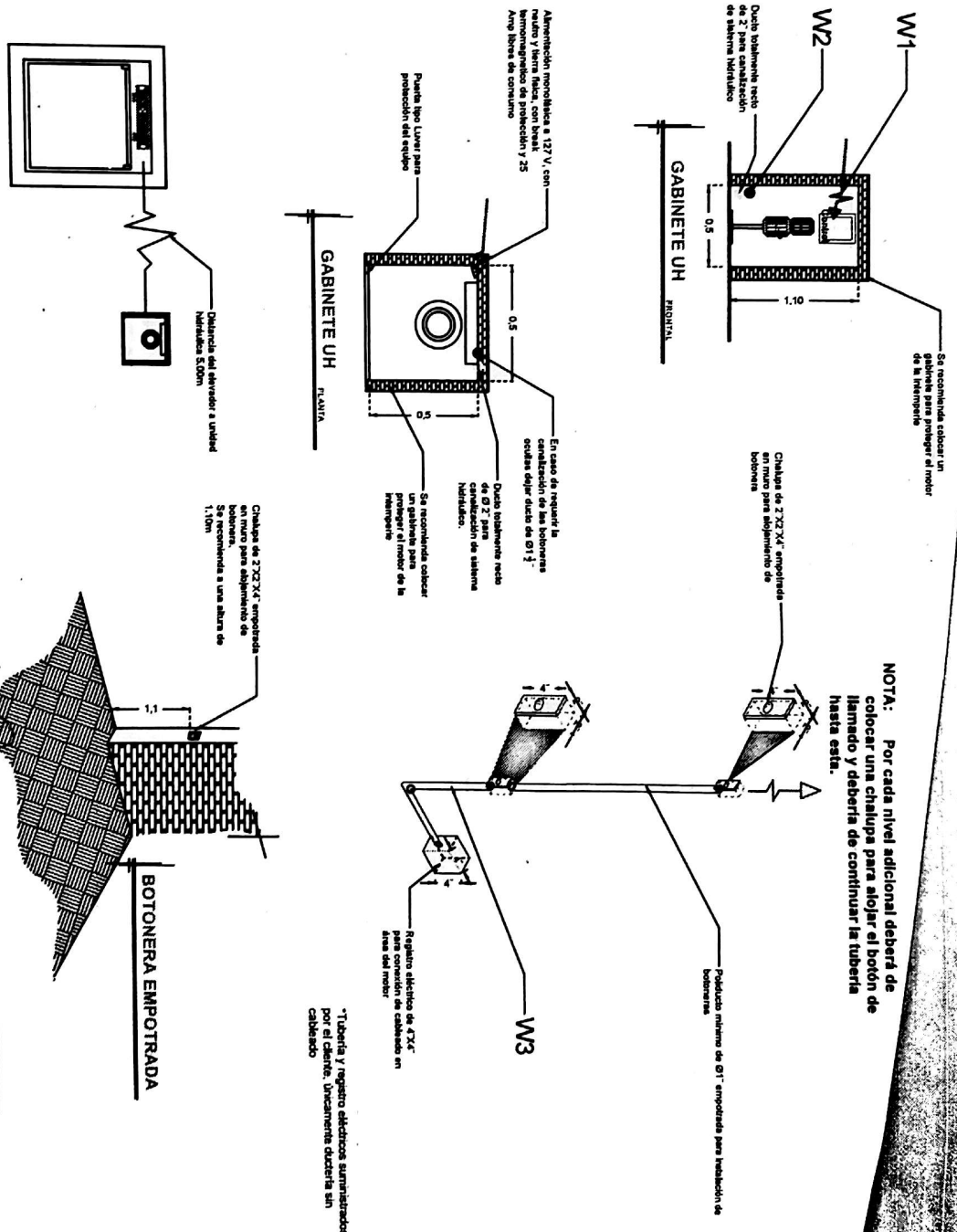


DESCRIPCIÓN

- W1** ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 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 QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.



RAZON SOCIAL: **RAPHAEL WULK**

N. DE CLIENTE: 12143

UBICACION:

NOMBRE: **Raphael Wulk**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA-CREW**

ELEVACION: **2.90 MTS**

LEVANTAMIENTO:

GARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **Delgada**

FIRMA: *[Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

QRO-003-L

DESCRIPCIÓN

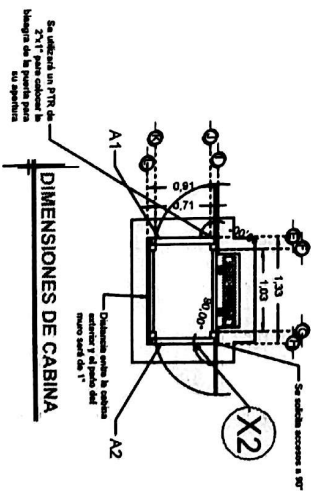
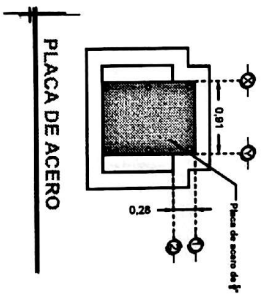
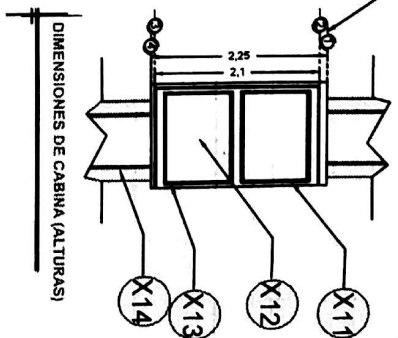
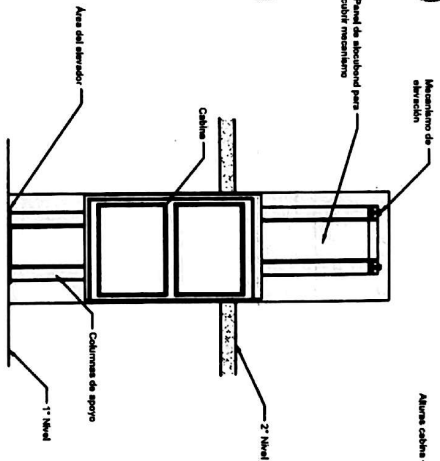
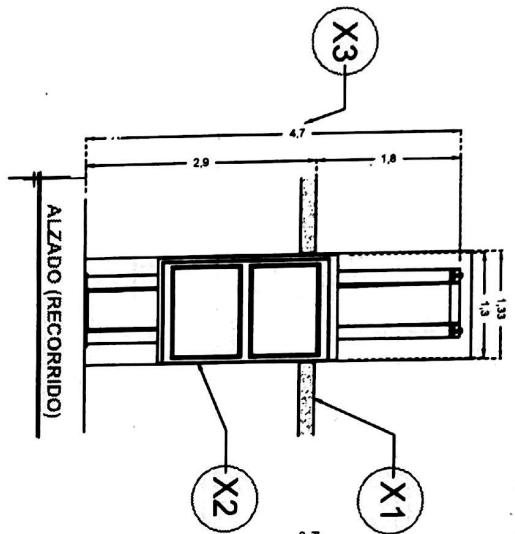
- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN 2.90M
- X2- ACCESOS LATERALES
A1: 0.71M
A2: 0.71M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR
- X12- CRISTAL DE 9MM
- X13- CABINA
- X14- COLUMNAS

NOTA: DISTANCIA ENTRE LA CABINA EXTERIOR Y EL PAÑO DEL MURO SERÁ DE 1"

NOTA 2: SE UTILIZARÁ UN PTR DE 2"x1" PARA COLOCAR LA BISAGRA DE LA PUERTA PARA SU APERTURA



RAZON SOCIAL: RAPHAEL WULK

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO:

FRIMA:

N. DE CLIENTE: 12143

NOMBRE: Raphael Wulk

TIPO: COMPLETA-CREW

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

[Signature]

QRO-002-L

UBICACIÓN:

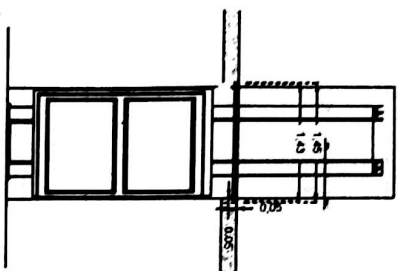
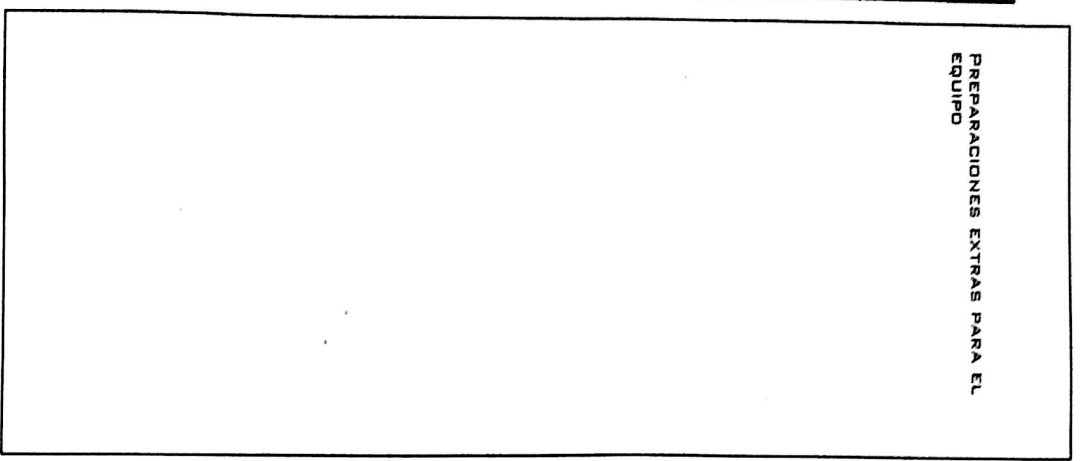
ELEVACION: 2.90 MTS

No. DE NIVELES: 2

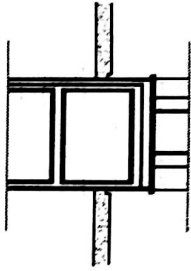
TUBERÍA: Delgada

EQUIPO

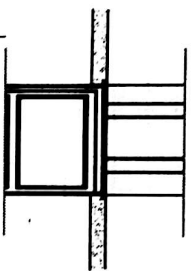
PREPARACIONES EXTRAS PARA EL EQUIPO



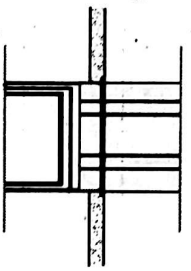
TECHO (PROTECCION DE PISO)



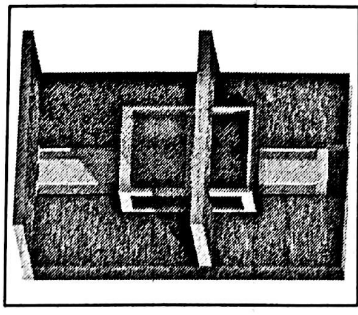
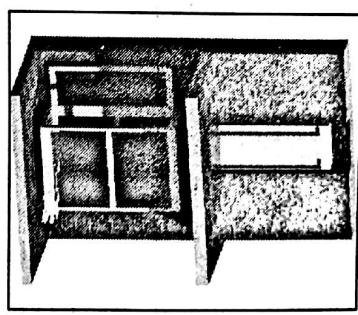
UBICACION DESPUES DE 2ª ESTACION



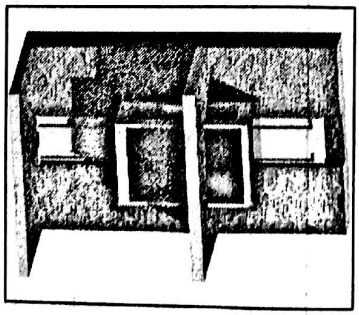
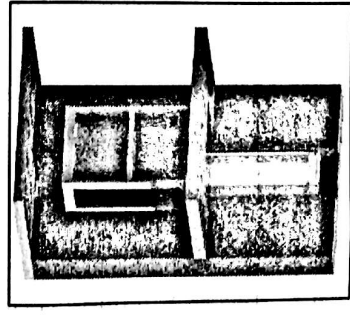
UBICACION EN 2ª ESTACION



UBICACION DE TECHO EN 1ª ESTACION



RENDERS



RAZON SOCIAL: RAPHAEL WULK

N. DE CLIENTE: 12143

NOMBRE: Raphael Wulk

UBICACION:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA-CREW

ELEVACION: 2.90 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA: Delgada

FIRMA:

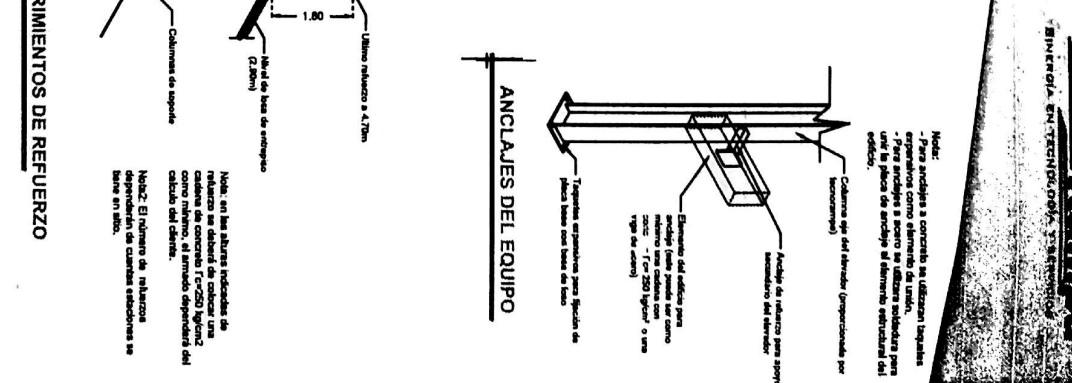
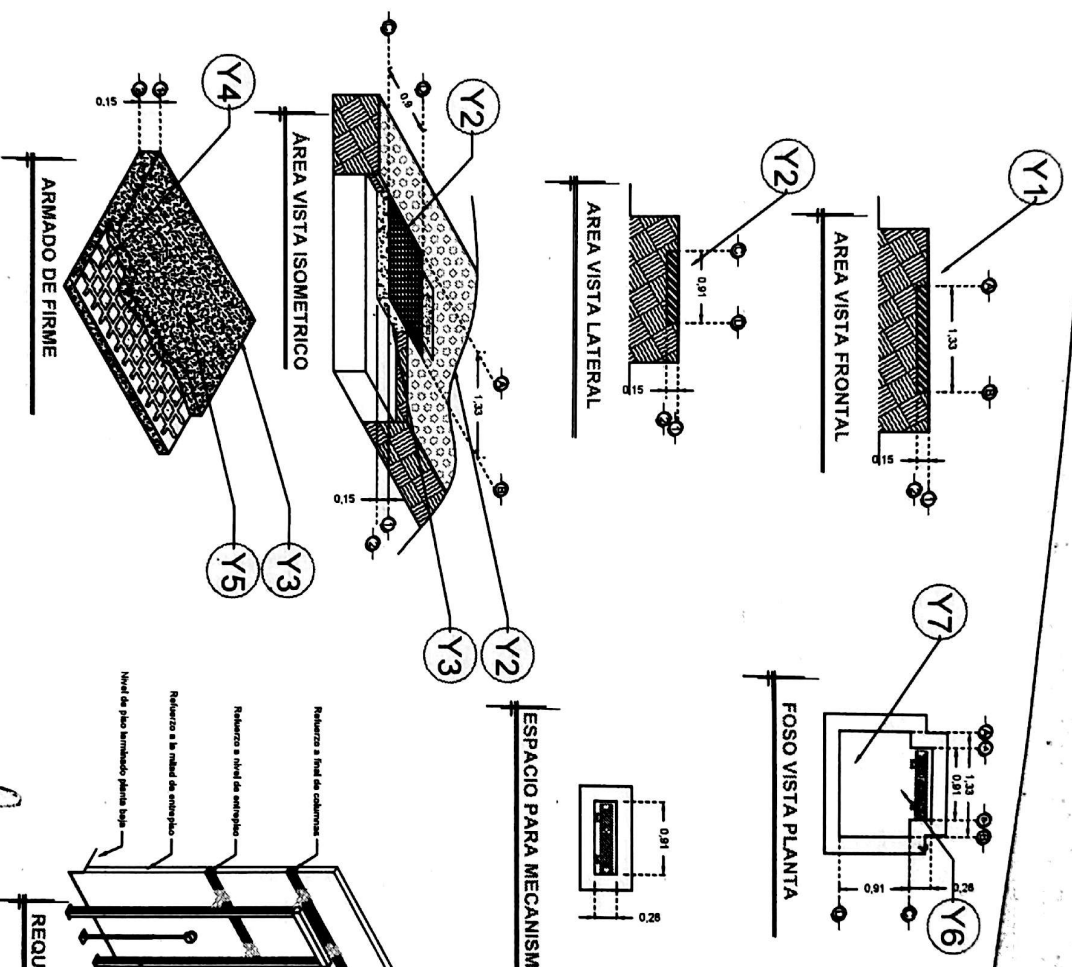
EXTRAS

QRO-004-L

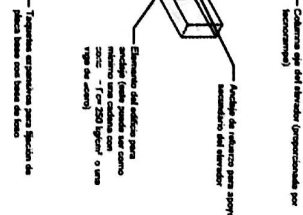
TecnoRampa
INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL ÁREA SERÁ DE 1.33M
- Y2- FONDO DEL ÁREA SERÁ DE 0.91M
- 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
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- ÁREA DEL ELEVADOR 1.33M X 0.91M



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán ligas iguales a las del concreto.
- Para anclajes a acero se utilizarán ligas iguales a las del acero.
- Para anclajes a muros se utilizarán ligas iguales a las del muro.
- Para anclajes a losas se utilizarán ligas iguales a las de la losa de anclaje al elemento que se está anclando.



RAZON SOCIAL: RAFAEL WULIK

N. DE CLIENTE: 12143

NOMBRE: Raphael Wulik

UBICACION:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA-CREW

ELEVACION: 2.90 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Ing. Luis Arteaga Ocaña

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: Delgada

FIRMA:

[Handwritten Signature]

OBRA CIVIL

QRO-001-L

Tecno Rampa
SINERGIAS EN TECNOLOGIA Y SISTEMAS