

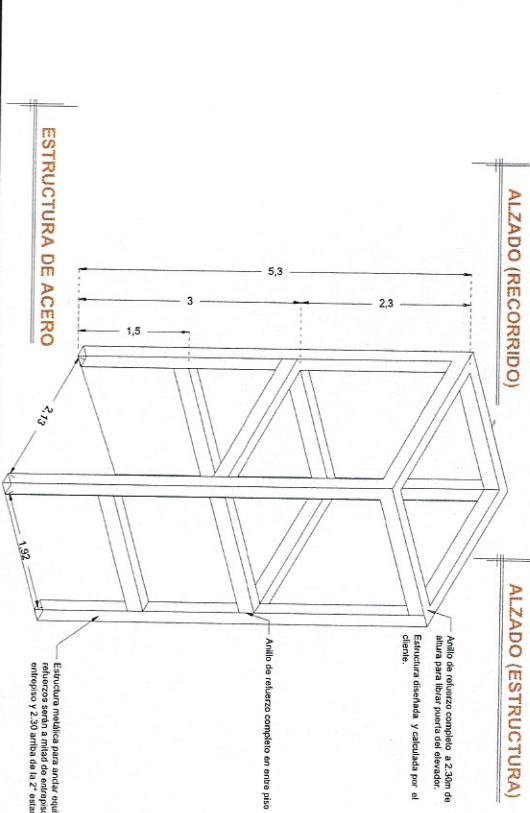
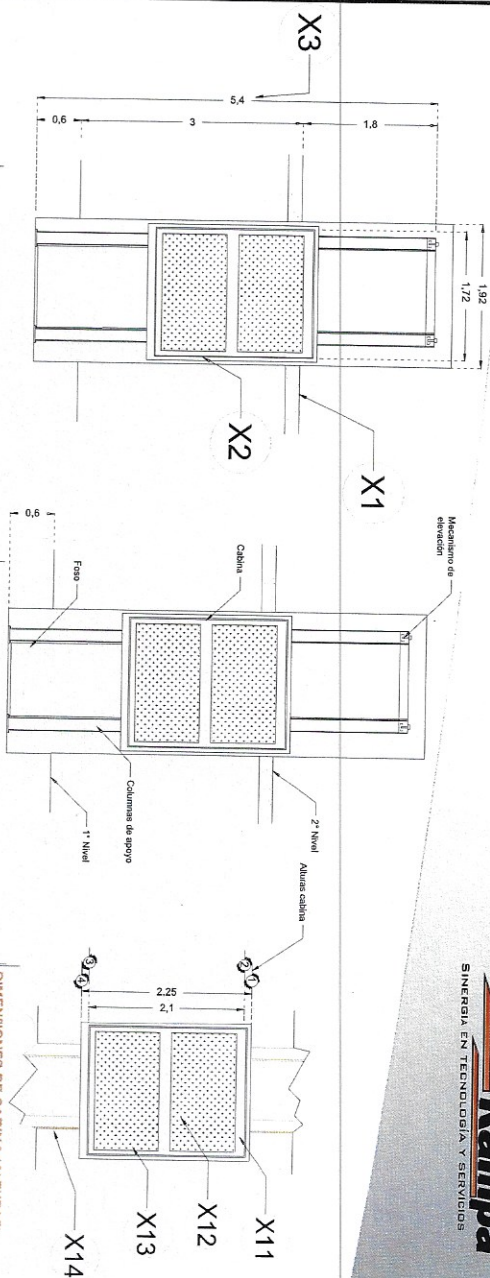
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESOS FRONTALES:
A1: 1.13M
A2: 1.13M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR: SILVER METALLIC
- X12- ACABADO: METAL DESPLEGADO
- X13- CABINA: DESARMADA
- X14- COLUMNAS

* CIERRE DEL ANILLO A 2.30M DESPUES DE LA 2° ESTACION, ESTA ESTRUCTURA SERA CALCULADA Y DISEÑADA POR PARTE DEL CLIENTE

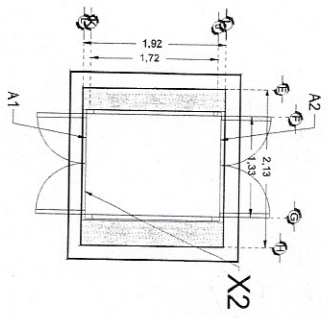


Anillo de refuerzo completo a 2.30m de altura para fijar puertas del elevador. Estructura diseñada y calculada por el cliente.

Anillo de refuerzo completo en entre piso

Estructura metálica para andar equipo, las dimensiones según a medida de equipo, en este caso 1.92m ancho de la 2° estación

DIMENSIONES DE CABINA (ALTURAS)



DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: LE PENTUJAN

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. de Carmen Z.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17486-7984

NOMBRE: Ing. Julio Cesar Cortes M

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG

UH: 5 HP

UBICACION: Jacarandas 103 Col. Flores Magón Cuernavaca Morelos

ELEVACION: 3.00 MTS

No. DE NIVELES: 2

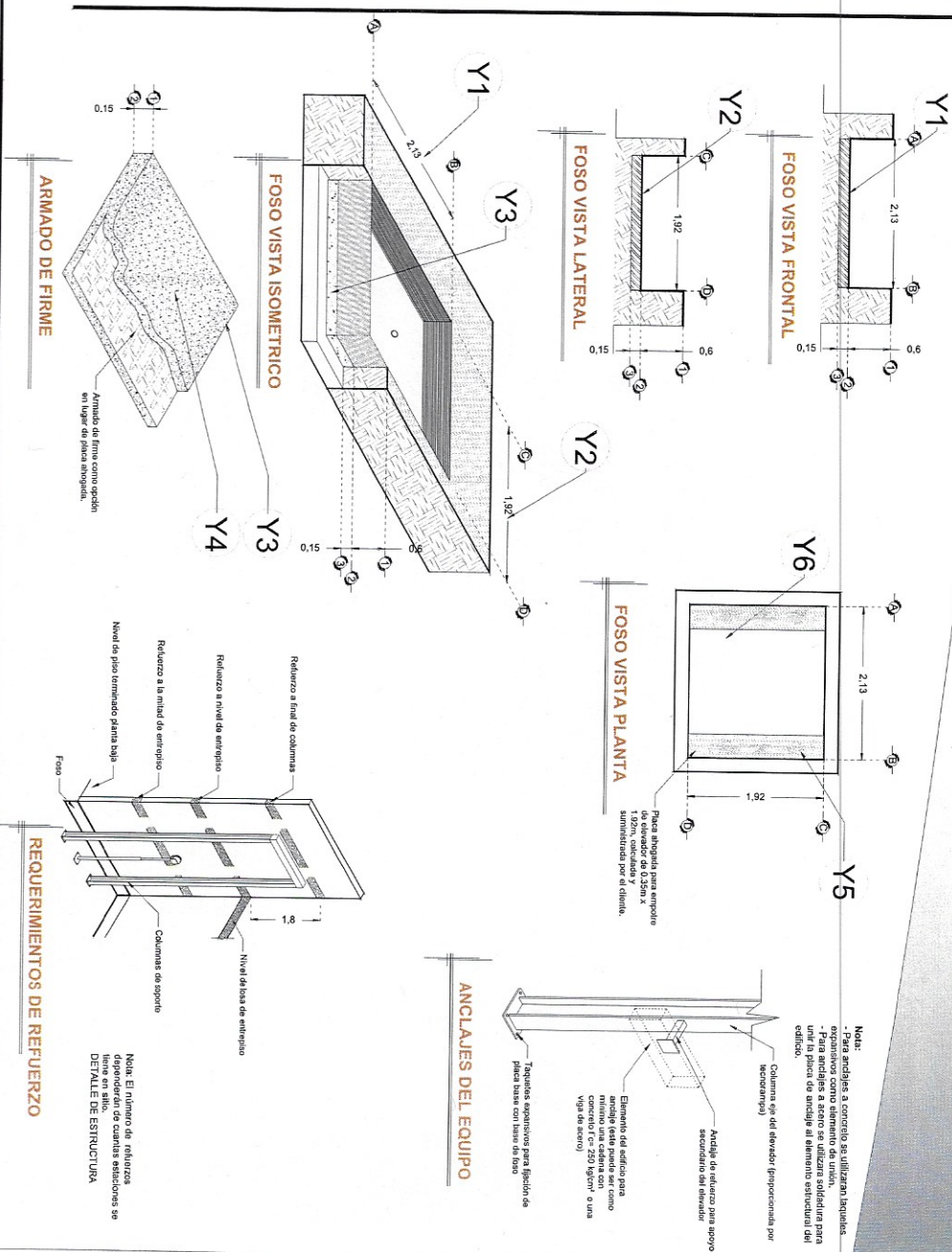
TUBERIA: GRUESA

EQUIPO

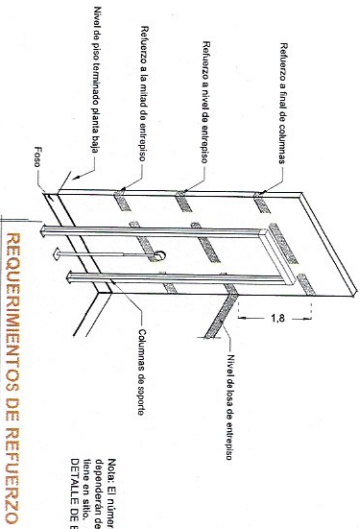
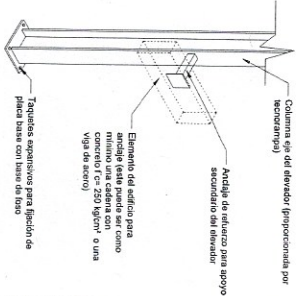
MOR-002-L

DESCRIPCION

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 2,13M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1,92M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- FIRME DE CONCRETO CON UNA F'c=250KG/CM²
- Y5- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y6- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizaran lapatas expansivas como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizaran soldaduras para el momento de sujeción al elemento estructural del edificio.
 - Para el caso de sujeción al elemento estructural del edificio.



Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se DETALLE DE ESTRUCTURA

RAZON SOCIAL: LE PENTUAN
 N. DE CLIENTE: 17486-7984
 UBICACION: Jacarandas 103 Col. Flores Magón Cuernavaca Morelos

ELEVADOR: CARGA
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 3.00 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. de Carmen Z.
 CARGA: 1000 KG
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA:
 OBRA CIVIL

MOR-001-L

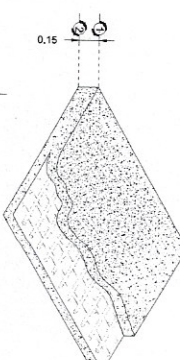
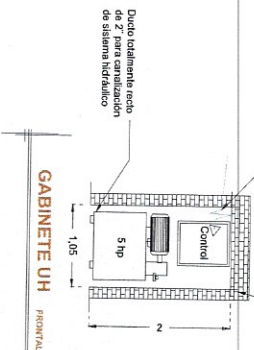
DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, W1 - CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA. CON BREAK TERMODIMAGNETICO 3-X-20 AMP DE PROTECCIÓN

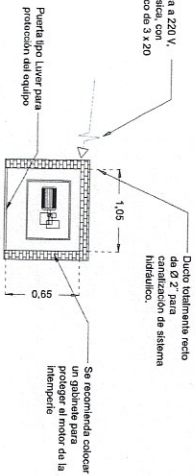
BOTONERAS SOBREPUESTAS
 -EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

W1

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie.



Alimentación trifásica a 220 V, con neutro y tierra física, con break termomagnético de 3 x 20 AMP



GABINETE UH PLANTA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACIÓN	220 VCA
NÚMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	14,000
WATTS DE CONSUMO	3,73 kW
TIPO DE AGENTE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: LE PENTUAN

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Ma. de Carmen Z.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17486-7984

NOMBRE: Ing. Julio Cesar Cortes M

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 1000 KG UH: 5 HP

UBICACIÓN: Jacarandas 103 Col. Flores Magon Cuernavaca Morelos

ELEVACION: 3.00 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

MOR-003-L