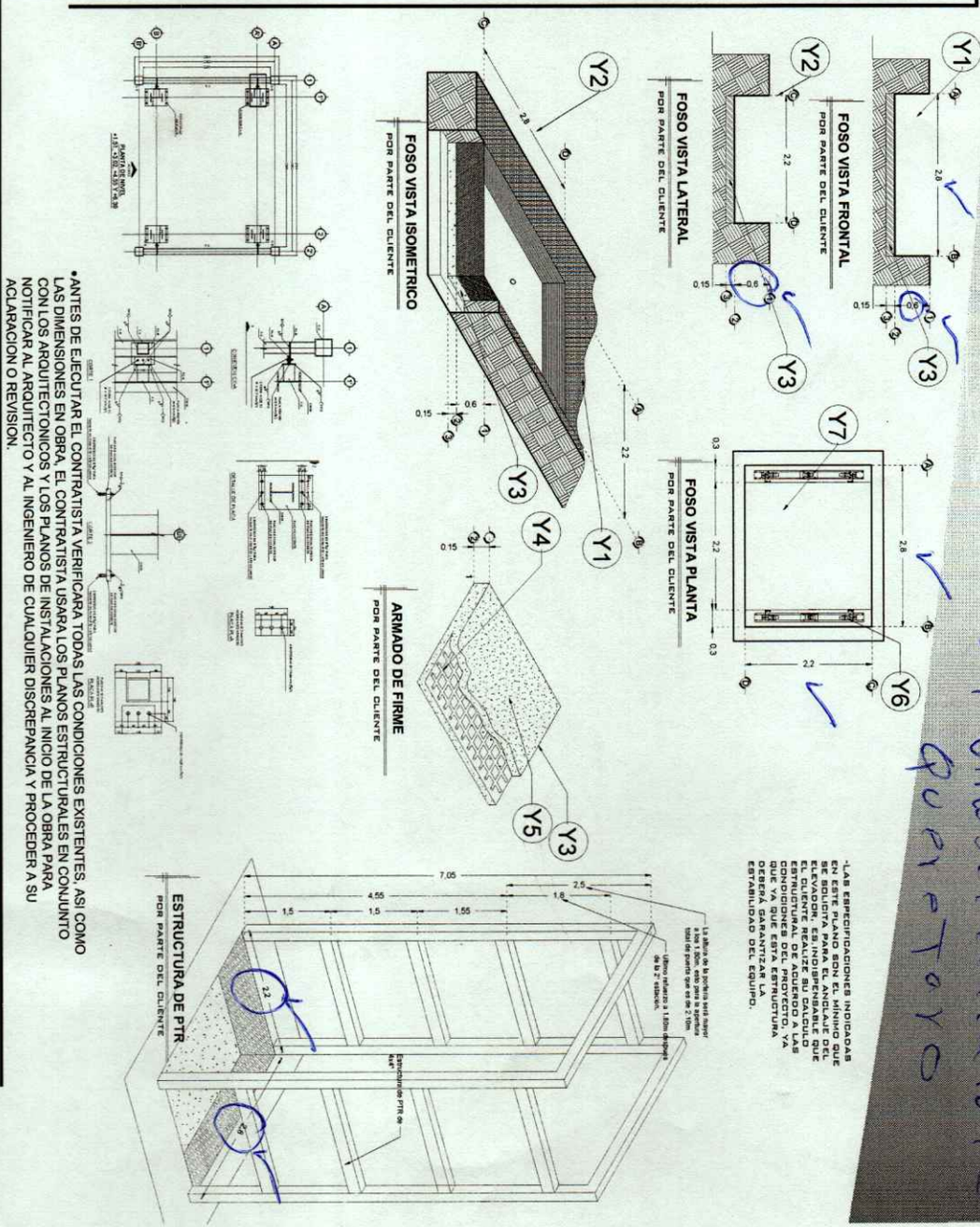


**DESCRIPCIÓN**

- 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/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.

AV. De la Luz Manzana 13  
 LOT 17 col. Villalba de Guadalupe  
 Querétaro



Las especificaciones indicadas en este plano son el mínimo que se aplica para el anclaje que el cliente realice su cálculo estructural de acuerdo a las especificaciones de la norma que va que esta estructura deberá garantizar la estabilidad del equipo.

\*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.

RAZON SOCIAL: <b>ELEKTRA</b>	ELEVADOR: <b>CARGA</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana M. Olivera</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE:	TIPO: <b>SEMICOMPLETA</b>	CARGA: <b>2000 KG</b>	
UBICACION:	ELEVACION: <b>4.56 MTS</b>	UH: <b>10 HP</b>	
	NO. DE NIVELES: <b>2</b>	TUBERIA: <b>GRUESA</b>	OBRA CIVIL
<b>EKT-001-L</b>			

4.075  
 ING. RICARDO VAJES MUÑOZ  
 A.C. DE SOBRECARGA

**DESCRIPCION**

X1. ALTURA 2° ESTACION

X2. PUERTA ACCESO:  
A1: 2.00M

X3. ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO SIN PUERTA

**DESCRIPCION DE EQUIPO**

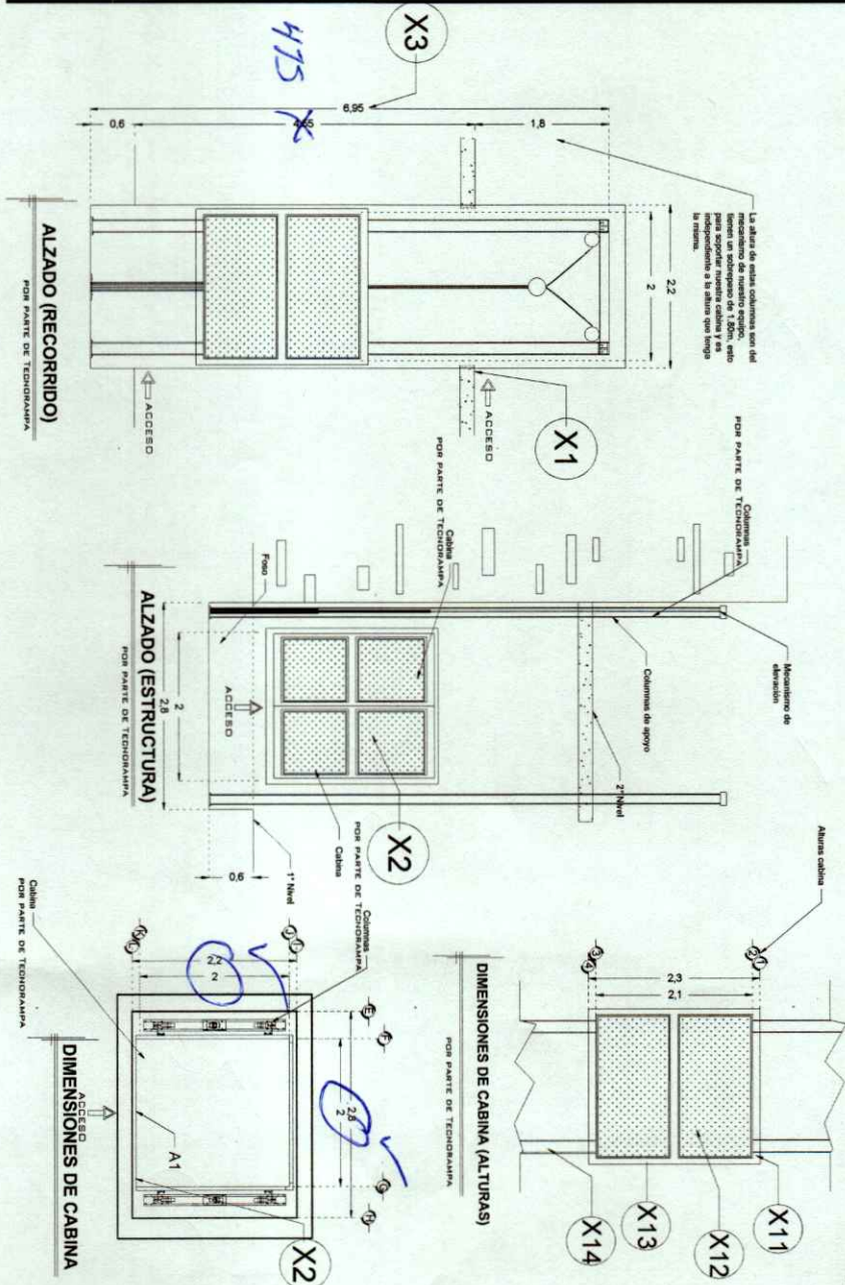
X11. COLOR NEGRO CROMADO

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: Atq. Mariana M. Olivera

FIRMA:

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Elektra

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 2000 KG UH: 10 HP

TUBERIA: GRUESA

UBICACION:

ELEVACION: 4.55 MTS

NO. DE NIVELES: 2

EQUIPO

**EKT-002-L**



**DESCRIPCIÓN**

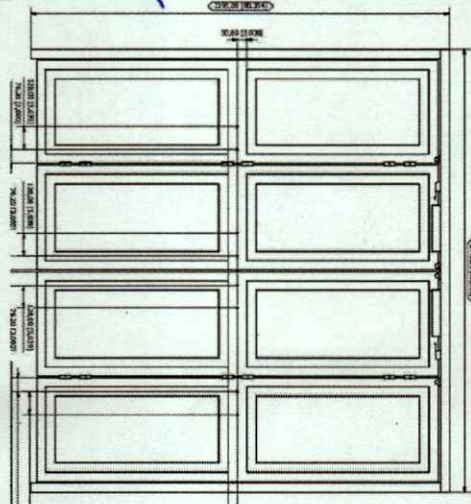
\*SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACIÓN  
 \*LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSIÓN DE 2440MM X 2395MM CUMPLIENDO Y PUESTA DE 238.4MM X 224.2MM. POR LO TANTO EL VANDÓ DEBERÁ DE SER ACOPLADO A LAS DIMENSIONES DE PUERTA.

Isométrico Externo ( 1:13 )



Alto 2034  
 Libre de  
 porteo 2034

Vista Interna ( 1:11 ) Identificación de Items



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	UNIDAD
1	PUERTA EXTERNA	1	UNIDAD
2	PUERTA INTERNA	1	UNIDAD

Nota: Se muestra material de 2034 para referencia de medidas. En el lado interno de las puertas, debe haber un sello con la marca de la empresa.

RAZÓN SOCIAL:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.55 MTS**

41.75

LEVANTAMIENTO:  
 Arq. Mariana M. Olivera

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

PUERTAS

**EKT-004-L**