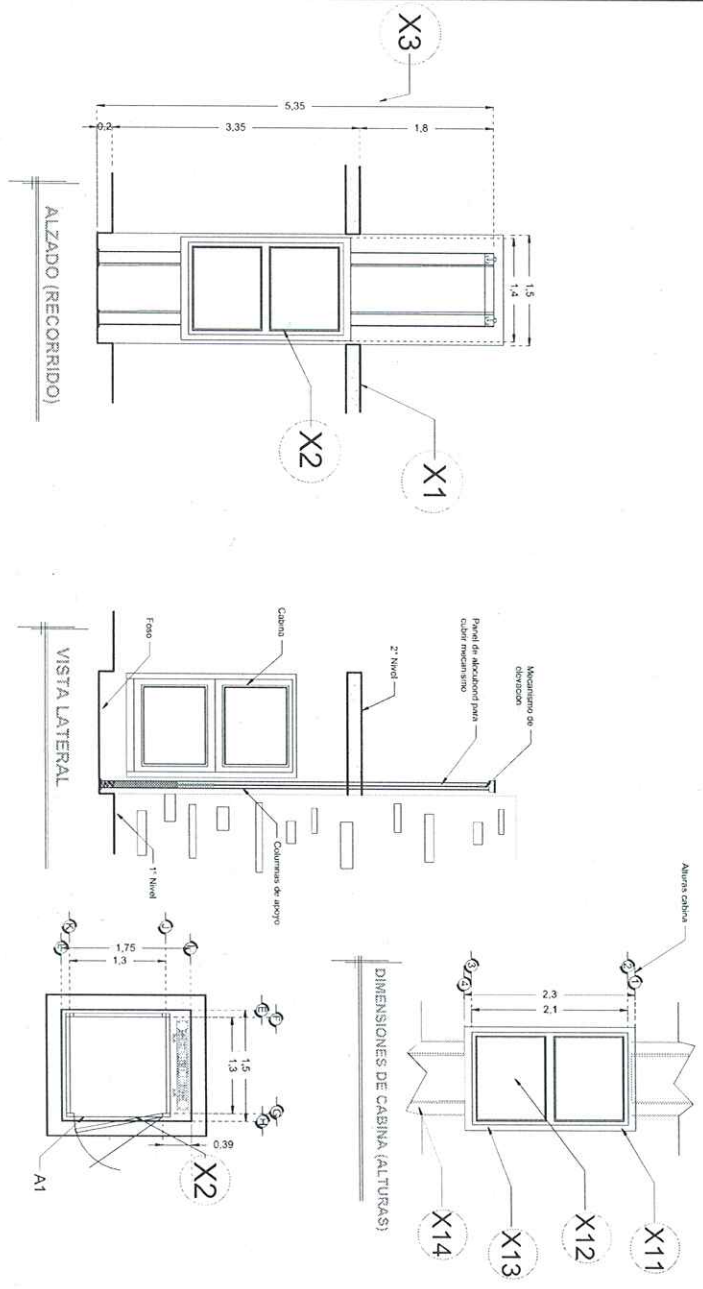


DESCRIPCIÓN

- X1. ALTURA 2ª ESTACIÓN
- X2. ACCESO LATERAL
A1 = 1.20M
- 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: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE FELIPE CARRILLO PUERTO

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera U.

FIRMA:

N. DE CLIENTE: 11732

TIPO: COMPLETA

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

UBICACION: Av. Tecnológico s/n Col. Centro, Carrillo Puerto, Quintana Roo

ELEVACION: 3.35 MTS

No. DE NIVELES: 2

TUBERIA: DELGADA

EQUIPO

QR-002-L

Joson Romques Vega

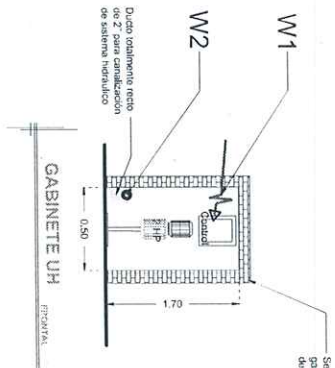
DESCRIPCIÓN

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 OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- AMORTIGUADORES

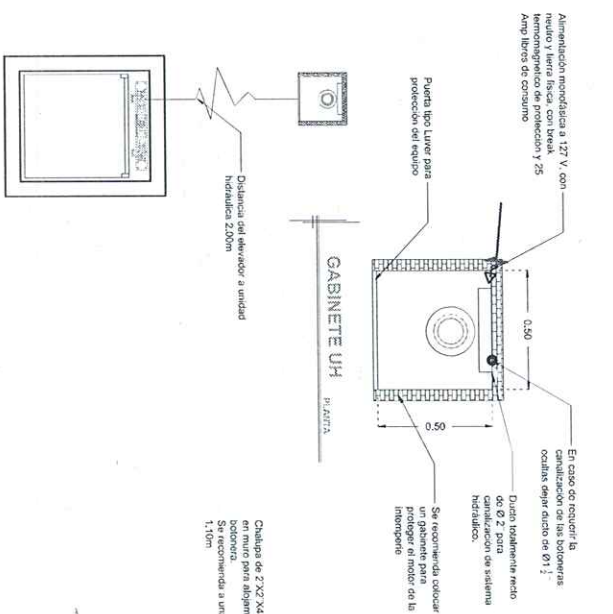


Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones

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

Podado mínimo de 60" empotrada para instalación de botoneras



En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de 1"

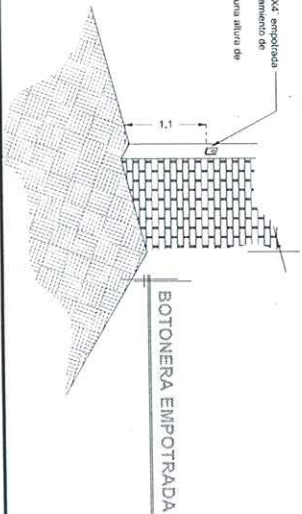
Ducto tratamente rojo de 1" para canalización de sistema hidráulico

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chalupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botones. Se recomienda a una altura de 1,10m

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión en cableado en caso de tener

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



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE FELIPE CARRILLO PUERTO

N. DE CLIENTE: 14732 NOMBRE: Roger Oscar Chan Kaul

UBICACION: Av. Tecnológico s/n Col. Centro, Carrillo Puerto, Quintana Roo

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.35 MTS NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Oivera U

CARGA: 300 KG UH: 2 HP

TUBERIA: DELGADA

FIRMA:

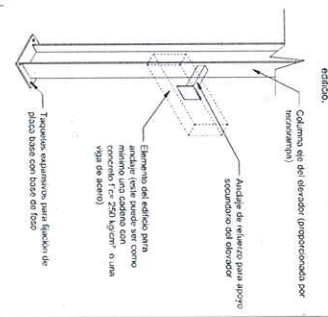
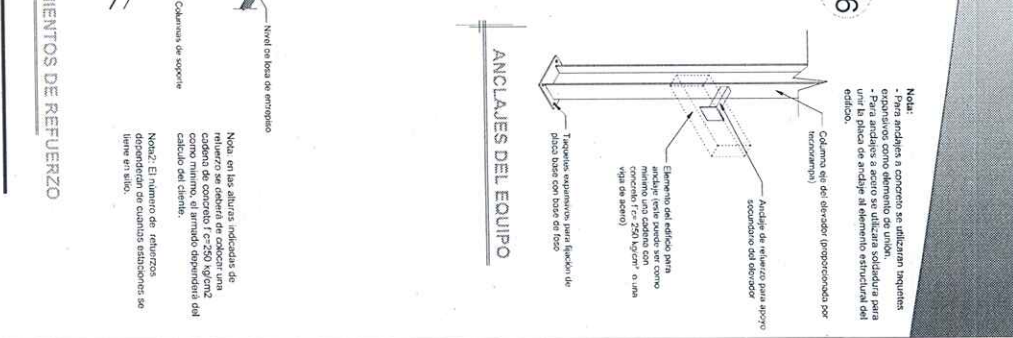
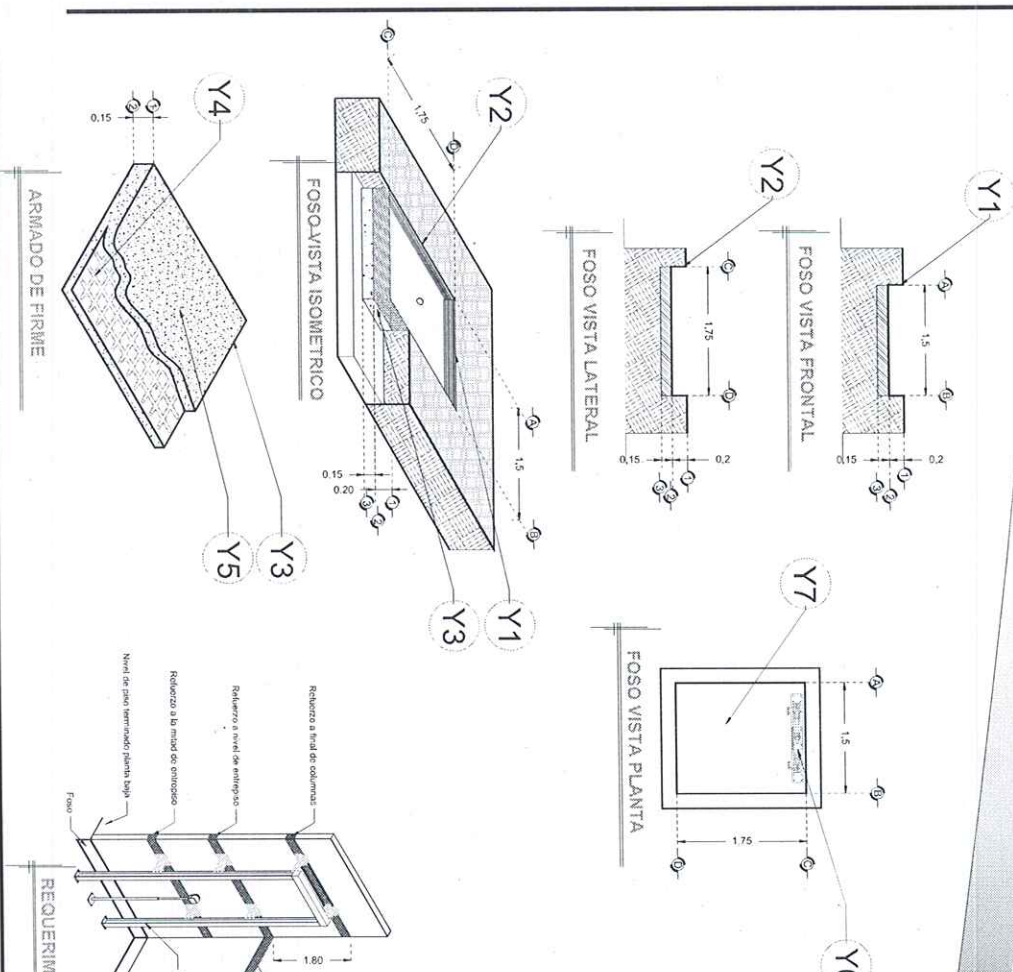
ELECTROHIDRAULICO

QR-003-L

Handwritten signature: Ison Domiguez

DESCRIPCIÓN

- Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.50M
- Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.75M
- Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6, 10, 10 DESPUES DE LOS 10CM.
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota:
Para anclajes a concreto se utilizan vigas secundarias como elemento de unión, para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
Columna de elevador (proporcional por momento).
Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE FELIPE CARRILLO PUERTO	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Arq. Mariana M. Olivera U.	FIRMA:
N. DE CLIENTE: 11732	TIPO: COMPLETA	CARGA: 500 KG	UH: 2 HP
UBICACION: Av. Tecnológico s/n Col. Centro, Carrillo Puerto, Quintana Roo	ELEVACION: 3.35 MTS	TUBERIA: DEL GADA	OBRA CIVIL
NOMBRE: Roger Oscar Chan Kauil	No. DE NIVELES: 2		

Roger Oscar Chan Kauil

QR-001-L