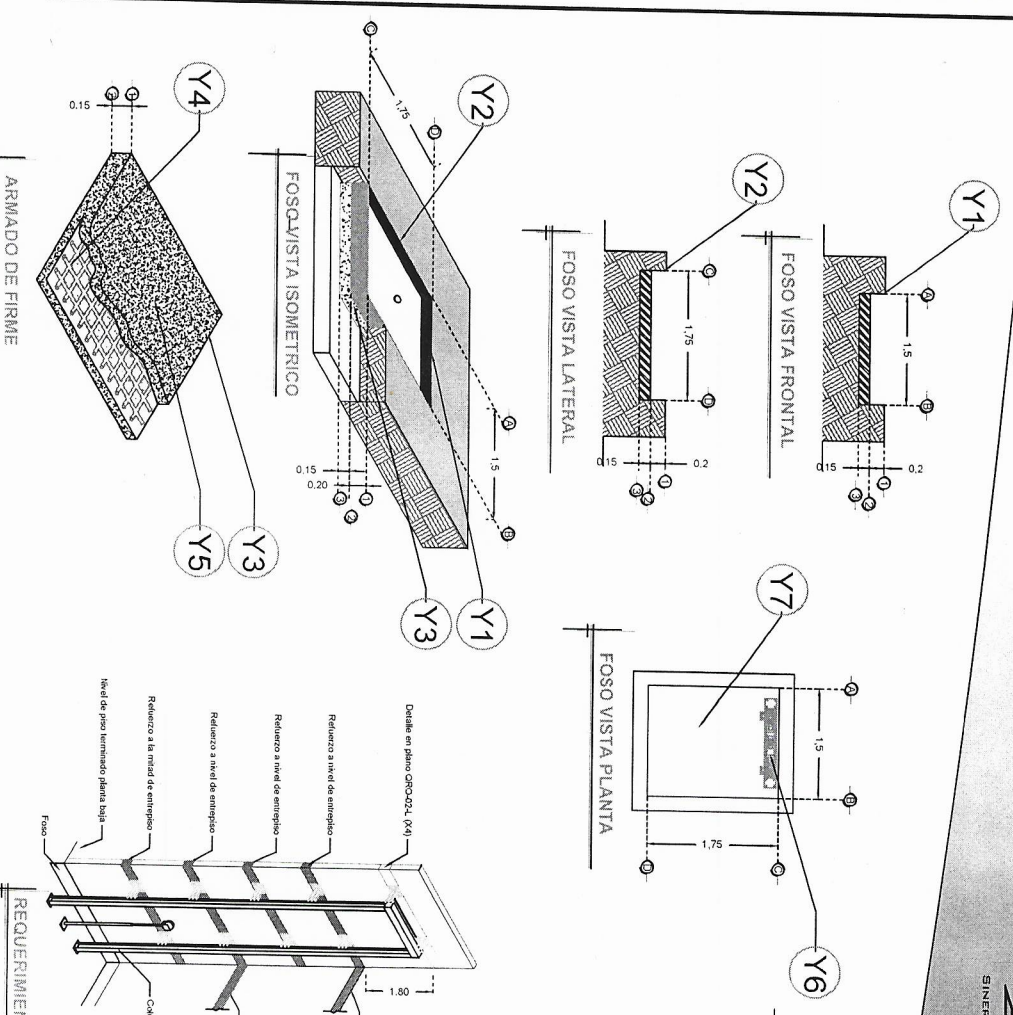


**DESCRIPCION**

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERA DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERA DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'c=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**NOTA:**  
Para anclajes a concreto se utilizarán buques separados como elemento de unión.  
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.  
Columnas que el elevador (proporcionadas por el contratista)  
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.  
Elemento del edificio para anclaje (este puede ser como concreto F'c=250 Kg/cm² o una viga de acero)

**ANCLAJES DEL EQUIPO**

**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**

Nota: El número de refuerzos dependerá de columnas existentes se tiene en sitio.  
Nota: El número de refuerzos dependerá de columnas existentes se tiene en sitio.  
Nota: El número de refuerzos dependerá de columnas existentes se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: VILLAGAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.  
N. DE CLIENTE: 16329  
NOMBRE: Primitivo Carranza Lopez  
UBICACION: Centro Universitario de Lagos de Moreno Jalisco

ELEVADOR: DISCAPACITADOS  
TIPO: CREW EVOLUTION  
ELEVACION: 10.91 MTS  
No. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olivera U.  
CARGA: 500 KG  
UH: 3 HP  
TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

**JAL-001-L**

OBRA CIVIL

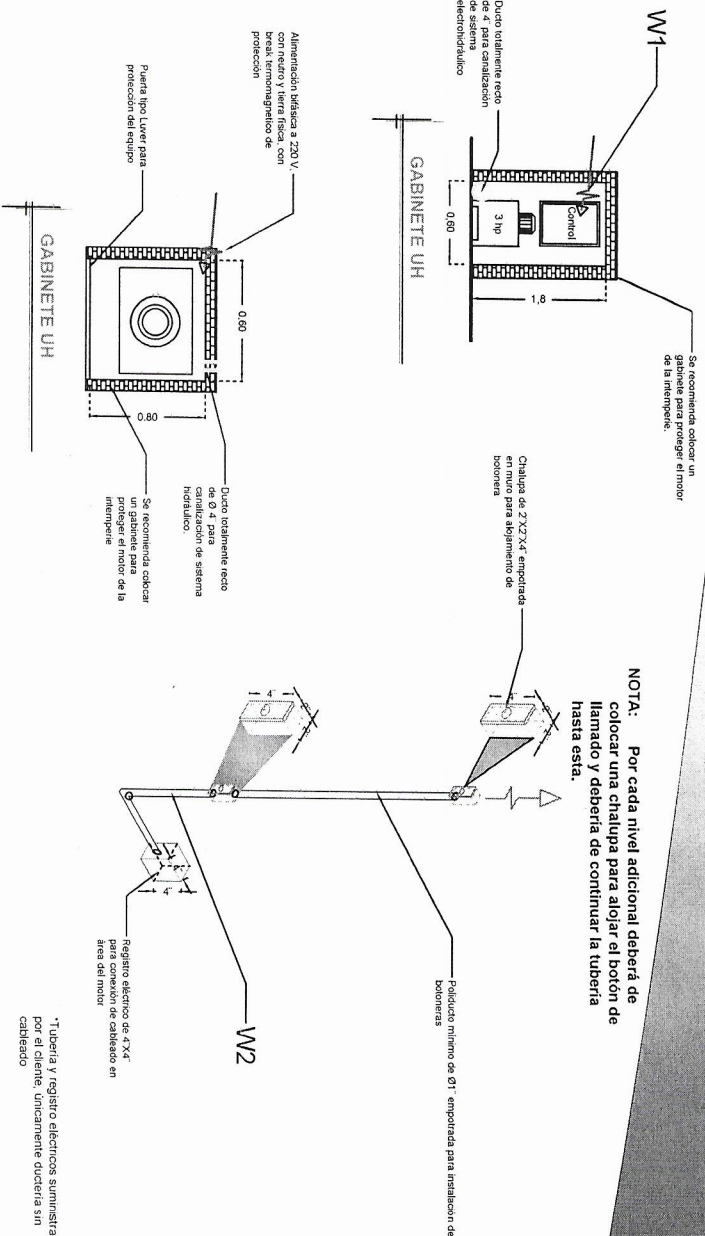
**DESCRIPCIÓN**

**W1-** ALIMENTACIÓN BI-FÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

**W2-** PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 3.00M

INCLUIR COMPONENTES DE LINEA CREW EVOLUTION



Chubasca de 2x2x4 empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1.10m

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

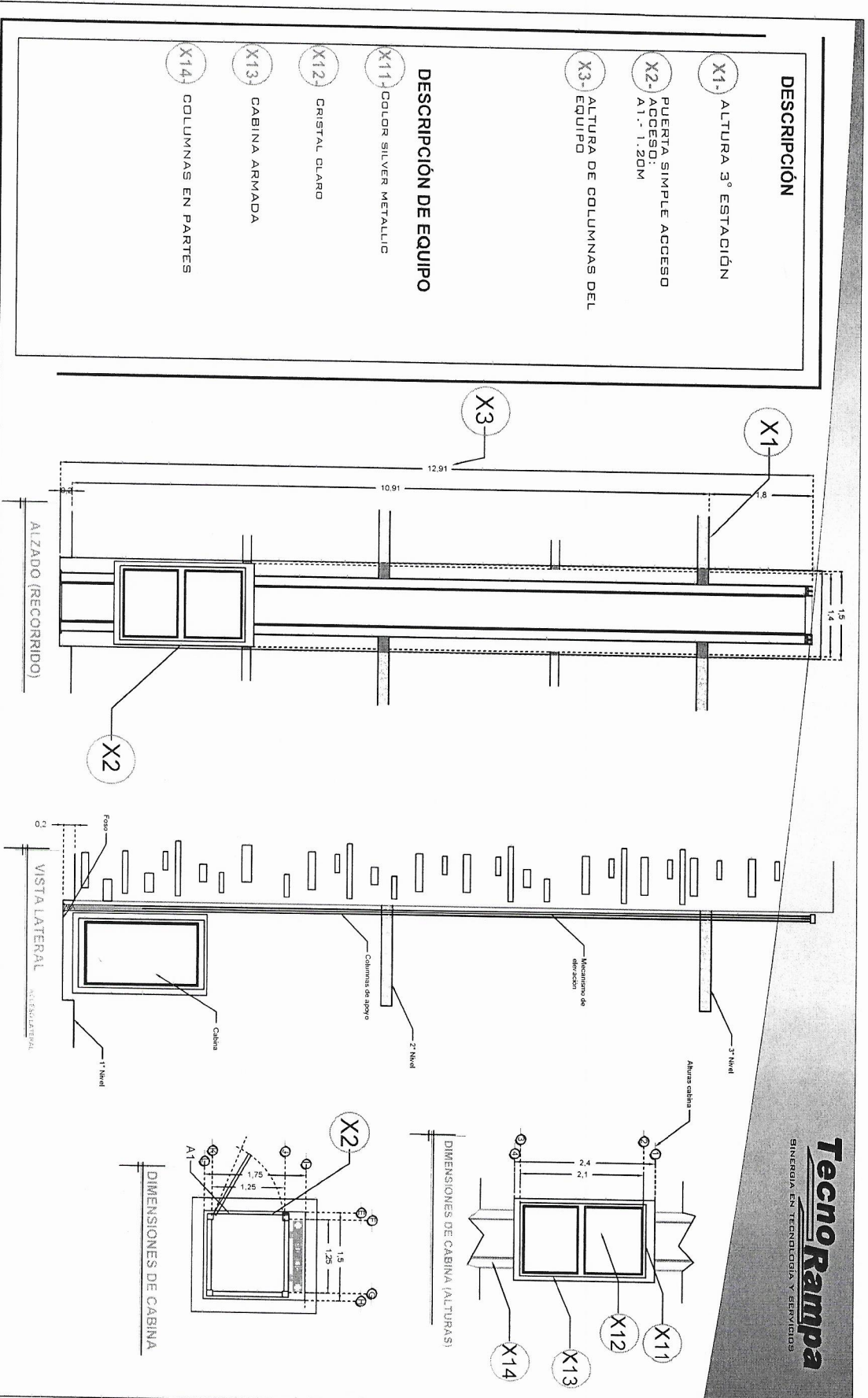
RAZÓN SOCIAL: VILLAGAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana Olvera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 16329	TIPO: CREW EVOLUTION	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
NOMBRE: Primitivo Carranza Lopez	ELEVACION: 10.91 MTS	TUBERÍA: GRUESA	ELECTROHIDRAULICO
UBICACIÓN: Centro Universitario de Lagos de Moreno Jalisco	No. DE NIVELES: 3		
<b>JAL-003-L</b>			

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 3° ESTACION
- X2- PUERTA SIMPLE ACCESO  
A1 - 1.20M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

**DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**

- X11- COLOR SILVER METALLIC
- X12- CRISTAL CLARO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: VILLAGAR SERVICIOS Y CONSTRUCCIONES DE OCCIDENTE S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Atq. Mariana Olivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 16329	TIPO: CREW EVOLUTION	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
NOMBRE: Primitivo Carranza Lopez	ELEVACION: 10.91 MTS	TUBERIA: GRUESA	EQUIPO
UBICACION: Centro Universitario de Lagos de Moreno Jalisco	No. DE NIVELES: 3		

**JAL-002-L**