

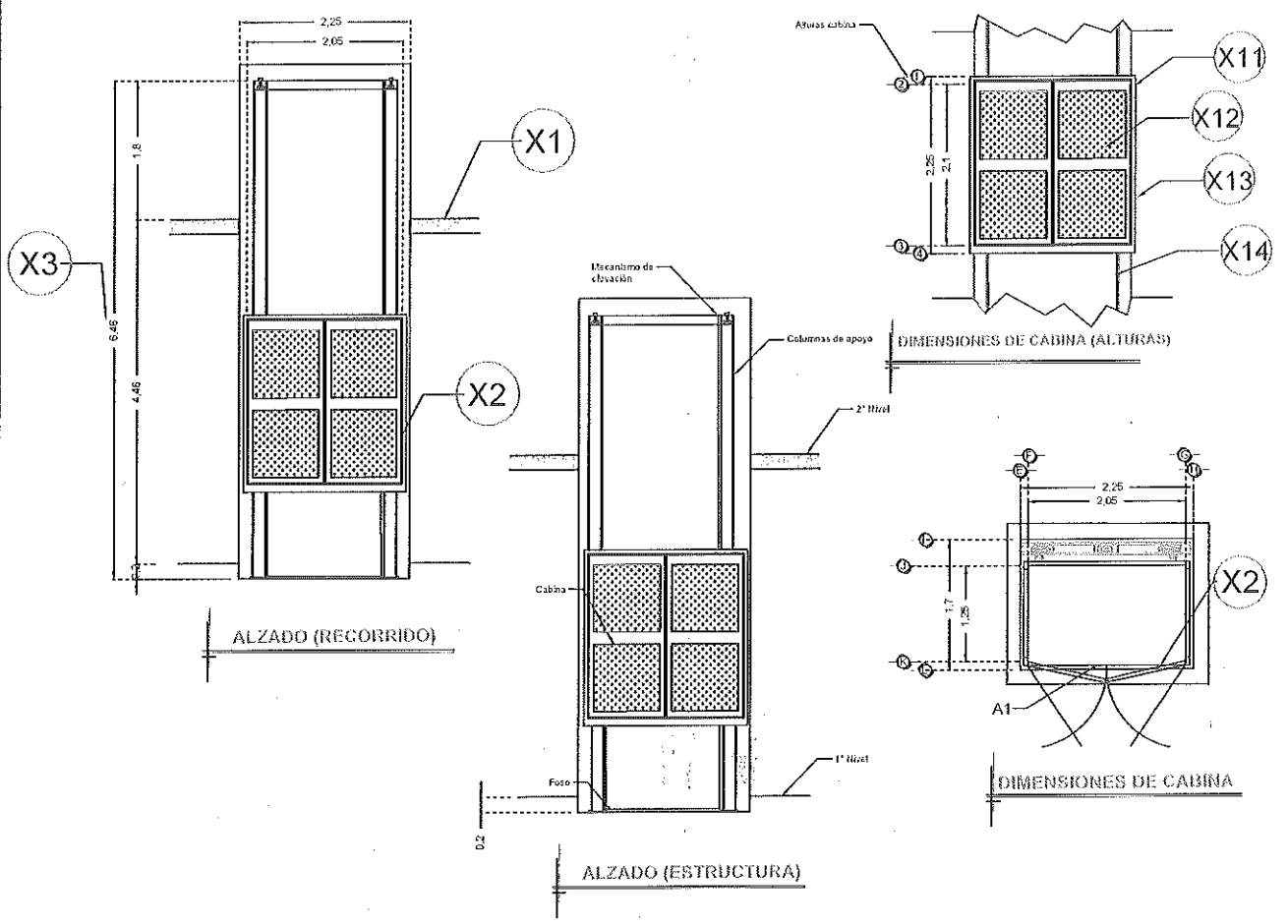
**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2º ESTACIÓN
- X2- ACCESOS A DOS HOJAS:  
A1.- 2.05M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

NOTA: ACCESO RESTRINGIDO EN PLANTA ALTA

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR
- X12- ACABADO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES (2)



RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA DE INMUEBLES TURISTICA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA: *[Handwritten Signature]*

N. DE CLIENTE: **15332**

NOMBRE: **Elizabeth Espinoza**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG**    UH: **3 HP**

**BCS-002-L**

UBICACIÓN: **Boulevard San Jose s/n Lote 12 Campo de Golf, San Jose del Cabo**

ELEVACION: **4.46 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

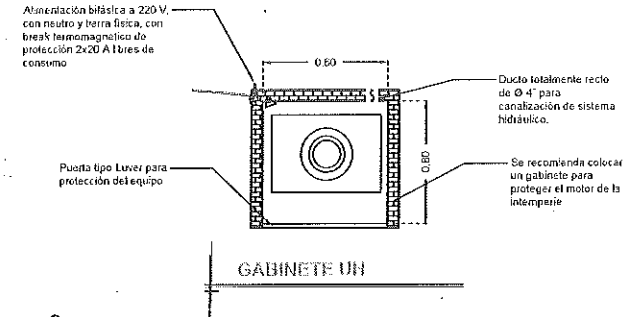
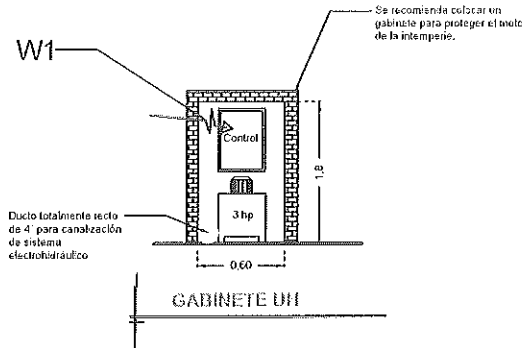
**EQUIPO**

**DESCRIPCIÓN**

W1-

ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

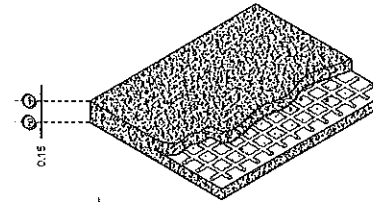
- BOTONERAS SOBREPUESTAS
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M



NOTA:

**BOTONERAS CANALIZADA POR TECNORAMPA**

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LA BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16.0000
WATTS DE CONSUMO	2.25 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA

RAZON SOCIAL: **CONSTRUCTORA DE INMUEBLES TURISTICA S.A. DE C.V.**

ELEVADOR: **CARGA**

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

FIRMA: *Elizabeth Espinoza*  
29/05/2018

N. DE CLIENTE: 15332

NOMBRE: **Elizabeth Espinoza**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

**BCS-003-L**

UBICACIÓN: **Boulevard San Jose s/n Lote 12 Campo de Golf, San Jose del Cabo**

ELEVACION: **4.46 MTS**

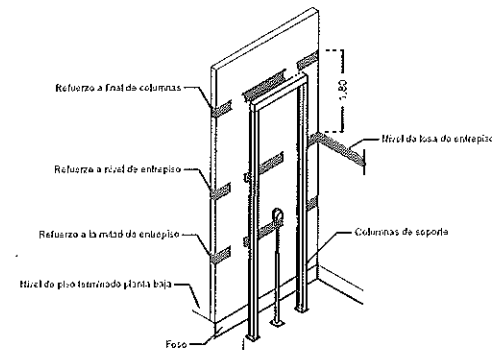
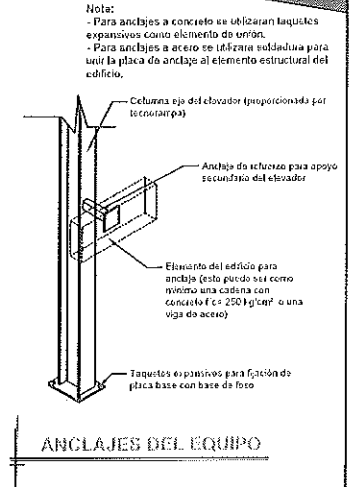
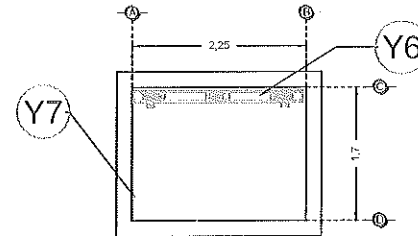
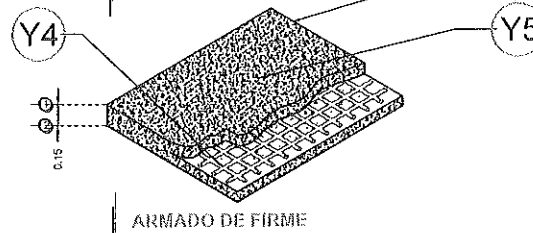
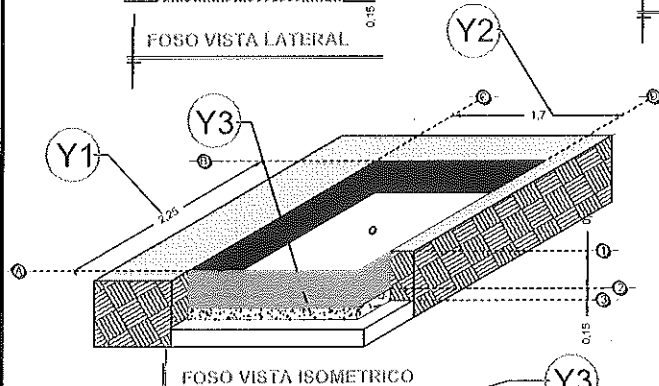
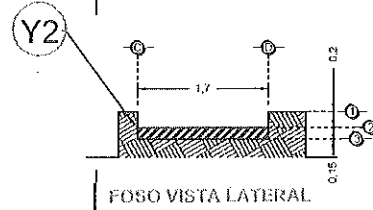
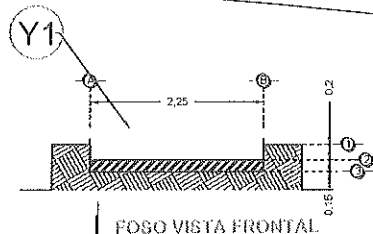
No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

**ELECTROHIDRAULICO**

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.25M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.70M
- 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  $F'c=250\text{ kg}/\text{cm}^2$  como mínimo, el armado dependerá del calculo del cliente.  
Nota2: El número de refuerzos dependerán de crantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: CONSTRUCTORA DE INMUEBLES TURISTICA S.A. DE C.V.

ELEVADOR: CARGA

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.

FIRMA: *Elizabeth Espinoza*

N. DE CLIENTE: 15332

NOMBRE: Elizabeth Espinoza

TIPO: SEMICOMPLETA

CARGA: 500 KG UH: 3 HP

**BCS-001-L**

UBICACIÓN: Boulevard San Jose s/n Lote 12 Campo de Golf, San Jose del Cabo

ELEVACION: 4.46 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERÍA: Gruesa

OBRA CIVIL