

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M

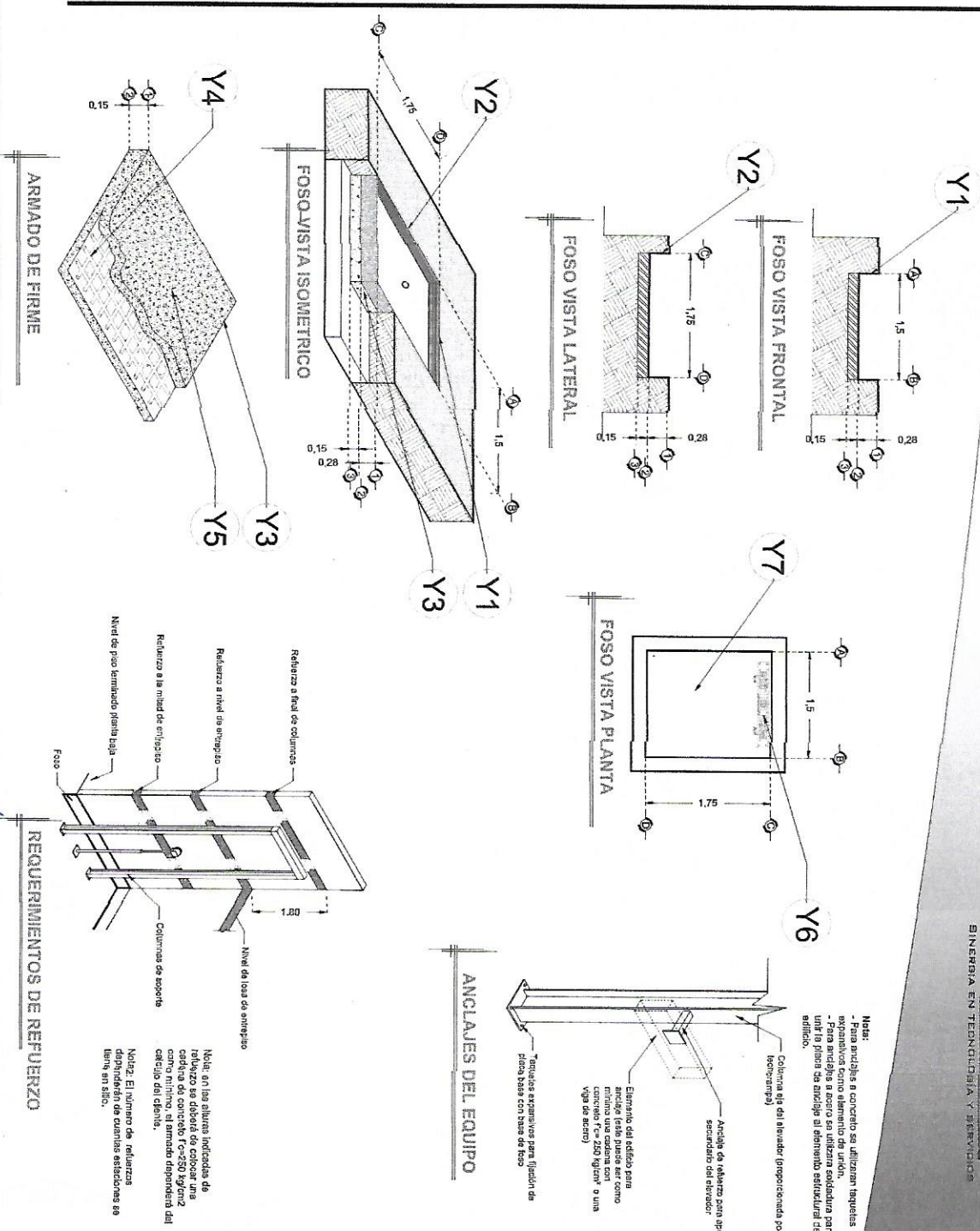
Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUÉS DE LOS 100CM

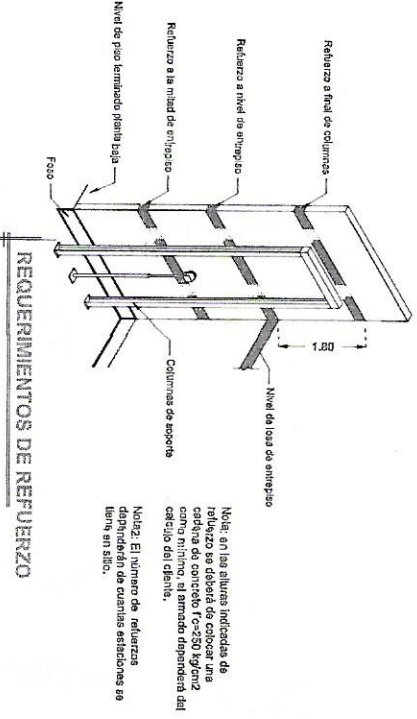
Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F.C=250KG/CM²

Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR

Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tenaces expansivos como elemento de unión, entre anclajes a acero se utilizará soldadura para unión, para su anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna tipo del elevador (proporcionada por fabricante)
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
- Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una columna con concreto Fc=250 kg/cm² o una viga de acero)
- Tenaces expansivos para fijación de placa base con base de fierro



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cordilla de concreto Fc=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
- Nota: El número de refuerzos dependerá de cuántas estaciones se tenga en el sitio.

RAZON SOCIAL: **ALTEC INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.A. DE C.V.**

N. DE CUENTE: **400-7985**

UBICACIÓN: **Carretera Cuernamaro Km 5 León Gto**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.03 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA: **ALTEC TECNOLOGIAS**

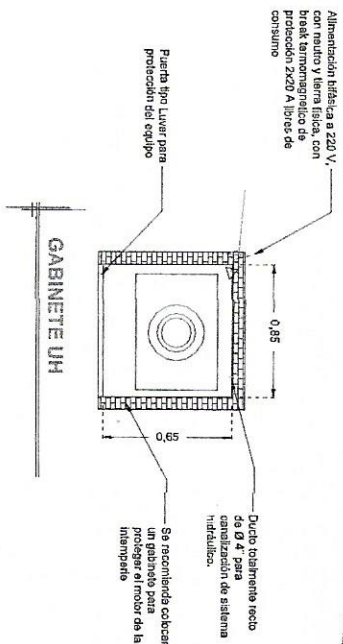
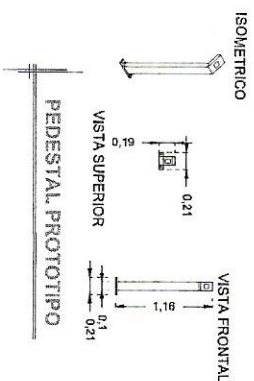
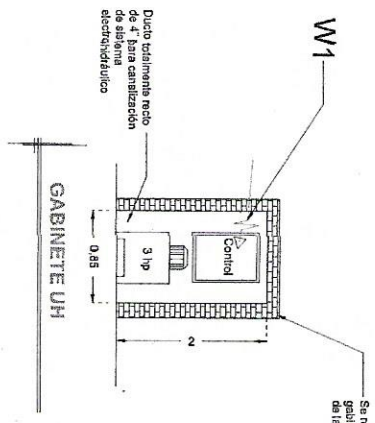
OBRA CIVIL

GTO-001-L

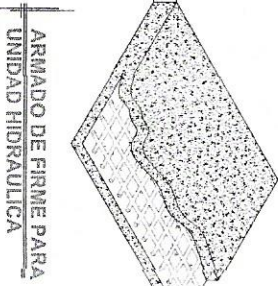
DESCRIPCIÓN

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

- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.00M



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68



RAZON SOCIAL: **ALTEC INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **400-7985**

NOMBRE: **Altec Ingenieria Y Arquitectura**

UBICACION: **Carretera Cuernavaca Km 5 Leon Gto**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **9.03 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: **ALTEC**

ELECTROHIDRAULICO

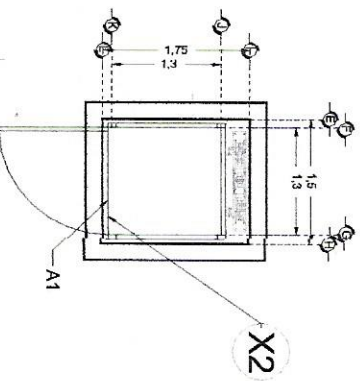
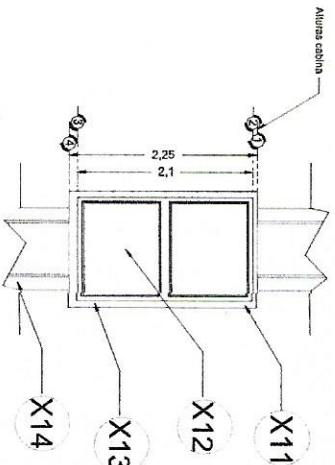
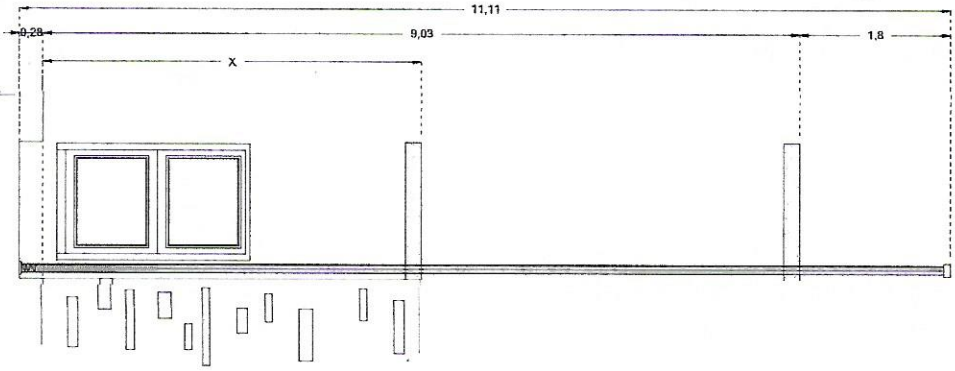
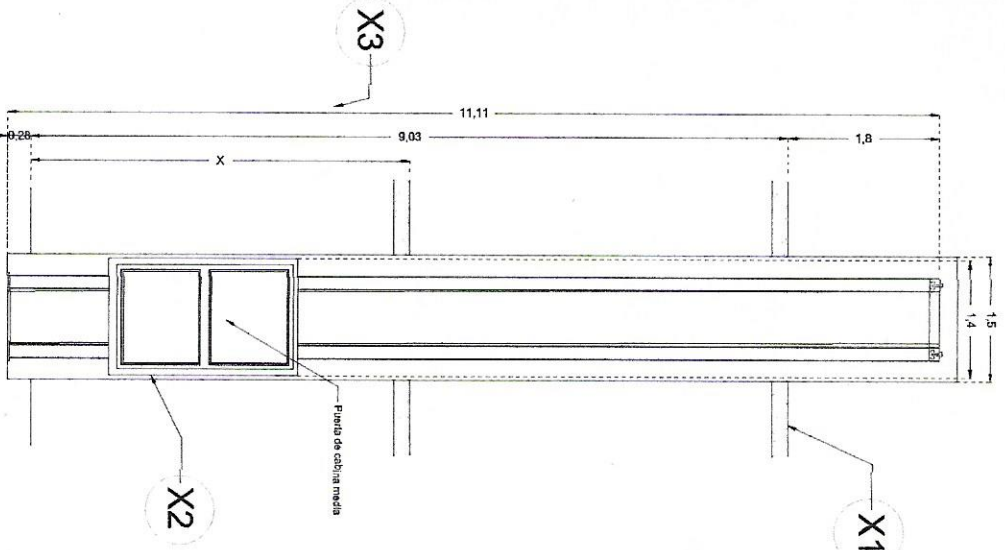
GTO-003-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3º ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL A1.- 1.50M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA DOLOR SILVER METALLIC
- X12- -CRISTAL PLANO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZÓN SOCIAL: **ALTEC INGENIERIA Y ARQUITECTURA S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **400-7985**
 NOMBRE: **Altec Ingeniería y Arquitectura**

UBICACIÓN: **Carretera Cuernavaca Km 5 León Gto**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACIÓN: **9.03 MTS**
 No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FRMA: *[Signature]*
ALTEC
FOOTRADES

EQUIPO

GTO-002-L