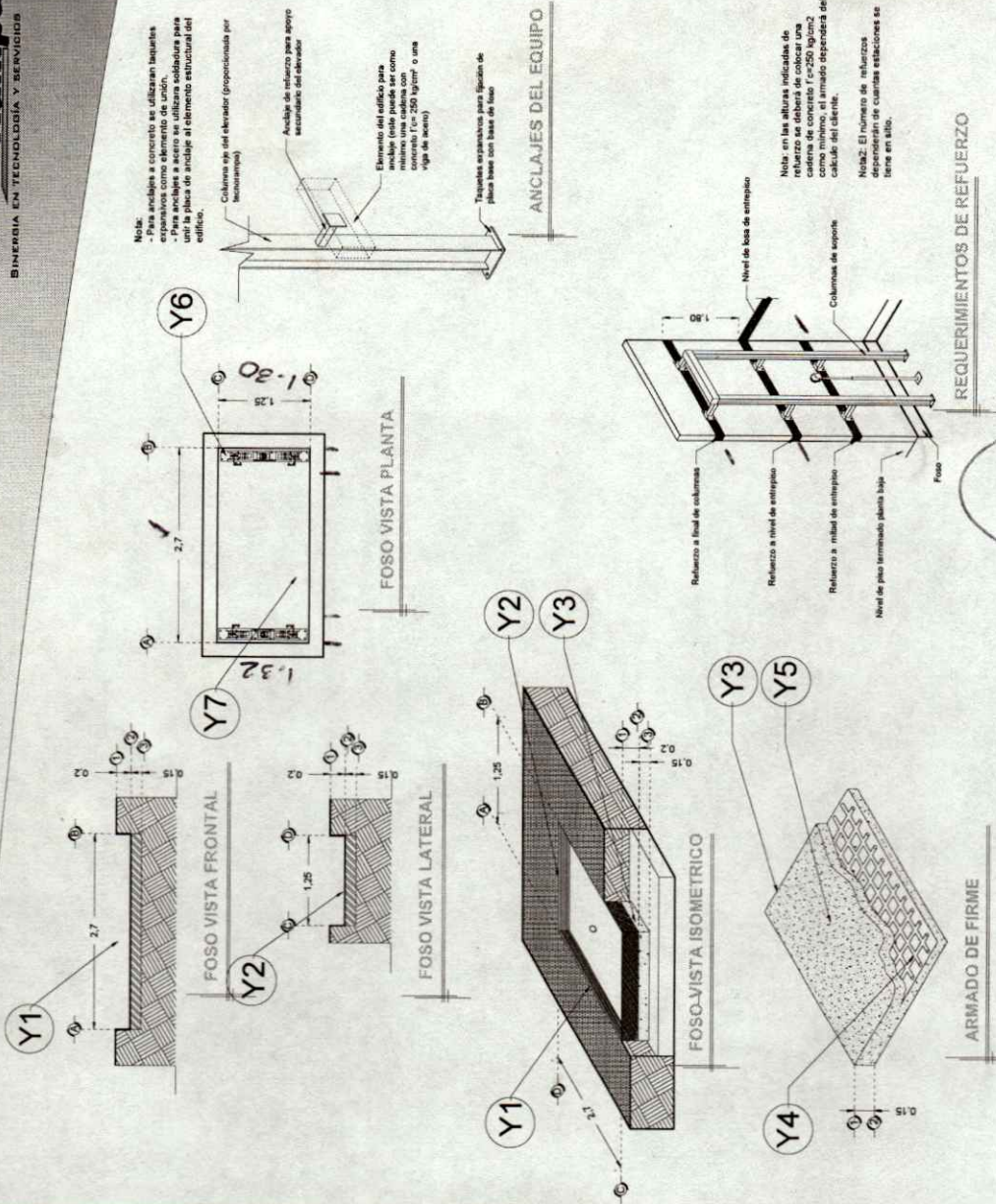


DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.70M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.25M
- 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



RAZON SOCIAL: **MELITON ALCANTARA SANCHEZ**

N. DE CLIENTE: **15019-8433**

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **3.50 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olvera U.**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA:

FIRMA:

OBRA CIVIL

MEX-001-L

Nota: En las columnas indicadas de refuerzo se utilizará el acero de refuerzo de concreto f'c=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El refuerzo de refuerzo de acero en las columnas de refuerzo se tiene en alto.

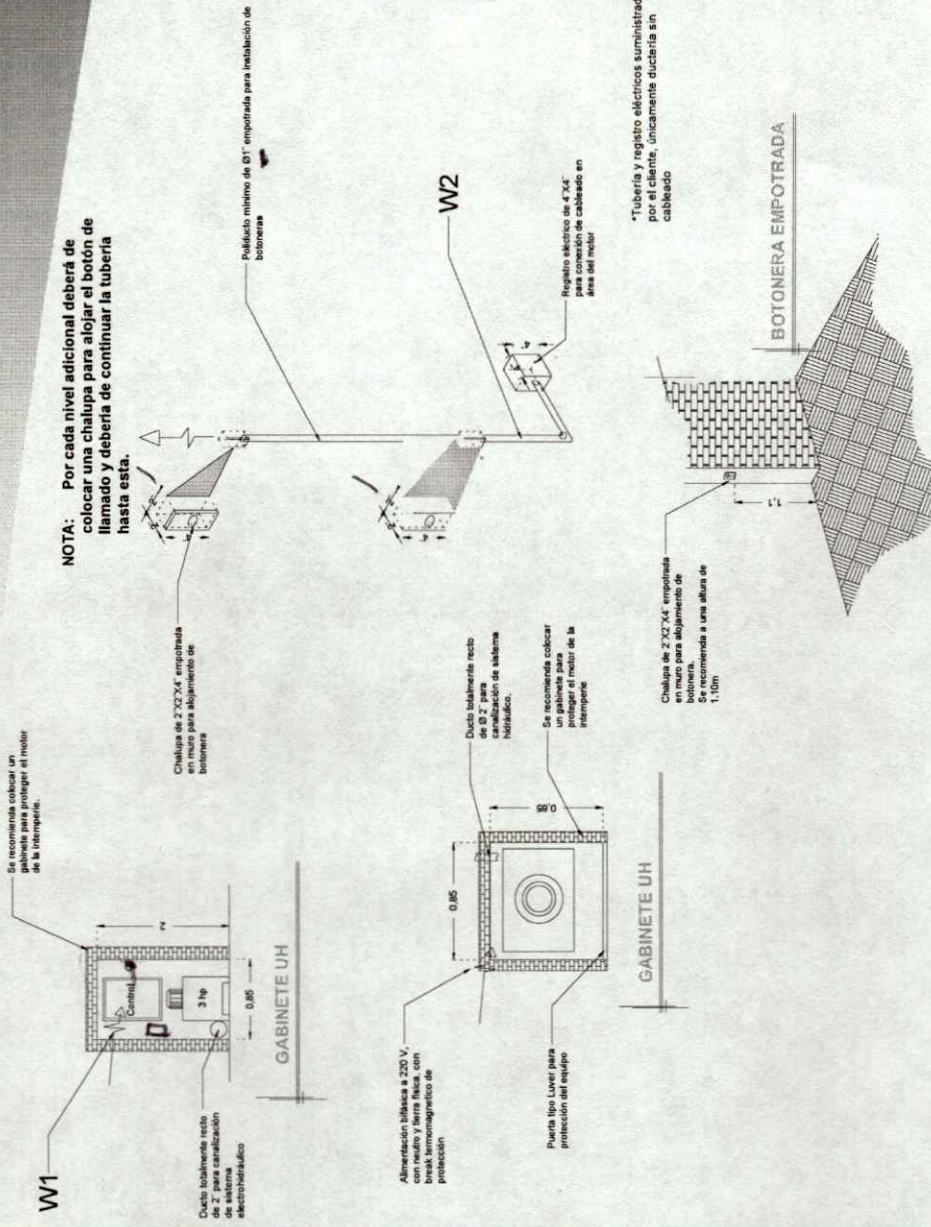
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A EXCLUSIVOS DEL ELEVADOR

W2- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-BOTONERAS EMPOTRADAS

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA



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

*Tubería y registro eléctricos suministrados por el cliente, únicamente ductería sin cableado

RAZON SOCIAL: MELITON ALCANTARA SANCHEZ	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.	FIRMA:	MEX-003-L
N. DE CLIENTE: 15019-5433	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP	ELECTROHIDRÁULICO
UBICACIÓN:	ELEVACION: 3.50 MTS	No. DE NIVELES: 2	TUBERÍA: