

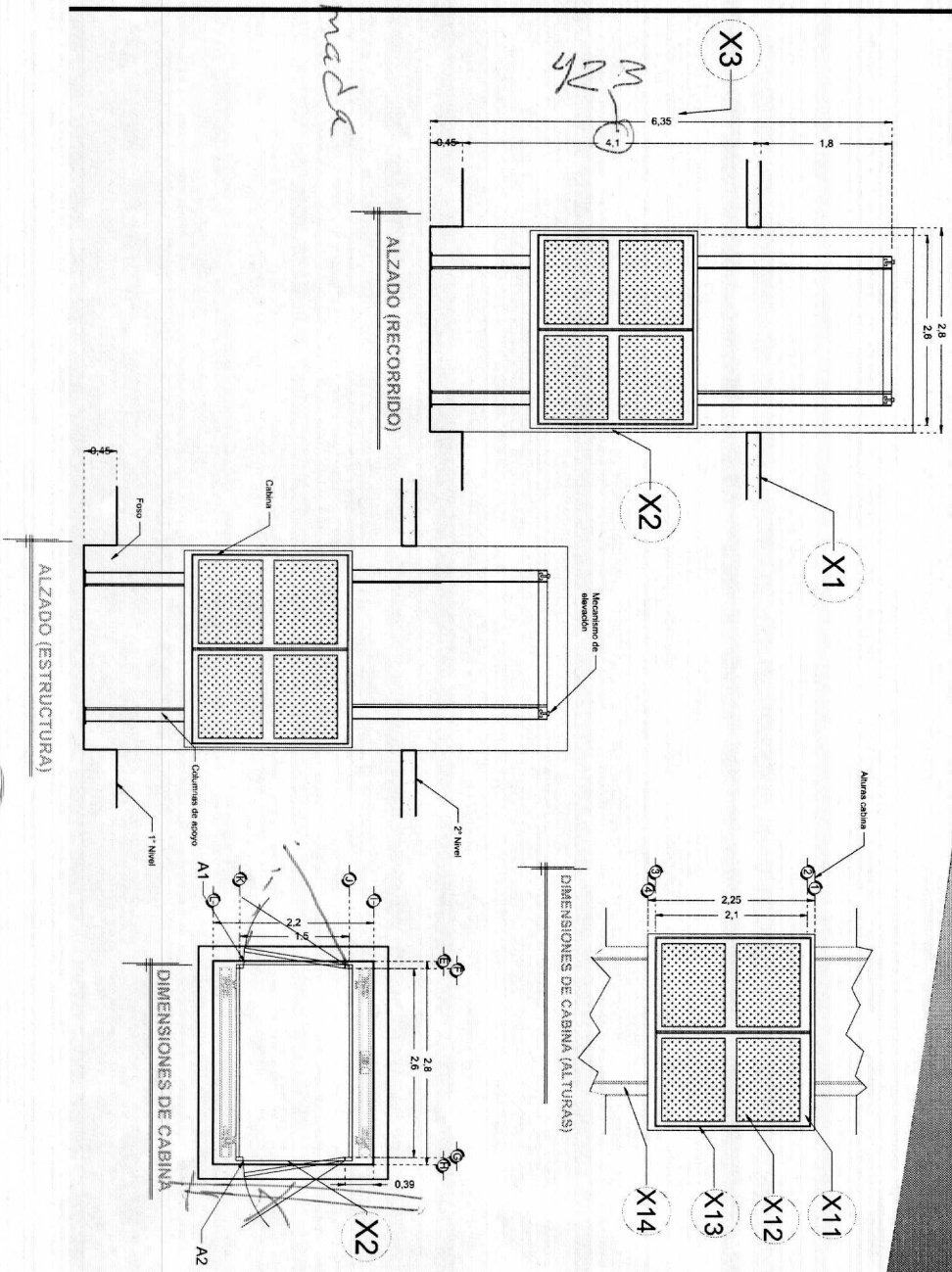
| Y1 | Y2 | Y3 | Y4 | Y5 | Y6 | Y7 |
|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|---|------------------------|-------------------|
| FONDO DEL FOSO SERÁ DE 2.80M | ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 2.20M | OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO | MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM | FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM ² | MECANISMO DEL ELEVADOR | AREA DEL ELEVADOR |

| | | | |
|--|---------------------|---------------------------------------|------------|
| RAZON SOCIAL: CIDETEQ | ELEVADOR: CARGA | LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S. | FIRMA: |
| N. DE CLIENTE: | TIPO: SEMICOMPLETA | CARGA: 500 KG | UH: 5 HP |
| UBICACIÓN: Parque Tecnológico Querétaro s/n San Fandila Pedro Escobedo | ELEVACION: 4.10 MTS | TUBERÍA: | OBRA CIVIL |
| | No. DE NIVELES: 2 | | |

QRO-001-L

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACION **423**
 - X2- ACCESO:
A1: 1.40M
A2: 1.40M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR: BLANCO
 - X12- ACABADO: METAL DESPLEGADO
 - X13- CABINA: DESARMADA — *Armada*
 - X14- COLUMNAS: COMPLETAS



RAZON SOCIAL: **CIDETEQ**

N. DE CLIENTE: **NOMBRE: Juan Carlos Yañez**

UBICACIÓN: **Parque Tecnológico Queretaro s/n San Familia Pedro Escobedo**

ELEVADOR: **CARGA**

TIPO: **SEMICOMPLETA**

ELEVACION: **4.10 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Arq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

TUBERIA:

UH: **5 HP**

FIRMA: *[Signature]*

EQUIPO

QRO-002-L

[Handwritten signature]

DESCRIPCIÓN

ALIMENTACIÓN TRIFÁSICA A 220 V.,
 CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON
 BREAK TERMOMAGNETICO 3 X 20
 AMP DE PROTECCIÓN

BOTONERAS CANALIZADAS POR TECNORAMPA

-GENERADOR
 -DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UH
 S.ODM

RAZON SOCIAL: CIDETEO

N. DE CLIENTE: NOMBRE: Juan Carlos Yanez

UBICACION: Parque Tecnológico Queretaro sin San Familia Pedro Escobedo

ELEVADOR: CARGA

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 4.10 MTS NO. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG UH: 5 HP

TUBERIA:

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

QRO-003-L

