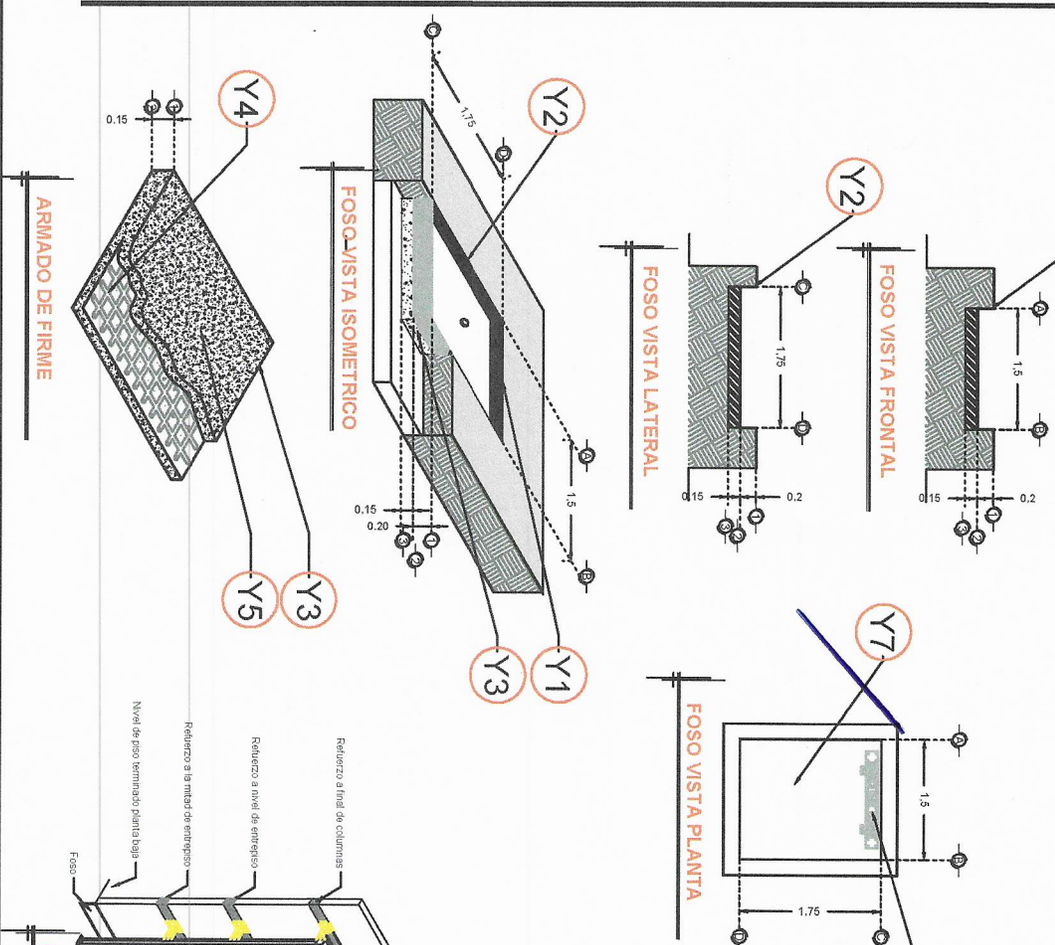
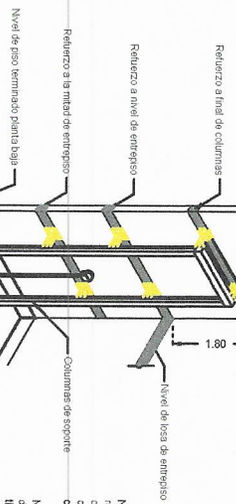


**DESCRIPCIÓN**

- 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 10CM
- Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA F'CD=250KG/CM²
- Y6- MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7- AREA DEL ELEVADOR



**REQUERIMIENTOS DE REFUERZO**



Nota: En las alturas indicadas de altura se deberá colocar una cadena de concreto f'c=250 kg/cm² con un espesor dependiente del cálculo del cliente.

Nota2: El número de refuerzos dependerá de cuántas sesiones se tiene en sitio.

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: **Ing. Genesis Garcia Evaristo**

UBICACIÓN: **Lote #2 Denominado Portero Caja del Chorro Durango, Dgo.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Salvador Silva s.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

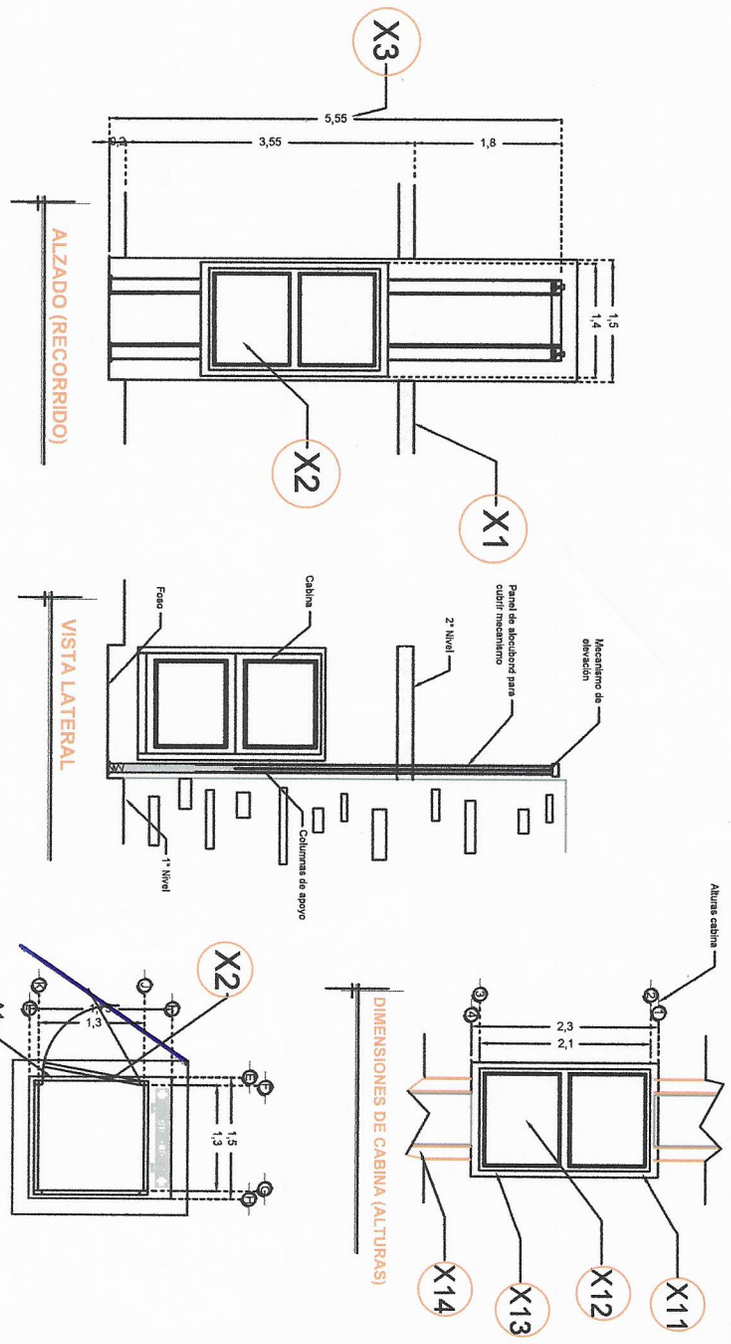
**OBRA CIVIL**

**DGO-001-L**

ELEVADOR 1 (JUZGADOS)

**DESCRIPCIÓN**

- X1- ALTURA 2° ESTADIÓN
  - X2- ACCESO LATERAL  
A1.- 1.20M
  - X3- ALTURA DE COLUMNAS DEL EQUIPO
- DESCRIPCIÓN DE EQUIPO**
- X11- CABINA COLOR *GRIS*
  - X12- -CRISTAL *mitad cristal*  
*mitad laminada*
  - X13- CABINA DESARMADA
  - X14- COLUMNAS EN PARTES



RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE:  NOMBRE: **Ing. Genesis Garcia Evaristo**

UBICACIÓN: **Lote #2 Demarcado Potrero Caja del Chorro Durango, Dgo.**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **COMPLETA**

ELEVACION: **3.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **Atq. Salvador Silva S.**

CARGA: **500 KG**

UH: **2 HP**

TUBERIA: **GRUESA**

FIRMA: *[Signature]*

**DGO-002-L**

ELEVADOR 1 (JUZGADOS)

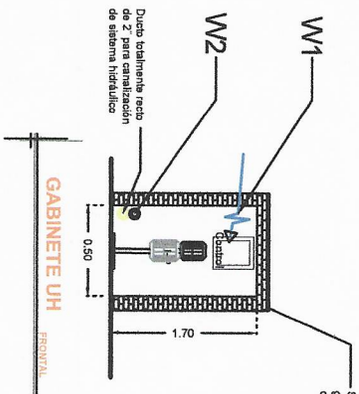
**DESCRIPCIÓN**

**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 DEJAR DUCTO DE 1"

**W3-** SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDA EMPOTRADA.

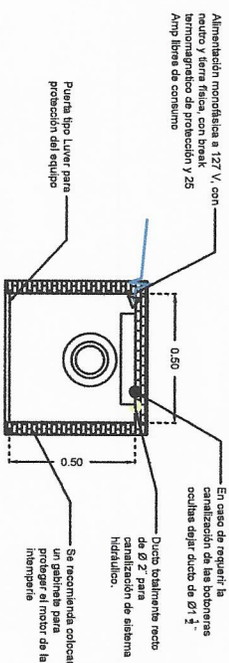
- BOTONERAS EMPOTRADAS-PEDESTAL
- PANEL DE SEGURIDAD
- BRAILLE
- GENERADOR
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5.0M



Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Chulapa de 2"X2"X4" empotrada en muro para alojamiento de botonera

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



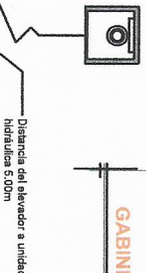
Alimentación monofásica a 127 V, con neutro y tierra física con break magnetico de protección 1 X 25 Amp libres de consumo

En caso de requerir la canalización de las botoneras ocultas dejar ducto de Ø1"

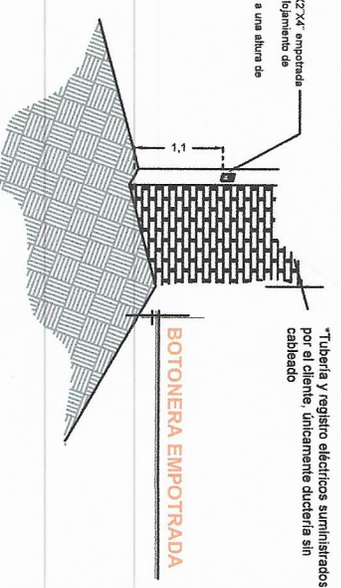
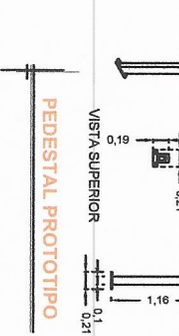
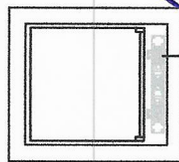
Ducto totalmente recto de 2" para canalización de sistema hidráulico.

Se recomienda colocar un gabinete para proteger el motor de la intemperie

Registo aléctrico de 4"X4" para conexión de cableado en área del motor



Distancia del elevador a unidad hidráulica 5.00m



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

RAZON SOCIAL: **OBRAS Y PROYECTOS URBANOS**

N. DE CLIENTE: **Ing. Genesis Garcia Evaristo**

UBICACIÓN: **Lote #3 Denominado Potrero Caja del Chorro Durango, Dgo.**

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]*

ELECTROHIDRAULICO

**DGO-003-L**

ELEVADOR 1 (JUZGADOS)



**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.

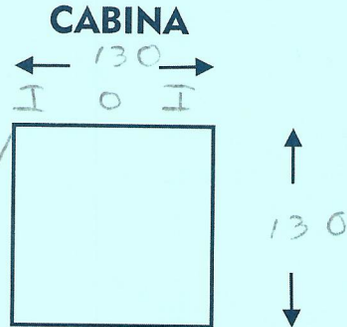
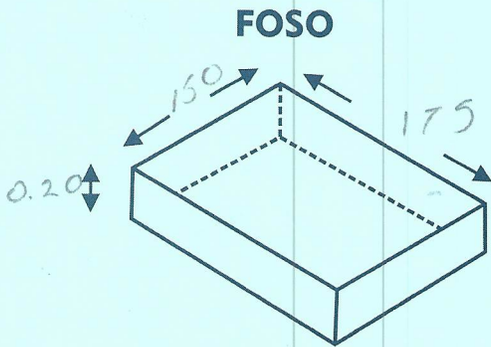
**NOTA:**

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 COSTO O RESTAURAR ALGUNA PARTE DEL EQUIPO QUE SE HAYA INSTALADO A PETICION DEL CLIENTE.

**OBSERVACIONES GENERALES:** Panel de Seguridad  
Braille

**DISTANCIA Y CORRIENTE PARA TRABAJOS DE INSTALACIÓN**

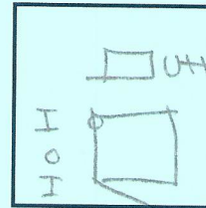
110 V  220V  GENERADOR



**INFORMACIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA**

**BOTONERAS**

- PEDESTAL
- SOBREPUESTAS
- DISTANCIA APROXIMADA
- ELEVADOR Y UNIDAD HIDRÁULICA 5 mts.
- 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**

Arg. Salvador Silva S.  
TECNORAMPA

Arg. Carlos Garcia  
NOMBRE Y FIRMA DEL CLIENTE