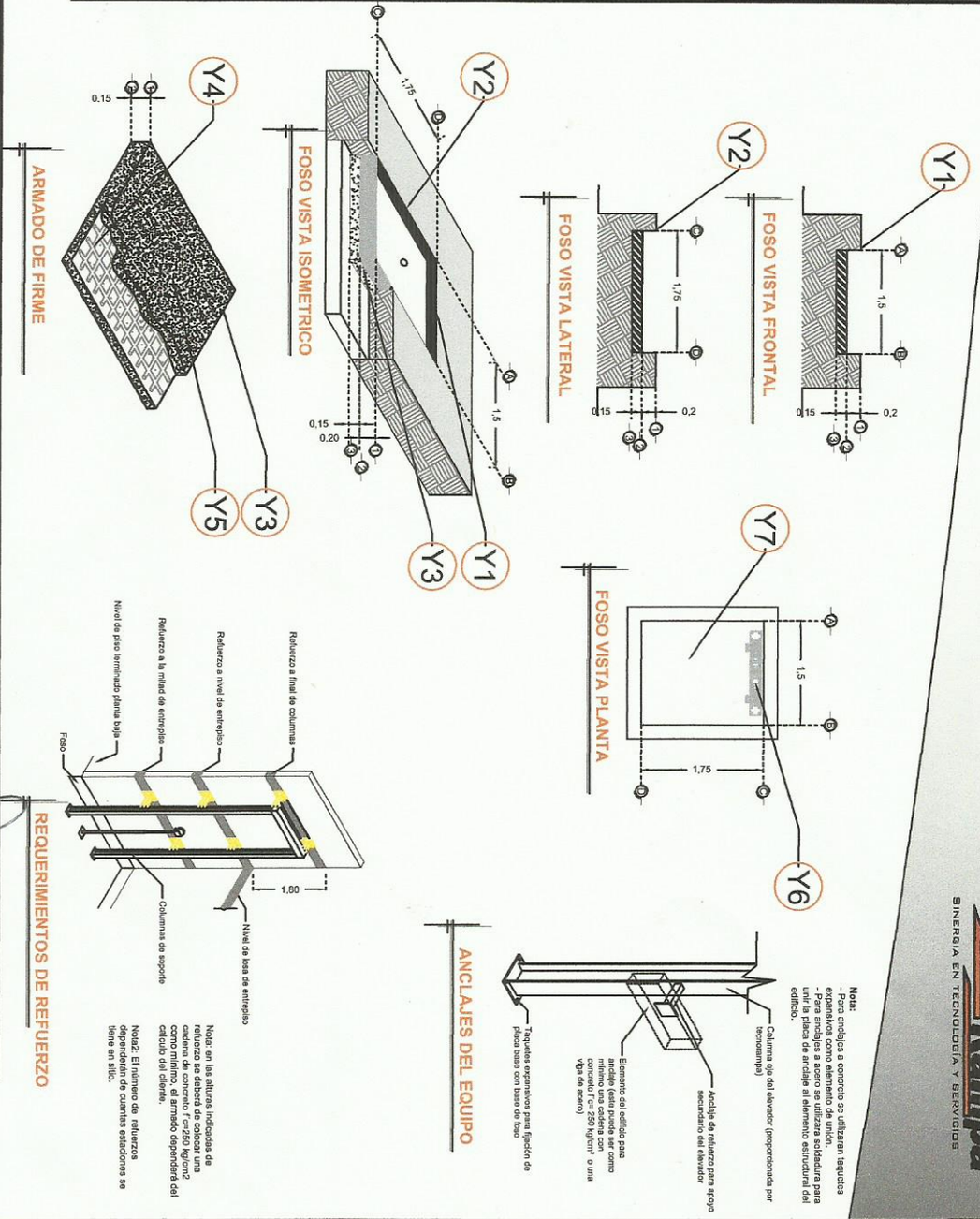


DESCRIPCIÓN

- 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'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



RAZON SOCIAL: MIGUEL CONTRERAS Y/O ARQ. MARCO ANTONIO REYES
 N. DE CLIENTE: 16563
 NOMBRE: Arq. Marco Antonio Reyes
 UBICACIÓN: Ribero Verde 101 Fracc. Riberas del Campestre Celaya Gto.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 3.07 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

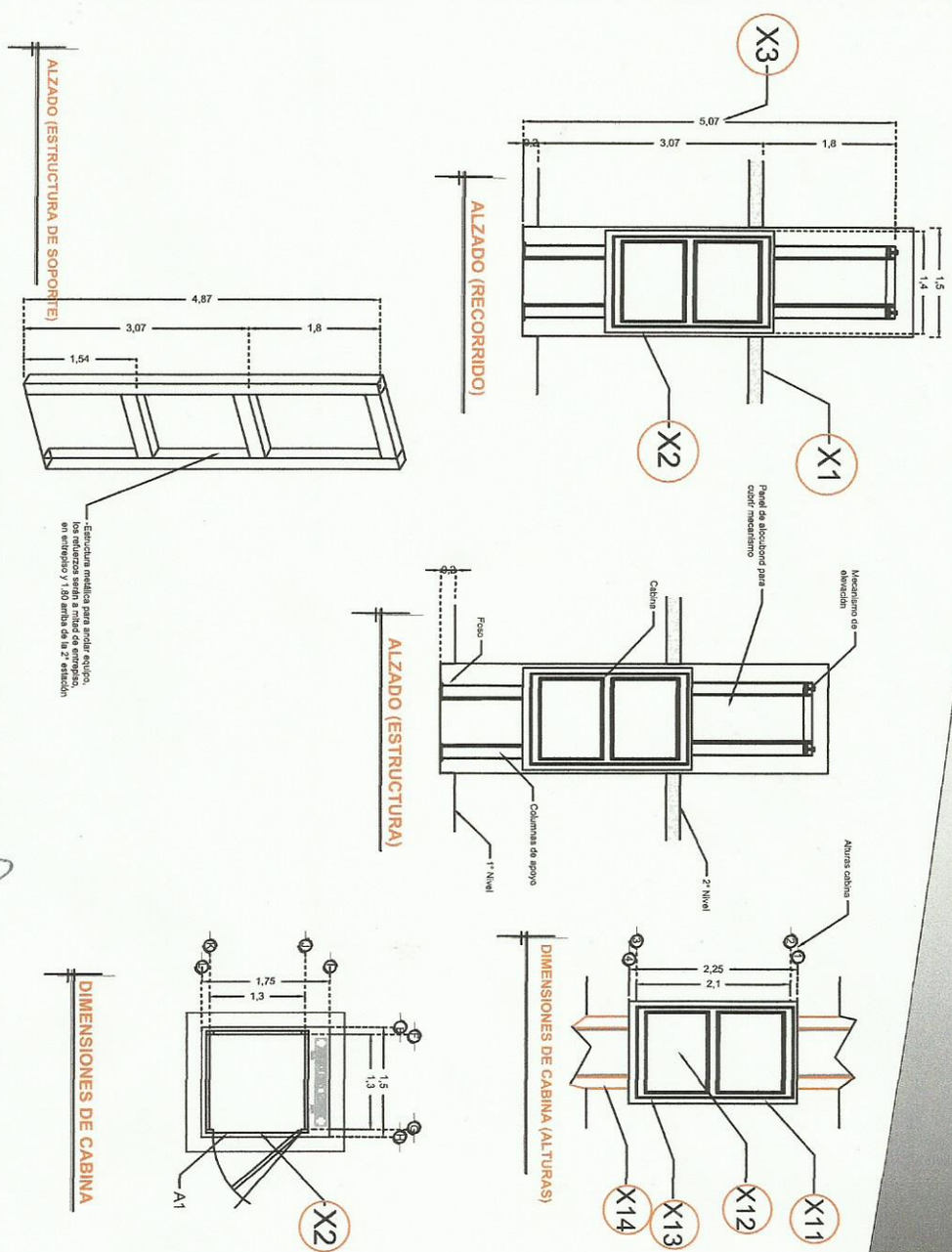
FIRMA:
 OBRA CIVIL

GTO-001-L

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una columna de concreto F'CD=250 kg/cm² con un diámetro de 10 cm, dependiendo del cálculo del cliente.
 Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
 - X2- ACCESO LATERALN A1.- 1.30M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
 - X12- ACABADOS CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: MIGUEL CONTRERAS Y/O ARQ. MARCO ANTONIO REYES

N. DE CLIENTE: 16563

UBICACIÓN: Ribera Verde 101 Fracc. Riberas del Campeste Celaya Gto.

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.07 MTS

NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERÍA: GRUESA

FIRMA

[Signature]

EQUIPO

GTO-002-L

DESCRIPCION

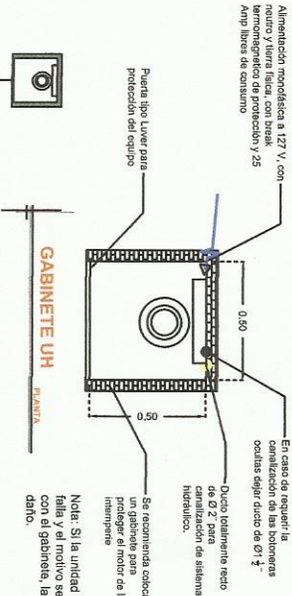
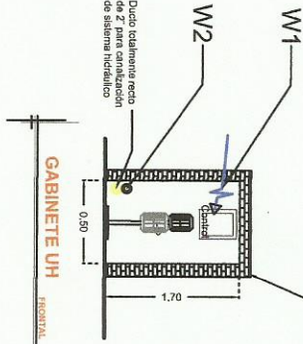
W1- ALIMENTACION MONOFASICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACION DE LAS BOTONERAS DUCTULAS DEJAR DUCTO DE 1"

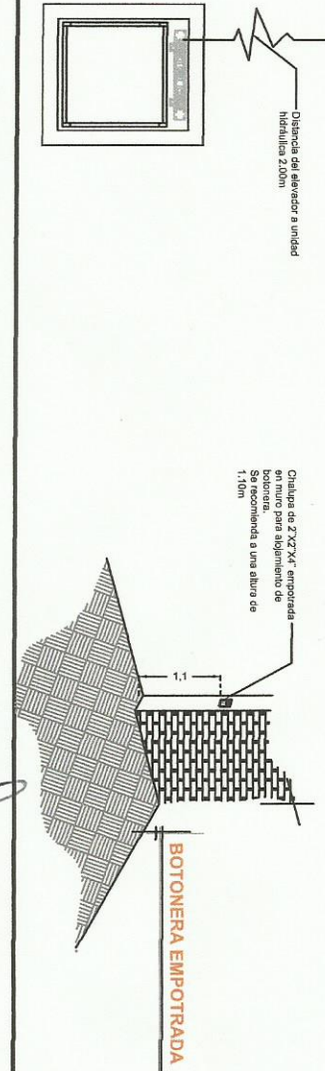
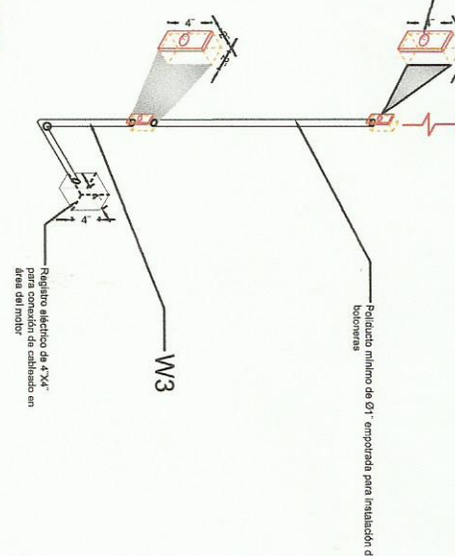
W3 PARA QUE LA CANALIZACION QUEDE EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR

Se recomienda colocar un gabinete para proteger al motor de la intemperie



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



RAZON SOCIAL: MIGUEL CONTRERAS Y/O ARQ. MARCO ANTONIO REYES
 N. DE CLIENTE: 16563
 NOMBRE: Arq. Marco Antonio Reyes
 UBICACION: Rivera Verde 101 Fracc. Riveras del Campeste Celaya Gto.

ELEVADOR : DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 3.07 MTS
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.
 CARGA: 300 KG
 UH: 2 HP
 TUBERIA: GRUESA

FRMA: ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L