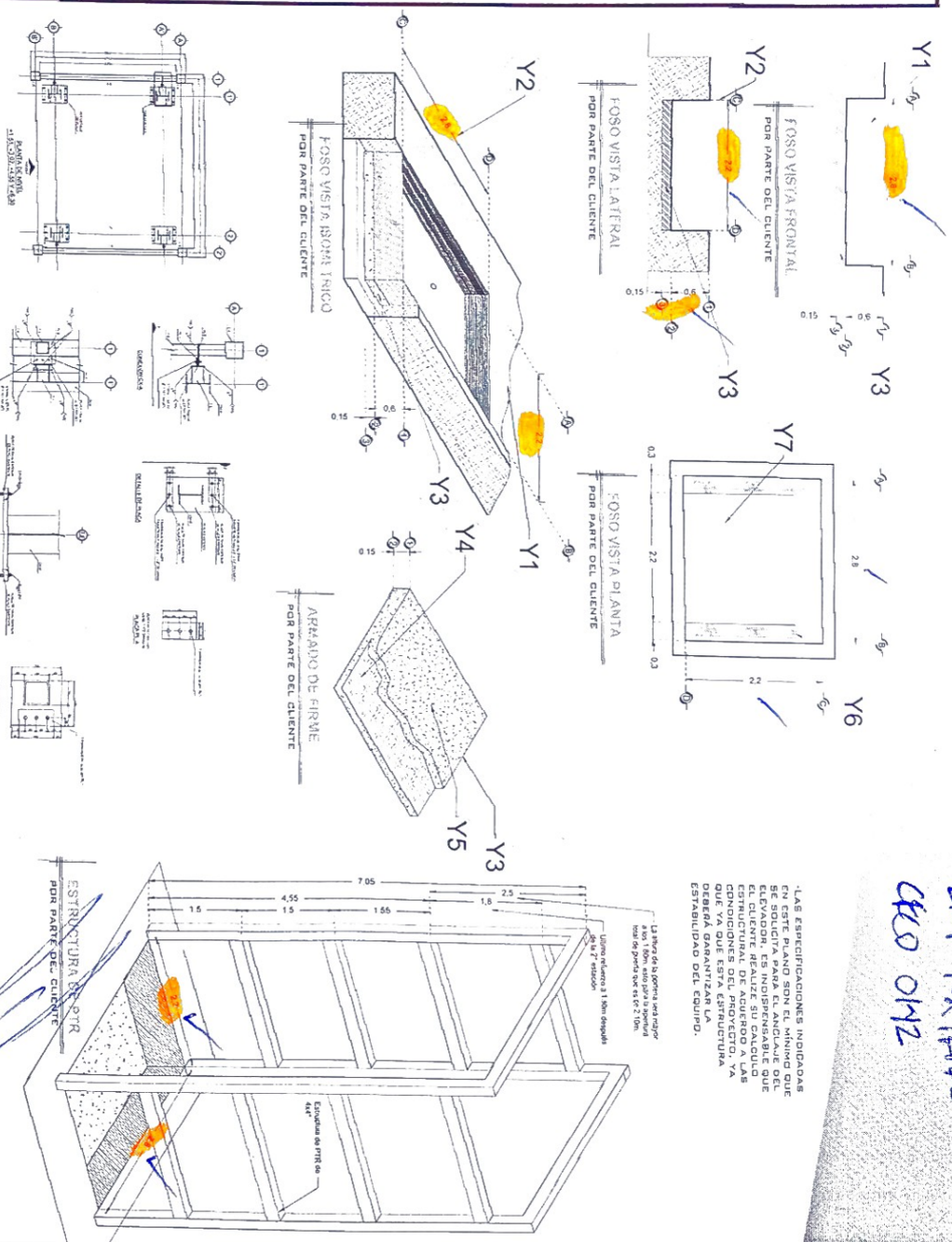


DESCRIPCION

- 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 $F'c=250\text{KG/CM}^2$
 - Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
 - Y7. AREA DEL ELEVADOR
- EL ACCESO ES P.A. PLENA AOSTRASE A 2.30 UBAE, FU SINO ESTÁ A 2.287 Y 2.29 ED CENTRO. POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.*
- SE SOLICITAN FOTOS REVIAS DE AREA DE INSTALACIONES.*



*ANTES DE EJECUTAR EL CONTRATISTA VERIFICARÁ TODAS LAS CONDICIONES EXISTENTES, ASI COMO LAS DIMENSIONES EN OBRA, EL CONTRATISTA USARÁ 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.

•LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL ÚNICO QUE SE DEBE SEGUIR EN LA OBRA DEL ELEVADOR, ES INDESPENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO ESTRUCTURAL DEL PROYECTO, YA QUE VA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBERÁ GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

24 JUNIO 2020
EKT TUXTEPEC
CEO OHZ

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera

FIRMA

N. DE CLIENTE:

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

EKT-001-L

UBICACION:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

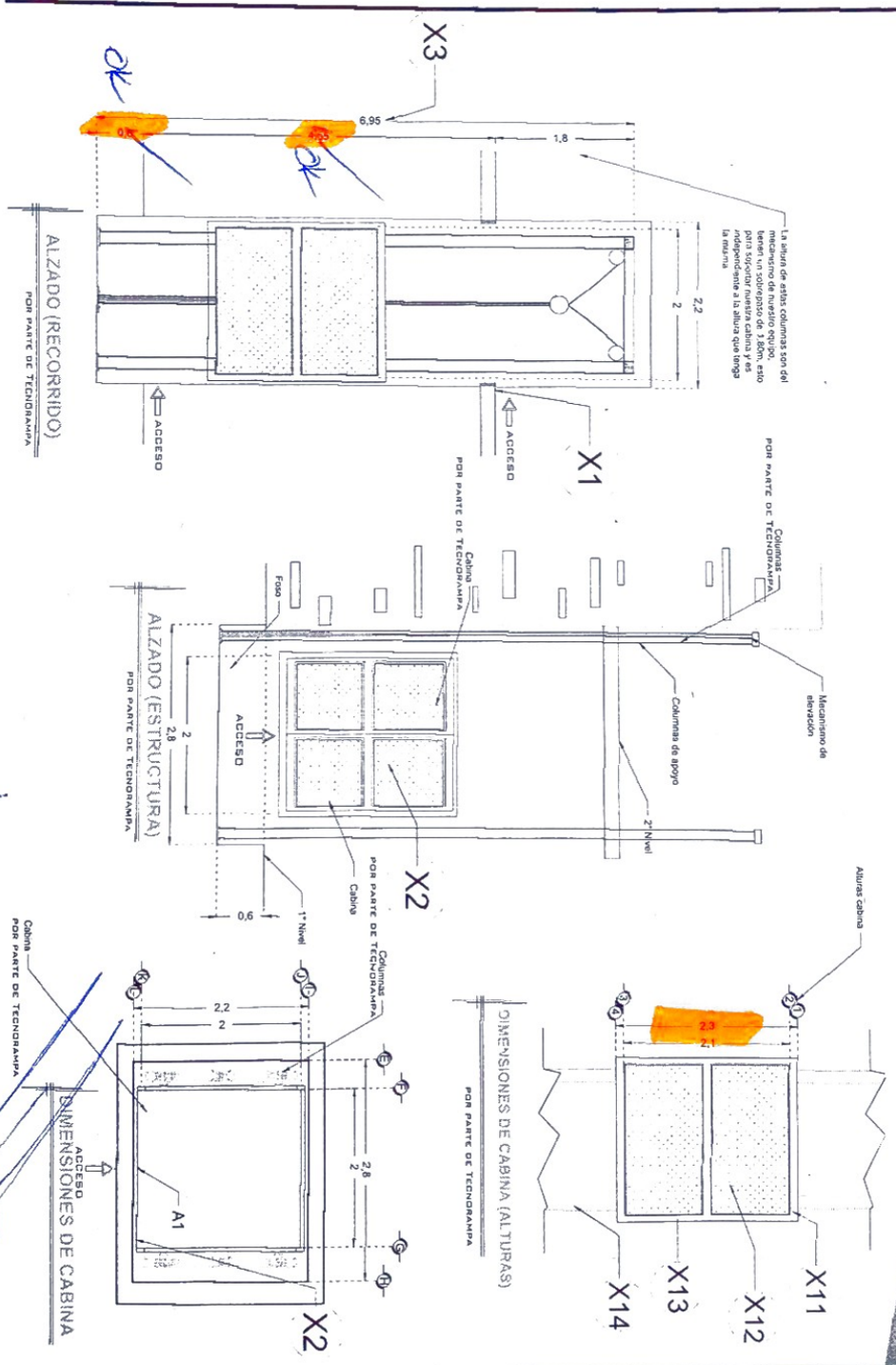
TUBERIA: GRUESA

OBRA CIVIL

16. FOSUD D.

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACION
 - X2- PUERTA ACCESO: A1.- 2.00M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL 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 ESTACION
- * LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2295MM CON MARCO, Y PUERTA DE 2338,4MM X 2244,2MM



447 TOYERRE
CEO OMI2

24. Julio. 2020

RAZON SOCIAL: ELEKTRA

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: Elektra

TIPO:

SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG

UH: 10 HP

UBICACIÓN:

ELEVACION: 4.55 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: GRUESA

EQUIPO

EKT-002-L

DESCRIPCIÓN

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

BOTONERA CON DISPLAY
MODELO NUEVO

BOTONERAS SOBREPUESTAS
-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA DANALIZACION DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARA SOBREPUESTAS (PREVIA NOTIFICACION DE QUE SE TENDRA QUE HADER),

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA**

N. DE CLIENTE: **ELEKTRA**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Mariana M. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

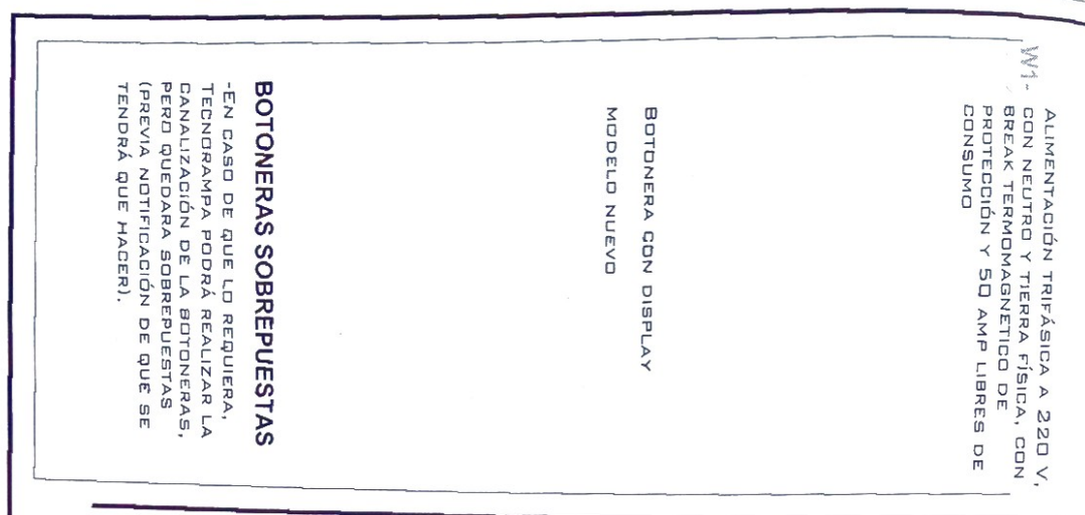
TUBERIA: **GRUESA**

UH: **10 HP**

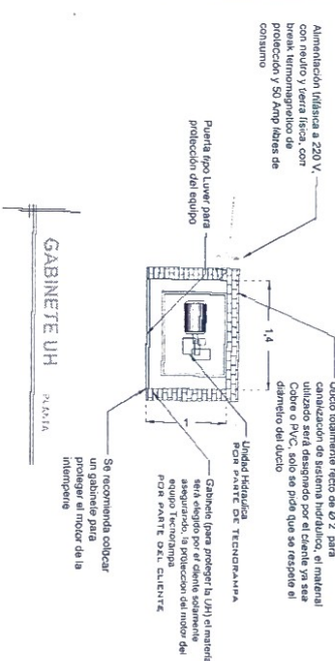
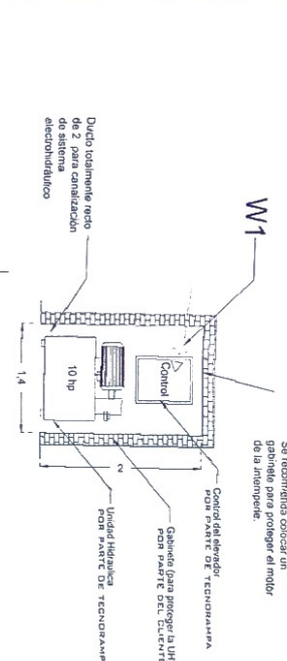
FIRMA: *[Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

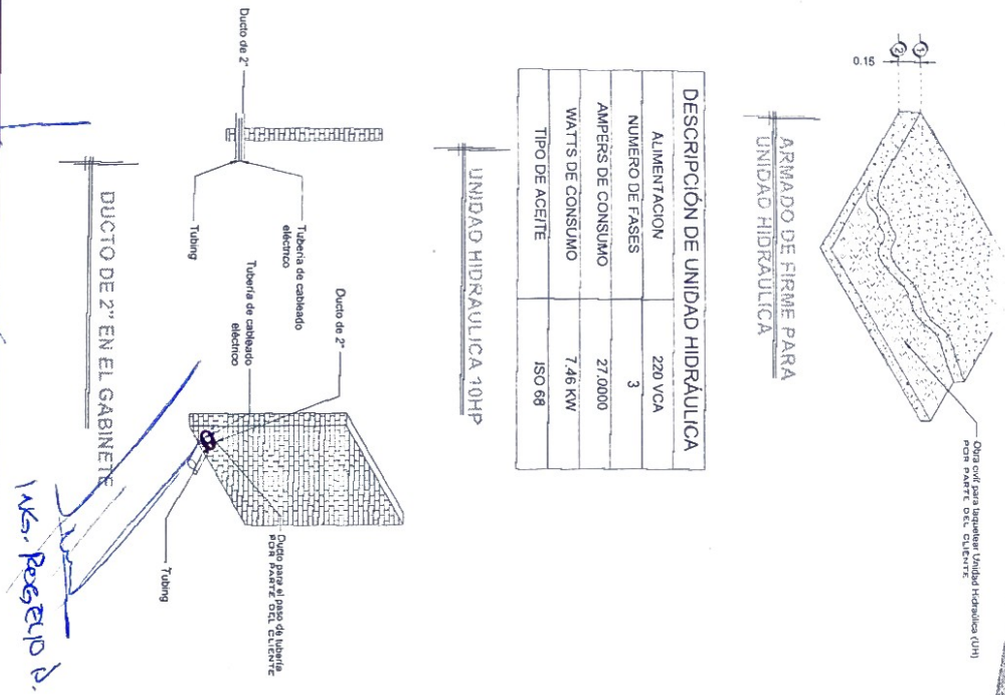
EKT-003-L



NOTA: LA UNIDAD HIDRAULICA Y CONTROL DEBERA ESTAR A UNA DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M, PREFERIBLEMENTE LA UBICACION SERA A UN COSTADO DEL ELEVADOR



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	3
AMPERS DE CONSUMO	27.0000
WATTS DE CONSUMO	7.46 KW
TIPO DE AGENTE	ISO 68



W1 TOXERER
CRD 01/12

24 Julio 2010

TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

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 DEBERA DE SER ADOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

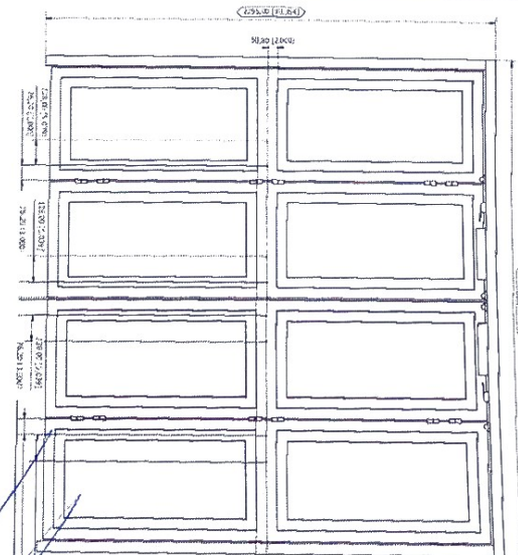
*EL ACCESO
 TIENE VARIACIONES DE
 ALTURA SE SOLICITA
 ALTURA A 2.30 MT.
 USAR.*

Isométrico Externo (1:13)



*24 JUNIO 2020
 EKT TUXTA
 CRO 0142*

Visa Interna (1:11) Identificación de Items



- | ITEM | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | UNIDAD |
|------|-------------|----------|--------|
| 1 | PUERTA | 1 | PUERTA |
| 2 | MARCO | 1 | MARCO |
- Notas:
 - Barridos sólidos de 0.318" para el interior de las puertas.
 - En el barrido de 0.318" con 120° en suaves de 0.318".

166 Pasajero D-

RAZON SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

UBICACION:

ELEVADOR:

CARGA

TIPO:

SEMICOMPLETA

ELEVACION: **4.55 MTS**

No. DE NIVELES:

2

LEVANTAMIENTO:

Arq. Mariana M. Oliveira

CARGA:

2000 KG

UH: **10 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

EKT-004-L