

DESCRIPCIÓN

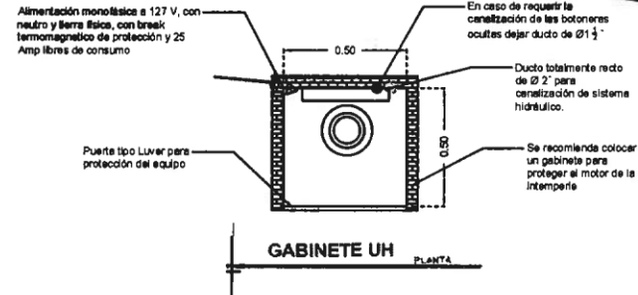
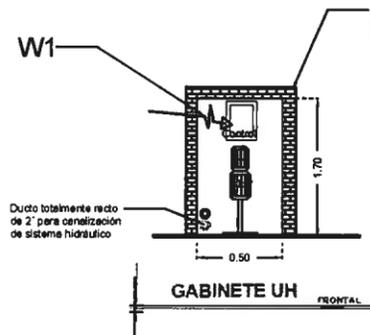
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

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.

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA CON BRAILLE
- AMORTIGUADORES
- BOTONERA EMPOTRADA

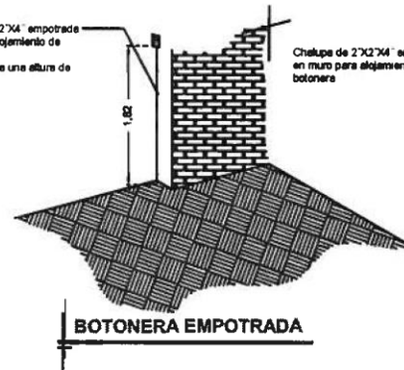
-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRÁULICA

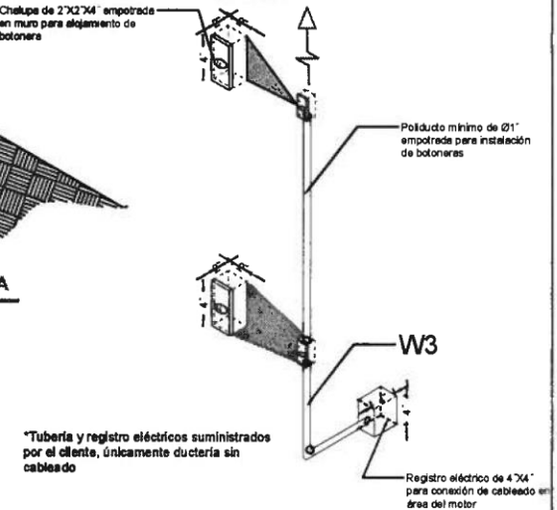
DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRÁULICA



BOTONERA EMPOTRADA

NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa 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

RAZÓN SOCIAL: **CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13244** NOMBRE: **Ing. Antonio Sanchez**

UBICACIÓN: **Cecyteg San Miguel de Allende**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olivera U.**

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

TUBERÍA: **Delgada**

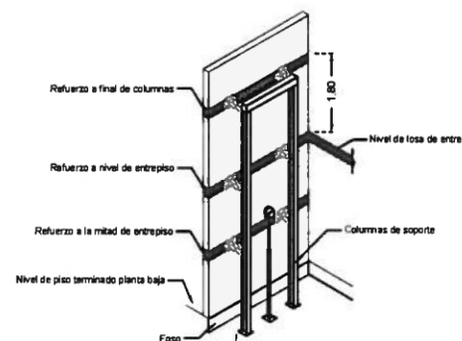
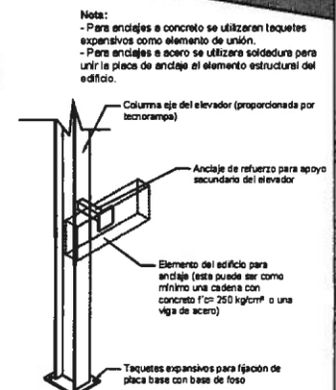
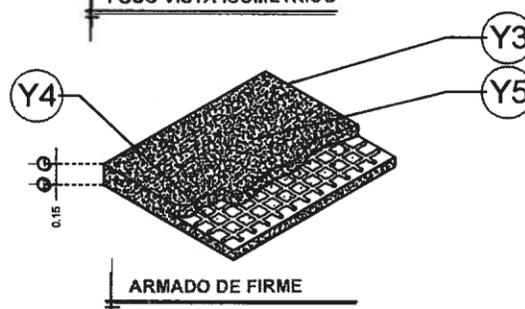
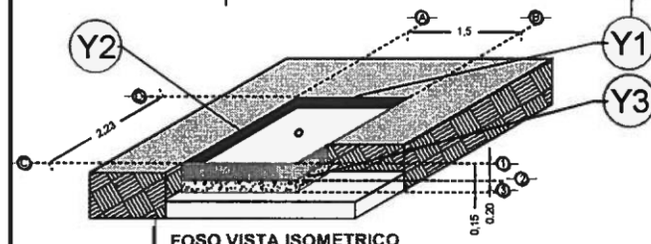
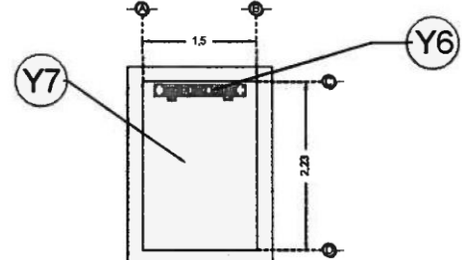
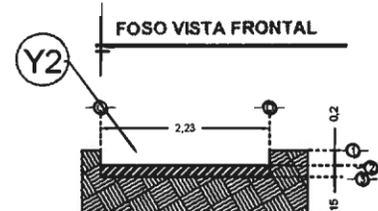
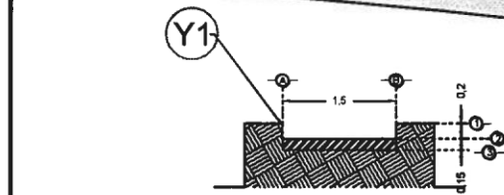
FIRMA: **J. ANTONIO SANCHEZ I.**

ELECTROHIDRÁULICO

GTO-003-L

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.23M
- 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 $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota: en las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una cadena de concreto $f'c=250\text{ kg/cm}^2$ como mínimo, el armado dependerá del cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13244** NOMBRE: **Ing. Antonio Sanchez**

UBICACIÓN: **Cecyteg San Miguel de Allende**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA: **S. ANTONIO SANCHEZ S.E.**
[Firma manuscrita]

OBRA CIVIL

GTO-001-L

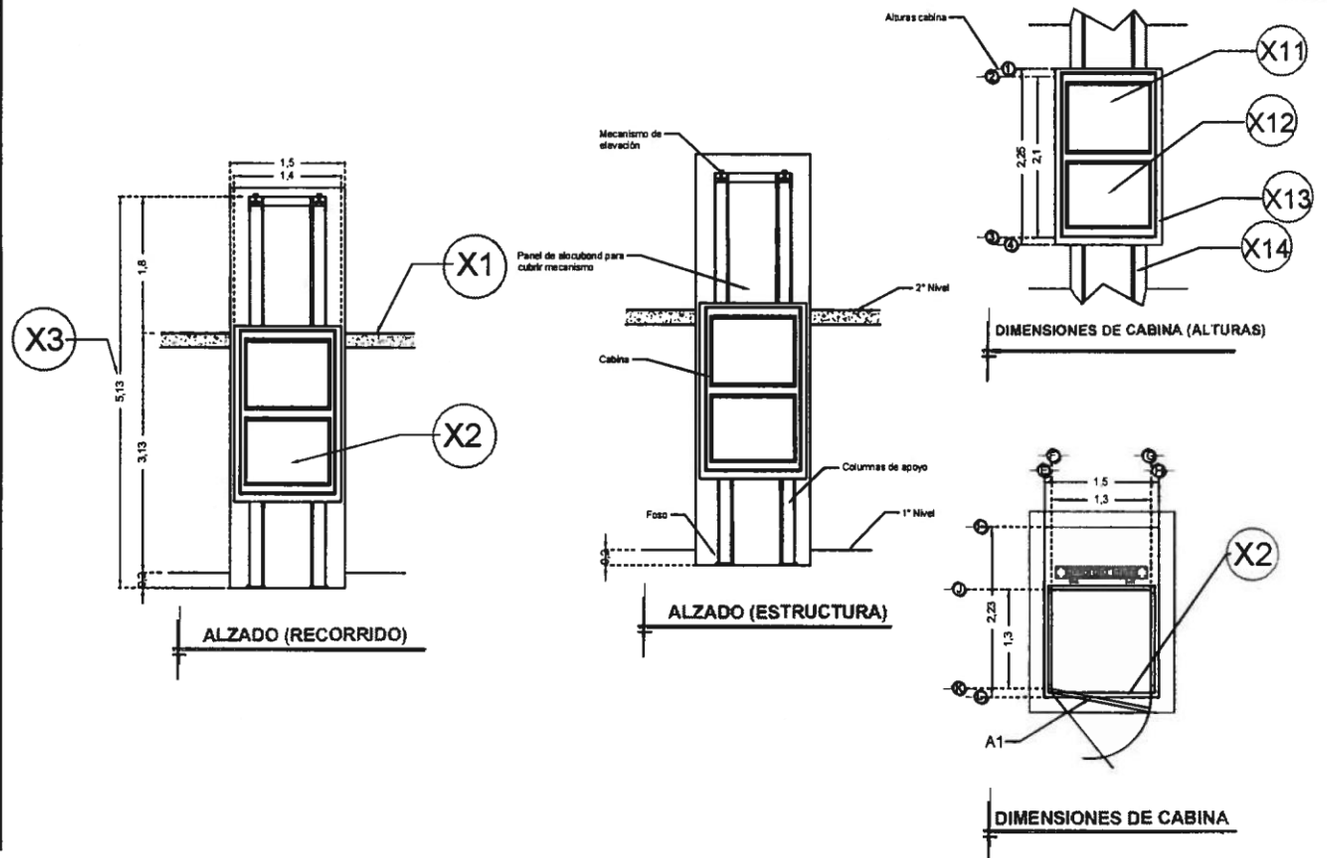
DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 1.30M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS

Puerta con fijo de 5cm (acceso de cubo altura 2.12m)



RAZON SOCIAL: **CONSULTORIA Y CONSTRUCCIONES DEL CENTRO S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **13244** NOMBRE: **Ing. Antonio Sanchez**

UBICACIÓN: **Cecytag San Miguel de Allende**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.13 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana M. Olvera U.**

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA: **S. ANTONIO SANCHEZ I.**
(Handwritten signature)

EQUIPO

GTO-002-L