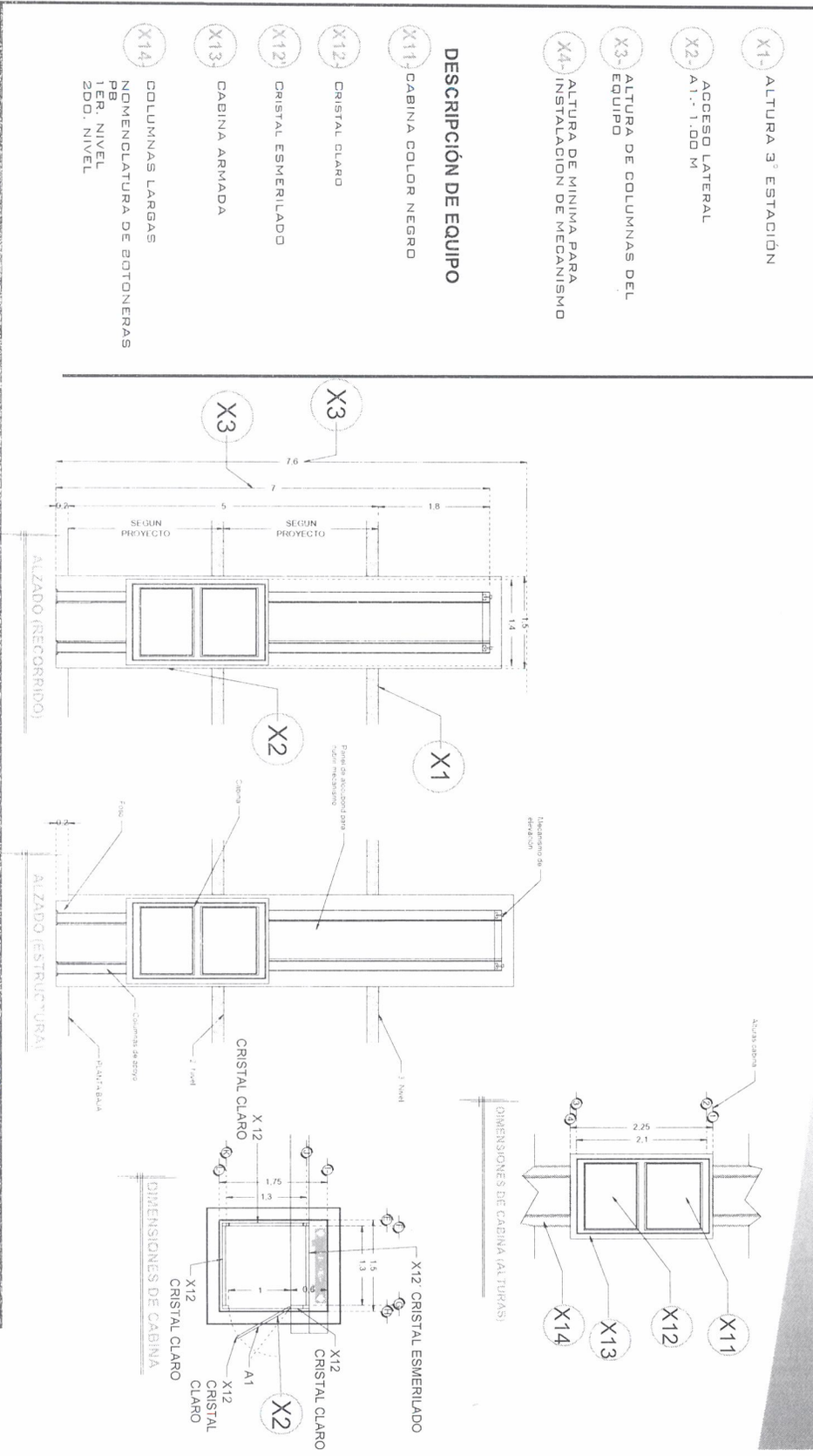


DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 3° ESTACIÓN
- X2- ACCESO LATERAL A 1.1.00 M
- X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- X4- ALTURA DE MINIMA PARA INSTALACION DE MECANISMO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11- CABINA COLOR NEGRO
- X12- CRISTAL CLARO
- X12- CRISTAL ESMERILLADO
- X13- CABINA ARMADA
- X14- COLUMNAS LARGAS NOMENCLATURA DE BOTONERAS PER. NIVEL 1 DDO. NIVEL 2 DDO. NIVEL



RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL DANELL OLIVERA
 N. DE CLIENTE: 20062-10045
 NOMBRE:

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 5.00 MTS
 NO. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: ARO EVELIN ALVARADO
 CARGA: 500 KG
 UH: 2 HP

FINMA

EQUIPO: CDMX-002-L

UBICACION: HALCON No. 40 COL. SELLAVISTA ALVARO OBREGON CDMX

ELEVACION: 5.00 MTS

NO. DE NIVELES: 3

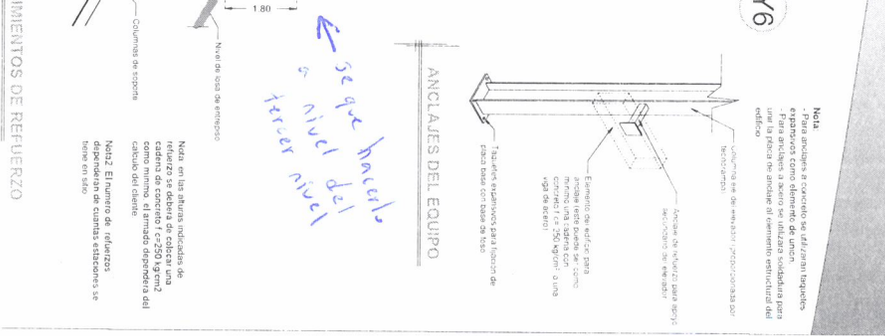
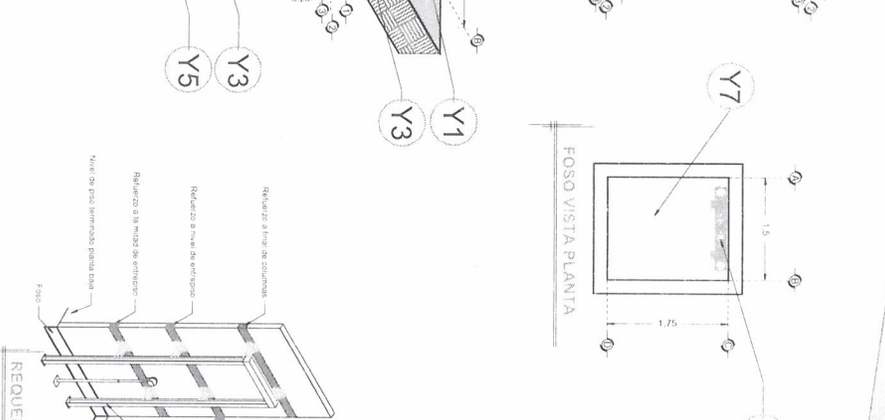
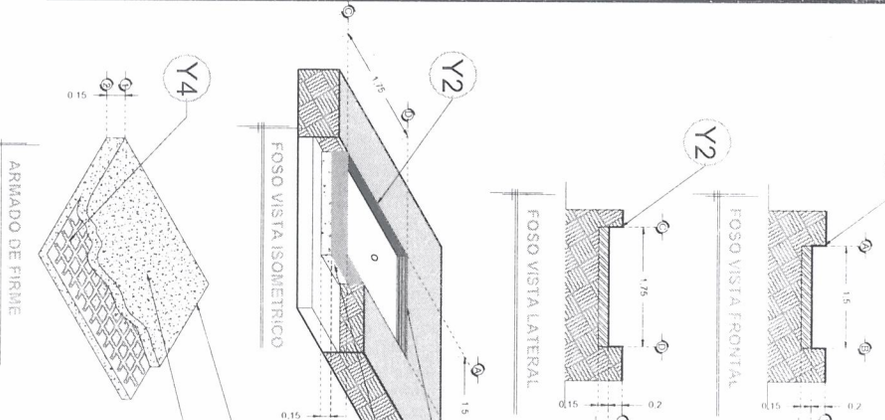
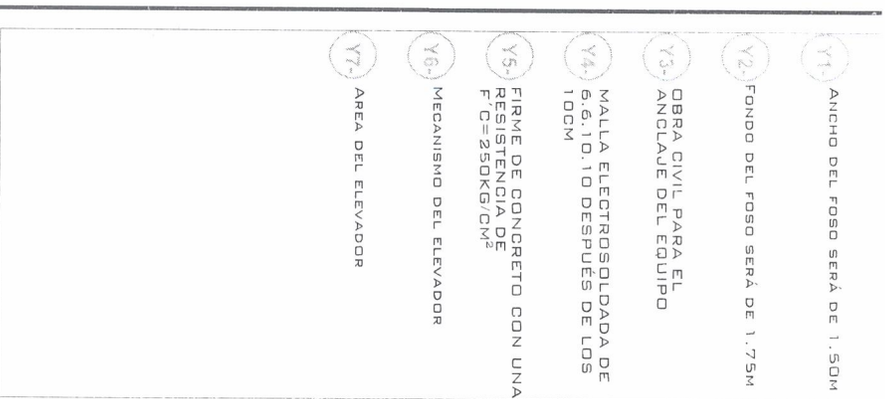
TUBERIA GRUESA

EQUIPO: CDMX-002-L

C:\TECNORAMPA\GUIAS MECANICAS\EVELIN\SEMICOMPLETA\JOSE MANUEL D,

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 1.00M
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



Nota

- Para anclaje a concreto se utilizarán ligeros espasmos como elemento de unión entre el concreto y el acero, para asegurar una buena adherencia y evitar el resquebrajamiento del edificio.

El elemento de unión para anclaje a concreto debe ser de tipo "L" o "U" y debe estar fabricado con acero de grado 60.

ANCLAJES DEL EQUIPO



Se debe hacer el tercer nivel

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá de colocar una malla electrosoldada de 6.6.10.10 como mínimo, el armado de acero del cálculo del diseño.

Nota2: El número de refuerzos de acero de columna y viga se determinará en base a los cálculos de diseño.

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL DANELL OLIVERA

N. DE CLIENTE: 20062-10045

UBICACIÓN: HALCON No. 40 COL. BELLA VISTA, ALVARO OBREGON CDMX

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: SEMICOMPLETA

ELEVACION: 5.00 MTS

LEVANTAMIENTO: ARO EVELIN ALVARADO

CARGA: 500 KG

UH: 2 HP

TUBERIA/GRUESA

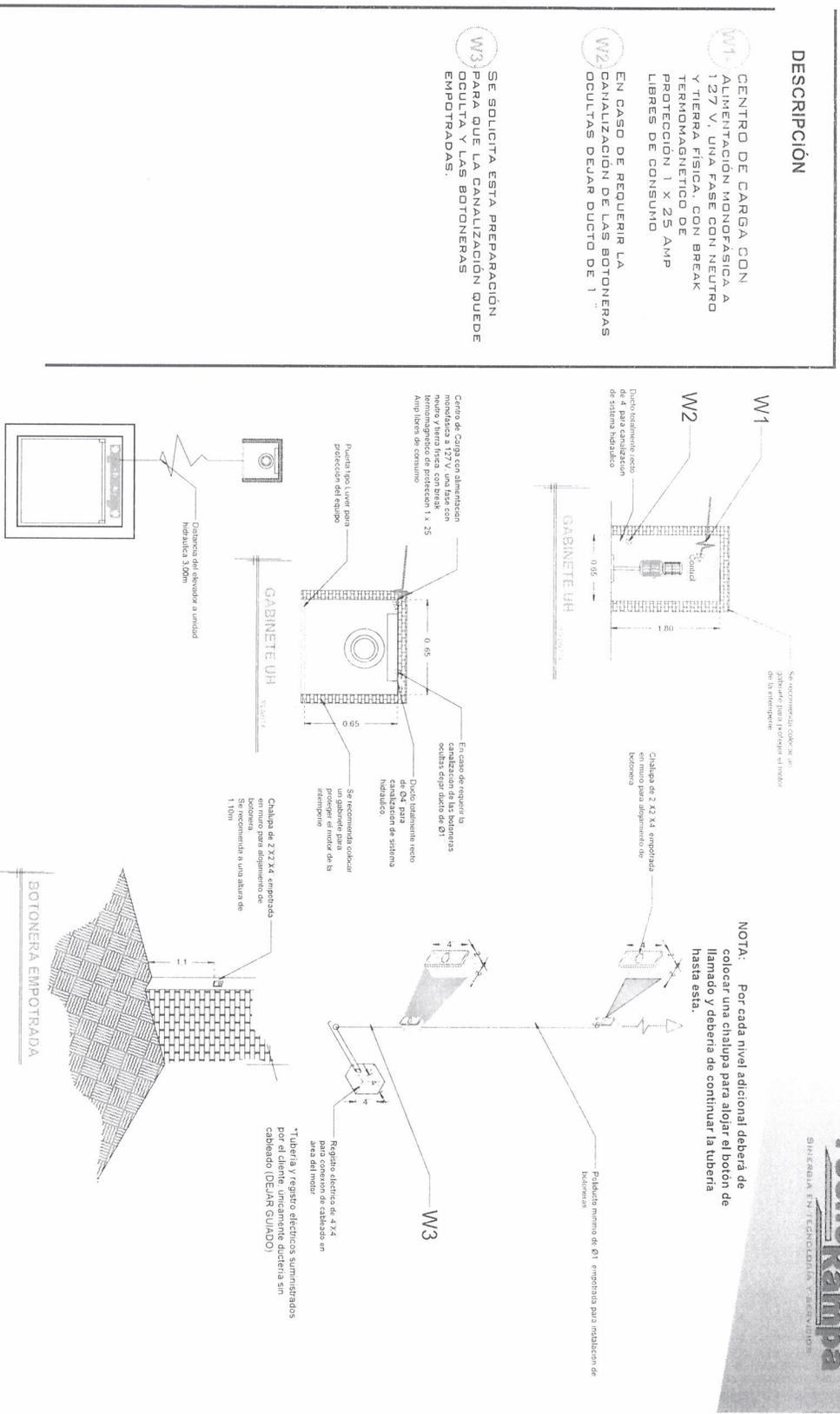
FIRMA: *[Signature]*

OBRA CIVIL

CDMX-001-L

DESCRIPCION

- W1 ALIMENTACION MONOFASICA A 127 V, UNA FASE CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO
- W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACION DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1
- W3 SE SQUIICITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA EMPOTRADAS.



TecnoRampa
SISTEMAS EN TECNOLOGIA Y SERVICIOS

RAZON SOCIAL: JOSE MANUEL DANELL OLIVERA
 N DE CLIENTE: 20062 - 10045
 UBICACION: HALCON No. 40 COL. BELLA VISTA, ALVARO OBREGON, CDMX

ELEVADOR: DISCAPACITADOS
 TIPO: SEMICOMPLETA
 ELEVACION: 5.00 MTS
 NO. DE NIVELES: 3

LEVANTAMIENTO: ARO EVELIN ALVARADO
 CARGA: 500 KG
 TUBERIA: GRUESA
 FIRMA: 
 ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L