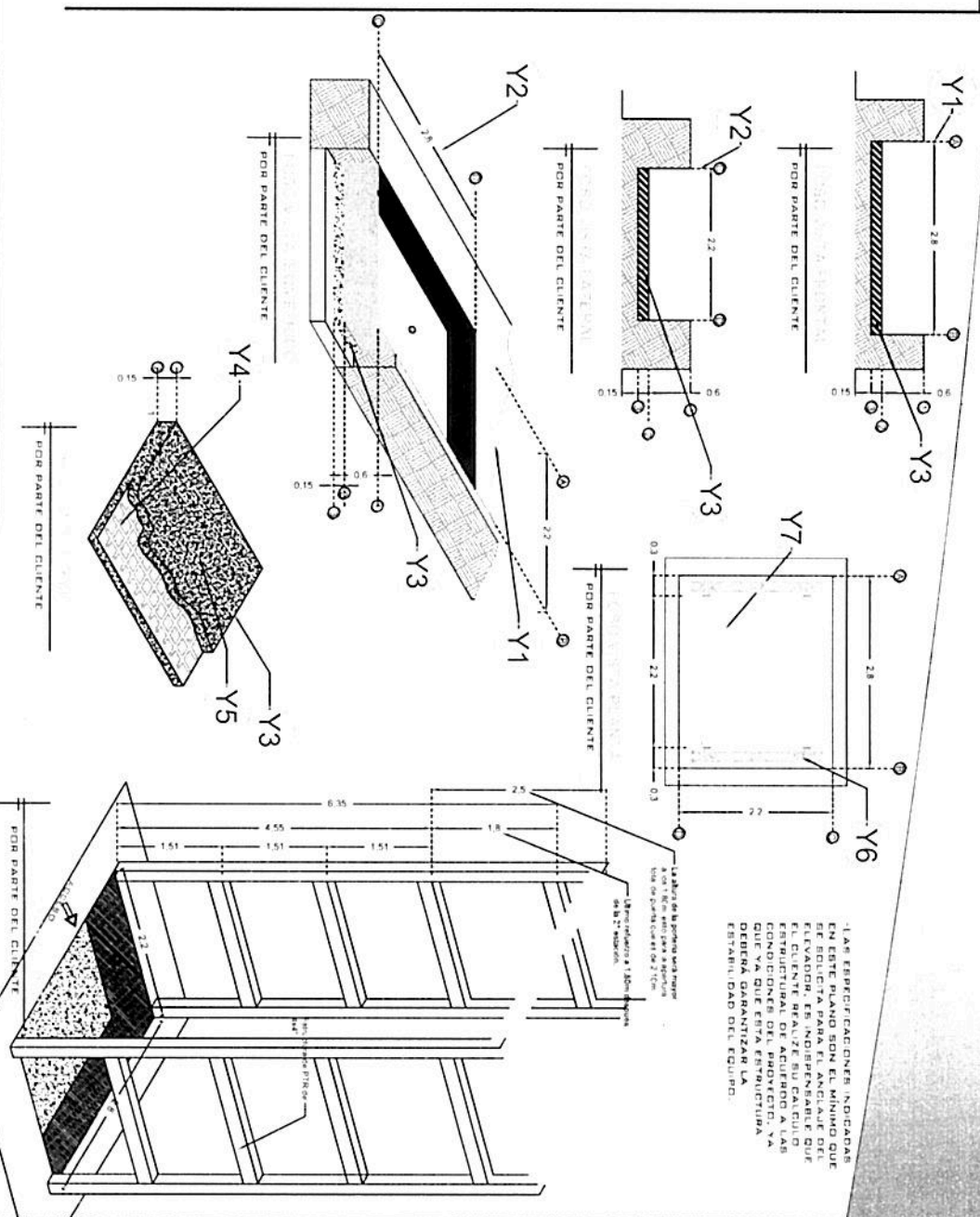


DESCRIPCIÓN

- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M
- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M
- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUES DE LOS 10CM
- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F' C=250KG/CM²
- MECANISMO DEL ELEVADOR
- AREA DEL ELEVADOR
- POR PARTE DEL CLIENTE, SERÁ LA OBRA CIVIL.
- INCLUYE BOTONERA DE MANDO DE 3 ALOJAMIENTOS PARO DE EMERGENCIA Y DISPLAY EN CADA ESTACION.
- CHAPAS MAGNÉTICAS EN PUERTA DE CABINA



Las especificaciones, indicadas en este plano son el mínimo que se solicita para el anclaje del elevador, es indispensable que el cliente realice sus cálculos de acuerdo a las condiciones del proyecto, ya que ya que esta estructura deberá garantizar la estabilidad del equipo.

RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE Elektra**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.10 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Mariana M. Olivera**

CARGA: **2000 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

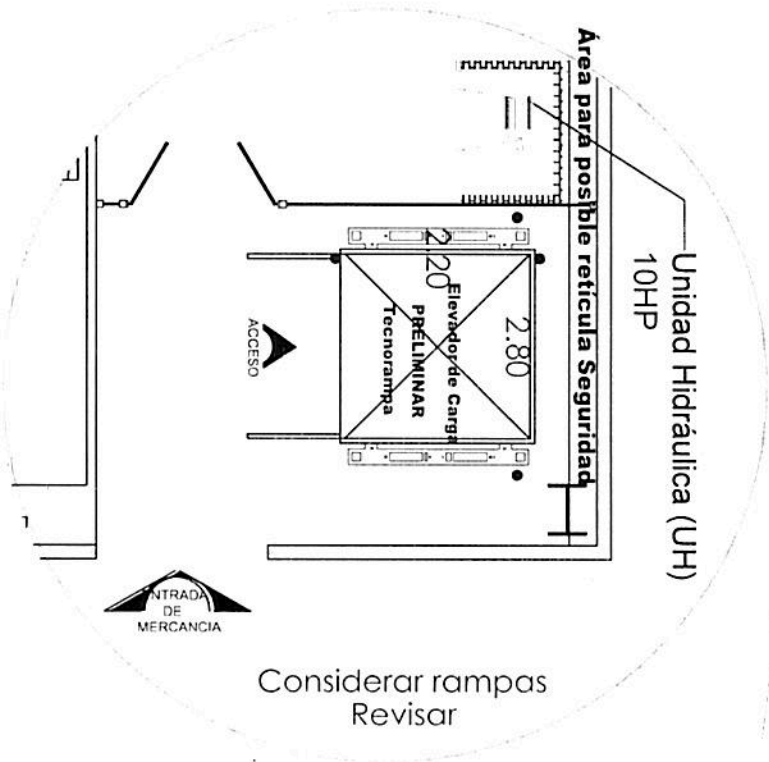
FIRMA: **Oscar Carriño**

OH: **10 HP**

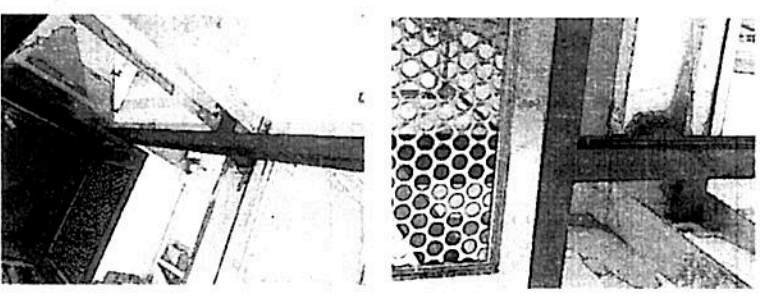
OBRA CIVIL

NH-001-L

INCLUYE BOTONERA DE MANDO DE 3
 ALOJAMIENTOS PARO DE
 EMERGENCIA Y DISPLAY EN CADA
 ESTACION.
 CHAPAS MAGNETICAS EN PUERTA DE
 CABINA



NOTA: LA UNIDAD HIDRÁULICA Y
 CONTROL DEBERÁ ESTAR A UNA
 DISTANCIA NO MAYOR A 5.00M.
 PREFERIBLEMENTE LA UBICACION
 SERÁ A UN COSTADO DEL
 ELEVADOR



RAZON SOCIAL: **NUEVA ELEKTRA DEL MILENIO**

N. DE CLIENTE:
 NOMBRE: **Elkhia**

UBICACION:

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.10 MTS**
 No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO
 Arq. Mariana M. Olivera

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA
Oscar Parillo
 1702-18

CROQUIS

CROQUIS

NH-003-L