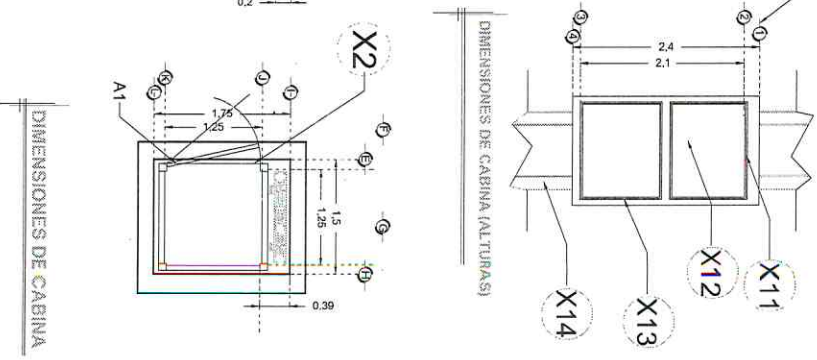
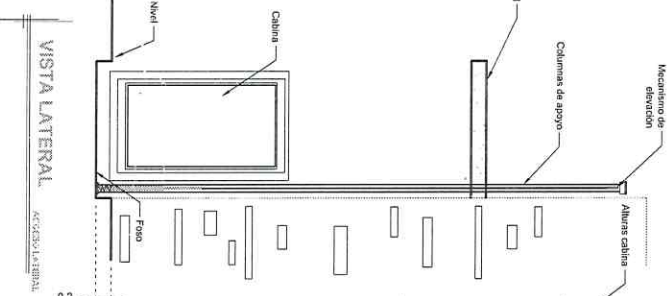
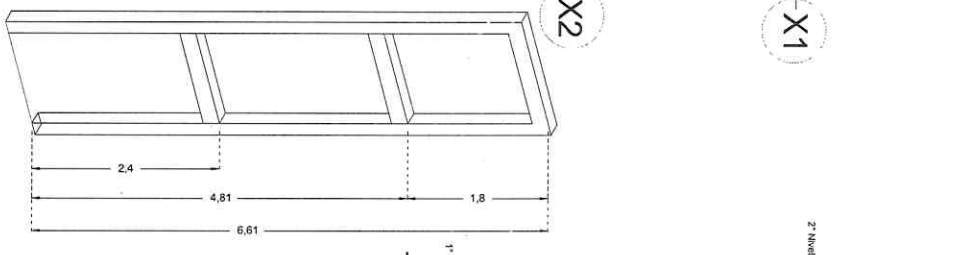
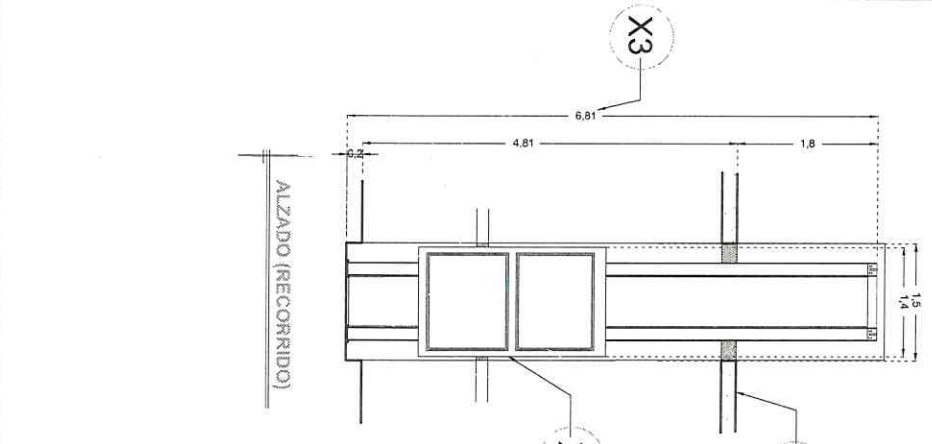


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION
 - X2- PUERTA ACCESO LATERAL A1 - 1.20M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- COLOR SILVER METALLIC
 - X12- CRISTAL CLARO
 - X13- CABINA ARMADA
 - X14- COLUMNAS COMPLETAS



REQUERIMIENTOS DE REFUERZO ESTRUCTURAL

RAZON SOCIAL: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
 N. DE CLIENTE: 11684
 UBICACION: Prepa 18

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: CREW EVOLUTION
 ELEVACION: 4.81 MTS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olvera U
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *Alaxia Alvarez*
 EQUIPO

GDL-002-L

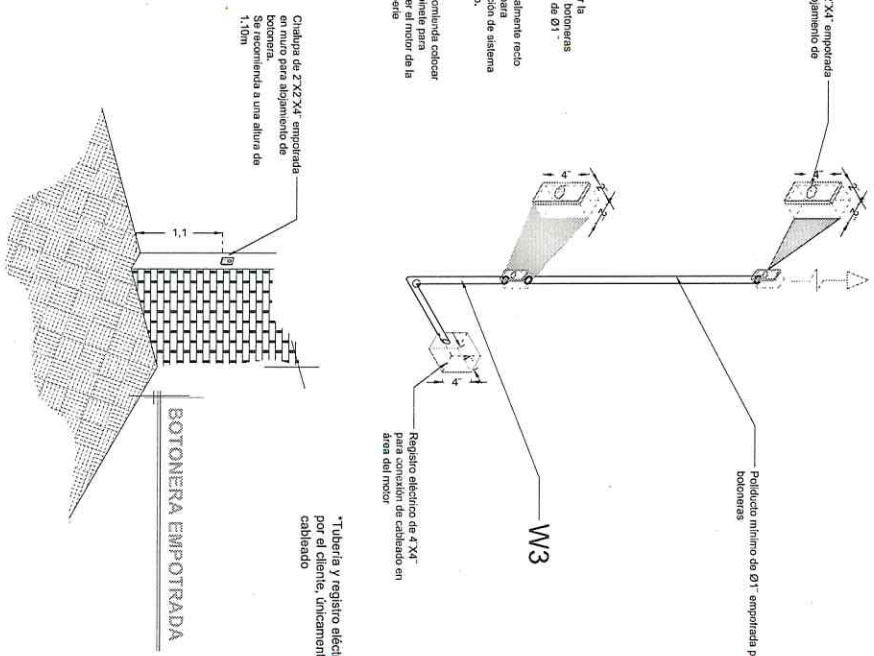
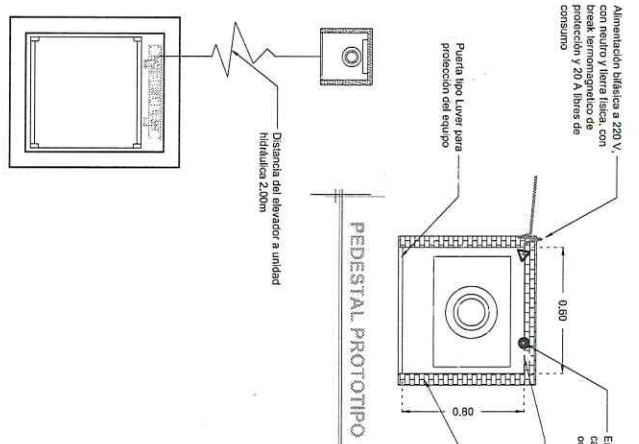
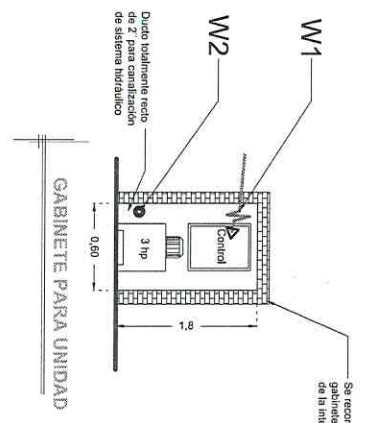
DESCRIPCIÓN

W1: ALIMENTACIÓN BIFÁSICA A 220 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 2 X 20 A LIBRES DE CONSUMO

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

W3: PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- COMPONENTES DE CREW EVOLUTION
- BOTONERAS EMPOTRADAS



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

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

RAZON SOCIAL: UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

N. DE CLIENTE: 11684

NOMBRE: Miguel Angel Gutierrez Miz

UBICACIÓN: Prepa 18

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: CREW EVOLUTION

ELEVACION: 4.81 MTS

No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Oivera U

CARGA: 500 KG

UH: 3 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA: *[Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

GDL-003-L