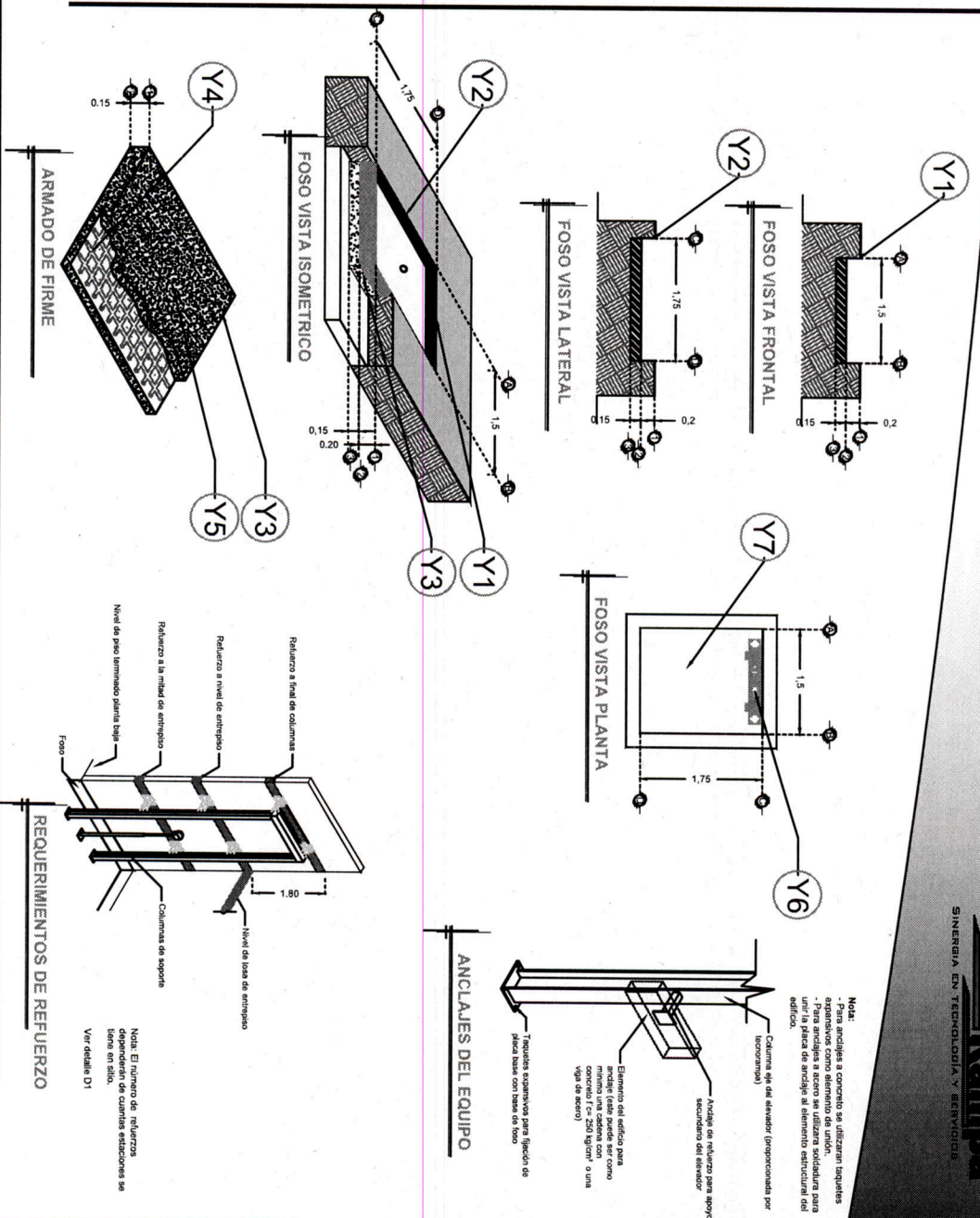


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- 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/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán bobinas
- Para anclajes a acero se utilizarán soldaduras para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con viga de acero) o una viga de acero)
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
Columna del elevador (proporcionada por el contratista)

Requisitos exigidos para fijación de placa base con base de acero

RAZON SOCIAL: **LOMAS RAQUET CLUB S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **13071**

NOMBRE: **Ing. Hector Gabriel Ambriz**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

[Handwritten Signature]

UBICACION: **Cofre del Perote #52 San Luis Potosi**

ELEVACION: **3.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

OBRA CIVIL

SLP-001-L

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

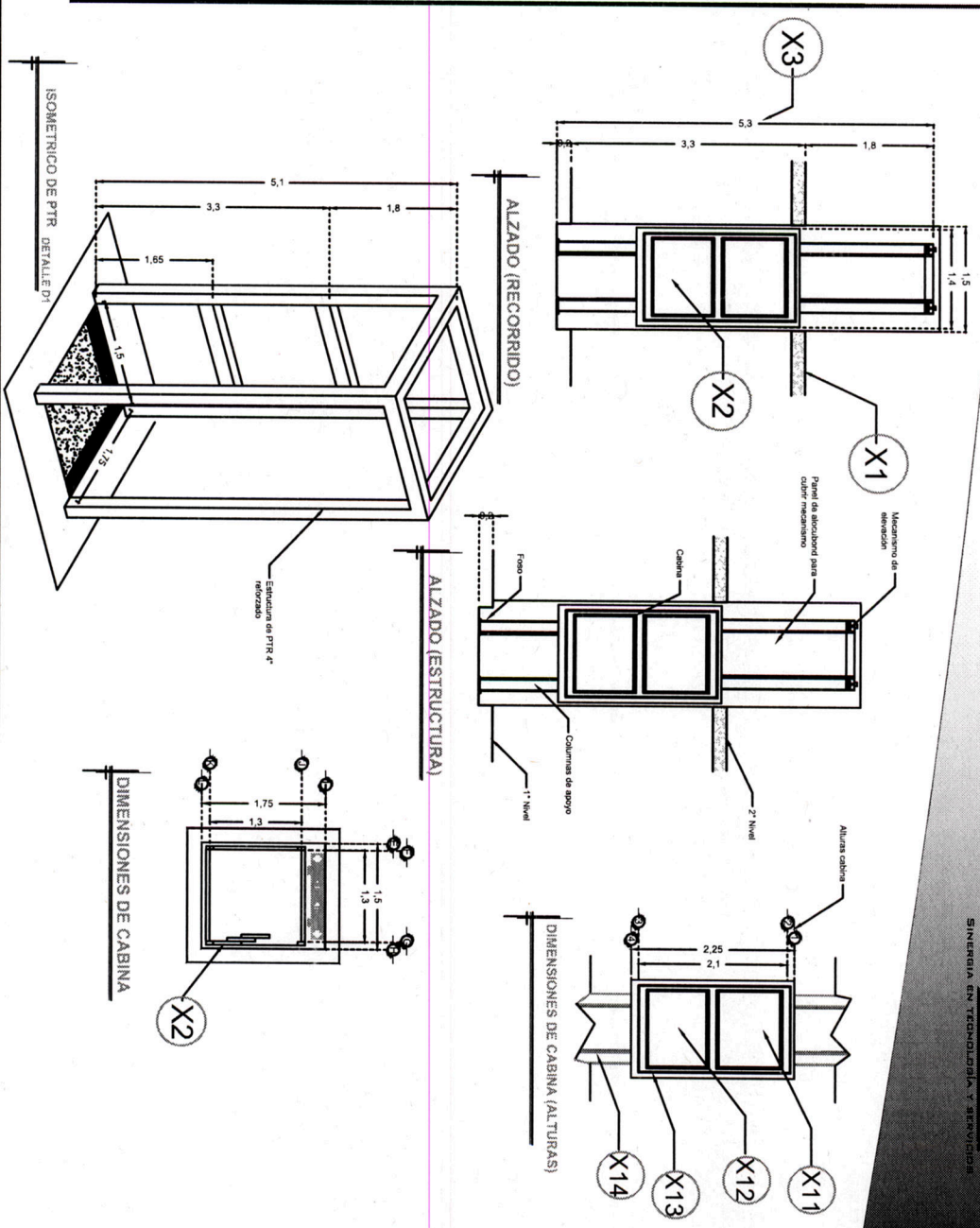
Nota: El número de refuerzos dependerá de columnas estaciones se tiene en sitio.
Ver detalle D1

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESO LATERAL CORREDIZA A 1° O.BOM
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **LOMAS RAQUET CLUB S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: **13071**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

UBICACION: **Cofre del Perote #52 San Luis Potosi**

ELEVACION: **3.30 MTS**

TUBERIA: **GRUESA**

EQUIPO

SLP-002-L

DESCRIPCIÓN

W1 ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V. CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA CON BREAK TERMOMAGNÉTICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BRAILLE
- PANEL DE SEGURIDAD
- TRES CHAPAS MAGNÉTICAS (PARA PUERTAS DE SEGURIDAD Y ELEVADOR)
- BOTONERA EMPOTRADA
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M

RAZON SOCIAL: **LOMAS RAQUET CLUB S.A. DE C.V.**
 N. DE CUENTE: **13071** NOMBRE: **Ing. Hector Gabriel Ambriz**
 UBICACIÓN: **Cofre del Paríote #52 San Luis Potosí**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**
 TIPO: **SEMICOMPLETA**
 ELEVACION: **3.30 MTS** NO. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Laura Vargas M.**
 CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**
 TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: 
ELECTROHIDRÁULICO

SLP-003-L

