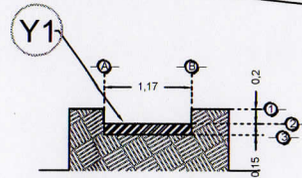
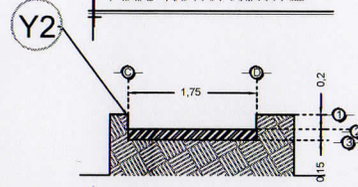


DESCRIPCIÓN

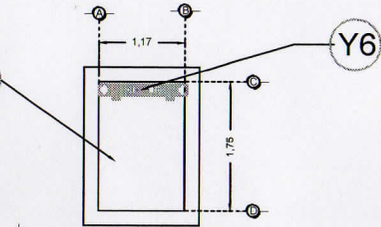
- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.17M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



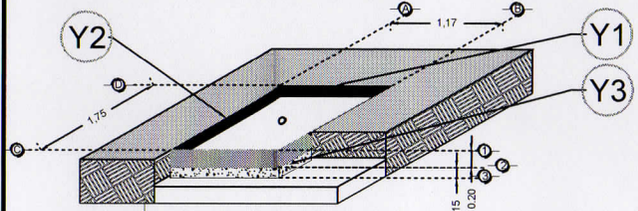
FOSO VISTA FRONTAL



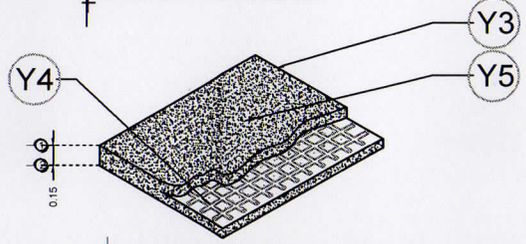
FOSO VISTA LATERAL



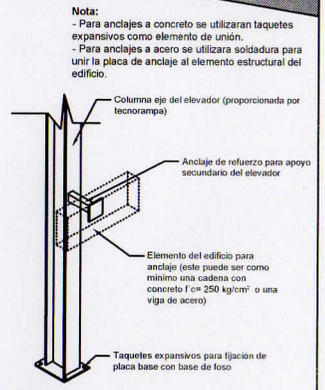
FOSO VISTA PLANTA



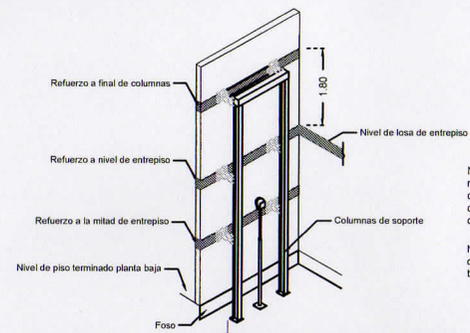
FOSO VISTA ISOMETRICO



ARMADO DE FIRME



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota:
- Para anclajes a concreto se utilizaran taquetes expansivos como elemento de union.
- Para anclajes a acero se utilizara soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

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

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

RAZON SOCIAL: **CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS EDUCATIVOS CISNE S.C.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15673**

NOMBRE: **Alfredo May**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

MEX-001-L

UBICACIÓN: **Enrique Rebsament #358 Col. Narvarte entre Xola y Morena**

ELEVACION: **3.26 MTS** No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

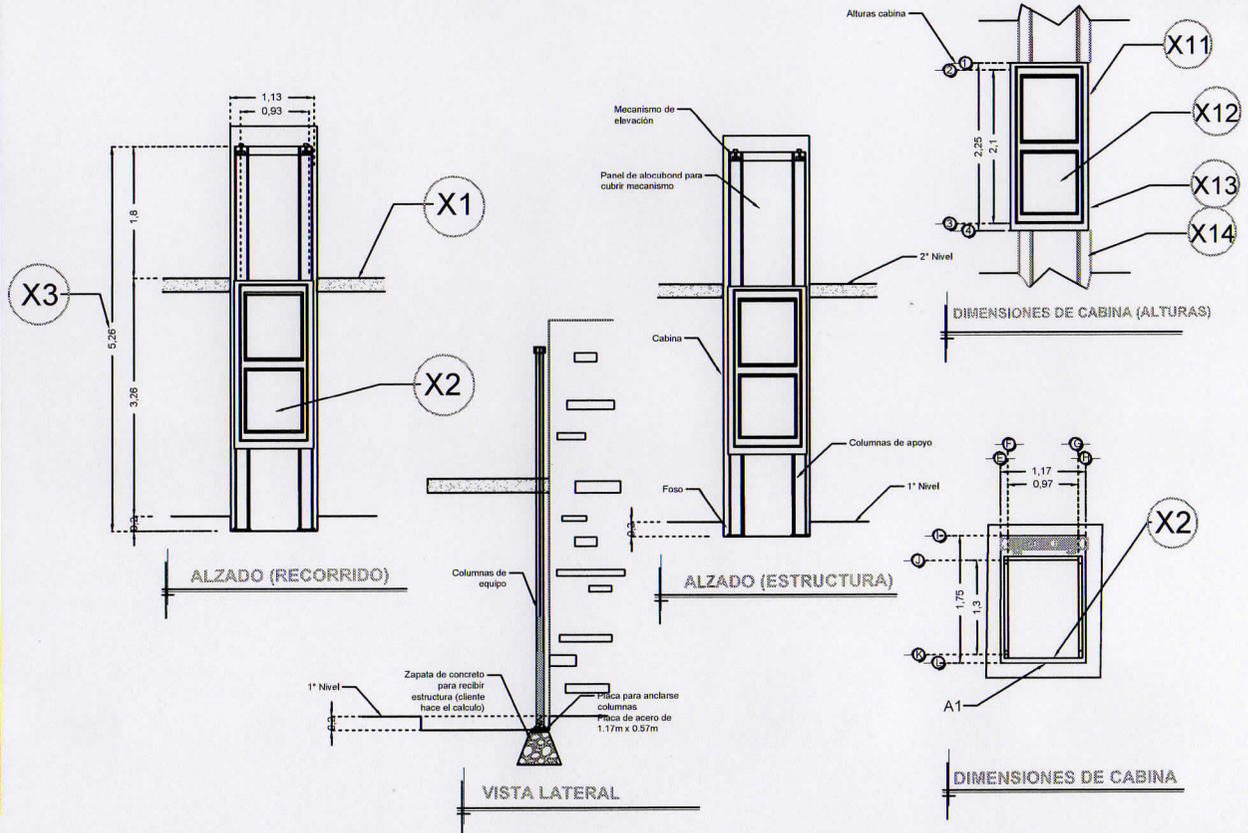
OBRA CIVIL

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
- X2- ACCESO FRONTAL SIN PUERTA
A1.- 0.97M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZON SOCIAL: **CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS EDUCATIVOS CISNE S.C.**

N. DE CLIENTE: **15673**

NOMBRE: **Alfredo May**

UBICACIÓN: **Enrique Rebsament #358 Col. Narvarte entre Xola y Morena**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.26 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

EQUIPO

MEX-002-L

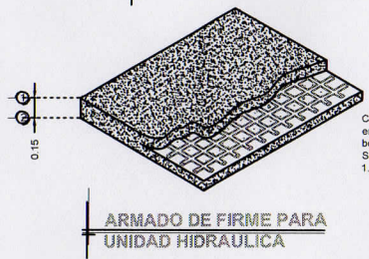
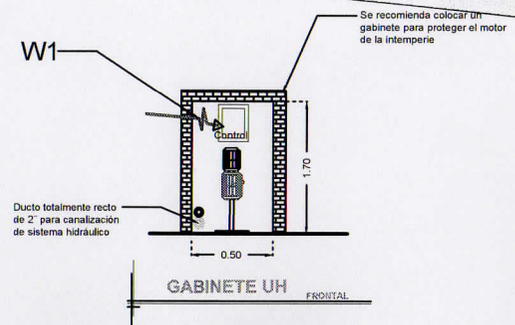
DESCRIPCIÓN

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"

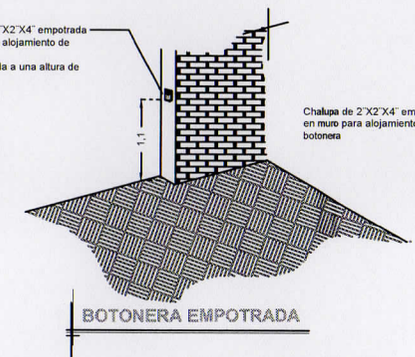
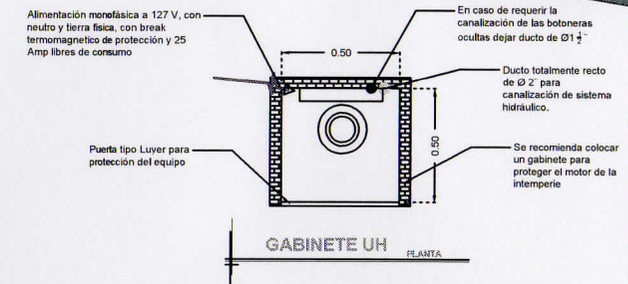
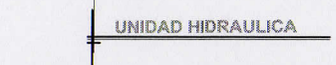
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERA EMPOTRADA
- GENERADOR
- 2 ELECTROIMANES

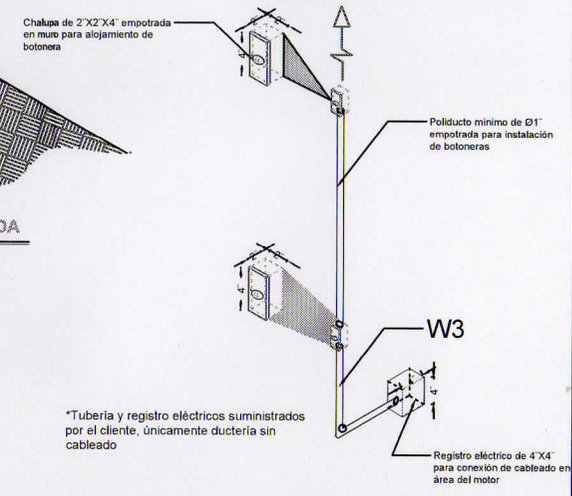


DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

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



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



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

RAZON SOCIAL: **CENTRO INTEGRAL DE SERVICIOS EDUCATIVOS CISNE S.C.**

N. DE CLIENTE: **15673** NOMBRE: **Alfredo May**

UBICACIÓN: **Enrique Rebsament #358 Col. Narvarte entre Xola y Morena**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.26 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Lic. Francisco Villa E.**

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

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MEX-003-L