

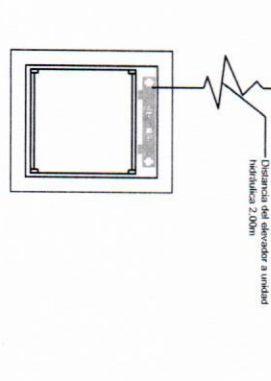
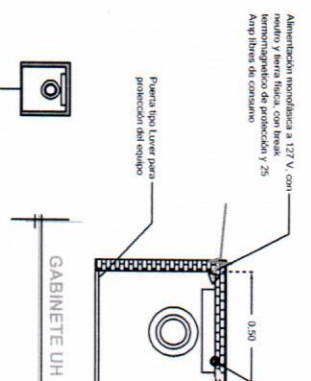
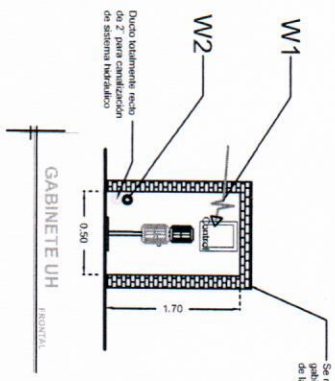
**DESCRIPCIÓN**

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

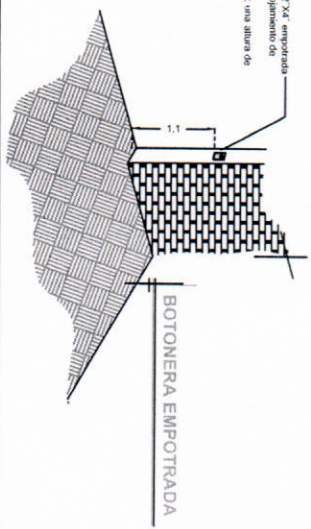
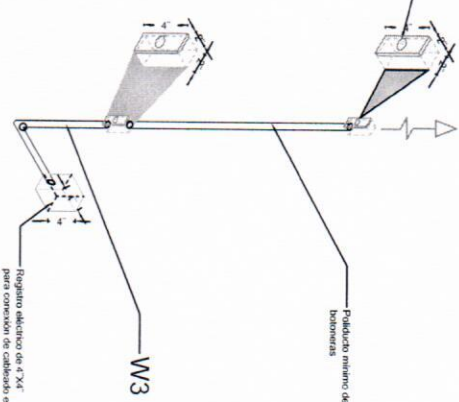
**W2** EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

**W3** PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

- BOTONERA EMPOTRADA
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRILLE
- AMORTIGUADORES



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



RAZON SOCIAL: **ALFREDO MONROY RAMIREZ**

N. DE CLIENTE: **15134** NOMBRE: **Adrian Jauregui**

UBICACION: **Salmon 2838, Loma Bonita, Zapopán Jalisco**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **MEDIA**

ELEVACION: **3.10 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Mariana Olvera U.**

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

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: *[Signature]*

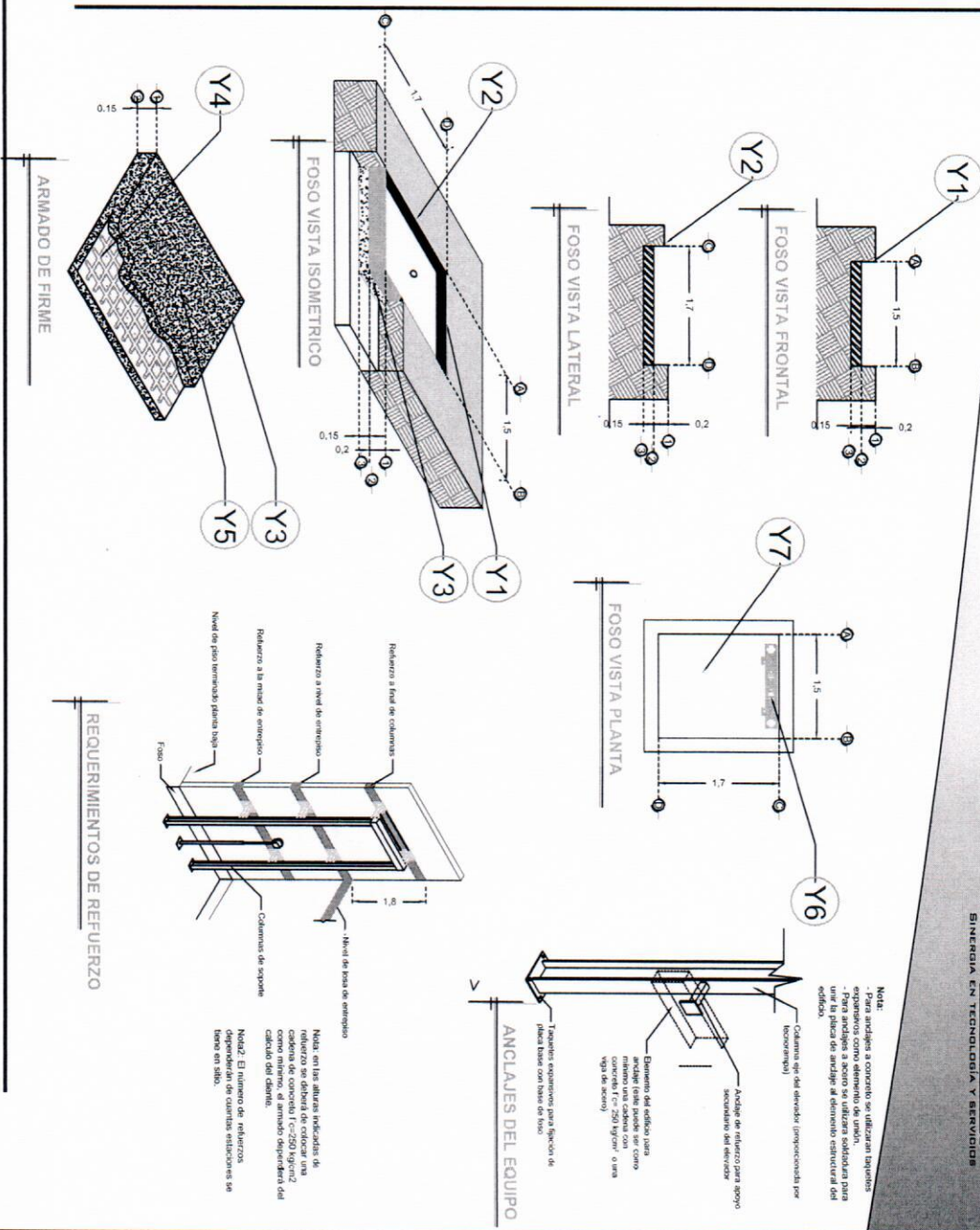
ELECTROHIDRAULICO

**JAL-003-L**

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

**DESCRIPCIÓN**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- 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= 250KG/CM<sup>2</sup>
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**Nota:**  
- Para anclajes a concreto se utilizarán equipos equivalentes como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir el placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
- Columna que del elevador (mecanismo) por (concreto).  
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.  
- Barrido de edificación para anclaje (este puede ser como concreto F'c= 250 kg/cm<sup>2</sup> o una viga de acero).  
- Elemento equivalente para fijación de fibra base con base de piso.

**Nota:** El número de refuerzos dependerán de cuantas estacione se tiene en 500.  
Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una columna de concreto F'c=250 kg/cm<sup>2</sup> para el apoyo del elevador. Dependiendo del cálculo del diseño.  
Nota: El número de refuerzos dependerán de cuantas estacione se tiene en 500.

RAZON SOCIAL: <b>ALFREDO MONROY RAMIREZ</b>	ELEVADOR: <b>DISCAPACITADOS</b>	LEVANTAMIENTO: <b>Arq. Mariana Olvera U.</b>	FIRMA:
N. DE CLIENTE: <b>15134</b>	TIPO: <b>MEDIA</b>	CARGA: <b>500 KG</b>	UH: <b>2 HP</b>
NOMBRE: <b>Adrian Jauregui</b>	ELEVACION: <b>3.10 MTS</b>	TUBERIA: <b>DELGADA</b>	OBRA CIVIL
UBICACION: <b>Salmon 2838, Loma Bonita, Zapopan Jalisco</b>	No. DE NIVELES: <b>2</b>		

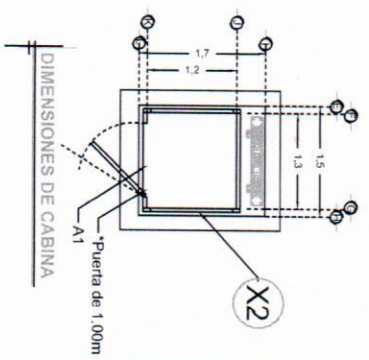
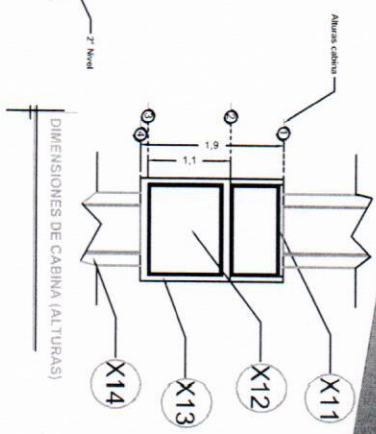
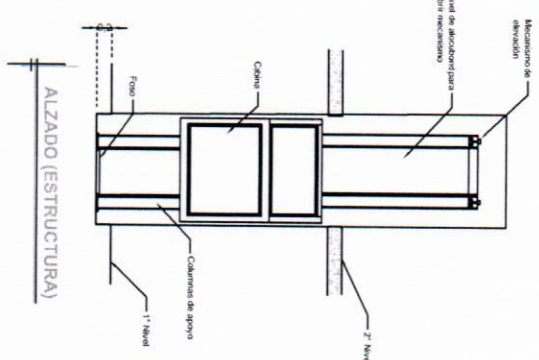
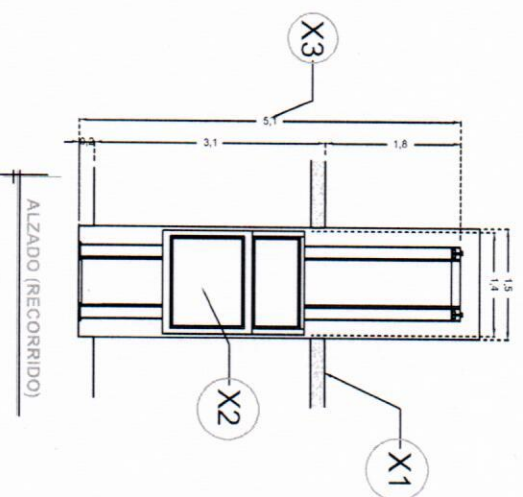
**JAL-001-L**

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2° ESTACION
- X2- ACCESO FRONTAL:  
A1: 1.00M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- CABINA COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA DESARMADA
- X14- COLUMNAS COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **ALFREDO MONROY RAMIREZ**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Mariana Olivera U.**

FIRMA: *[Signature]*

N. DE CLIENTE: **15134**

TIPO: **MEDIA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

UBICACION: **Salmon 2838, Loma Bonita, Zapopán Jalisco**

ELEVACION: **3.10 MTS**

TUBERIA: **DELGADA**

EQUIPO

**JAL-002-L**