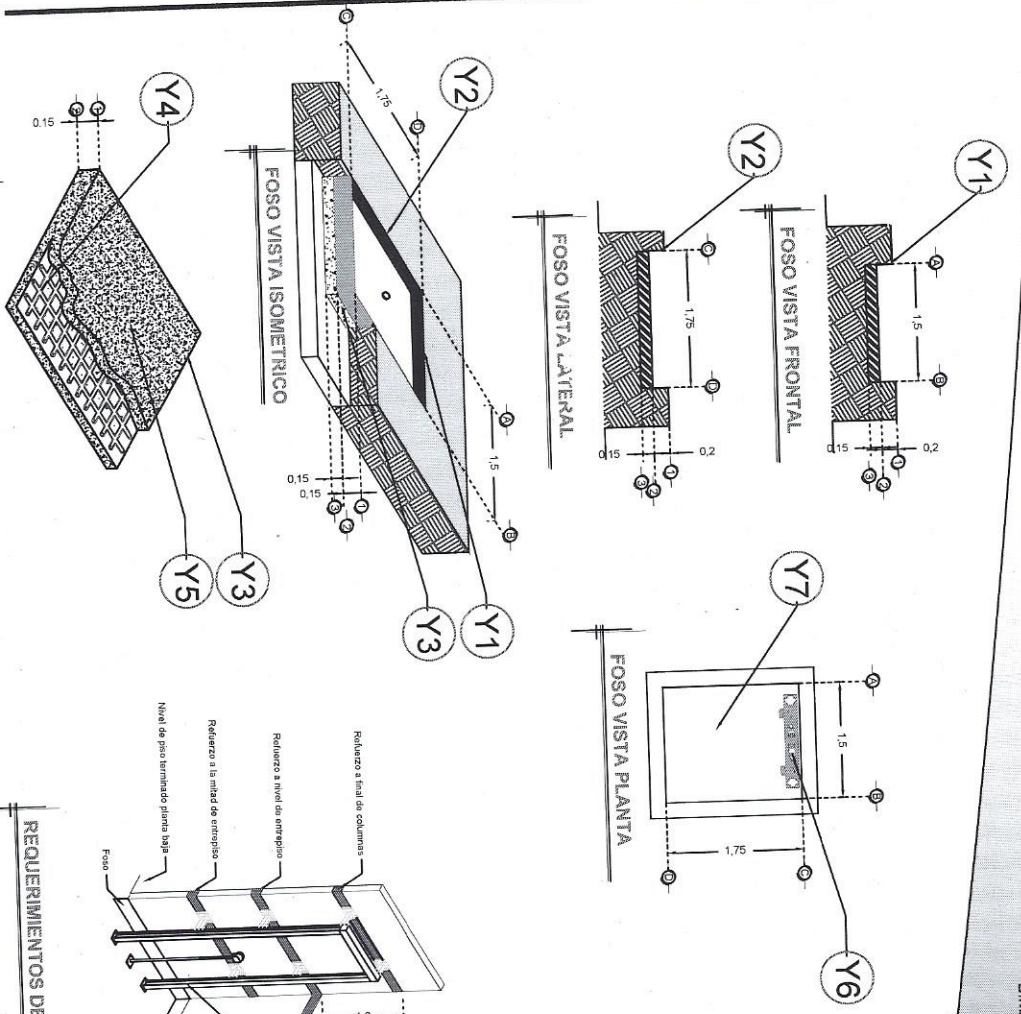
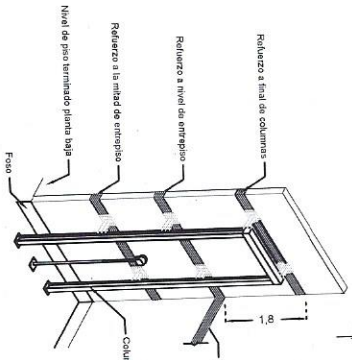


DESCRIPCIÓN

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



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO



Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá considerar la caída de concreto durante el armado dependiendo del cálculo del cliente.
 Nota2: El número de refuerzos dependerán de curvas eslabones se tiene en alto.
 Ver Detalle D1

RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CLIENTE: **16106-5436**
 NOMBRE: **Indalecio Ramos Soto**

UBICACIÓN: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Atlix Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **1.53 MTS**
 No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

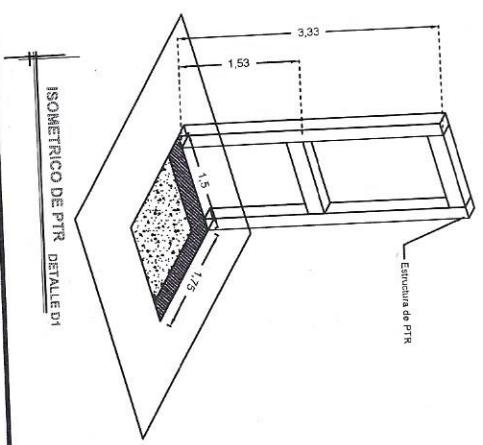
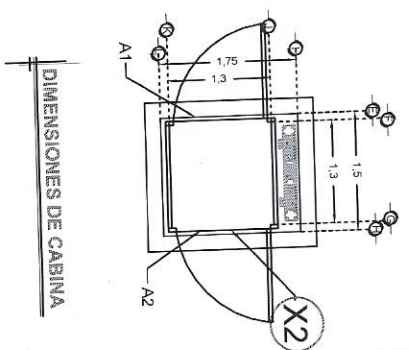
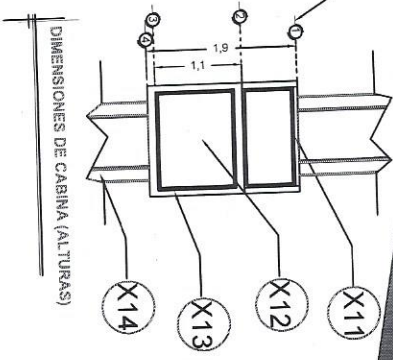
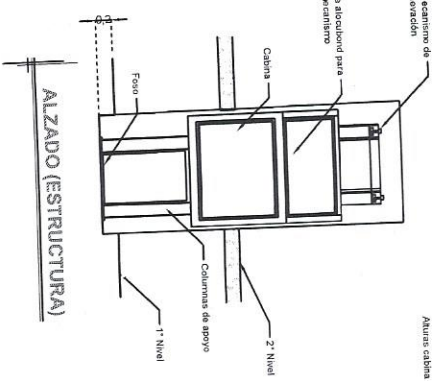
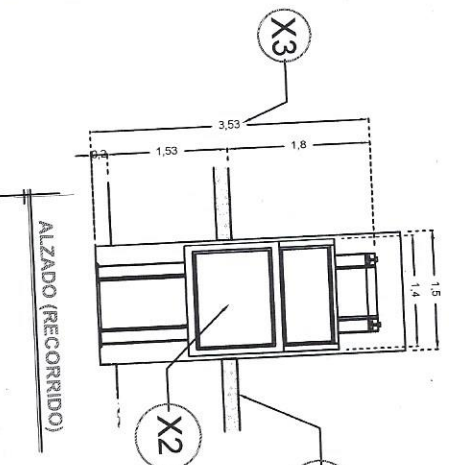
FRMA: *[Signature]*
 INDALECIO RAMOS SOTO

OBRA CIVIL

GTO-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL Y FRONTAL:
A1: 1.20M
A2: 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CUENTE: **16106-5436**

NOMBRE: **Indalecio Ramos Soto**

UBICACIÓN: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **1.53 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

[Handwritten Signature]

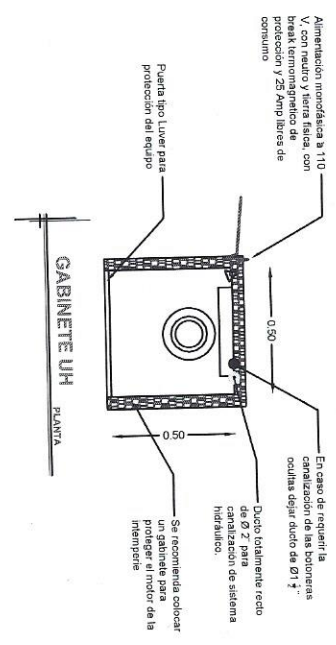
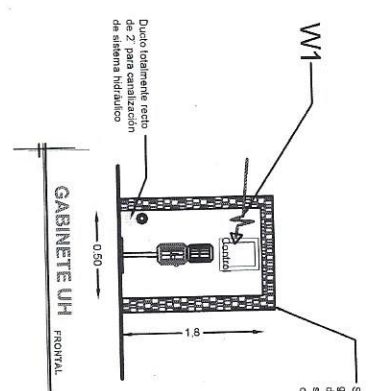
EQUIPO

GTO-002-L

DESCRIPCION

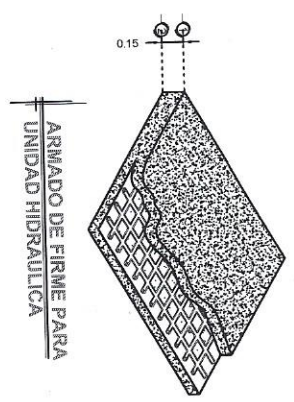
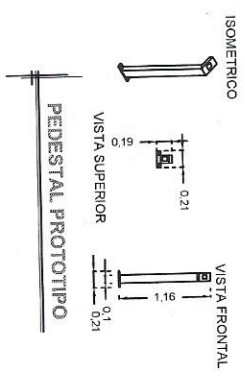
W1
ALIMENTACION MONOFASICA A 110 V. CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- BOTONERA EN PEDESTAL
- NIDHO DE UNIDAD HIDRAULICA
- GENERADOR



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERES DE CONSUMO	18 5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CLIENTE: **16106-5436**

UBICACION: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **1.53 MTS**

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

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

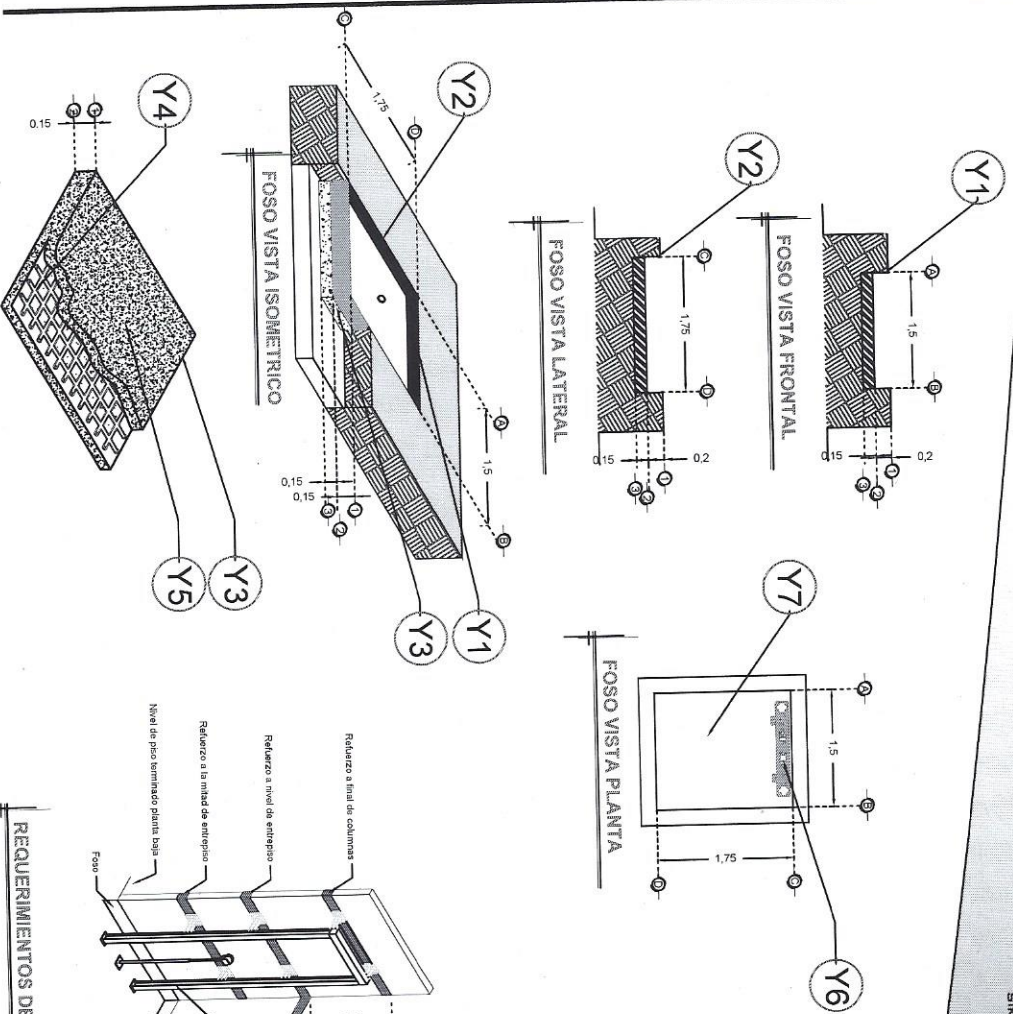
FRASE: *[Firma manuscrita]*

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L

DESCRIPCIÓN

- Y1.- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2.- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3.- OBRA CIVIL PARA EL ANGLAJE 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



Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizarán tenaces expansivos como elemento de unión.
- Para anclajes a acero se utilizarán soldadura para unir la paca de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna sé del elevador (proporcionada por el contratista)

Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una columna con viga de acero) o una viga de acero.
Anchura de refuerzo para apoyo secundario del elevador.

Tenaces expansivos para fijación de paca base con base de piso

ANCLAJES DEL EQUIPO

Nota: en las alturas indicadas de referir se deberá de colocar una cadena de concreto F'CD=250 kg/cm² como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El refuerzo de refuerzos secundario de columnas estaciones se tiene en sitio.

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

ARMADO DE FIRME

RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CLIENTE: **16106-5142**

UBICACIÓN: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.36 MTS**

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

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

GTO-001-L

DESCRIPCION

X1- ALTURA 2° ESTACION

X2- ADESGO LATERAL Y FRONTAL:
 A1: 1.30M
 A2: 1.20M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

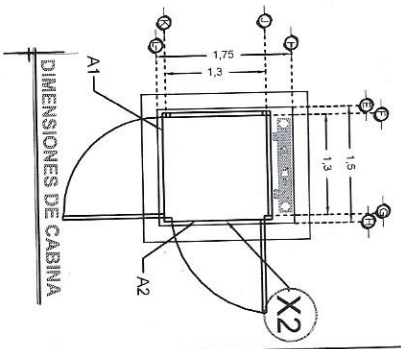
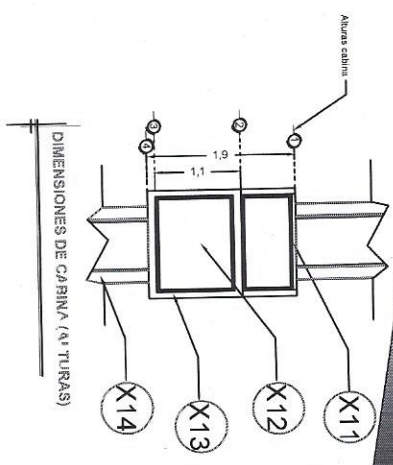
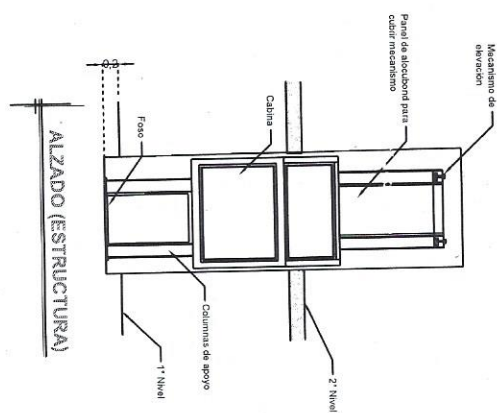
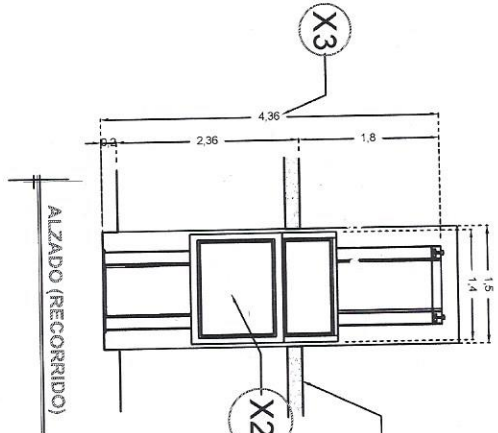
DESCRIPCION DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC

X12- CRISTAL CLARO

X13- CABINA ARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CLIENTE: **16106-5142**

UBICACION: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.36 MTS**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

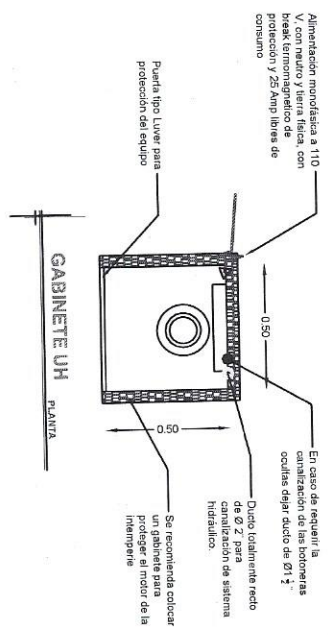
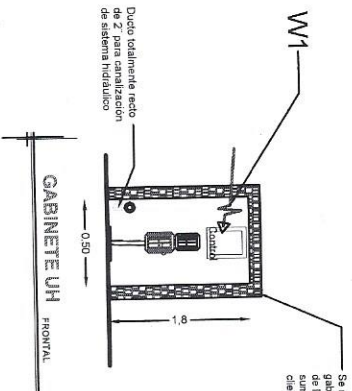
EQUIPO

GTO-002-L

DESCRIPCION

M1- ALIMENTACION MONOFASICA A 110 V. CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

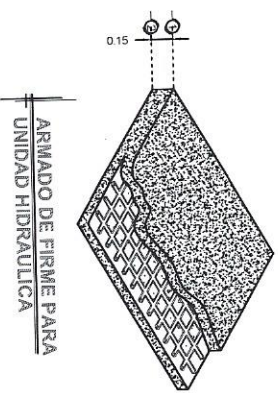
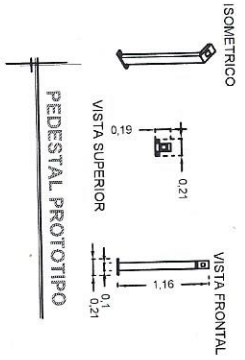
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- BOTONERA EN PEDESTAL
- NICHOS DE UNIDAD HIDRAULICA
- GENERADOR



DESCRIPCION DE UNIDAD HIDRAULICA

ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18 5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACETTE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: **INDALECIO RAMOS SOTO**

N. DE CLIENTE: **16106-5142**

UBICACION: **Calle Recreo #46 Col. Centro San Miguel de Allende Gto.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **2.36 MTS**

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

CARGA: **500 KG**

TUBERIA: **GRUESA**

FIGURA: *[Handwritten signature]*

ELECTROHIDRAULICO

GTO-003-L