

VISTA TECNICA.

OAXACA MINA.

- SE REALIZARAN TUBOS DE ESPALDO, AMALORAMIENTO Y ENTUBIA PARA EL MOMENTO DE INSTALACION.

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

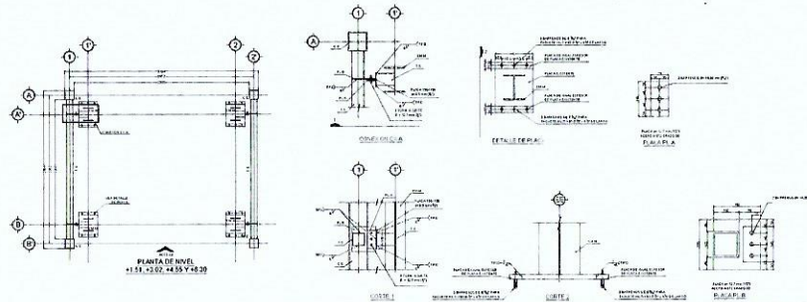
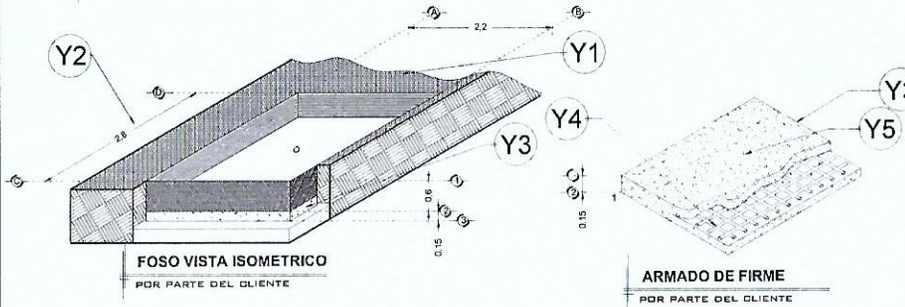
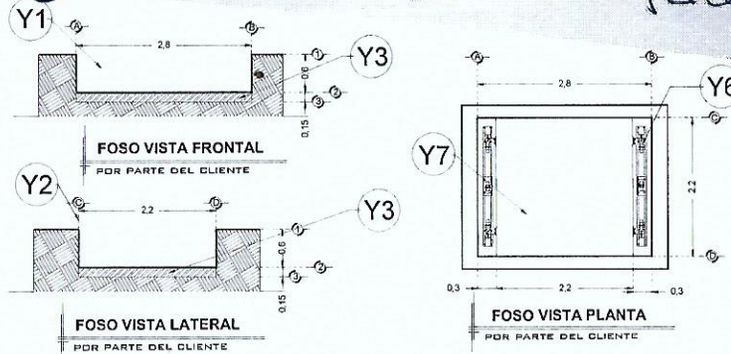
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²

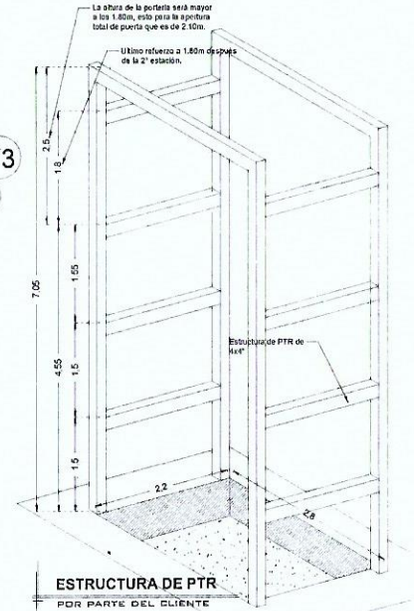
Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.



-LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANLAJE DEL ELEVADOR. ES INDISPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU DISEÑO ESTRUCTURAL DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE YA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.



• ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARA TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARA LOS PLANOS ESTRUCTURALES EN CONJUNTO CON LOS ARQUITECTONICOS Y LOS PLANOS DE INSTALACIONES AL INICIO DE LA OBRA PARA NOTIFICAR AL ARQUITECTO Y AL INGENIERO DE CUALQUIER DISCREPANCIA Y PROCEDER A SU ACLARACION O REVISION.

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

EKT-001-L

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.85 MTS

No. DE NIVELES: 3

TUBERÍA: GRUESA

OBRA CIVIL

682

Omar Sanchez

14/09/21

ALVARO RIVERA

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2º ESTACIÓN

X2- PUERTA ACCESO:
A1.- 2.00M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- COLOR NEGRO CROMADO

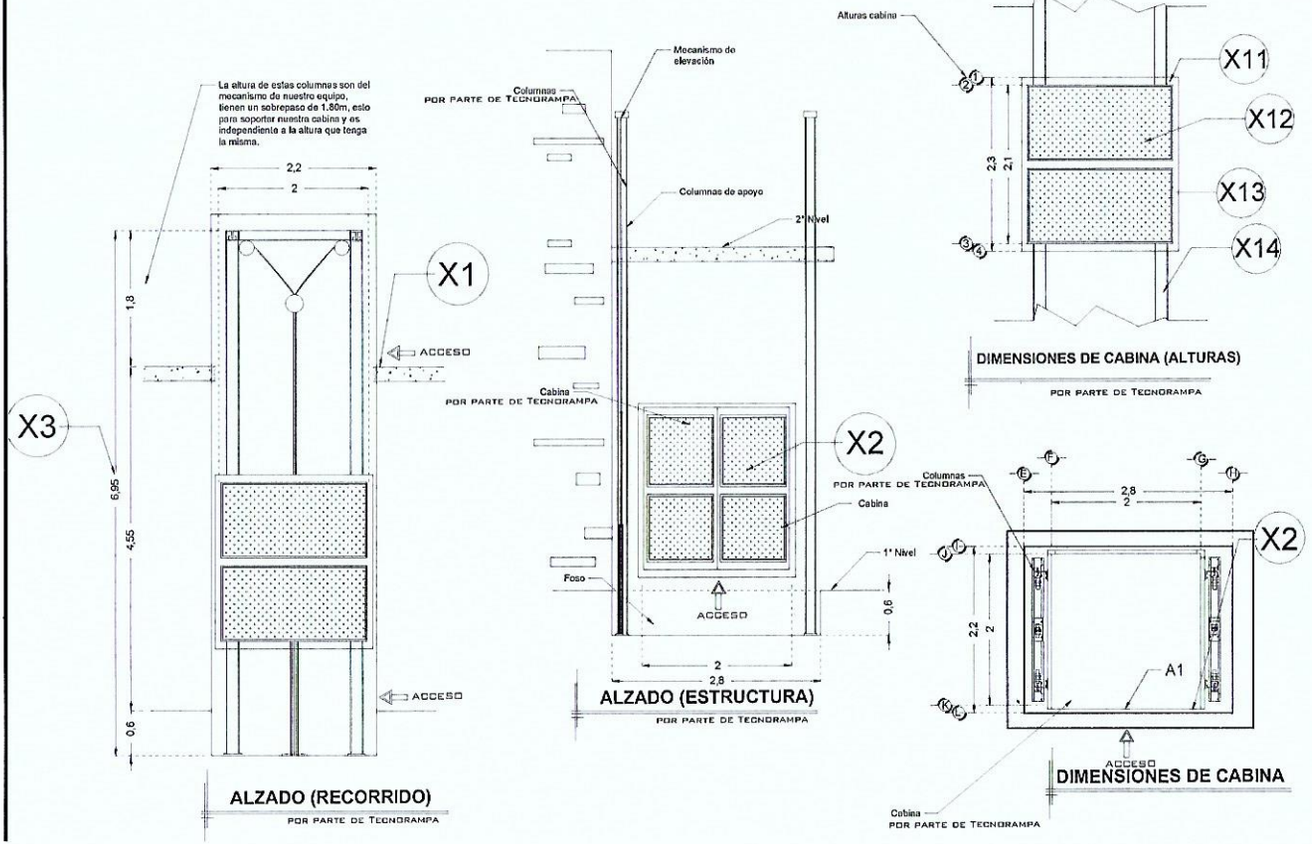
X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH: **10 HP**

UBICACIÓN:

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**

EQUIPO

EKT-002-L

6.92

3

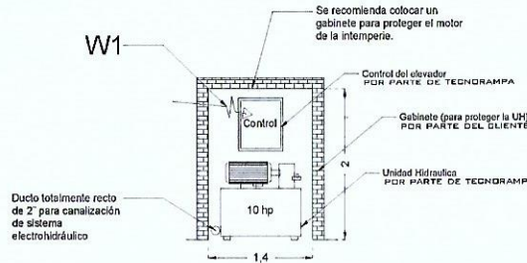
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN Y 50 AMP LIBRES DE CONSUMO

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

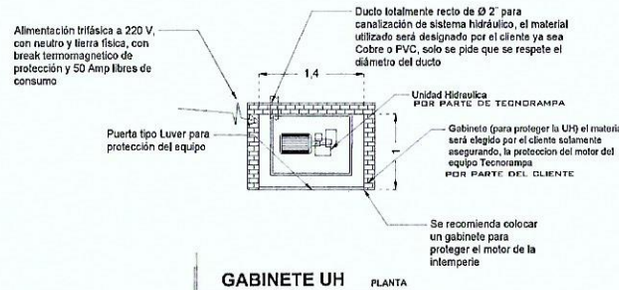
BOTONERAS SOBREPUESTAS

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

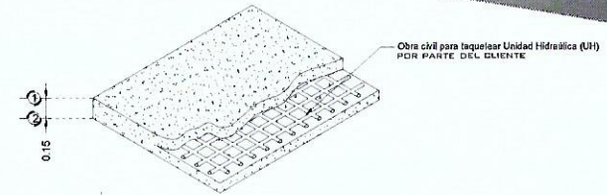


NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL



GABINETE UH PLANTA

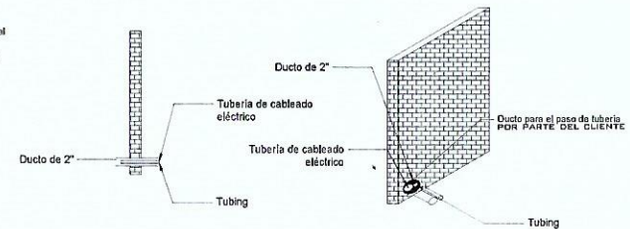


ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA 10HP



DUCTO DE 2" EN EL GABINETE

RAZON SOCIAL: ELEKTRA	ELEVADOR: CARGA	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	NOMBRE: Elektra	TIPO: SEMICOMPLETA	EKT-003-L
UBICACIÓN:	ELEVACION: 4,55 MTS	No. DE NIVELES: 2	
		CARGA: 2000 KG UH: 10 HP	ELECTROHIDRAULICO
		TUBERÍA: GRUESA	

6.82

3

DESCRIPCIÓN

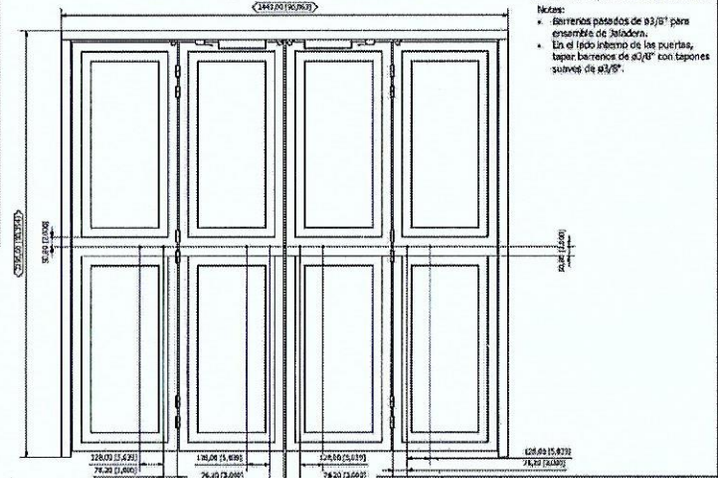
*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN

*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERÁ DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



Vista Interna (1:11) Identificación de Items



RAZON SOCIAL:

ELEVADOR : **CARGA**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA:

EKT-004-L

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA:
2000 KG UH : **10 HP**

PUERTAS

UBICACIÓN:

ELEVACION: ~~4.55~~ **6.82** MTS

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **GRUESA**