

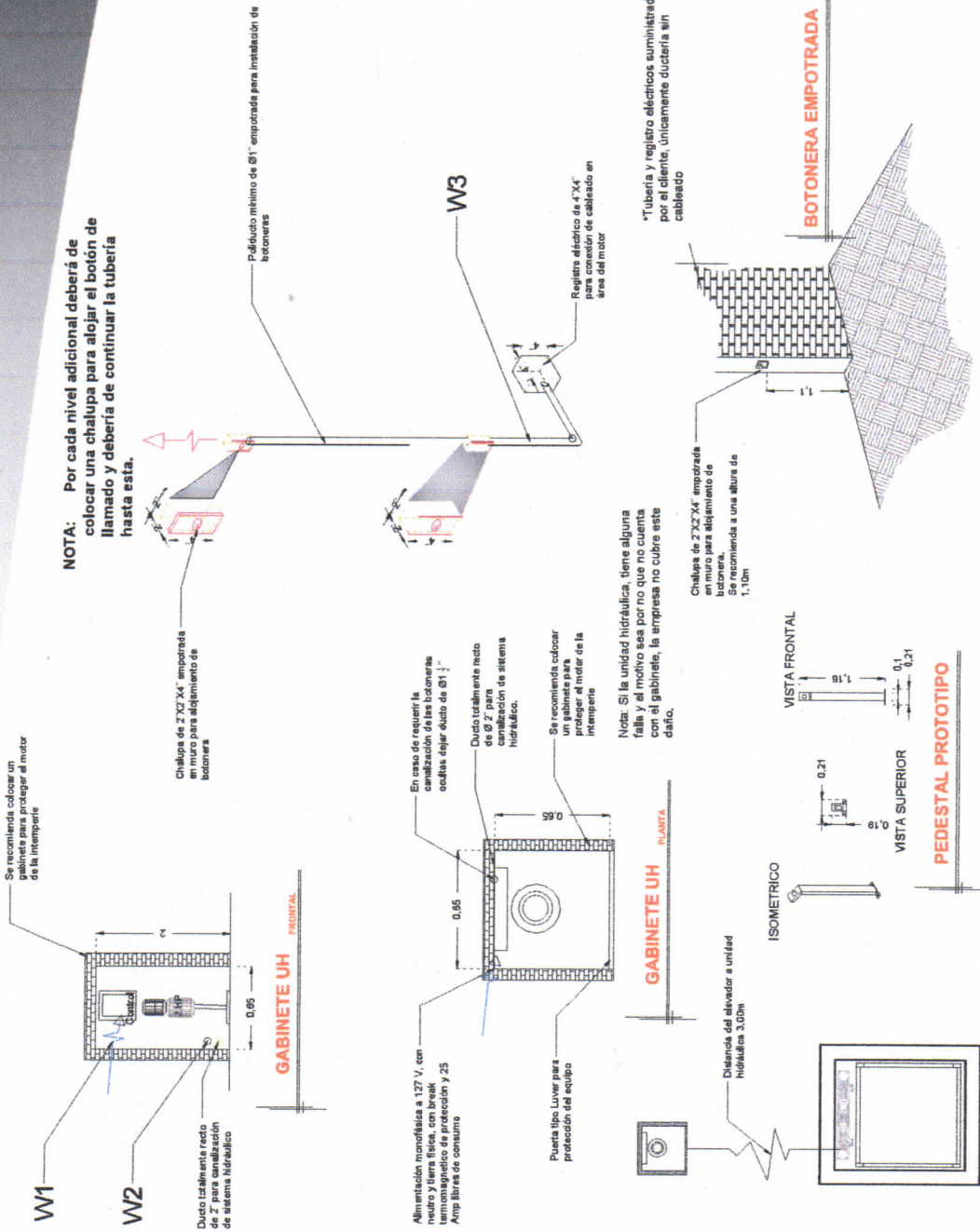
DESCRIPCIÓN

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 QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

-BOTONERA EN PEDESTAL (2DA ESTACIÓN) Y EMPOTRADA (1 RA ESTACIÓN)
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



GTO-003-L

FIRMA:

LEVANTAMIENTO:
Ing. Luis Arteaga

CARGA:
500 KG

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

RAZON SOCIAL: **MARIA SOLEDAD KARINA GARCIA LOPEZ**

NOMBRE: **Maria Soledad Karina Garcia Lopez**

N. DE CLIENTE: **18414**

UBICACIÓN: **Calle Valle Dorado Valle Acambaro s/n, Acambaro Guanajuato**

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- ACCESO FRONTAL
A1 - 1.30M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

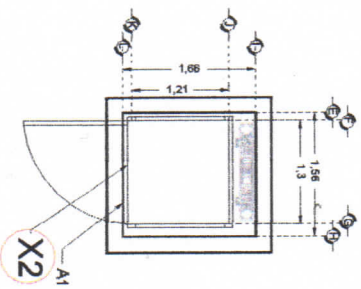
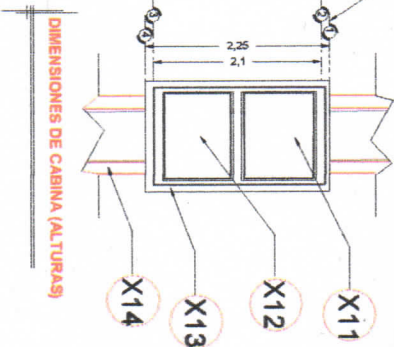
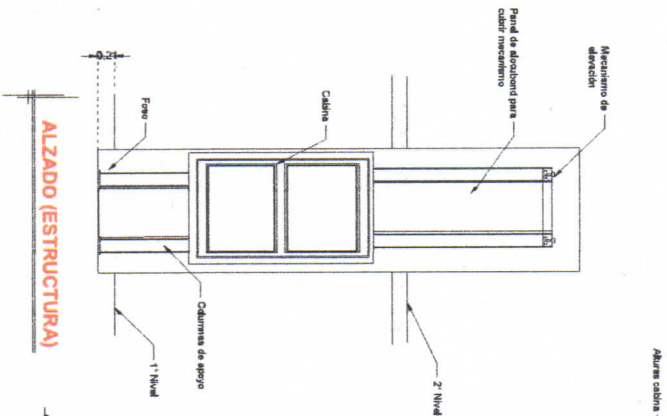
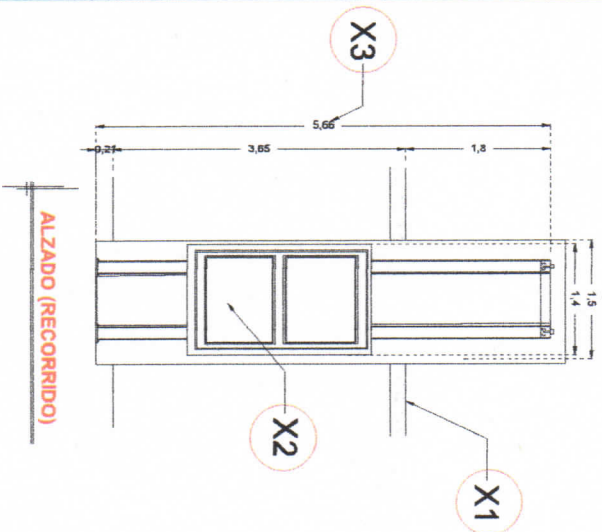
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC

X12- CRISTAL OLARO

X13- CABINA DESARMADA

X14- COLUMNAS EN PARTES (2)



DIMENSIONES DE CABINA

(Handwritten signature)

RAZON SOCIAL: **MARIA SOLEDAD KARINA GARCIA LOPEZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **18414** NOMBRE: **Maria Soledad Karina Garcia Lopez**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

UBICACIÓN: **Calle Valle Dorado Valle Acambaro s/h, Acambaro Guanajuato**

ELEVACION: **3.65 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

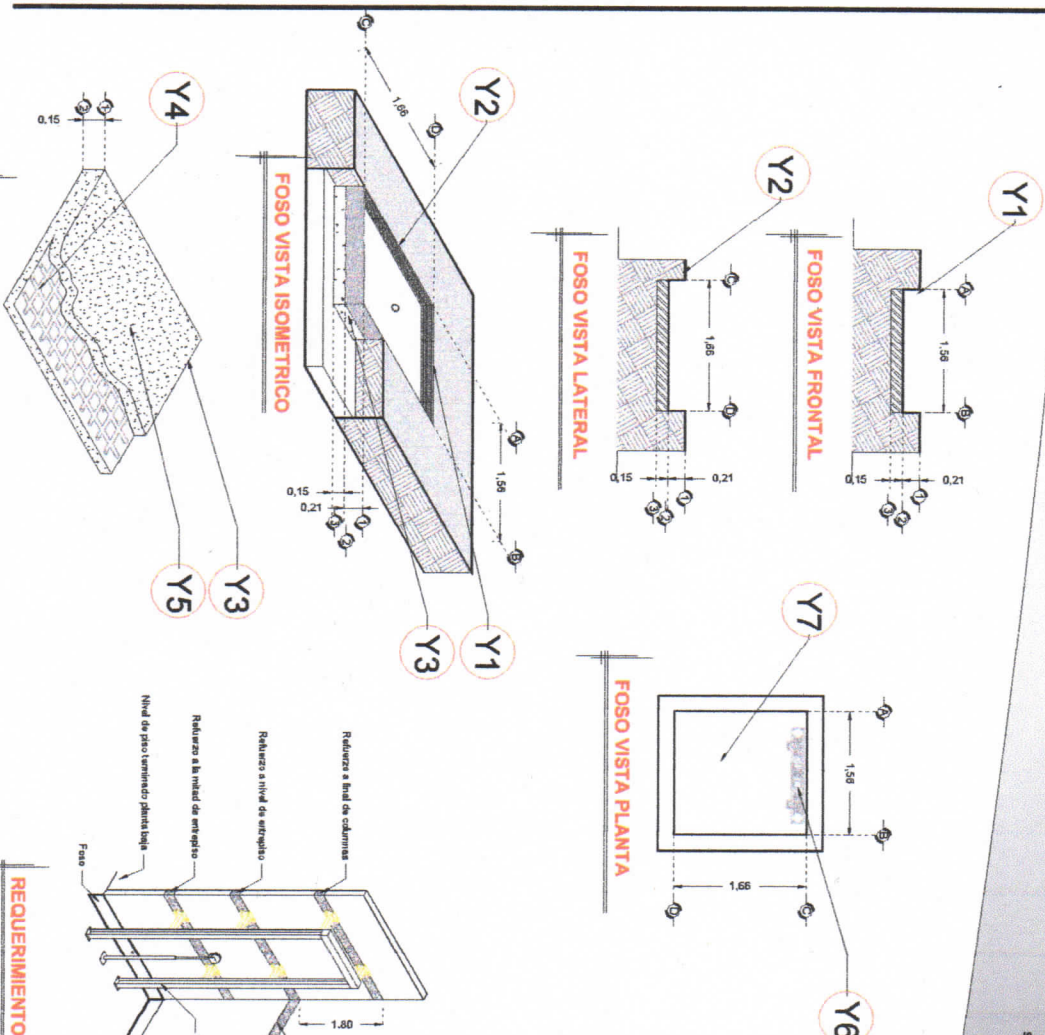
TUBERIA: **DELGADA**

EQUIPO

GTO-002-L

DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.56M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.66M
- 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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Reduza a nivel de columna
 Reduza a nivel de estrigillo
 Reduza a nivel de estrigillo
 Reduza a la mitad de entrepiso
 Nivel de piso terminado planta baja

Columnas de apoyo
 Nivel de base de estrigillo

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se utilizará el acero como mínimo, el armado dependerá del cálculo del diseño.
 Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántas estaciones se tiene en sitio.

ANCLAJES DEL EQUIPO

Traversea expuesta para fijación de placa base con base de piso
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador (proporcionado por TecnoRampa)
 Elemento del edificio para anclaje (base precasta por concreto $F'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ o una viga de acero)

Nota:
 - Para anclajes a concreto se utilizarán tanquetas equivalentes como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir las placas de anclaje al elemento estructural del edificio.

RAZON SOCIAL: **MARIA SOLEDAD KARINA GARCIA LOPEZ**

N. DE CLIENTE: **18414**

UBICACIÓN: **Calle Valle Dorado Valle Acambaro s/n, Acambaro Guanajuato**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.65 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Luis Arteaga**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

GTO-001-L