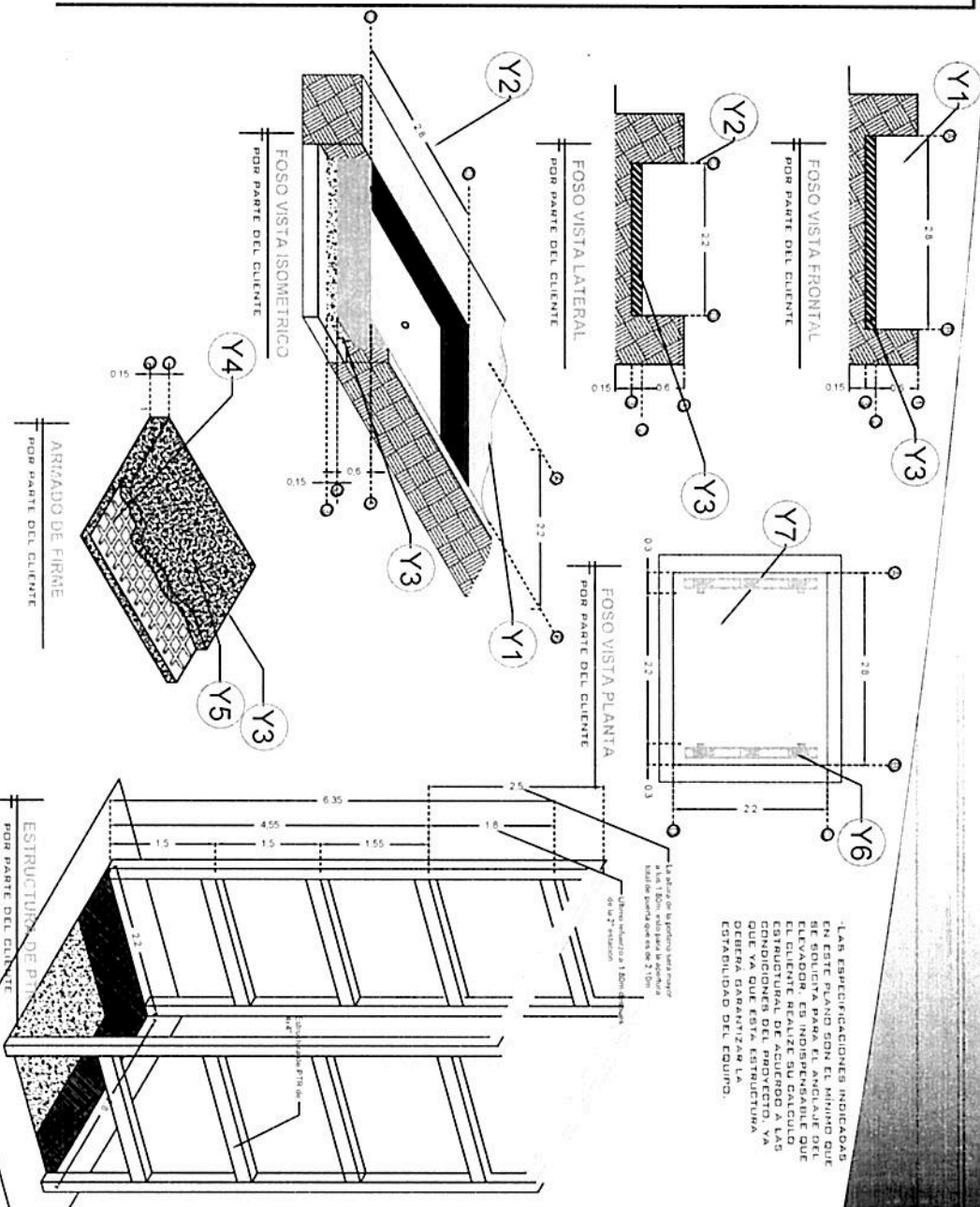


DESCRIPCIÓN

- 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=250K G/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 anclaje del elevador. Es indispensable que el cliente realice su cálculo estructural de acuerdo a las condiciones de esta estructura para garantizar la estabilidad del equipo.

RAZON SOCIAL: **ELEKTRA SANTA ELENA**

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA: **30/05/2008**

N. DE CLIENTE: **NOBRE: Elektra Santa Elena**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **2000 KG**

UH: **10 HP**

UBICACION: **Av Peñon s/n Barrio Hojalateros, Colonia Santa Elena, Estado de Mexico**

ELEVACION: **4.55 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

MEX-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2ª ESTACION

X2- PUERTA
ACCESO:
A1 - 2,100M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL
EQUIPO SIN PUERTA

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

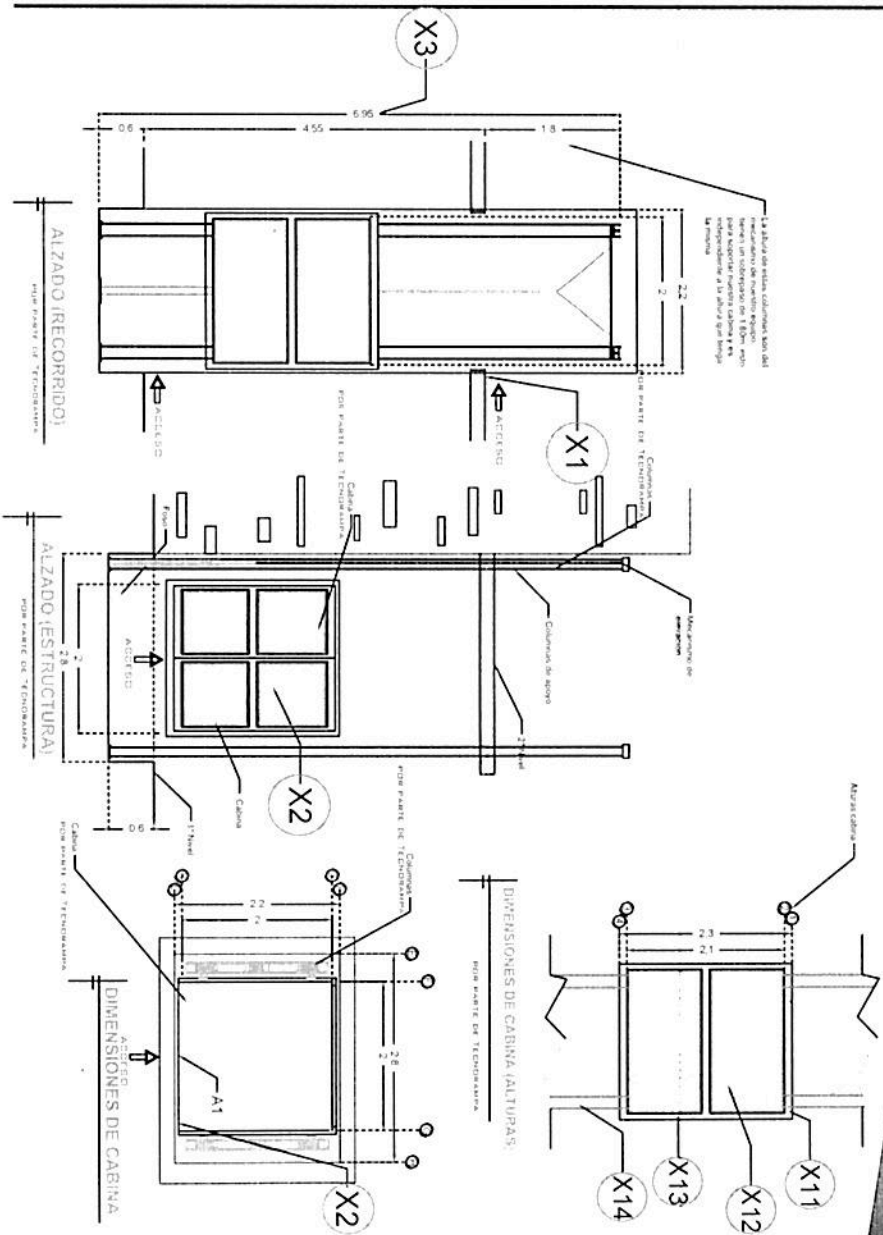
X11- COLOR NEGRO MATE Y CROMADO

X12- ACABADOS LAMINA PERFORADA

X13- CABINA

X14- COLUMNAS

* SE CONSIDERAN PUERTAS EXTERIORES EN CADA ESTACION
* LAS PUERTAS EXTERIORES TIENEN UNA DIMENSION DE 2440MM X 2295MM X 2244,2MM



RAZON SOCIAL: **ELEKTRA SANTA ELENA**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Elektra Santa Elena**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

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

FIRMA: **30/05/18**
Oscar Carrillo

UBICACION: **Av. Panton s/n Barrio Hojalateros, Colonia Santa Elena, Estado de Mexico**

ELEVACION: **4.55 MTS**

Nº DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

EQUIPO

MEX-002-L