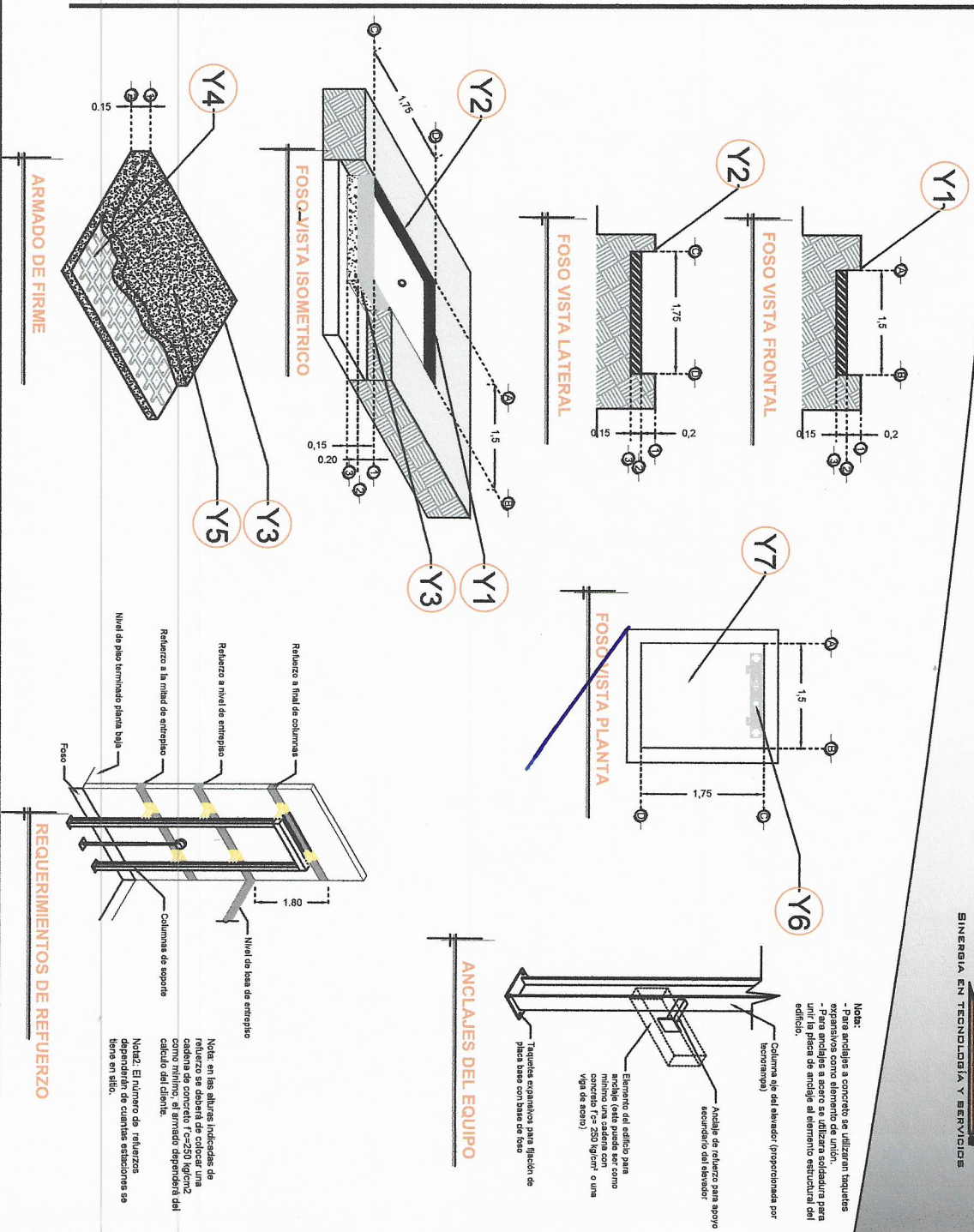


DESCRIPCIÓN

- 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 DESPUÉS 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 tachetas soldadas a la estructura.
- Para anclajes a acero se utilizará soldadura para unir la plan de anclaje al elemento estructural del edificio.
- Columna que del elevador (proporcionada por el contratista).
- Anclaje de refuerzo para apoyo secundario del elevador.
- Elemento del edificio para recibir todo peso de concreto (se usará con mínimo una celda con concreto F'c=250 kg/cm² o una viga de acero).
- Tachetas especiales para fijación de placa base con bases de fierro.

ANCLAJES DEL EQUIPO

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

Nota: En las alturas indicadas de columna se deberá colocar una celda de concreto F'c=250 kg/cm² o una viga de acero según el cálculo del cliente.
Nota2: El número de refuerzos dependerán de cuantas estaciones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACIÓN: **Lote #2 Barrochizado Peñero Caja del Chorro Durango, Dgo. Km 32.5 Carr. Fed. Durango Gómez Palacio**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

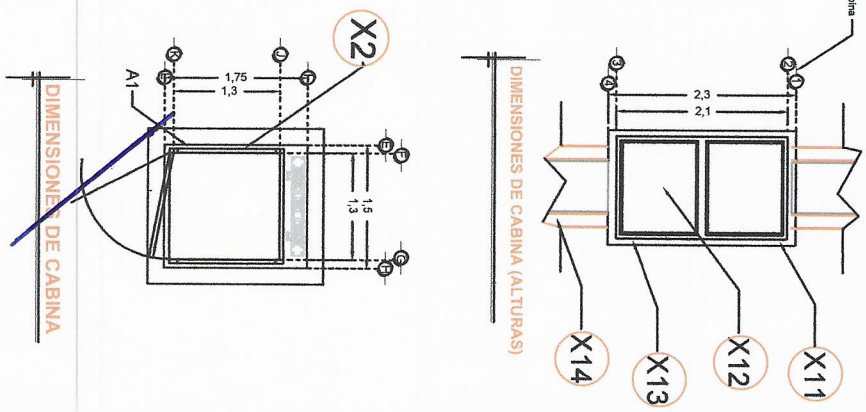
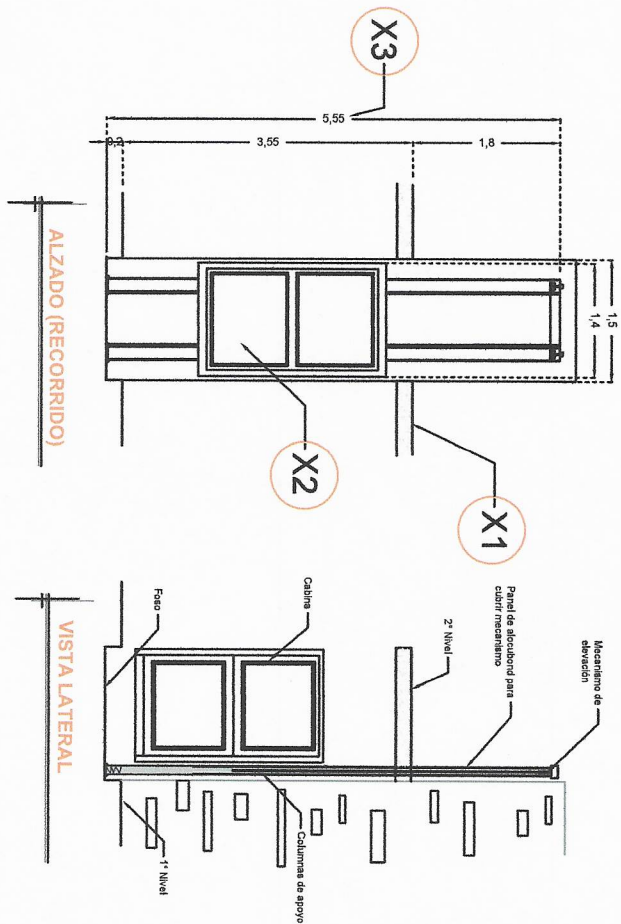
OBRA CIVIL

DGO-001-L

ELEVADOR 2 (JUZGADOS)

DESCRIPCIÓN

- X1- ALTURA 2° ESTACIÓN
 - X2- ACCESO FRONTAL
A1.- 1,30M
 - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR *GRIS*
 - X12- CRISTAL *vidrio cristal / vidrio laminado*
 - X13- CABINA DESARMADA
 - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE:

NOMBRE:

UBICACIÓN: **Lote #2 Demarcado Potoso Caja del Chorro Durango, Dgo. Km 32,5 Carr. Fed. Durango Gomez Palacio**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3,55 MTS**

Nº. DE NIVELES: **2**

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

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA:

[Signature]

EQUIPO

DGO-002-L
 ELEVADOR 2 (JUZGADOS)

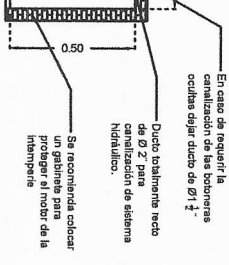
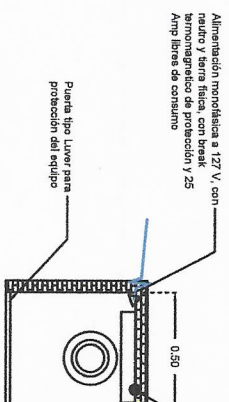
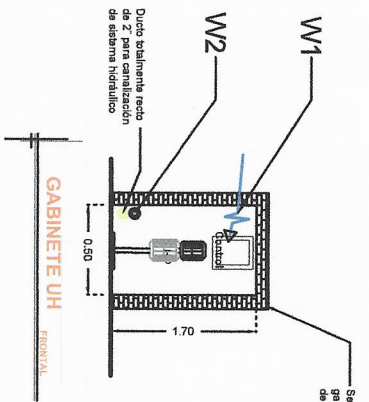
DESCRIPCION

W1- ALIMENTACION MONOFASICA A 127 V, CON NEUTRO Y TIERRA FISICA, CON BREAK TERMOMAGNETICO DE PROTECCION 1 X 25 AMP LIBRES DE CONSUMO

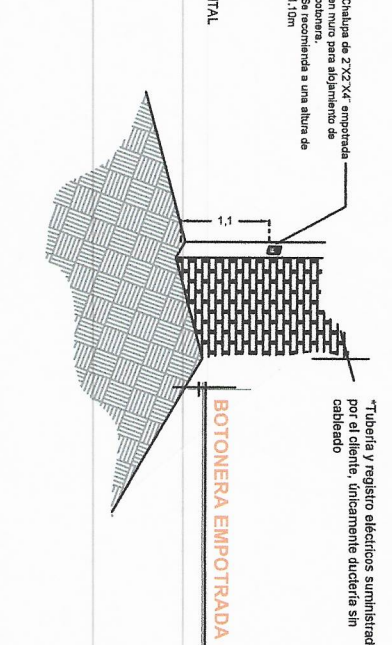
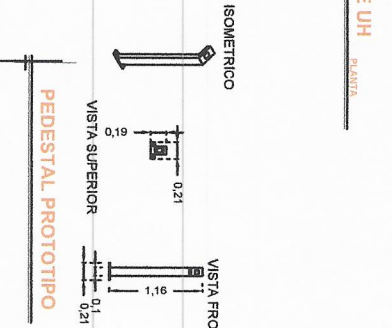
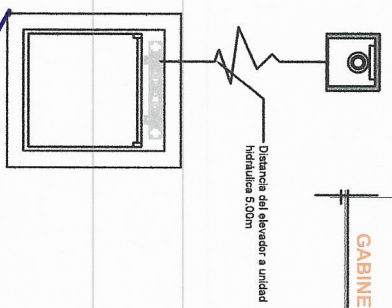
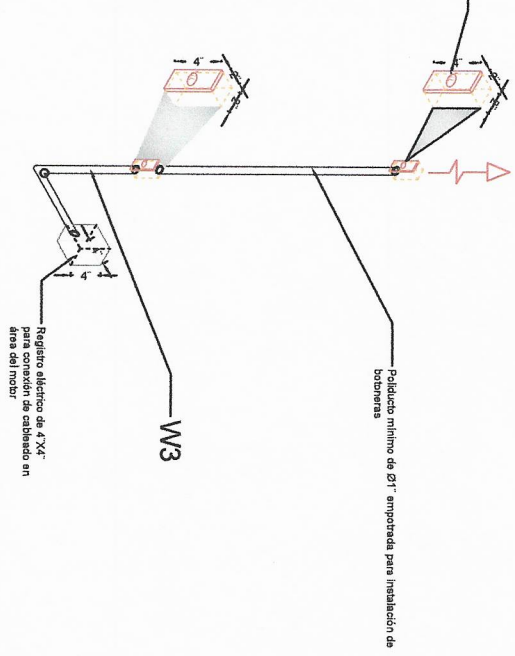
W2 EN CASO DE REQUERIR LA CANALIZACION DE LAS BOTONERAS DOLTLAS DEJAR DUCTO DE 1"

W3 SE SOLICITA ESTA PREPARACION PARA QUE LA CANALIZACION QUEDA DOLTLA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS-
- PEDESTAL
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



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



RAZON SOCIAL: OBRAS Y PROYECTOS URBANOS

N. DE CLIENTE: NOMBRE:

UBICACION: Lote #2 Demarcado Potrero Cota del Chorro Durango, Dgo. Km 32.5 Carr. Fed. Durango Gomez Palacio

ELEVADOR: DISCAPACITADOS

TIPO: COMPLETA

ELEVACION: 3.55 MTS No. DE NIVELES: 2

LEVANTAMIENTO: Arq. Salvador Silva S.

CARGA: 500 KG UH: 2 HP

TUBERIA: GRUESA

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

ELECTROHIDRAULICO

DGO-003-L
 ELEVADOR 2 (UJZGADOS)

BVD. HIDALGO #177 A COL. CENTRO
C.P. 76800 SAN JUAN DEL RIO, QRO.

LADA SIN COSTO:
01 800 6330 332, 01 800 8380 850
atencionclientes@tecnorampa.com.mx

TecnoRampa

LEVANTAMIENTO DE ELEVADORES

6723

NOMBRE DEL CLIENTE: Obras y Proyectos Urbanos
 RAZÓN SOCIAL: OTC#2 denominado POTERIO CALZADA DEL CHORRO
 DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN: Puente Bgo Km 32.5 Carr-Fed
 REFERENCIA DE DIRECCIÓN: Puente-gomes pacífico
 TELÉFONO: 514 U. 2
 CORREO: 50250205

DESCRIPCIÓN DEL LUGAR / ACCESOS DE INSTALACIÓN: 50250205

ACCESO DE EQUIPO DESARMADO ARMADO

COLUMNAS LARGAS CORTAS

NO. PARTES

CONDICIONES PARA INGRESAR: 1m55, 1FE

DOCUMENTOS: Asnos

AVANCE ACTUAL DE LA OBRA: 50 %

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO: OTROS

CLASIFICACIÓN

CARGA CAMELLAS MEDIA 1.10 M

DISCAPACITADOS TIJERA SEMICOMPLETA (SIN TECHO 2.10 M)

AUTOS UNDER RAMP COMPLETA 2.10 M

TIPO DE CABINA

ELEVADORES DE TIJERA, 45 CM

ELEVADORES DE 2 COLUMNAS, 20 CM

ELEVADORES DE 4 COLUMNAS, 45 CM

DIMENSIÓN DE FOSO: 1.75 LARGO 1.50 ANCHO 0.30

DIMENSIÓN DE CABINA INTERIOR LARGO 130 ANCHO 130

NOTA: FIRME DE CONCRETO DE 15 CM DE ESPESOR CON RESISTENCIA DE 250 KG/CM2. ARMADO CON MALLA ELECTROSOLDADA

COMPONENTES EXTRA

CLIENTE: SI NO

FOSO

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

CANALIZACIÓN DE BOTONERAS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA MONOFÁSICA A 110 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA BIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

INSTALACIÓN ELÉCTRICA TRIFÁSICA A 220 VAC CON NEUTRO Y TIERRA FÍSICA

ESTADO DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA INSTALADA NO INSTALADA OTRO

ACCESORIOS EXTRAS COSTO

ACEPTO COSTO ADICIONAL

NOMBRE Y FIRMA _____

FECHA DE TÉRMINO _____

FIRMA _____

ACABADO DEL ELEVADOR

COLORES BLANCO SILVER METALLIC PANTONE ALUCOBOND COLOR

METAL DESPLEGADO LÁMINA PINTRO OTRO _____

CRISTAL CLARO TINTEX ESMERILADO

RESPONSABLE DE LA OBRA ELÉCTRICA

TUBERÍA SI NO

TUBERÍA CANALETA

PARED DELGADA GRUESA

TRABAJOS PENDIENTES POR REALIZAR:

TECNORAMPA GUÍA MECÁNICA

SOLICITUDES ADICIONALES _____

ACEPTO Y CONOZCO LAS CARACTERÍSTICAS Y ACABADOS DEL EQUIPO A INSTALAR

TECNORAMPA

TECNOGRAMPA

Nombre y Firma del Responsable: Ing. Leones Ganga

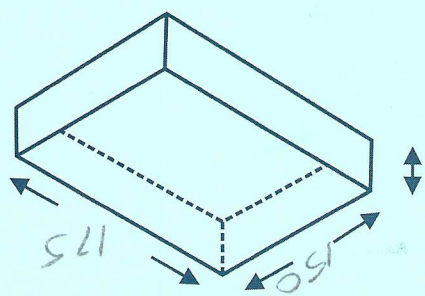
NOTA: SE PODRÁN INSTALAR CONTROLES INTERNOS EN LOS EQUIPOS COMO OPCION AL CLIENTE Y DE ACUERDO A LA APLICACIÓN DEL EQUIPO PREVIAMENTE SOLICITADOS EN CASO DE REQUERIRLOS SERÁ BAJO RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE, QUEDANDO EL PROVEEDOR LIBRE DE ALGUN RECLAMO FUTURO.

NOTA: REVISE Y APRUEBE 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 ALGUN RECLAMO O CONDICIÓN QUE LE PRESIONE A CUBRIR EL COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICIÓN DEL CLIENTE.

OBSERVACIONES GENERALES: Panel de Seguridad Braille

DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN

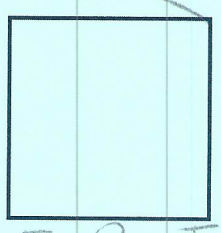
110 V 220V GENERADOR



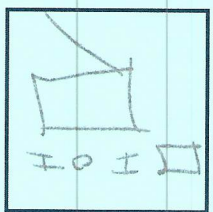
FOSO

INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA

- BOTONERAS
- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA
- EMPOTRADAS
- CANALIZADAS POR TECNORAMPA



CABINA



EN CASO DE NO ESTAR EL ENCARGADO LAS PERSONAS QUE PUEBAN RECIBIR Y TOMAR ALGUNA DECISION 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

TECNORAMPA *Area Salva de Silvas*
 NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE *Ing. Genesys Gera*