

DESCRIPCION

W1- ALIMENTACION BIFASICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

W2- PARA EMPOTRAR LA CHALUPA SE NECESITARA UN HUECO DE 5 X 10 X 6

CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAND DE PARED

W3- PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA EMPOTRADA.

- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA S. DOM
- PANEL DE SEGURIDAD
- GENERADOR
- BOTONERA EMPOTRADA - CANALIZADA POR TECNORAMPA

RAZON SOCIAL: **MA. DEL REFUGIO LEJIA ORTIZ**

N. DE CLIENTE: **17411-6673** NOMBRE: **Ma. del Refugio Lejia Ortiz**

UBICACION: **Calle Duraznos #104 Fracc. Los Olivos Col. Simon Diaz San Luis Potosi**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.18 MTS** NO. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

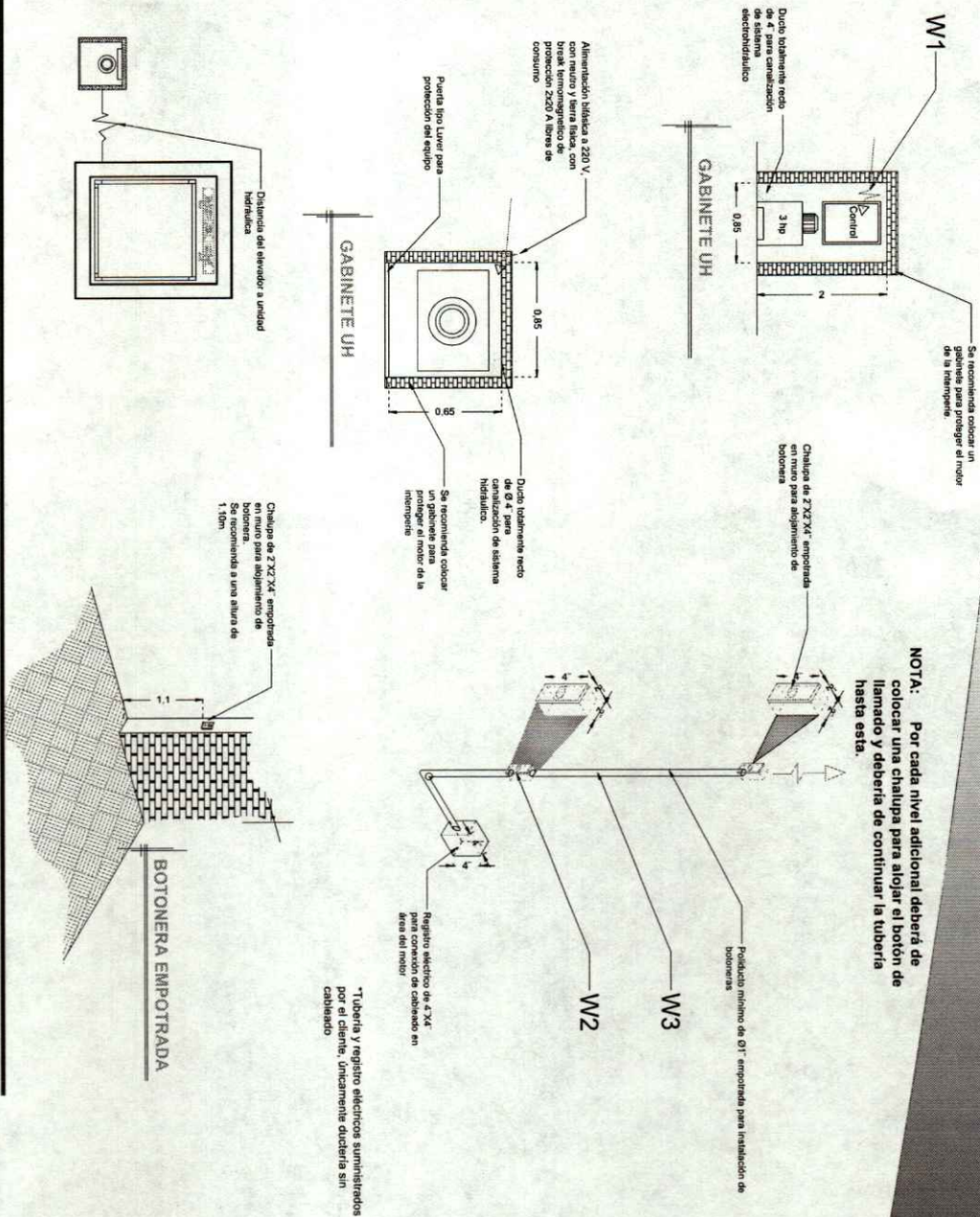
CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

SLP-003-L



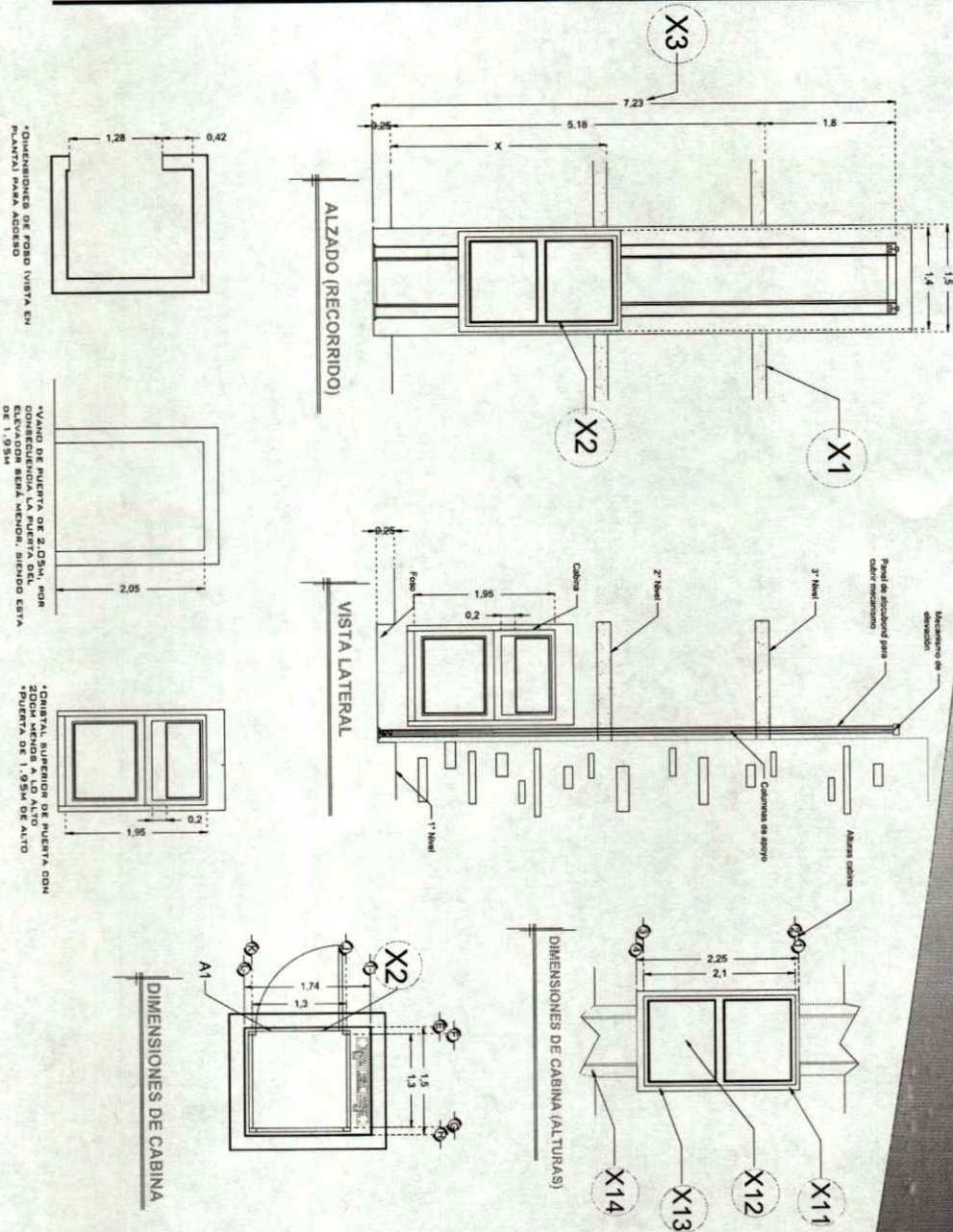
[Handwritten signature]

DESCRIPCION

- X1- ALTURA 3° ESTACION
- X2- ACCESO LATERAL: A1 - 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCION DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- ACABADO CRISTAL CLARO (PUERTA) CRISTAL SUPERIOR DE ALTO - LOS DEMAS LADOS EN CRISTAL ESMERILADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: MA. DEL REFUGIO LEIVA ORTIZ

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 17411-6673

NOMBRE: Ma. del Refugio Leija Ortiz

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

UBICACION: Calle Duraznos #104 Fracc. Los Olivos Col. Simón Díaz San Luis Potosí

ELEVACION: 5.18 MTS

Nº. DE NIVELES: 3

TUBERIA: DELGADA

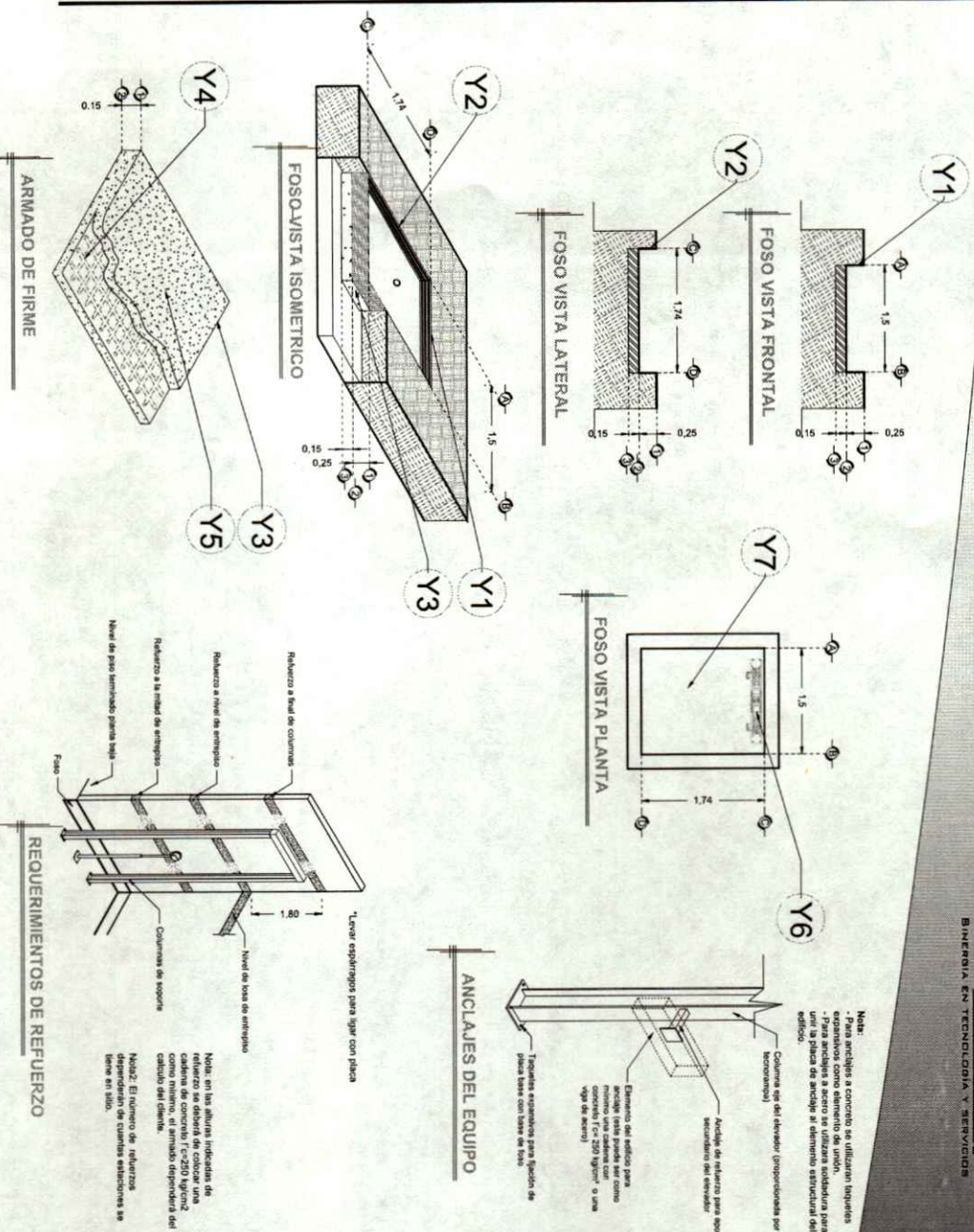
EQUIPO

SLP-002-L

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.74M
- 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 $F_c = 250 \text{ KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

* LLEVAR ESPÁRRAGOS PARA LIGAR CON PLACA



Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán lingüetes expansivos como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
 - Columna del elevador (proponeada por el contratista)

ANCLAJES DEL EQUIPO
 - Las placas expandidas para fijación de placas base con tornos en todo el perímetro.
 - Dimensiones del edificio para anclaje mínimo una columna de concreto ($F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero)

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto ($F_c = 250 \text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del estudio del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuentas estructurales se tiene en el 310.

RAZON SOCIAL: MA. DEL REFUGIO LEIVA ORTIZ

N. DE CLIENTE: 17411-6673
 NOMBRE: Ma. del Refugio Leija Ortiz

UBICACIÓN: Calle Duraznos #104 Fracc. Los Olivos Col. Simón Díaz San Luis Potosí

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.18 MTS
 NO. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG
 UH: 3 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

OBRA CIVIL

SLP-001-L

Depada Silva
 Firma