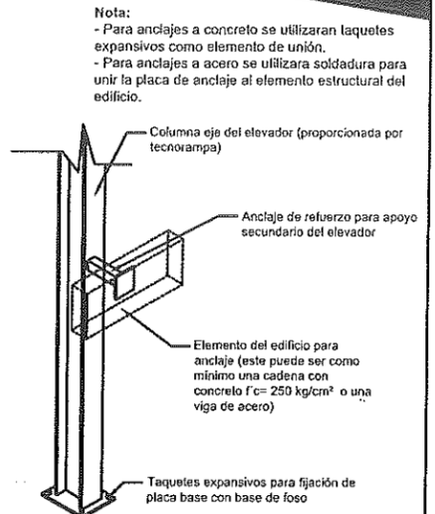
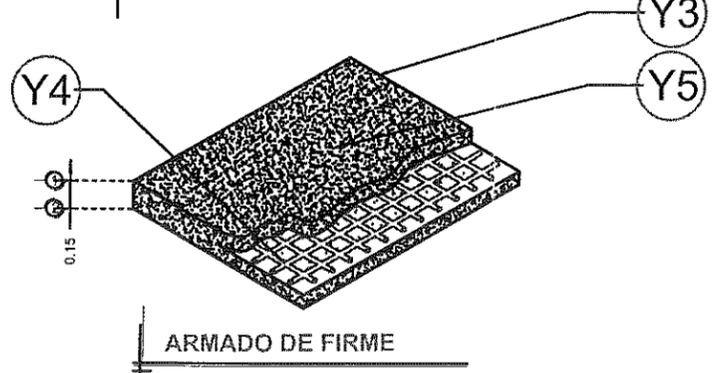
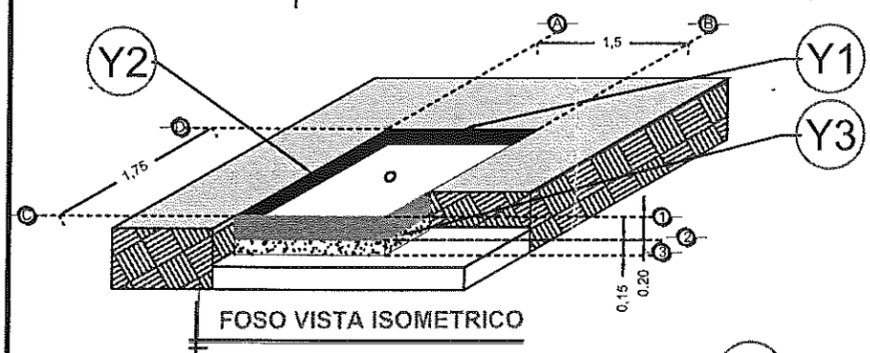
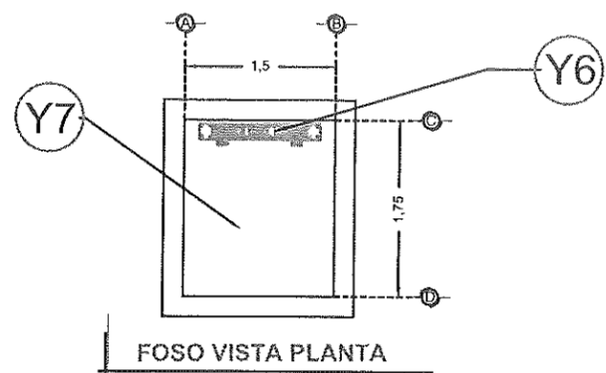
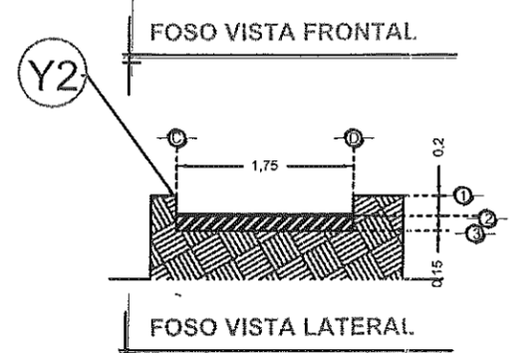
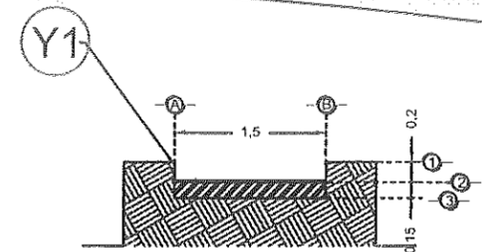


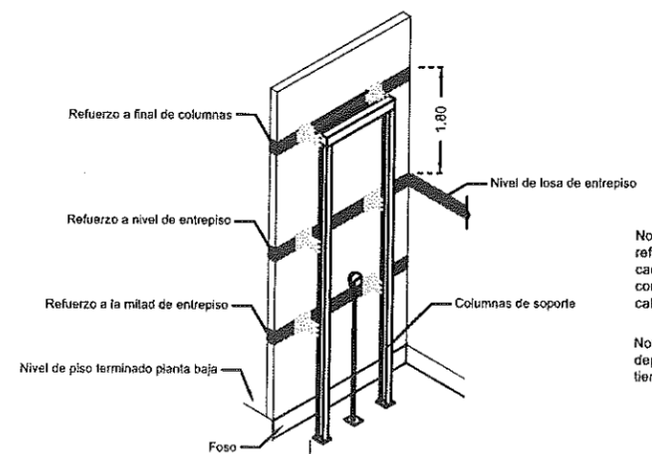
DESCRIPCIÓN

- 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 $f'c=250\text{KG/CM}^2$
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR

-CLIENTE COLOCA PORTERIA EN SEGUNDA ESTACION DE 1.80M DE ALTURA.



ANCLAJES DEL EQUIPO



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

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.

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 calculo del cliente.

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

RAZON SOCIAL: **COMPANIA MEXICANA DE INVERSIONES TURISTICAS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12179** NOMBRE: **Humberto Morales Rios**

UBICACIÓN: **Autopista Tijuana Ensenada 2501 Col. Zona Playitas Ensenada B.C.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.00 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

BC-001-L

DESCRIPCIÓN

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- ACCESO FRONTAL
ACCESO:
A1.- 1.30M

X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL
EQUIPO

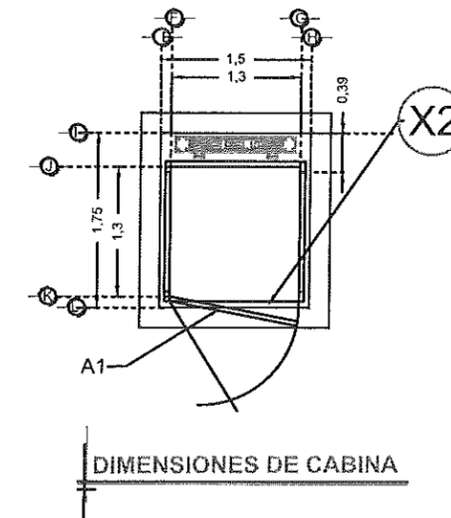
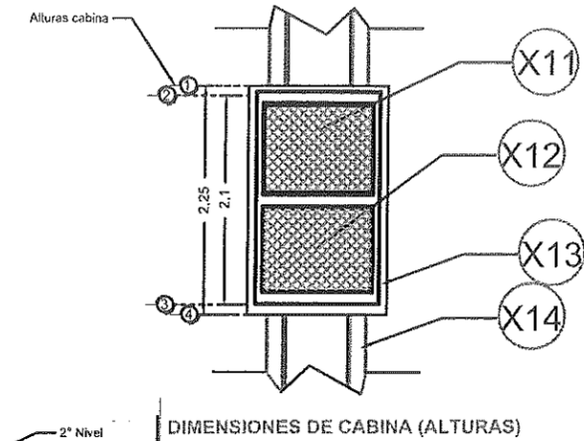
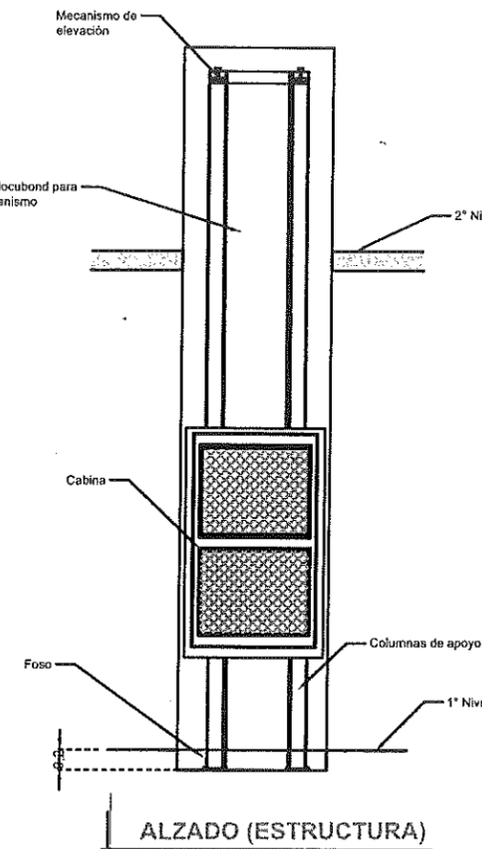
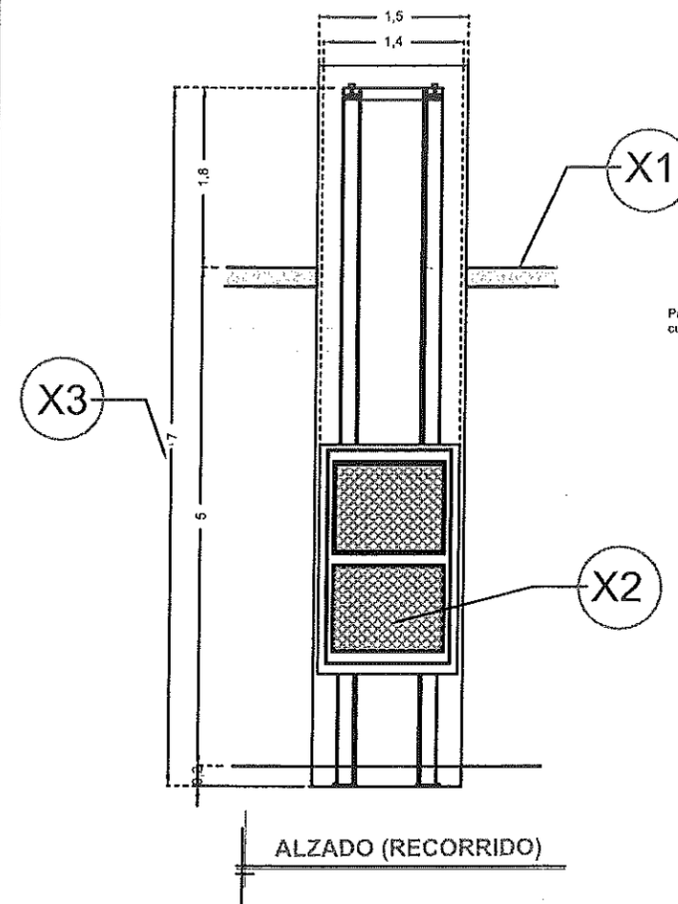
DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

X11- CABINA COLOR BLANCO

X12- ACABADOS METAL DESPLEGADO

X13- CABINA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **COMPAÑIA MEXICANA DE INVERSIONES TURISTICAS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12179**

NOMBRE:
Humberto Morales Rios

UBICACIÓN: **Autopista Tijuana Ensanada 2501 Col. Zona Playitas Ensenada B.C.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.00 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

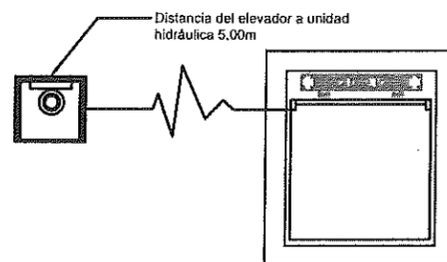
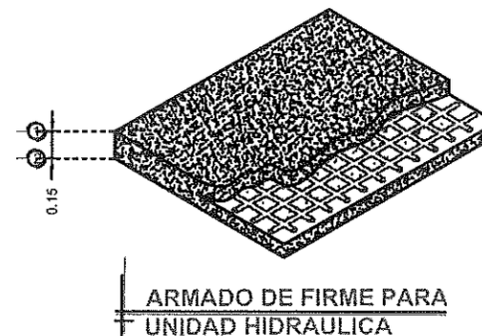
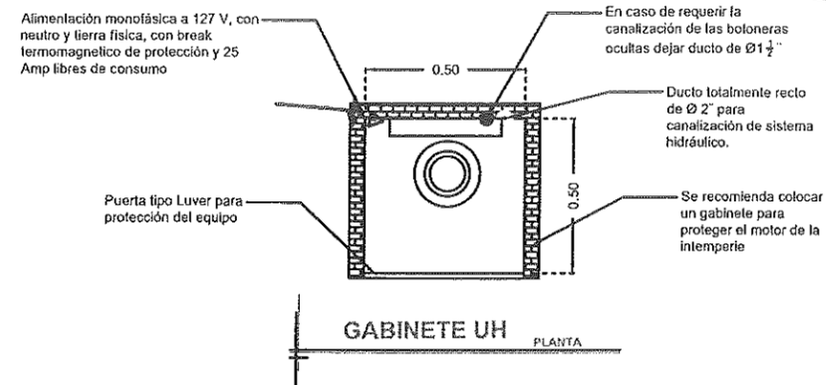
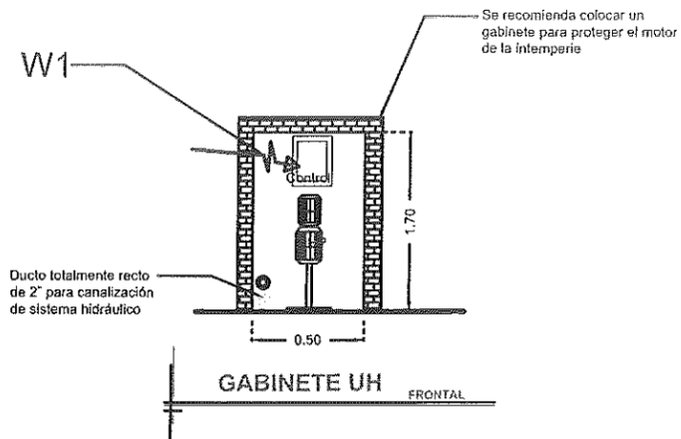
EQUIPO

BC-002-L

DESCRIPCIÓN

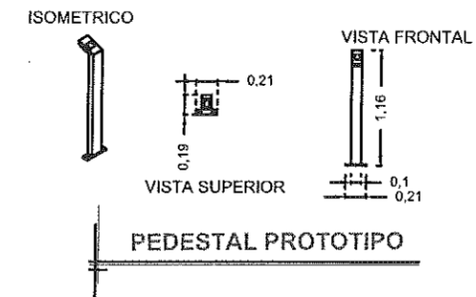
W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

- PANEL DE SEGURIDAD
- BOTONERA EN EL INTERIOR
- BOTONERAS EN PEDESTAL
- GENERADOR



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 HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: **COMPAÑIA MEXICANA DE INVERSIONES TURISTICAS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **12179** NOMBRE: **Humberto Morales Rios**

UBICACIÓN: **Autopista Tijuana Ensanada 2501 Col. Zona Playitas Ensenada B.C.**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **5.00 MTS** No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

BC-003-L