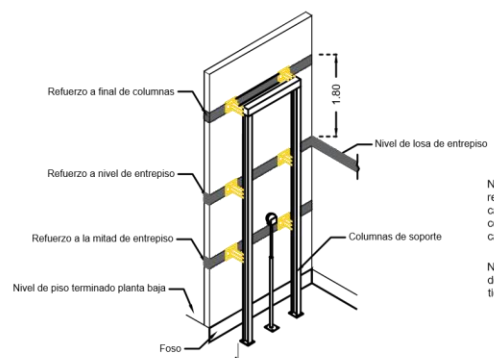
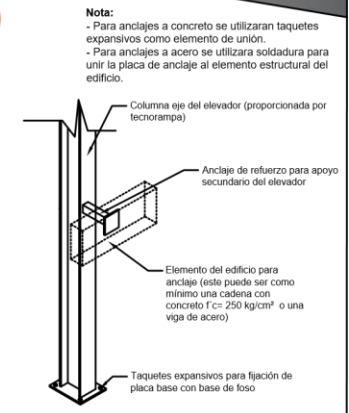
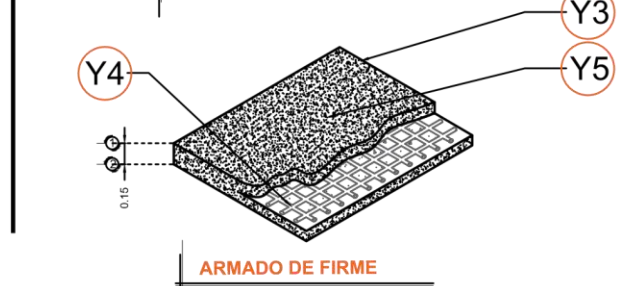
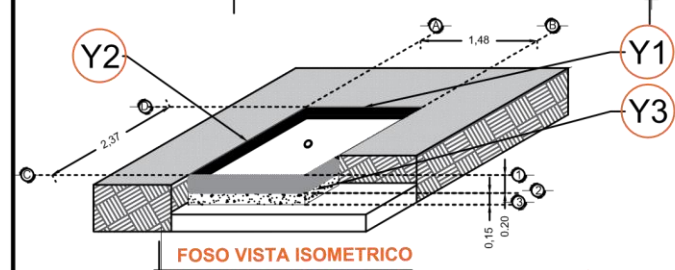
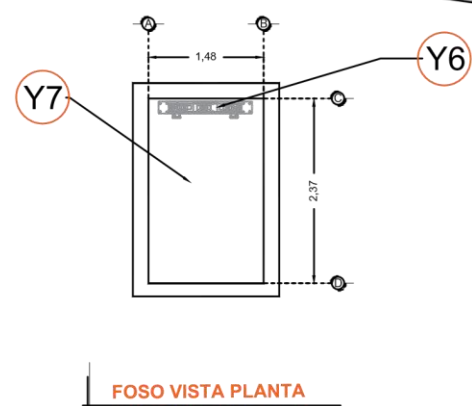
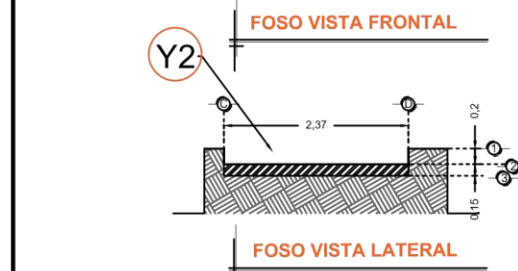
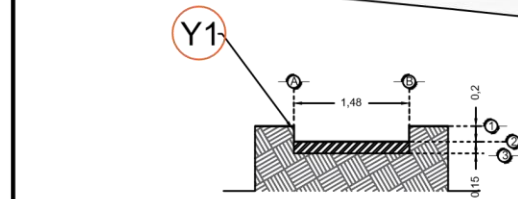


**DESCRIPCIÓN**

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.48M
- Y2-** FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.37M
- 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  $F'c=250KG/CM^2$
- Y6-** MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7-** AREA DEL ELEVADOR



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

Columna eje del elevador (proporcionada por tecnorampa)  
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una cadena con concreto  $f'c=250 kg/cm^2$  o una viga de acero)  
Taquetes expansivos para fijación de placa base con base de foso

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

RAZON SOCIAL: **MULTIFUNCIONES Y SERVICIOS ESPECIALIZADAS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE:

NOMBRE: **Luis Miguel Fdz.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

UBICACIÓN: **Sabes San José, Perjamo Guanajuato**

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

**OBRA CIVIL**

**GTO-001-L**  
ETAPA 2 - PROYECTO 2

**DESCRIPCIÓN**

**X1-** ALTURA 2° ESTACIÓN

**X2-** ACCESO FRONTAL  
ACCESO:  
A1.- 1.25M

**X3-** ALTURA DE COLUMNAS DEL  
EQUIPO

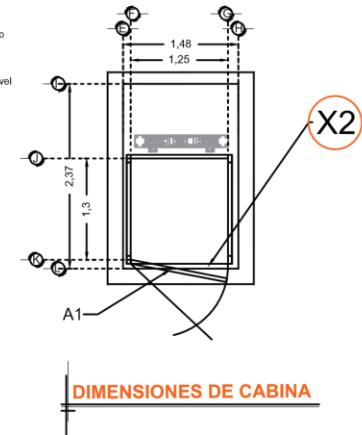
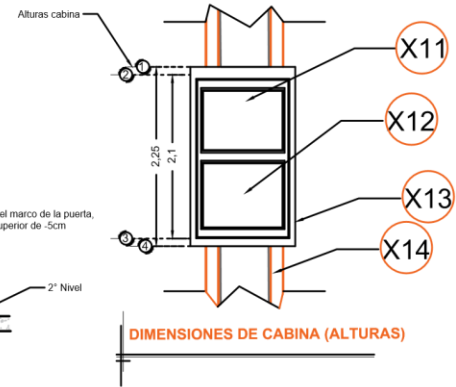
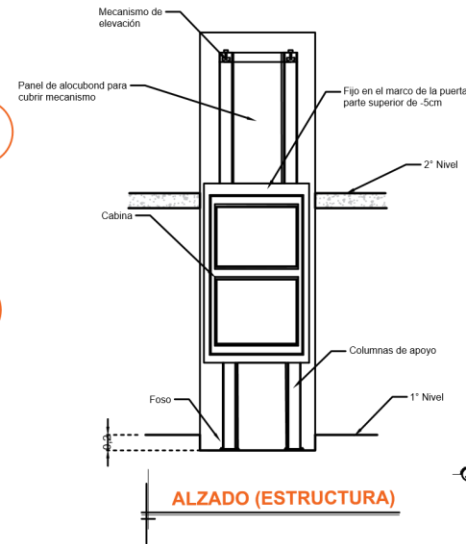
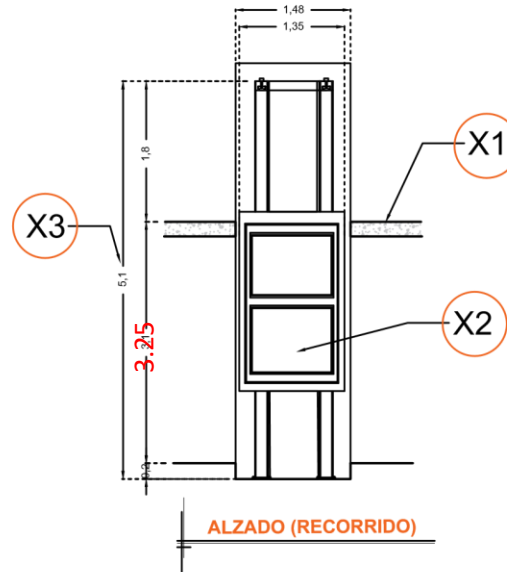
**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

**X11-** CABINA COLOR SILVER METALLIC

**X12-** CRISTAL TINTEX

**X13-** CABINA ARMADA

**X14-** COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **MULTIFUNCIONES Y SERVICIOS ESPECIALIZADAS**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:  
**Luis Miguel Fdz.**

UBICACIÓN: **Sabes San José, Perjamo Guanajuato**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **3.30 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **Gruesa**

FIRMA:

**EQUIPO**

**GTO-002-L**  
ETAPA 2 - PROYECTO 2

**DESCRIPCIÓN**

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

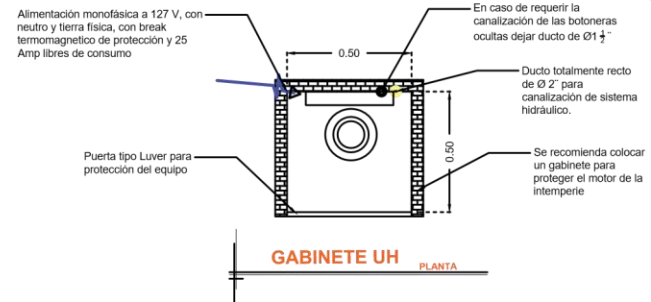
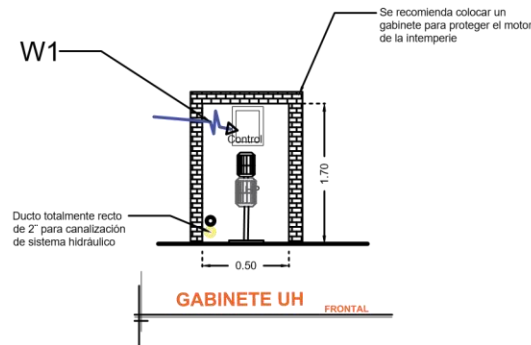
-BOTONERAS SOBREPUESTAS Y CANALIZADAS POR TECNORAMPA

-PANEL DE SEGURIDAD

-BOTONERA CON BRAILLE

-AMORTIGUADORES

-DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 3.00M



NOTA:

**BOTONERAS SOBREPUESTAS**

-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).



| 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  |

**ARMADO DE FIRME PARA UNIDAD HIDRAULICA**

RAZON SOCIAL: **STRUGGLE DE LEON S. DE R.L. DE C.V.**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **14586**

NOMBRE: **Luis Miguel Fdz.**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

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

**GTO-003-L**

UBICACIÓN: **Sabes San Cayetano San Luis de la Paz**

ELEVACION: **3.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **Gruesa**

**ELECTROHIDRAULICO**