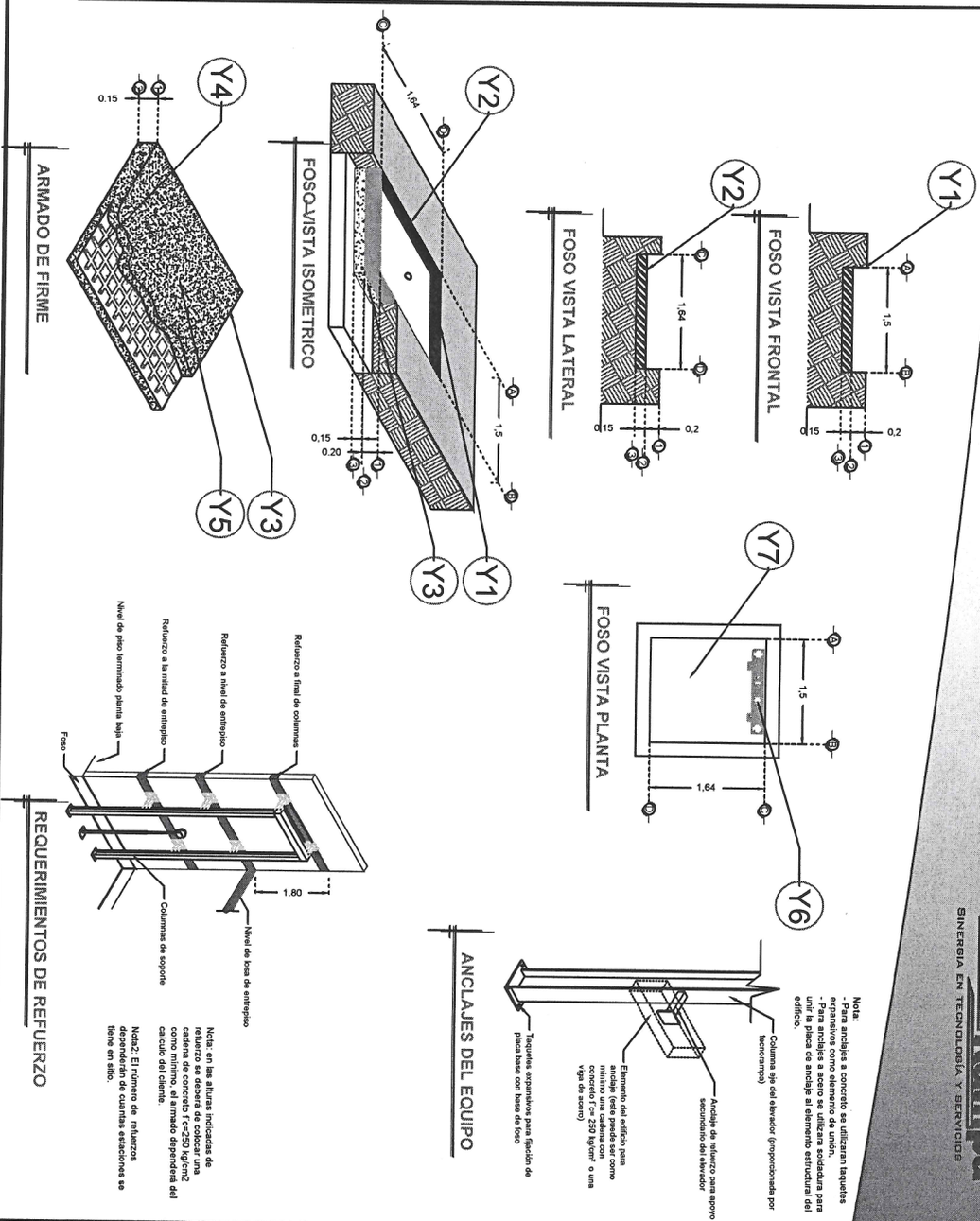


### DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.64M
- 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



**Tecnorampa**  
 INGENIERIA EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

**Nota:**  
 - Para anclajes a concreto se utilizarán baquetes  
 - Para anclajes a acero se utilizarán placas de acero  
 - Para anclajes a muros se utilizarán placas de acero  
 - Para anclajes a columnas se utilizarán placas de acero  
 - Para anclajes a vigas se utilizarán placas de acero

Columna del elevador (proporcionada por el cliente)  
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador  
 Ejemplo del edificio para anclaje (este puede ser como mínimo una casaca con  $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$  o una  $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$ )

### ANCLAJES DEL EQUIPO

Refuerzo a final de columna  
 Refuerzo a la mitad de entopido  
 Refuerzo a nivel de entopido  
 Nivel de piso terminado plana baja  
 Foso  
 Columnas de soporte  
 Nivel de base de entopido

**Nota:** En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una barra de acero de  $F'_{C}=250\text{ kg/cm}^2$  como mínimo en el extremo superior del edificio del cliente.  
**Nota 2:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR GUNEMA  
 S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 11701  
 NOMBRE: Edgar Gustavo N.

UBICACION: Conalep #74, Arandas Jalisco, Gustavo Diaz, Ordaz #40, Col. Centro Arandas Jalisco

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.25 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U

CARGA: 500 KG  
 UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

OBRA CIVIL

JAL-001-L

*[Handwritten signature]*

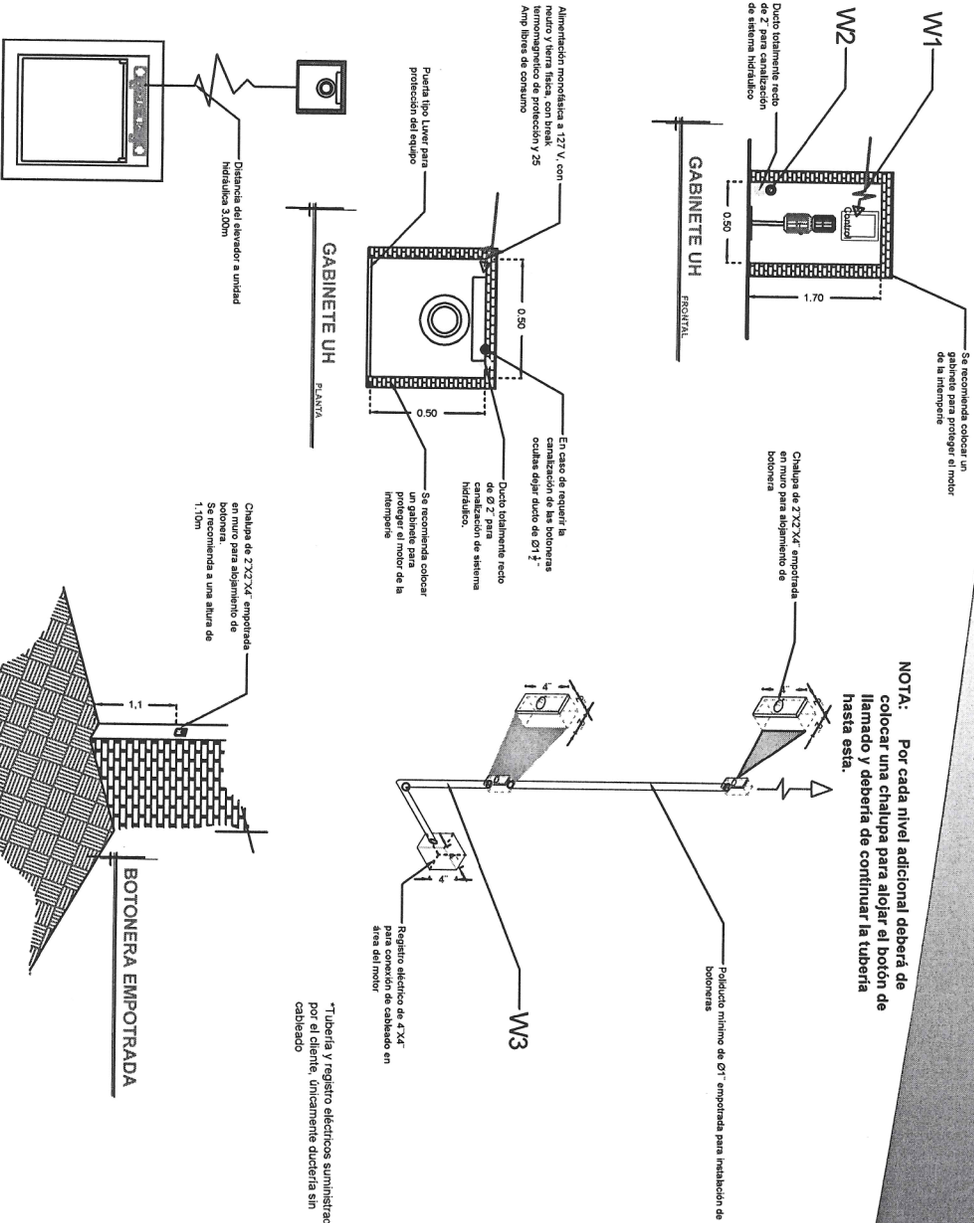
**DESCRIPCIÓN**

**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** PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE



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

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

RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR GUINEMA S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 11701 NOMBRE: N. Edgar Gustavo

UBICACION: Conalep #74, Arandas Jalisco, Gustavo Diaz Ordaz #40, Col. Centro Arandas Jalisco

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.25 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Atq. Mariana M. Olivera U

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

JAL-003-L

*[Handwritten signature]*

**DESCRIPCIÓN**

X1- ALTURA 2° ESTACIÓN

X2- ACCESO LATERAL  
 A1.- 1.10M

X3- EQUIPO  
 ALTURA DE COLUMNAS DEL

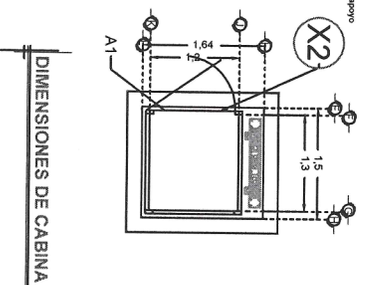
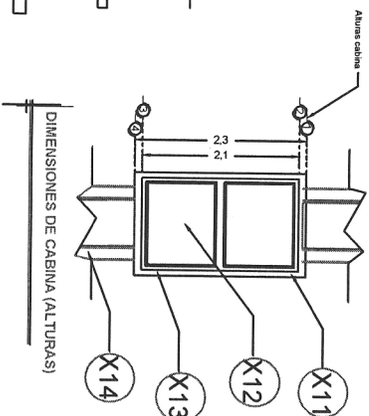
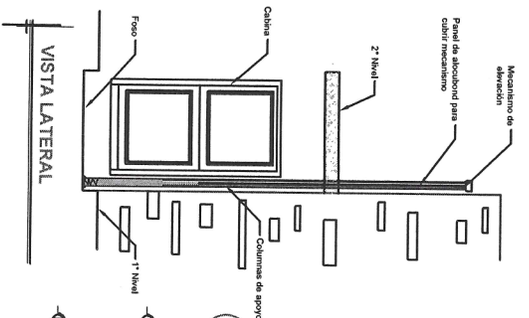
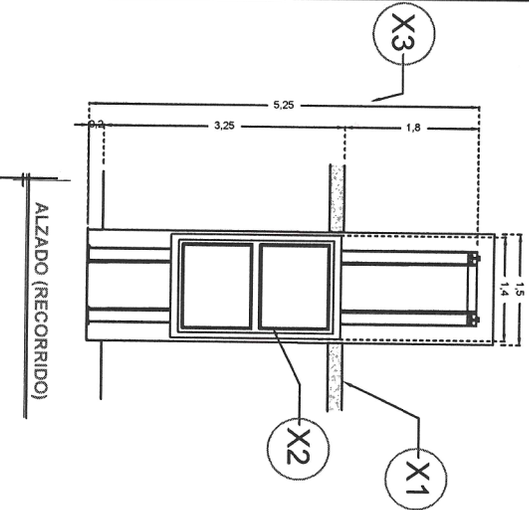
**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC

X12- CRISTAL CLARO

X13- CABINA ARMADA

X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: GRUPO CONSTRUCTOR GUNEMA  
 S.A. DE C.V.

N. DE CLIENTE: 11701  
 NOMBRE: Edgar Gustavo N.

UBICACION: Conalep #74, Arandas Jalisco, Gustavo Diaz,  
 Ordaz #40, Col. Centro Arandas Jalisco

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.25 MTS  
 No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO:  
 Arq. Mariana M. Olivera U

CARGA: 500 KG  
 UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

EQUIPO

*[Handwritten signature]*

JAL-002-L