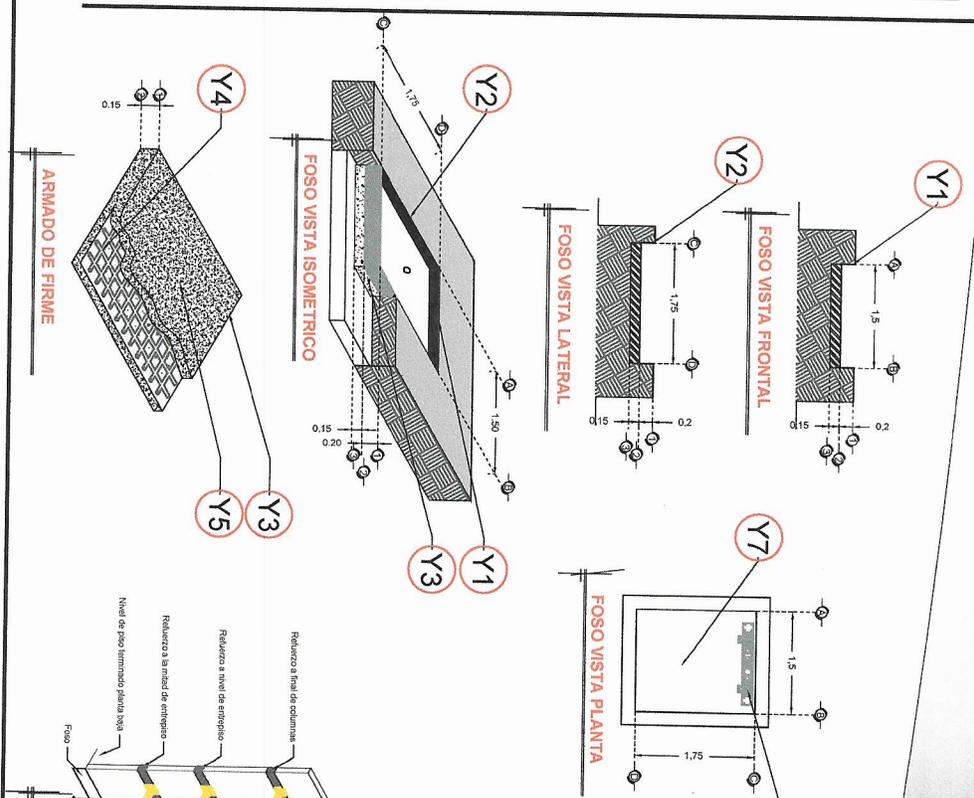
CDMX-003-L

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

[Handwritten signature]

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 $F'c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 Para análisis a concreto se utilizan banquetas equivalentes como elemento de unión. Se debe considerar para un análisis de anclaje al elemento secundario del edificio.
 Columna de refuerzo (proporcionada por el contratista)

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA GERBOBA S.A.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: LUIS FRANCISCO VILLA

FIRMA:

N. DE CUENTE: 20427-10929

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

CDMX-001-L

UBICACION: CEDRO LOTE 5 Y 6 FRACC. GRAN RESERVA IXTAPA DE LA SAL, EDO. DE MEX.

ELEVACION: 3.39 MTS

TUBERIA: DELGADA

OBRA CIVIL

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