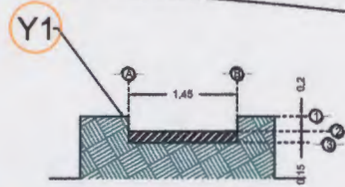
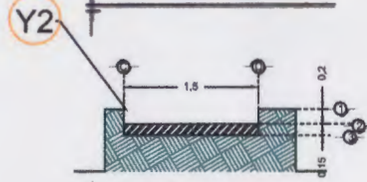


DESCRIPCIÓN

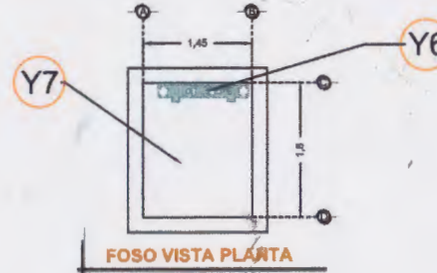
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.45M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



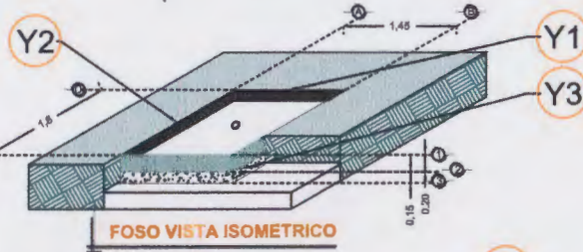
FOSO VISTA FRONTAL



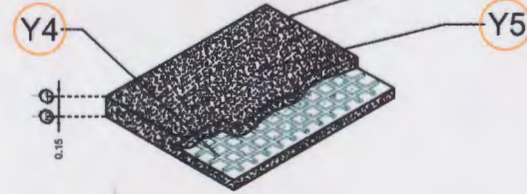
FOSO VISTA LATERAL



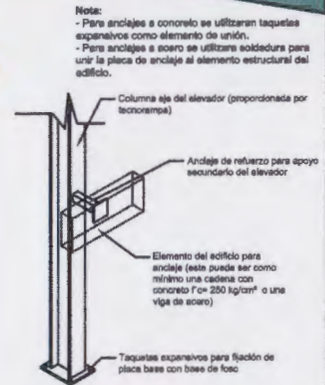
FOSO VISTA PLANTA



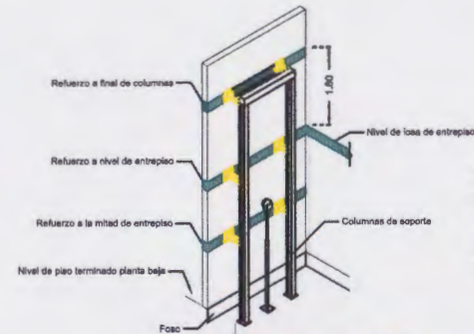
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán taquetes espaciados como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

- Columna eje del elevador (proporcionada por la rampa)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
- Elemento del edificio para anclaje (esto puede ser como mínimo una cadena con concreto $F'c=250 kg/cm^2$ o una viga de acero)
- Taquetes espaciados para fijación de placa base con base de foco

Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $F'c=250 kg/cm^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **NAZARIO ZAMUDIO SALGADO**

N. DE CLIENTE: **13254** NOMBRE: **Nazario Zamudio Salgado**

UBICACIÓN: **Cecyteg Plantel Uriangato**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **6.50 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arg. Laura Vargas M.**

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

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

OBRA CIVIL

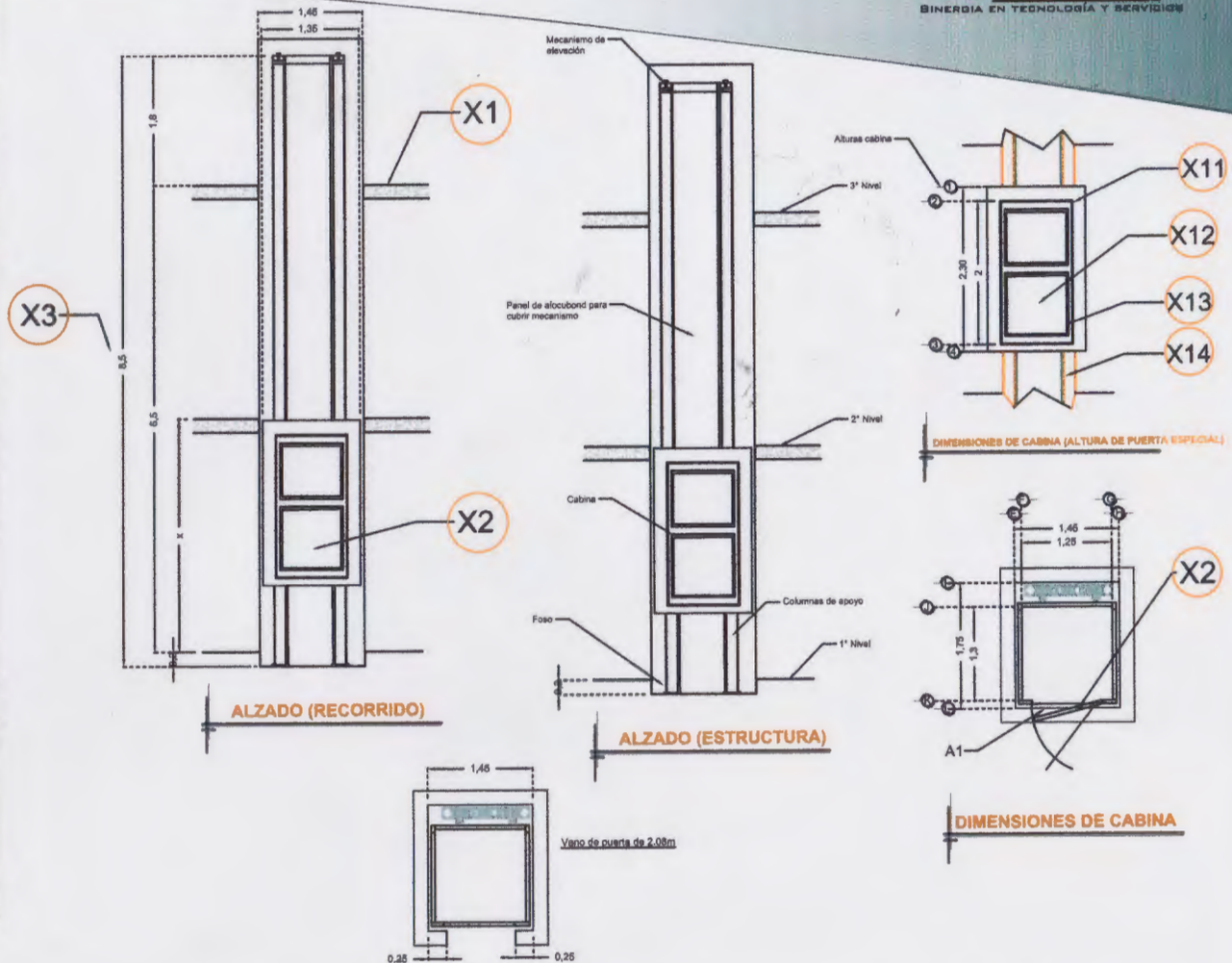
GTO-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1-** ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2-** ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 0.96M
- X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12-** CRISTAL CLARD
- X13-** CABINA DESARMADA
- X14-** COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **NAZARIO ZAMUDIO SALGADO**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:
Nazario Salgado

N. DE CLIENTE: **13254**

NOMBRE:
Nazario Zamudio Salgado

TÍPO: **COMPLETA**

CARGA:
500 KG UH: 3 HP

GTO-002-L

UBICACIÓN: **Cecyteg Plantel Uriangato**

ELEVACION: **6.50 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

TUBERÍA: **Gruesa**

EQUIPO

DESCRIPCIÓN

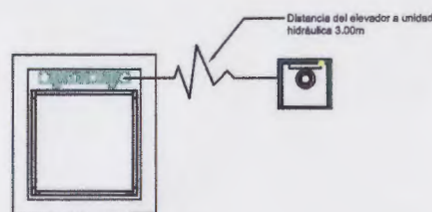
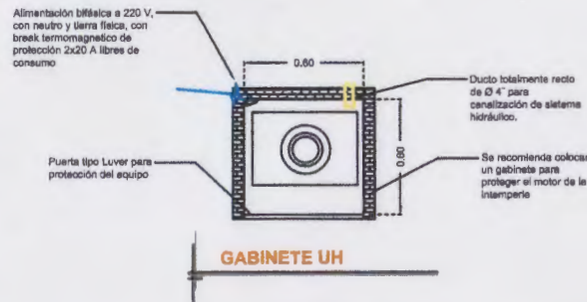
W1- ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 x 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

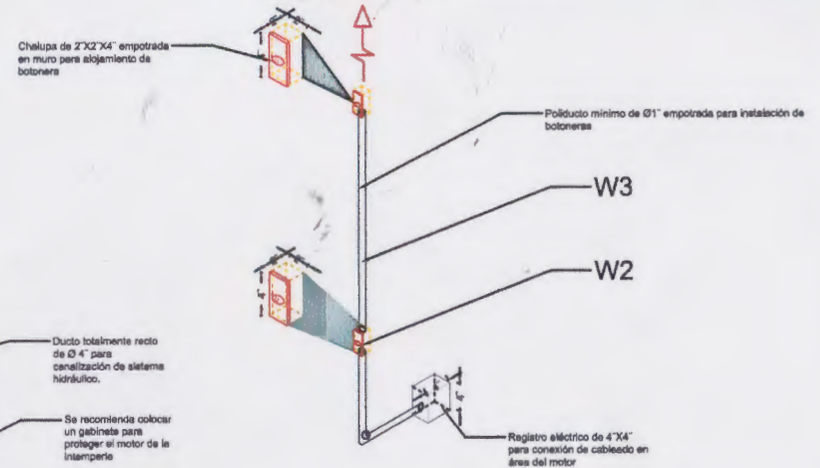
CHALUPA EMPOTRADA CON 1/2" DE SEPARACION A PAÑO DE PARED

W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

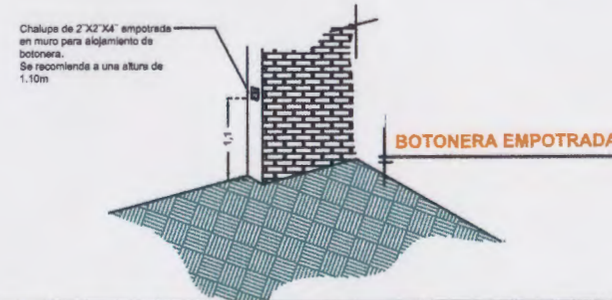
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- BOTONERA EMPOTRADA
- 3 CHAPAS MAGNETICAS



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



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



RAZON SOCIAL: NAZARIO ZAMUDIO SALGADO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 13254

NOMBRE: Nazario Zamudio Salgado

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

GTO-003-L

UBICACIÓN: Cecyteg Plantel Uriangato

ELEVACION: 6.50 MTS

Nº. DE NIVELES: 3

TUBERÍA: Gruesa

ELECTROHIDRAULICO