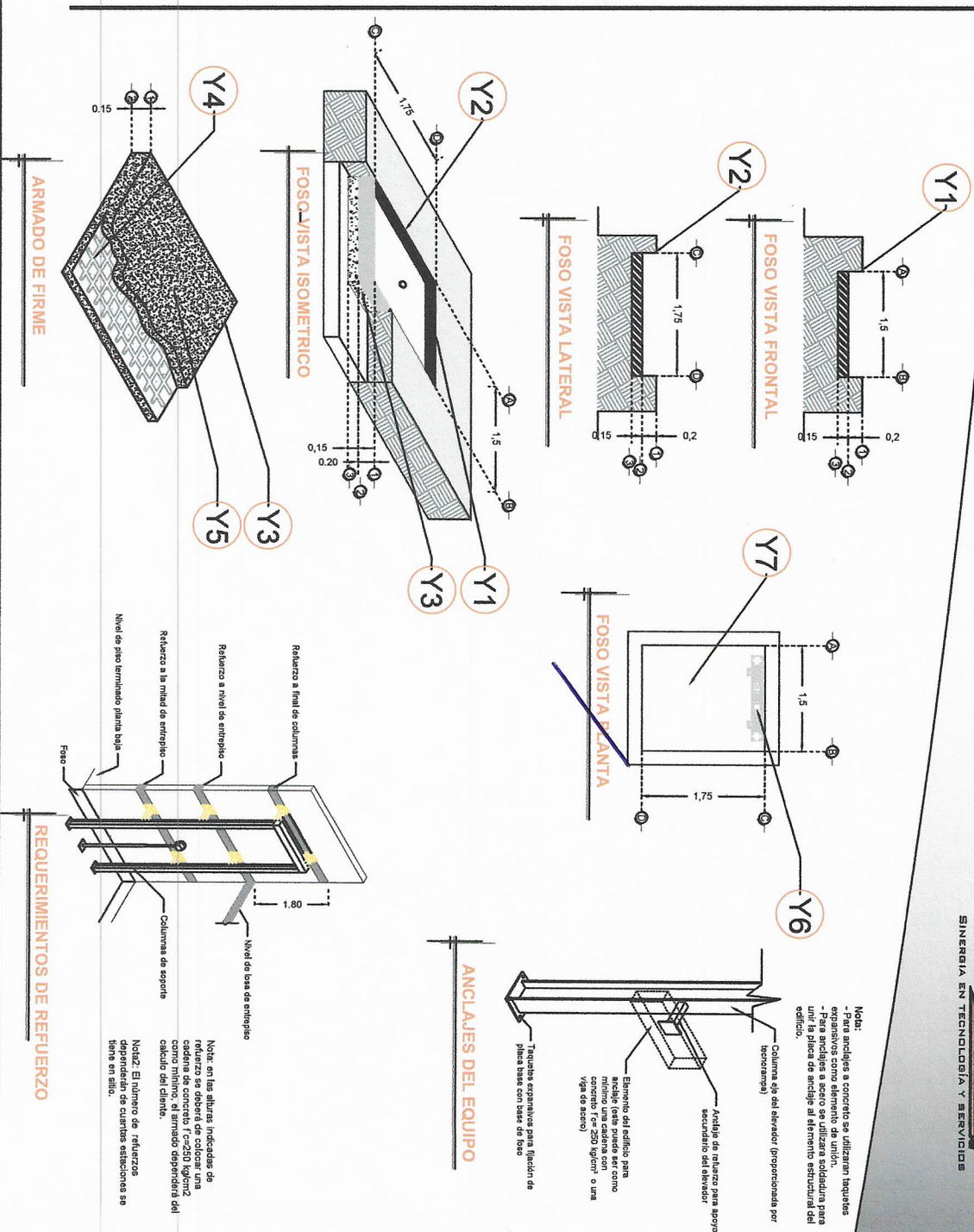


DESCRIPCION

- 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 1.0CM
- 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 utilizarán buques empotrados como elemento de unión.
 - Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la placa de anclaje al elemento estructural del edificio.

ANCLAJES DEL EQUIPO
 Columna s/s del elevador (Proporcionada por el contratista)
 Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador
 Elemento del edificio para anclaje del equipo como mínimo una cadena con concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero
 Trinquete empotrado para fijación de placa base con base de foso

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO
 Nota: En las alturas indicadas de refuerzo se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² o una viga de acero empotrada en el edificio del cliente.
 Nota: El número de refuerzos dependerá de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA: *[Firma]*

N. DE CLIENTE: **NOMBRE:**

TIPO: **COMPLETA**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

UBICACION:

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERIA: **GRUESA**

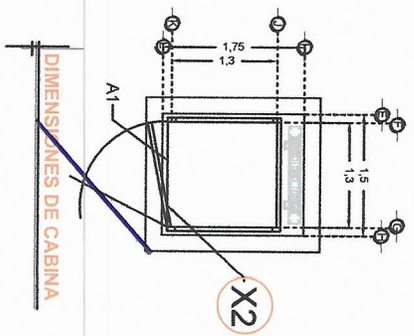
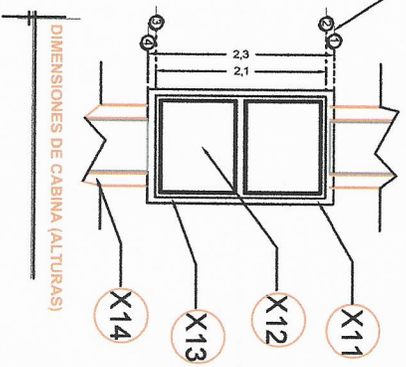
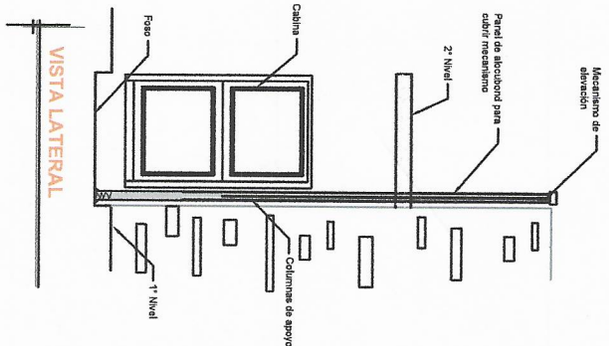
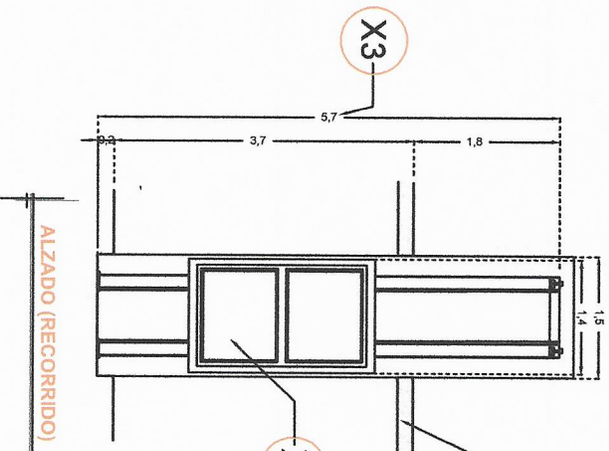
OBRA CIVIL

DGO-001-L

EL ELEVADOR 6 (GOBIERNO)

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTADION
 - X2- ACCESO FRONTAL
A1.- 1.30M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR Gris
 - X12- CRISTAL - Cristal mibod cristal vitafed laminink
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: 

EQUIPO

DGO-002-L

ELEVADOR 6 (GOBIERNO)

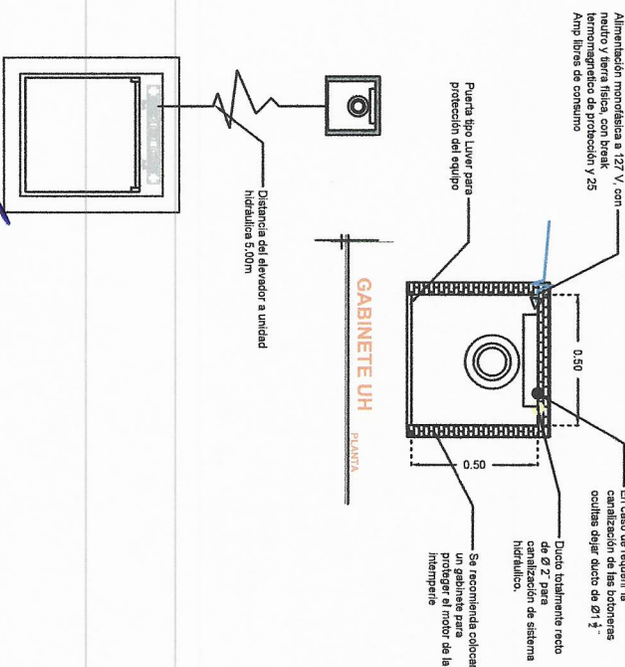
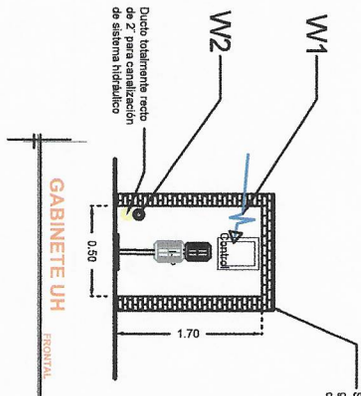
DESCRIPCIÓN

W1- ALIMENTACIÓN MONOFÁSICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCIÓN 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

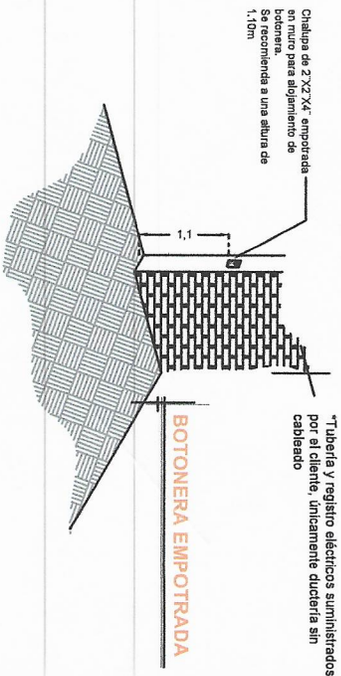
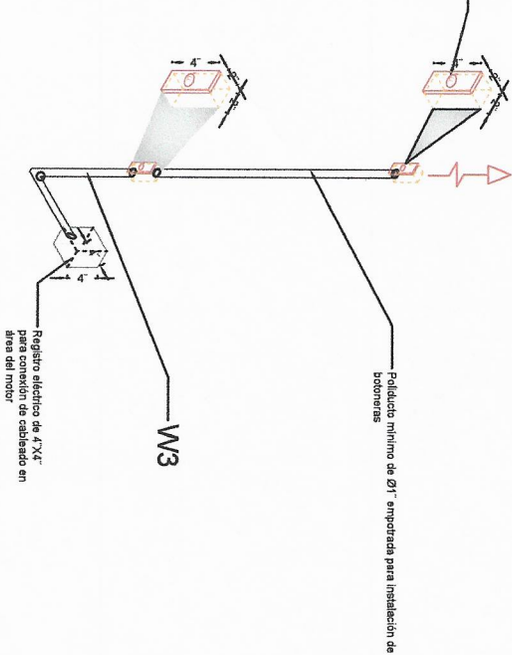
W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACIÓN DE LAS BOTONERAS OCULTAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA S.O.M



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



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN:

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO:

COMPLETA

ELEVACION: **3.70 MTS**

No. DE NIVELES:

2

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

CARGA: **500 KG**

UH : **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

[Signature]

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L

ELEVADOR 6 (GOBIERNO)

NOTA:

SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGÚN RECLAMO FUTURO.

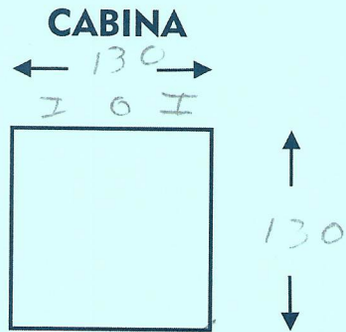
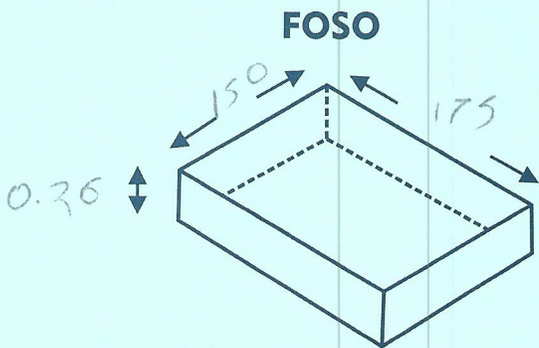
NOTA:

REVISÉ Y APRUEBO CADA UNO DE LOS PUNTOS QUE TRATA ESTE DOCUMENTO REFERENTE AL EQUIPO A INSTALAR, POR LO TANTO ESTOY CONFORME CON LAS ESPECIFICACIONES QUE EL PROVEEDOR DETERMINA, QUEDANDO LIBRE DE ALGÚN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTOO RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Panel y bialle

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

110 V 220V GENERADOR



INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

BOTONERAS

PEDESTAL

SOBREPUESTAS

DISTANCIA APROXIMADA

ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5mts

EMPOTRADAS

CANALIZADAS POR TECNORAMPA

EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEDAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DESICIÓN DEL EQUIPO A INSTALAR SON:

NOTA:

PARA PODER EMPEZAR CON LA INSTALACIÓN, LA OBRA CIVIL Y ELÉCTRICA DEBEN ESTAR TERMINADOS, ASÍ COMO TENER LIBRE EL ACCESO AL ÁREA DE INSTALACIÓN. EN CASO DE NO CUMPLIR CON LO ANTERIOR SE LE ASIGNARÁ OTRA FECHA DE INSTALACIÓN DE ACUERDO A LAS FECHAS DISPONIBLES, SEGÚN LA PROGRAMACIÓN DE ESE MOMENTO. CONFIRMO ESTAR ENTERADO DEL PROCEDIMIENTO DE ORDEN DE PRODUCCIÓN.

NOMBRE: _____

FIRMA: _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

Ing. Salvador Silva S.
TECNORAMPA

Ing. Carlos Corea
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE