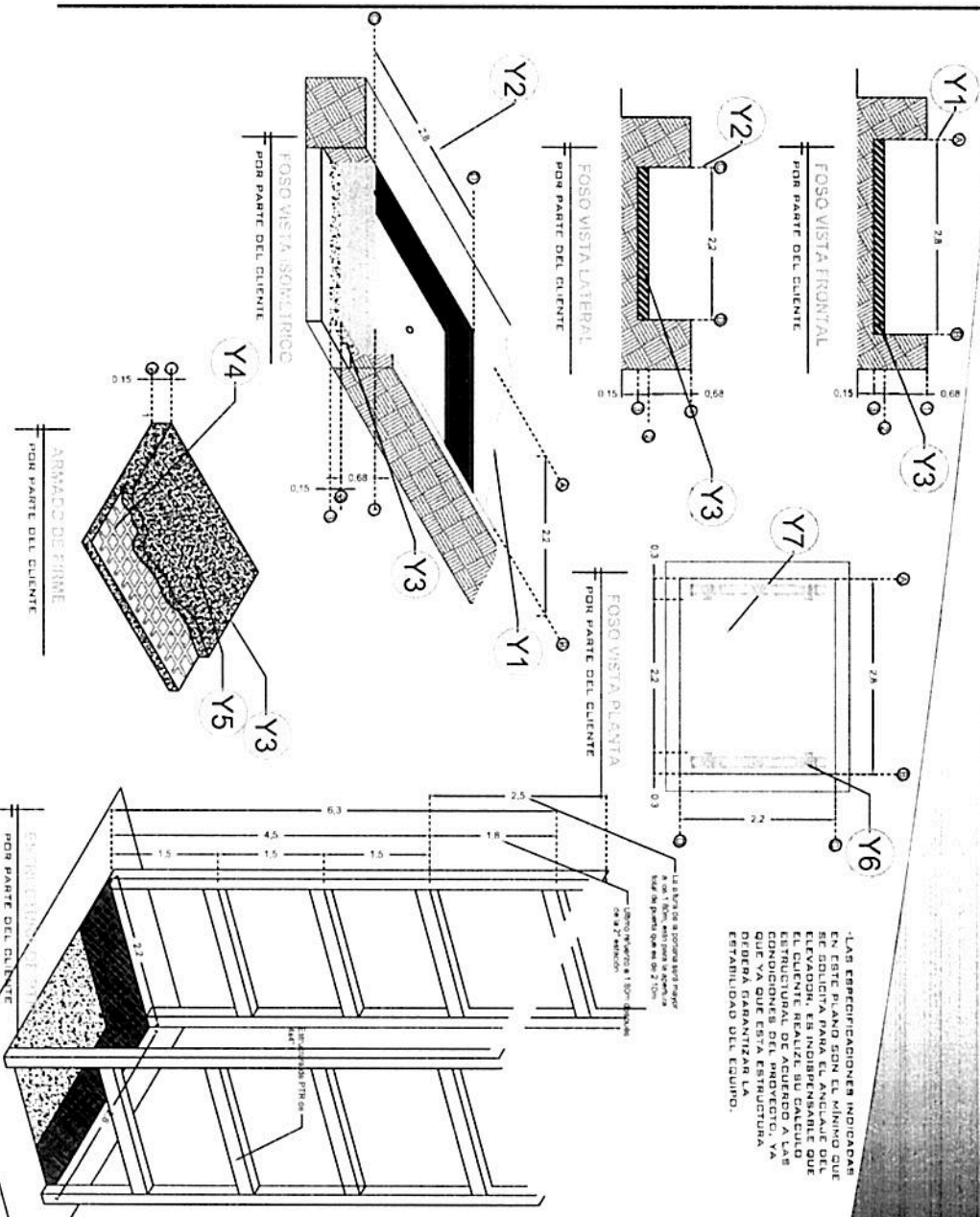


**DESCRIPCION**

- 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.=250KG/CM<sup>2</sup>
  - Y6 MECANISMO DEL ELEVADOR
  - Y7 AREA DEL ELEVADOR
- POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.
- CONSIDERACIONES:
- BOTONERAS NUEVO MODELO CON DISPLAY
  - PUERTAS EXTERIORES CON CHAPA MAGNÉTICA Y MICRO DE SEGURIDAD EN CADA NIVEL.



LAS ESPECIFICACIONES INDICADAS EN ESTE PLANO SON EL MÍNIMO QUE SE SOLICITA PARA EL ANCLAJE DEL ELEVADOR, ES INDEBENSABLE QUE EL CLIENTE REALICE SU CALCULO DE CARGAS Y VERIFIQUE LAS CONDICIONES DEL PROYECTO, YA QUE VA QUE ESTA ESTRUCTURA DEBRA GARANTIZAR LA ESTABILIDAD DEL EQUIPO.

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE:  EMPRESA:

UBICACION: **Av Carmelo Perez NO 685, Colonia Benito Juarez**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.15 MTS** NO. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *Oscar Ruffino*  
08104115

OBRA CIVIL

**NH-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

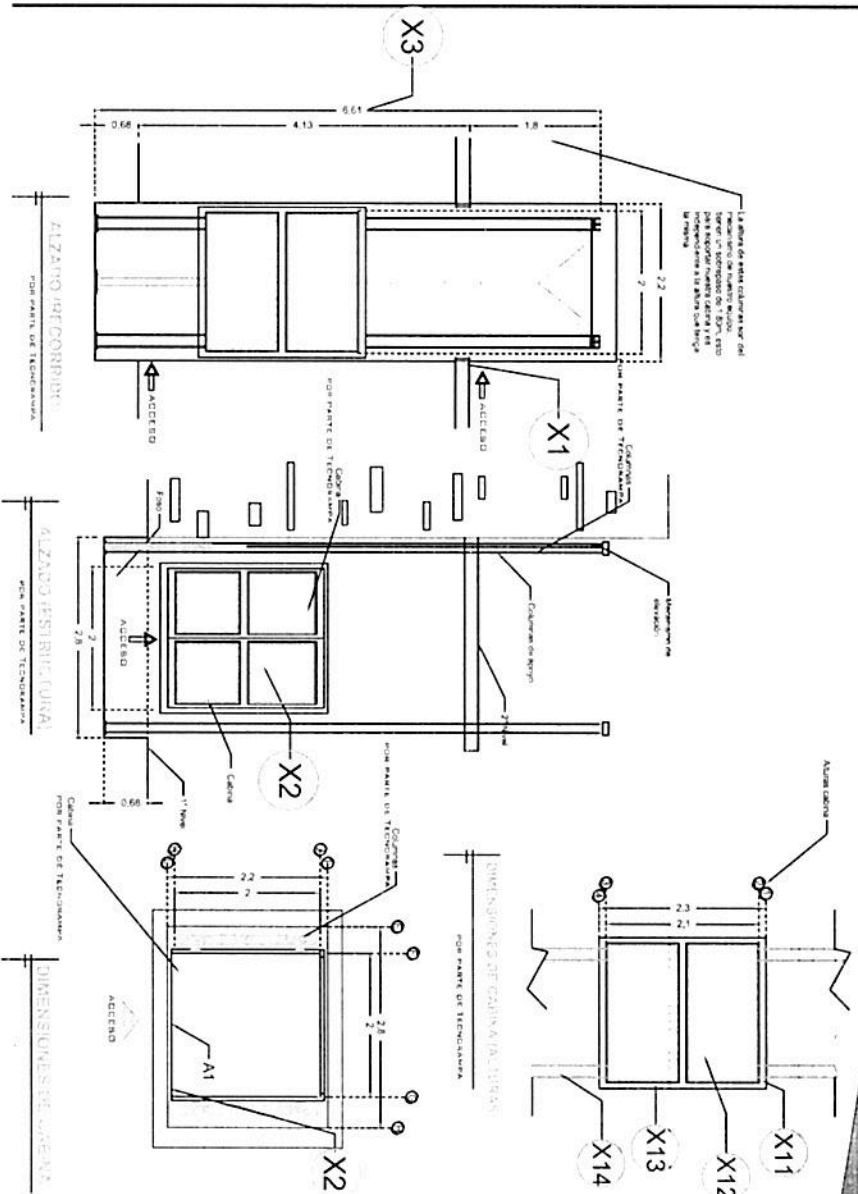
- X1.- ALTURA 2ª ESTACION
- X2.- PUERTA ACCESO: A1 - 2.00M
- X3.- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11.- COLOR NEGRO / CROMADO
- X12.- ACABADOS LAMINA PERFORADA
- X13.- CABINA DESARMADA
- X14.- COLUMNAS COMPLETAS

**CONSIDERACIONES:**

- BOTONERAS NUEVO MODELO CON DISPLAY
- PUERTAS EXTERIORES CON CHAPA MAGNETICA Y MICRO DE SEGURIDAD EN CADA NIVEL.



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE:

UBICACION: **Av Carmelo Perez NO 685, Colonia Benito Juarez**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.15 MTS**

NO. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **2000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *Osca Carrillo*

FECHA: *06/04/18*

**EQUIPO**

**NH-002-L**

