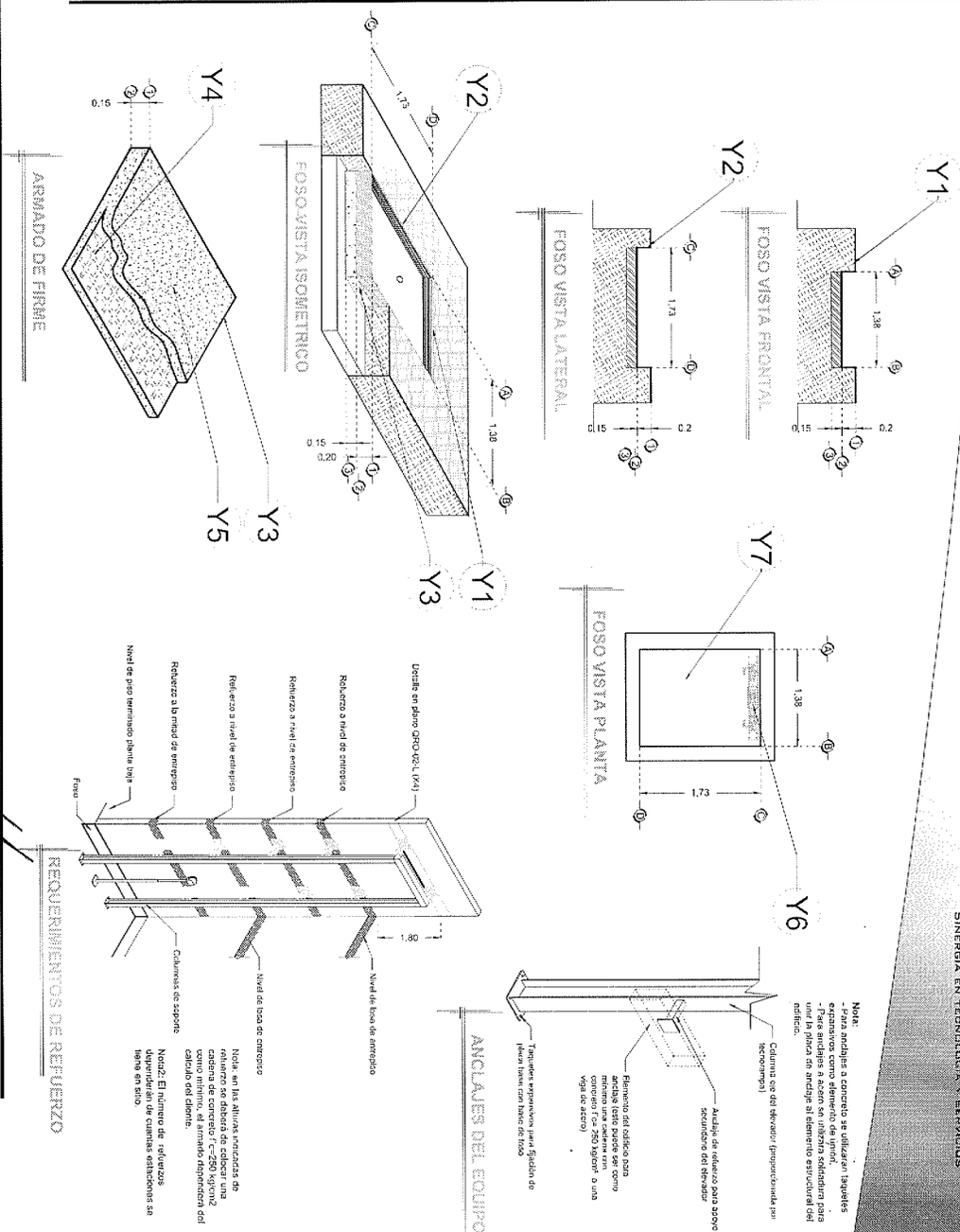


DESCRIPCIÓN

- Y1. ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.38M
- Y2. FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.73M
- 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'c=250KG/CM²
- Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7. AREA DEL ELEVADOR



NOTA:
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Para anclajes a concreto se utilizará los siguientes tipos de anclaje:
- Para anclajes a acero se utilizará los siguientes tipos de anclaje:
- Para anclajes a concreto se utilizará los siguientes tipos de anclaje:

RAZON SOCIAL: DASEL INGENIERIA Y DESARROLLOS S.A. DE C.V.	ELEVADOR: DISCAPACITADOS	LEVANTAMIENTO: Ing. Mauricio Compagny	FIRMA: <i>[Signature]</i>
N. DE CLIENTE: 11826	TIPO: CREW EVOLUTION	CARGA: 500 KG	UH: 3 HP
UBICACION: Av. 10 191 Col. Ignacio Zaragoza 1500 CDMX	ELEVACION: 7.58 MTS	TUBERIA: DELGADA	OBRA CIVIL
CDMX-001-L			

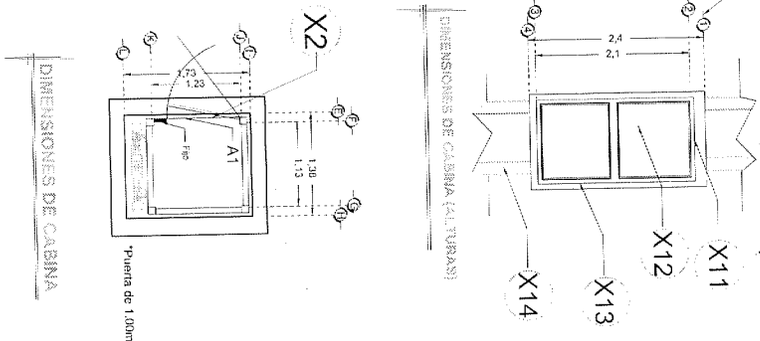
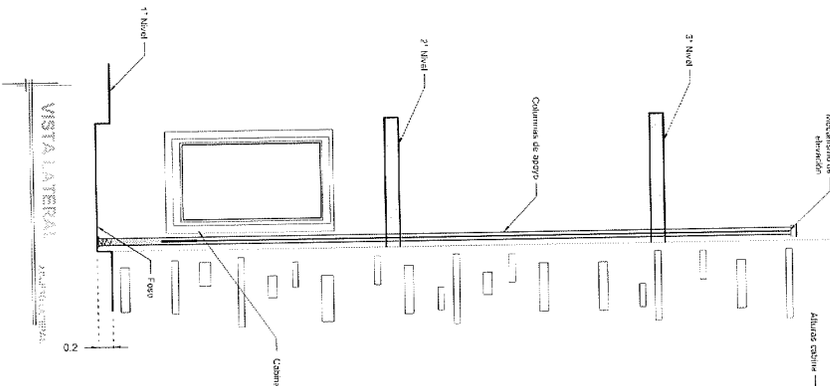
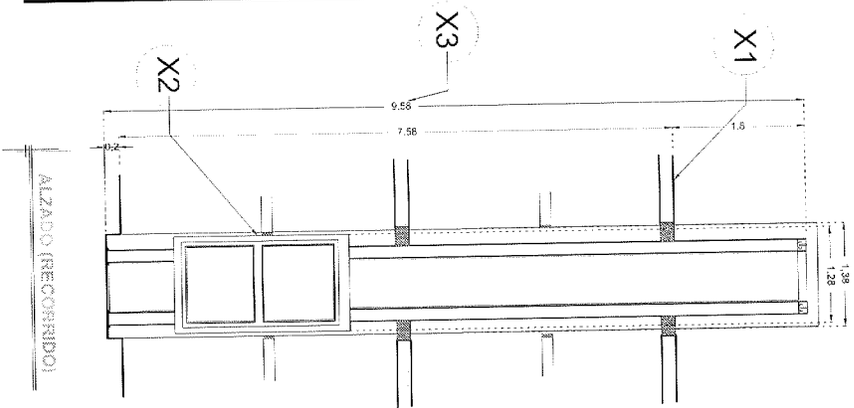
19-ENERO-2017

DESCRIPCIÓN

- X1: ALTURA 3° ESTACION
- X2: PUERTA SIMPLE ACCESO
A1 - 1.00M
LLEVARA FUO
- X3: ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11: COLOR SILVER METALLIC
- X12: CRISTAL
- X13: CABINA DESARMADA
- X14: COLUMNAS EN PARTES (3)



DIMENSIONES DE CABINA

RAZON SOCIAL: **DASEL INGENIERIA Y DESARROLLOS S.A. DE C.V.**

N. DE CLIENTE: **11826** NOMBRE: **Alejandro Miranda**

UBICACION: **Av. 10 191 Col. Ignacio Zaragoza 1500 CDMX**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.58 MTS** No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Company**

CARGA: **500 KG** UH: **3 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: *[Signature]*

[Signature]

EQUIPO

CDMX-002-L

19-Enero-2017

DESCRIPCIÓN

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

SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN W2 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

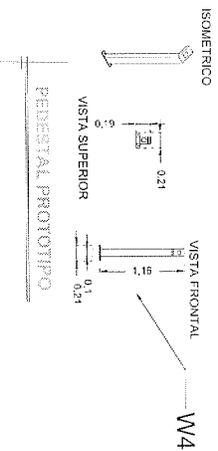
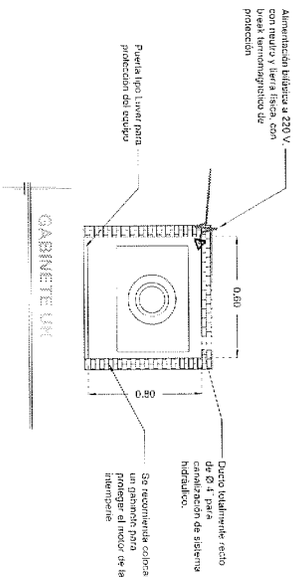
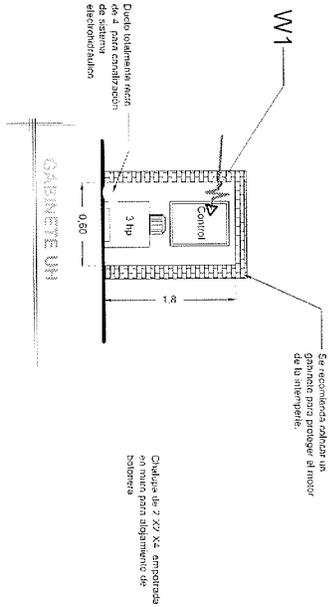
-ELECTROIMANES EN CADA ESTACIÓN (3) Y EN LA PUERTA

NOTA: LOS EQUIPOS NO ESTARÁN A LA INTemperIE

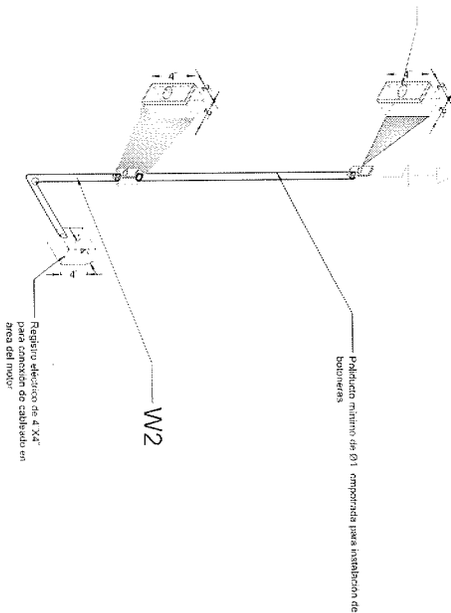
NOTA: BOTONERAS SIN DEFINIR

BOTONERAS SOBREPUESTAS

-EN CASO DE QUE LO REQUIERA, TECNORAMPA PODRÁ REALIZAR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS, PERO QUEDARÁ SOBREPUESTAS AL IGUAL QUE LAS BOTONERAS (PREVIA NOTIFICACIÓN DE QUE SE TENDRÁ QUE HACER).



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



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

RAZON SOCIAL: **DASEL INGENIERIA Y DESARROLLOS S.A. DE C.V.**

N. DE CUENTE: **11826**

NOMBRE: **Alejandro Miranda**

UBICACION: **AV. 10 191 Col. Ignacio Zaragoza 1500 CDMX**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **CREW EVOLUTION**

ELEVACION: **7.58 MTS**

No. DE NIVELES: **3**

LEVANTAMIENTO: **Ing. Mauricio Company**

CARGA: **500 KG**

UH: **3 HP**

TUBERIA: **DELGADA**

FIRMA: *[Signature]*

ELECTROHIDRAULICO

CDMX-003-L

19-FEB-2017