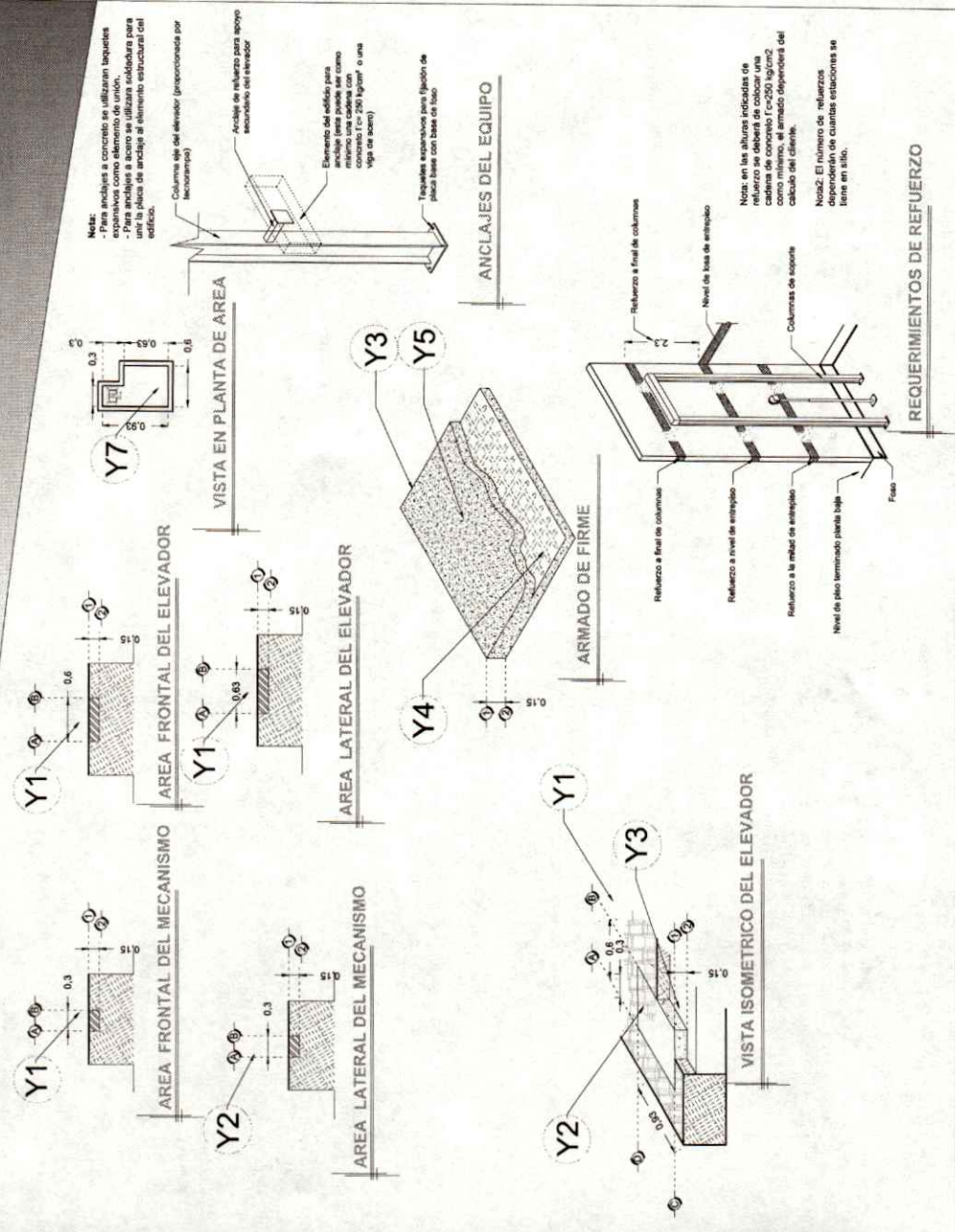


DESCRIPCIÓN

- Y1- AREA FRONTAL DEL ELEVADOR SERA DE M
- Y2- AREA LATERAL DEL ELEVADOR SERA DE M
- 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



RAZON SOCIAL: **FABIAN GERARDO LARA SAID**

N. DE CUENTE: **17841-7178**

UBICACIÓN: **Vista Flor 1811 Residencial La Vista Country Club San Andrés Cholula, Puebla**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **MONTAPLATOS**

ELEVACION: **3.25 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga O.**

CARGA: **250 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

PUE-001-L

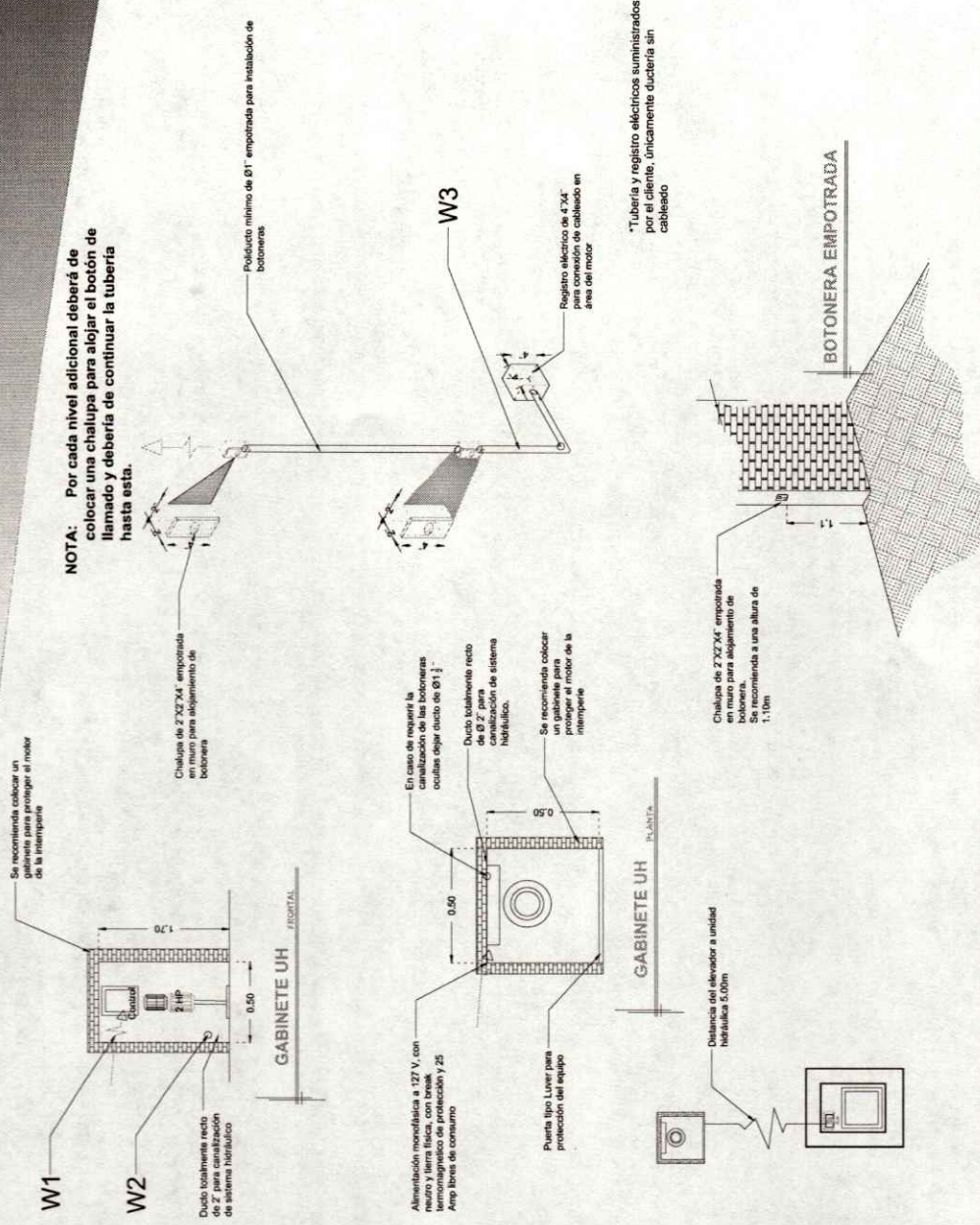
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 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 QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-GENERADOR



NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón llamado y debería de continuar la tubería hasta esta.

RAZON SOCIAL: **FABIAN GERARDO LARA SAID**
 NOMBRE: **Fabian G. Lara Said**
 N. DE CLIENTE: **17841-7178**
 UBICACIÓN: **Vista Flor 1811 Residencial La Vista Country Club San Andrés Cholula, Puebla**

ELEVADOR: **CARGA**
 TIPO: **MONTAPLATOS**
 ELEVACION: **3.25 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga Z.**
 CARGA: **250 KG**
 UH: **2 HP**
 TUBERIA: **DELGADA**
 ELECTROHIDRAULICO

FIRMA: *[Signature]*
PUE-003-L