

ELK 26-08-21
Tecamachalco

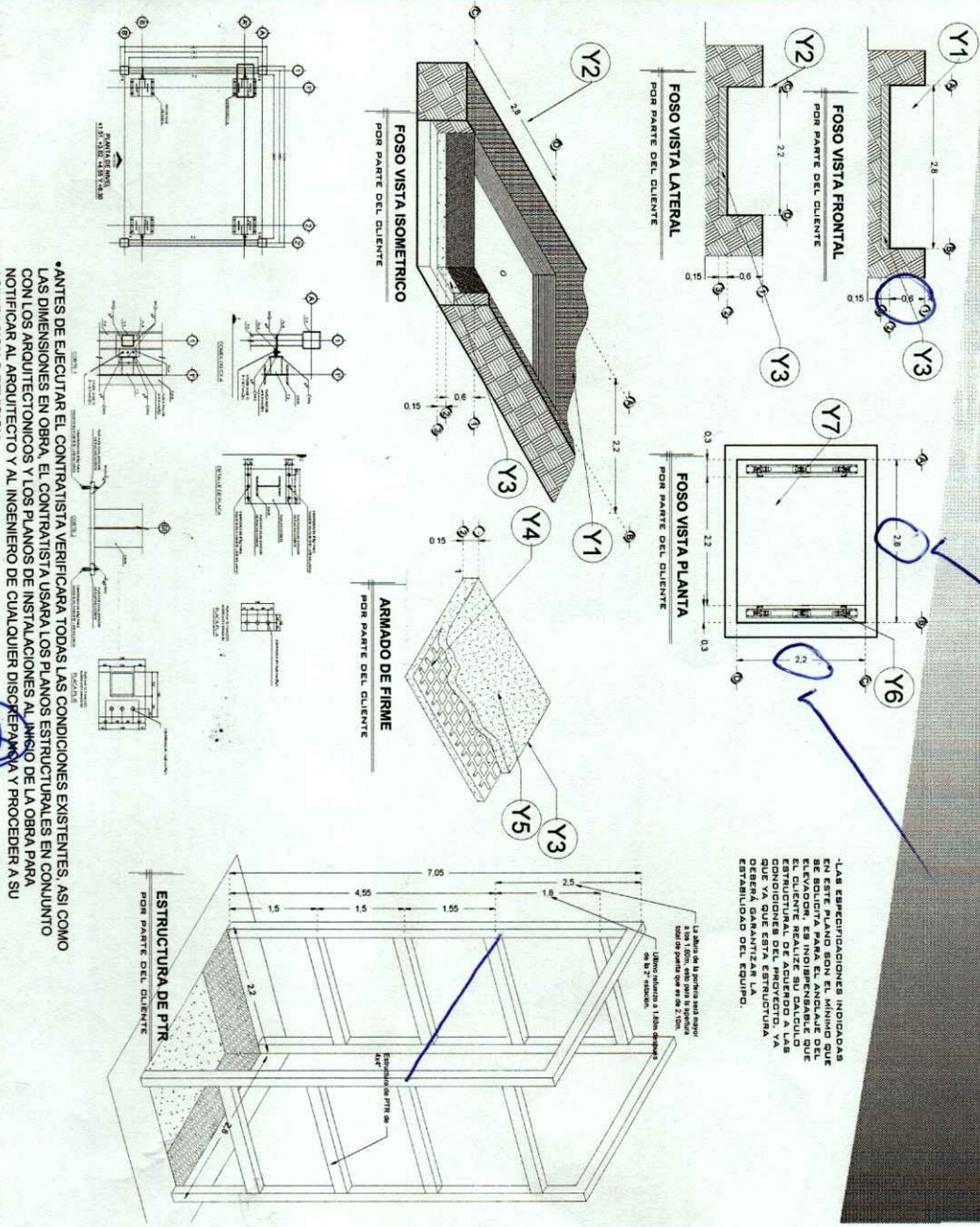
MODIFICACION
Escala 60cm

AV. 9011111111 #802
Tecamachalco con TPO
Tecamachalco con TPO

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.



*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 AMBITO 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. Olivera

FIRMA

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

EKT 26/08/21

UBICACION:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

OBRA CIVIL

EKT-001-L

11.70

Arq. J. Fernando Notario Lara
Jefe de Obra

DESCRIPCION

X1. ALTURA 2° ESTACION

X2. PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M

X3. ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCION DE EQUIPO

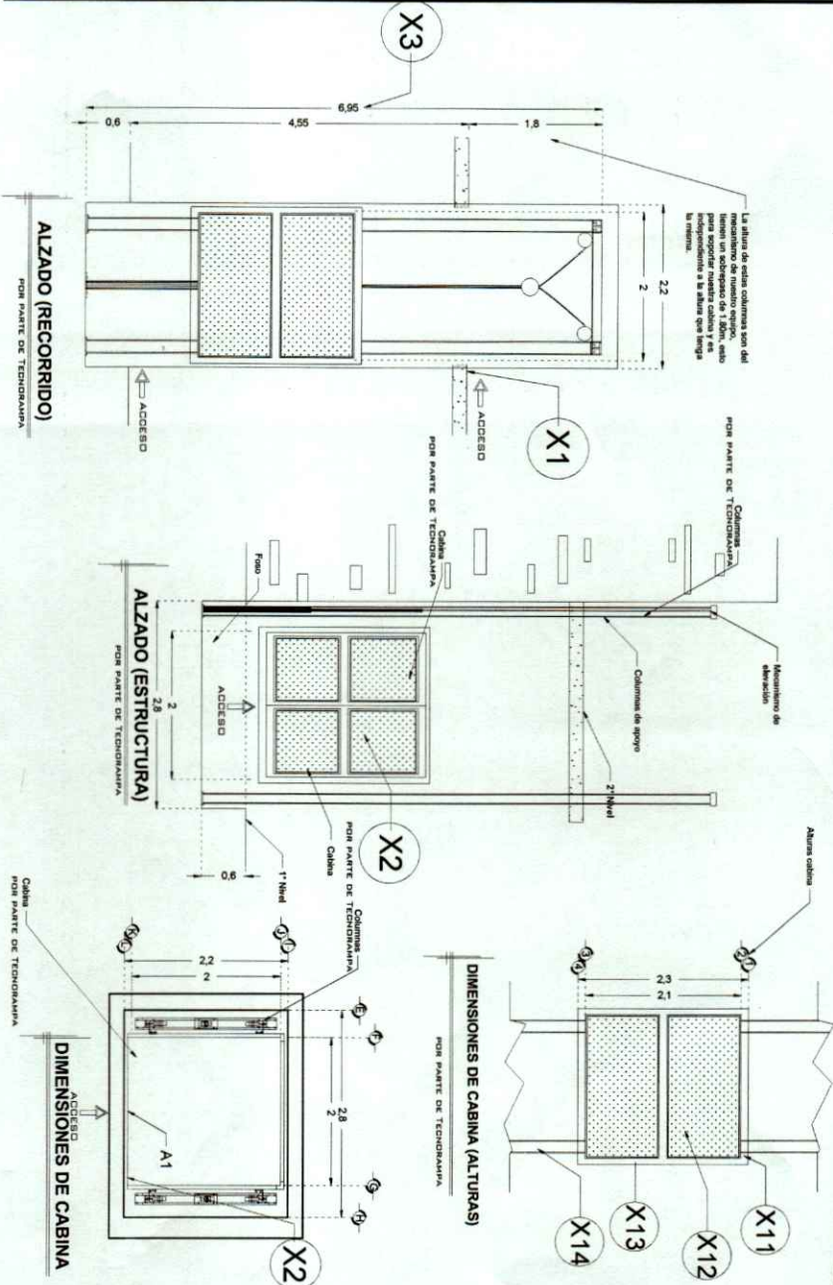
X11. COLOR NEGRO CROMADO

X12. ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13. CABINA DESARMADA

X14. COLUMNAS COMPLETAS

*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

ELEVADOR: **CARGA**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Elektra**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACION:

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

EQUIPO

EKT-002-L

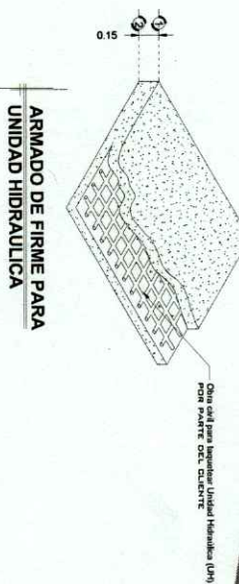
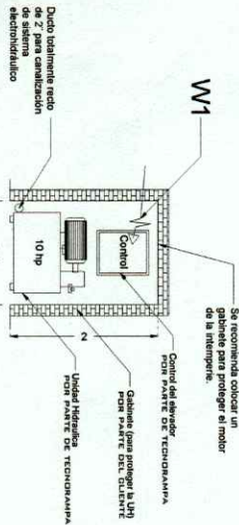
4.70

DESCRIPCIÓN

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 QUEDARÁ SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).

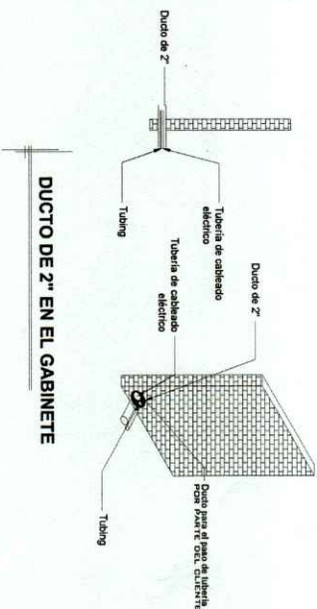
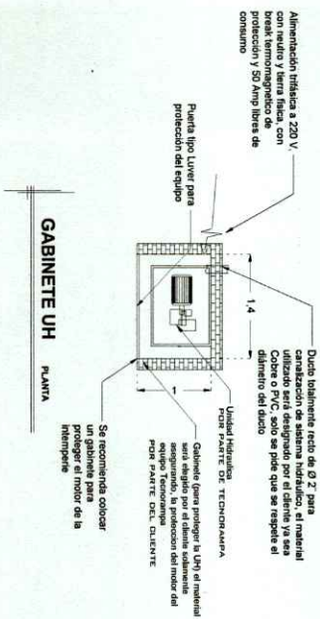


NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5,00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACIÓN SERÁ A UN COSTADO DEL ELEVADOR

GABINETE UH FRONTAL

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERES DE CONSUMO	27,0000
WATTS DE CONSUMO	7,46 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA 10HP



RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG

UH: 10 HP

UBICACION:

ELEVACION: 4,55 MTS

NO. DE NIVELES: 2

TUBERIA: GRUESA

ELECTROHIDRAULICO

EKT-003-L

4570

DESCRIPCIÓN

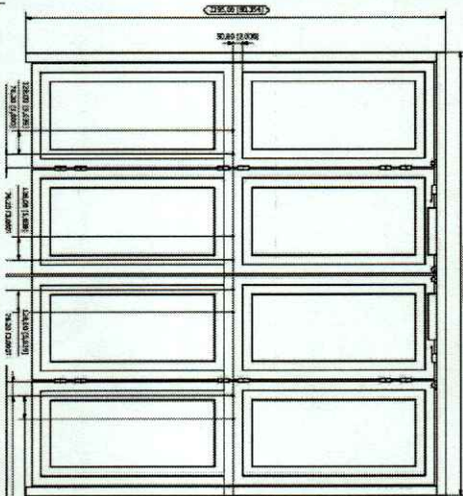
* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN
 * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338.4MM X 2244.2MM. POR LO TANTO EL VANO DEBERÁ DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo (1:13)



ALUVA LINDA de PUERTAS
 2.32

Visa Interna (1:11) Identificación de Items



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
2	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
3	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
4	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
5	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
6	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
7	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
8	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
9	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD
10	Requerido para el tipo de puerta	1	UNIDAD

RAZON SOCIAL: _____ ELEVADOR: **CARGA**
 N. DE CLIENTE: _____ NOMBRE: _____ TIPO: **SEMICOMPLETA**
 UBICACIÓN: _____ ELEVACION: **4.56-MTS** No. DE NIVELES: **2**
 LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera** FIRMA: _____
 CARGA: **2000 KG** UH: **10 HP** TUBERÍA: **GRUESA** PUERTAS
EKT-004-L

4.56