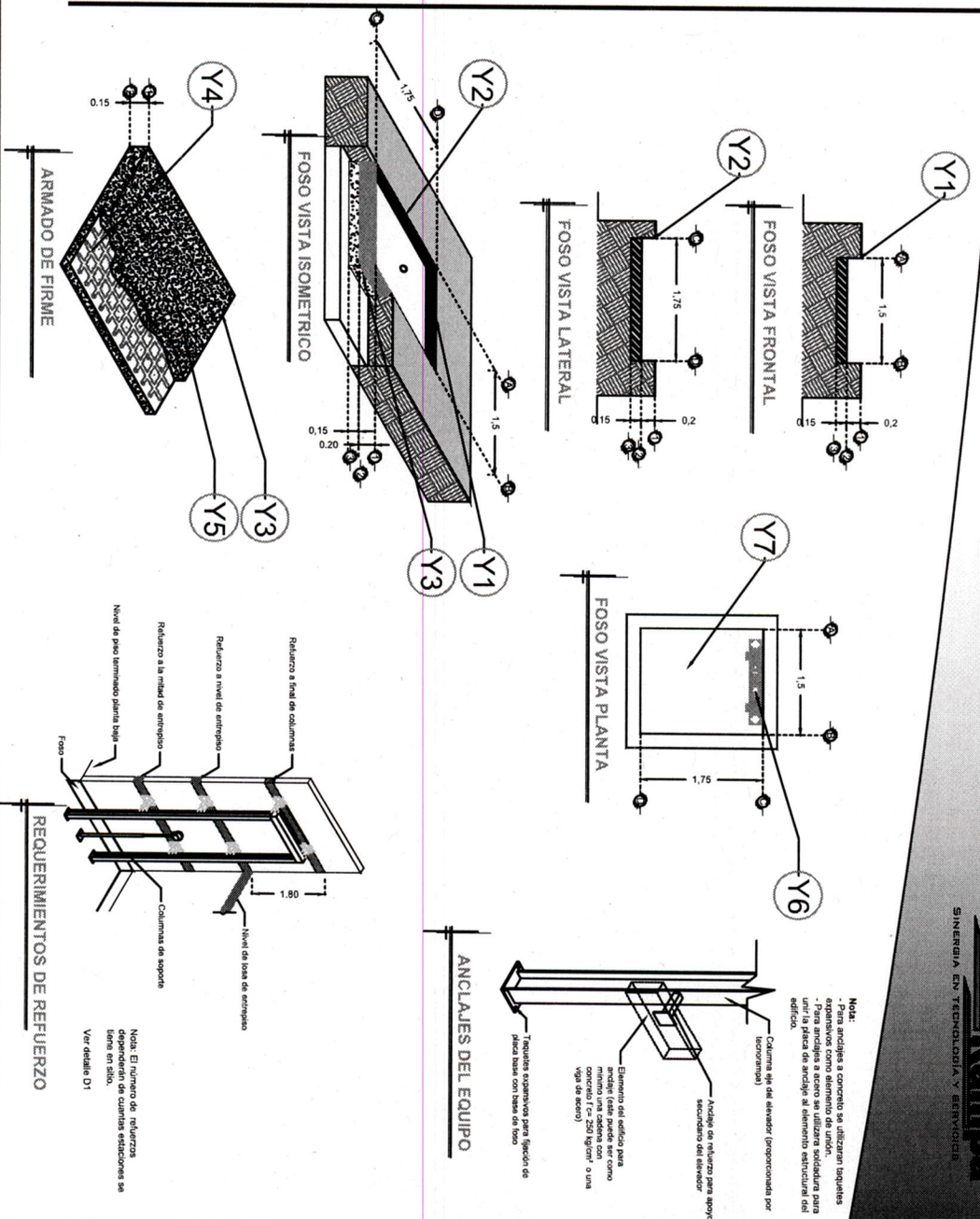


**DESCRIPCIÓN**

- 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/CM<sup>2</sup>
- 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  
un cable ligero o una  
viga de acero)

Trabaje ejecutado para fijación de  
placa base con base de todo

Columna de refuerzo para apoyo  
secundario del elevador

Columna del elevador (proporcionada por  
fabricante)

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

N. DE CLIENTE: **13071**

NOMBRE: **Ing. Hector Gabriel Ambriz**

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

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.30 MTS**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

*[Handwritten Signature]*

OBRA CIVIL

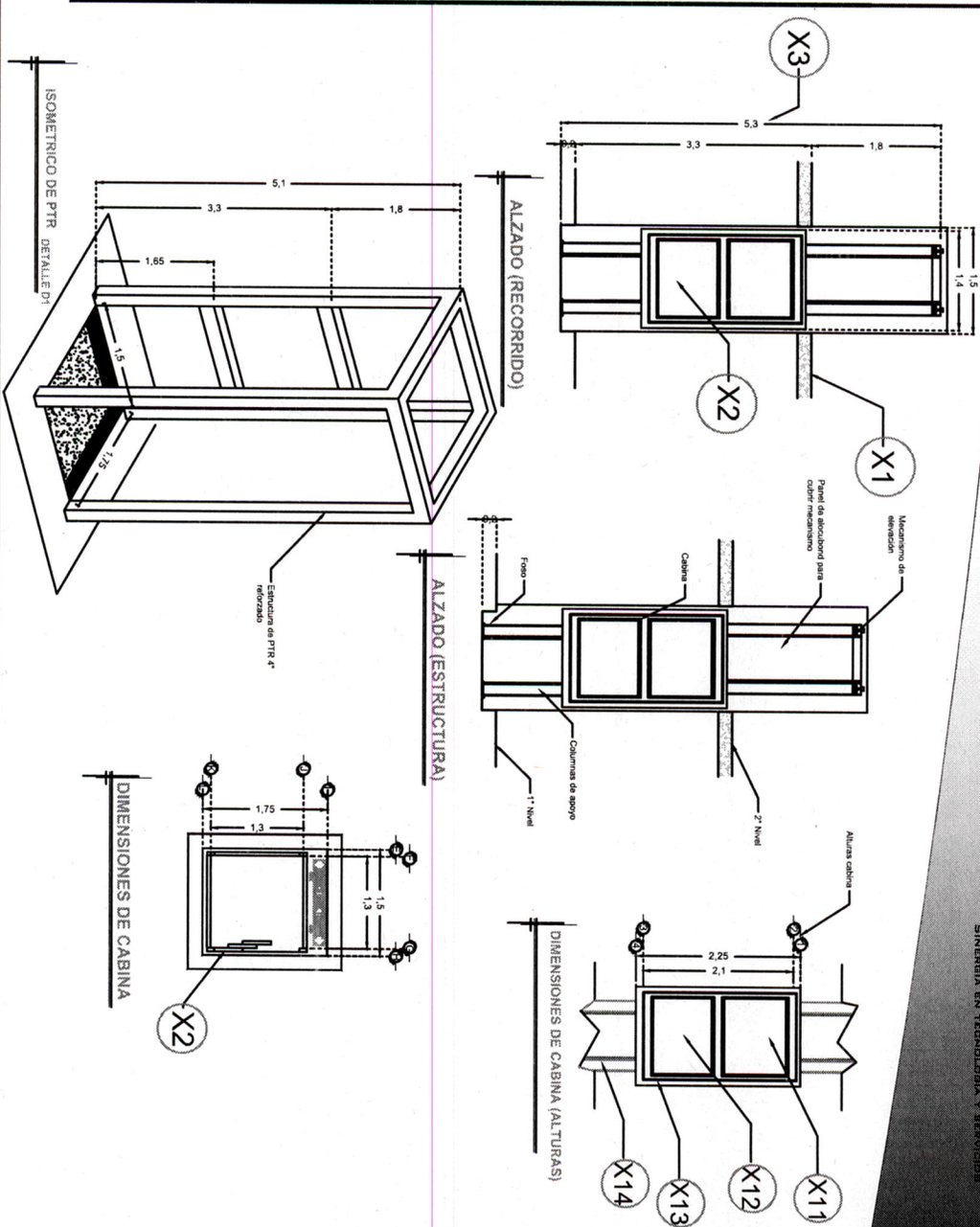
**SLP-001-L**

**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: **300 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 TERMOMAGNETICO 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 Parole #52 San Luis Potosi**

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: 

**ELECTROHIDRAULICO**

**SLP-003-L**

