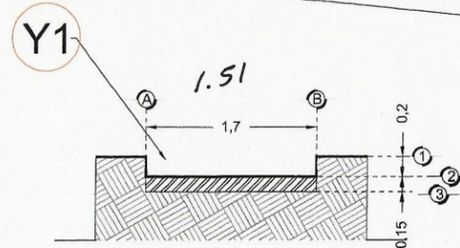
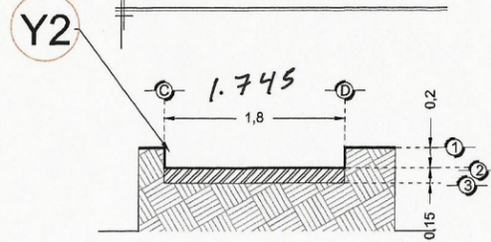


DESCRIPCIÓN

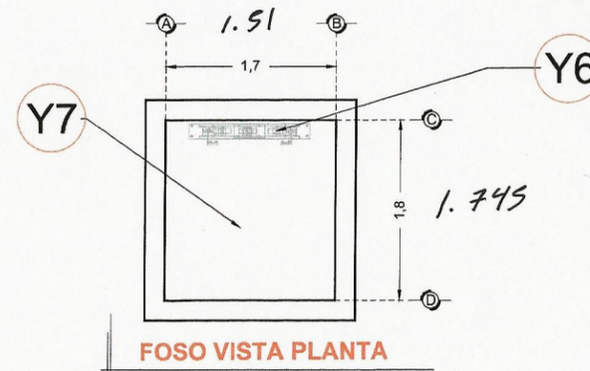
- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.80M
- Y3-** OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4-** MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM
- Y5-** FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $f'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



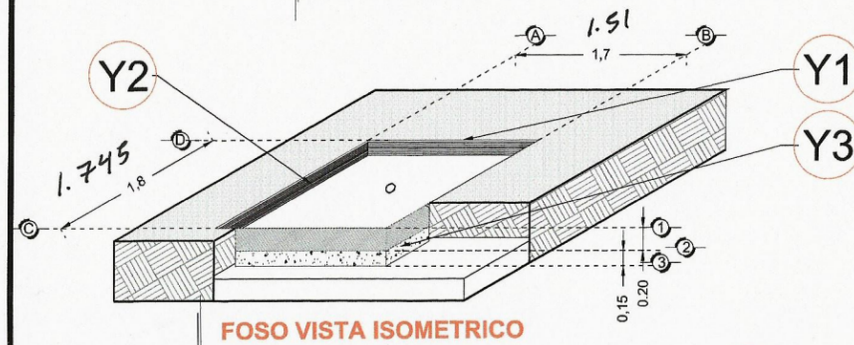
FOSO VISTA FRONTAL



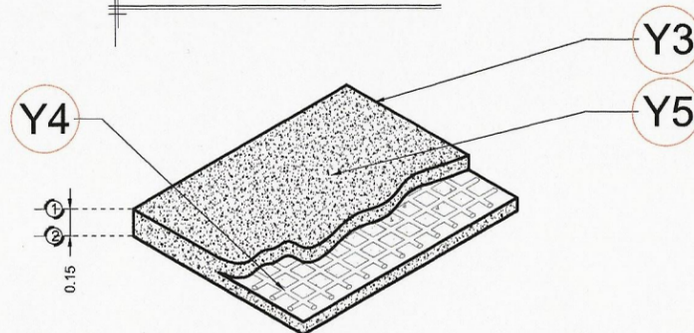
FOSO VISTA LATERAL



FOSO VISTA PLANTA

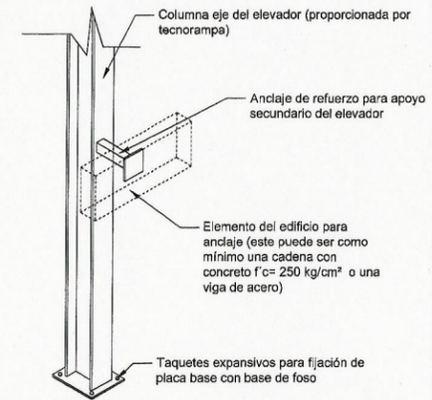


FOSO VISTA ISOMETRICO

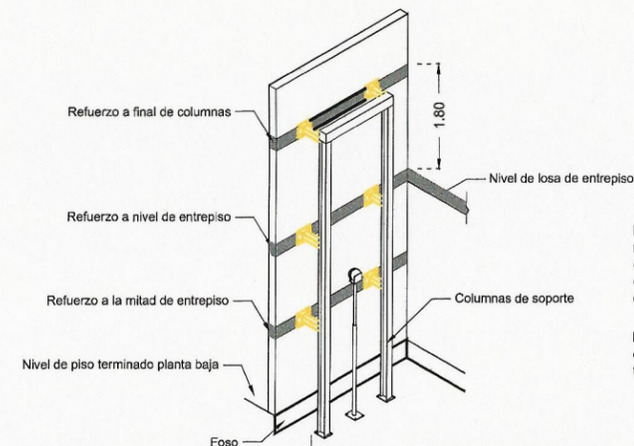


ARMADO DE FIRME

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



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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: COLEGIO AMERICA DE MERIDA A.C.

N. DE CLIENTE: 12832

NOMBRE:
Arq. Miguel A. Coello

UBICACIÓN: Calle 24 Residencial Cabo Norte

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.64 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

3.66 m

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:
Miguel A. Coello

OBRA CIVIL

YUC-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 1.30M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

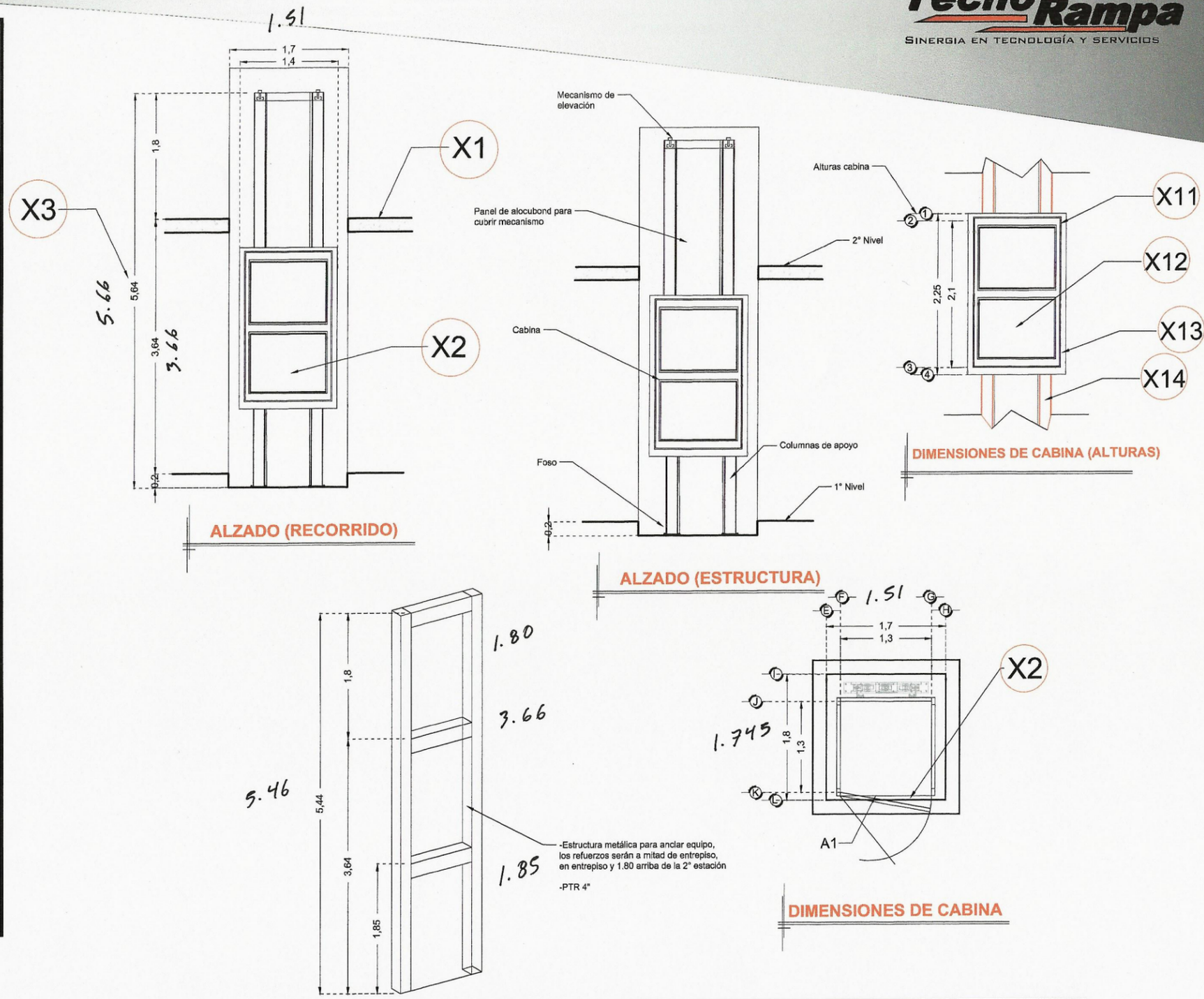
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC

X12- CRISTAL CLARO

X13- CABINA ARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: COLEGIO AMERICA DE MERIDA A.C.

N. DE CLIENTE: 12832

NOMBRE:
Arq. Miguel A. Coello

UBICACIÓN: Calle 24 Residencial Cabo Norte

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.64 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

3.66 M

LEVANTAMIENTO:
Arq. Laura Vargas M.

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

TUBERÍA: **Delgada**

FIRMA:
[Signature]

EQUIPO

YUC-002-L

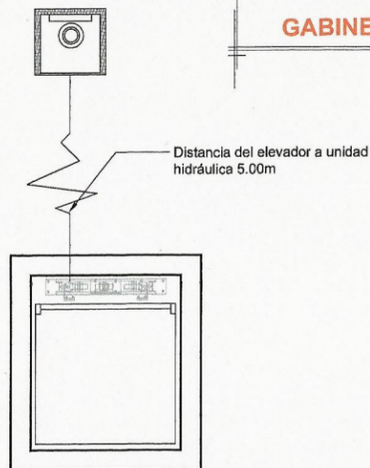
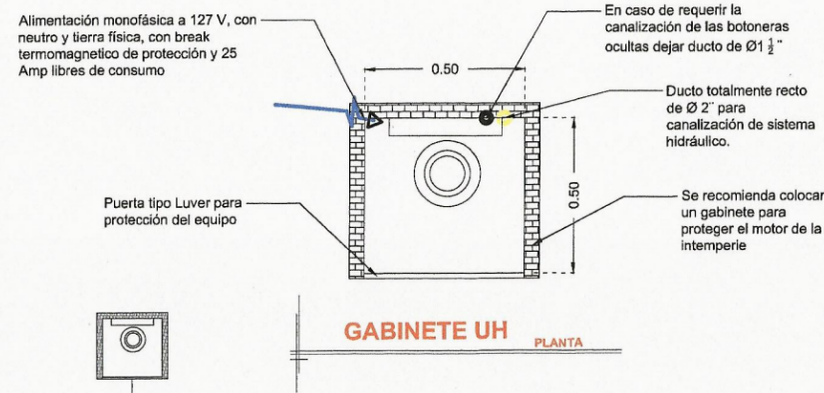
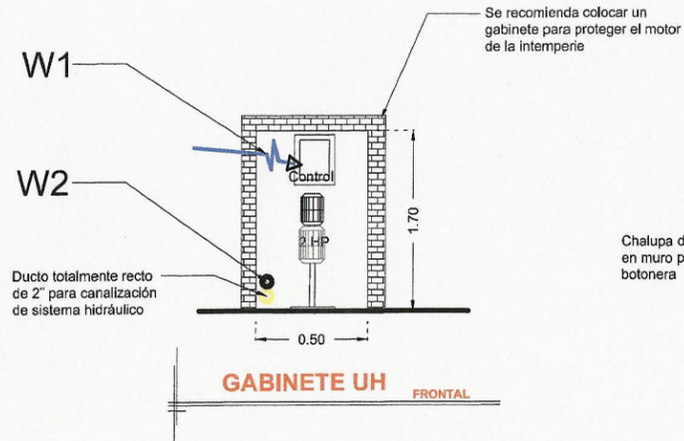
DESCRIPCIÓN

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"

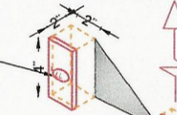
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- PARO DE EMERGENCIA CON LLAVE
- BOTONERAS EMPOTRADAS
- CONSIDERAR TUBING DE 1/2" ASI COMO LAS CONEXIONES

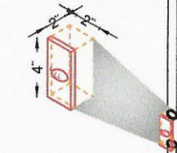


NOTA: Por cada nivel adicional deberá de colocar una chalupa para alojar el botón de llamado y deberá de continuar la tubería hasta esta.

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Poliducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

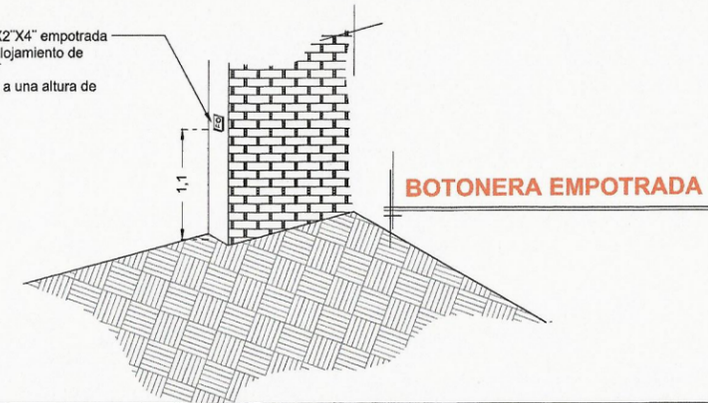


W3

Registro eléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor

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

Chalupa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m



RAZON SOCIAL: COLEGIO AMERICA DE MERIDA A.C.

N. DE CLIENTE: 12832

NOMBRE: Arq. Miguel A. Coello

UBICACIÓN: Calle 24 Residencial Cabo Norte

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 3.64 MTS

No. DE NIVELES: 2

3.66 m

LEVANTAMIENTO: Arq. Laura Vargas M.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERÍA: Delgada

FIRMA:

Miguel A. Coello

ELECTROHIDRAULICO

YUC-003-L