

DESCRIPCIÓN

Y1- ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.20M

Y2- FONDO DEL FOSO SERÁ DE 1.40M

Y3- OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO

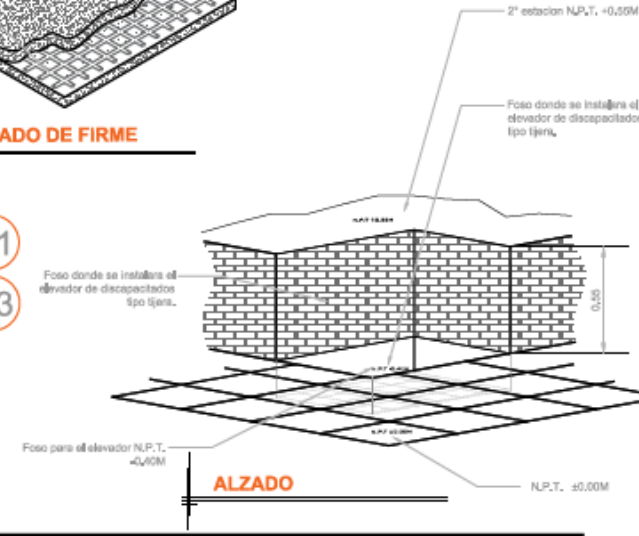
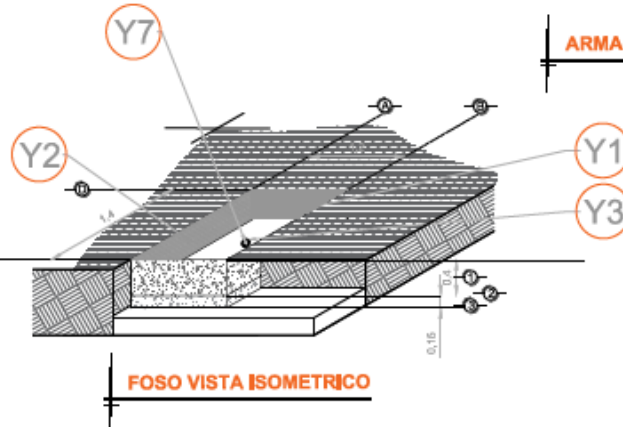
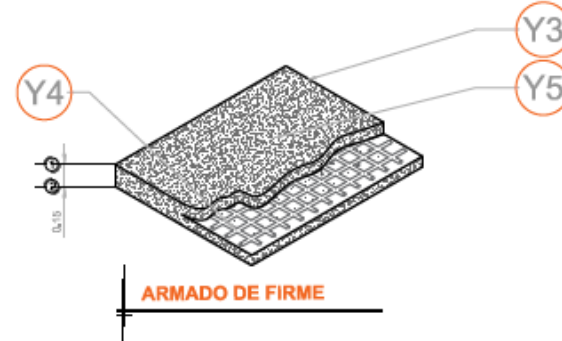
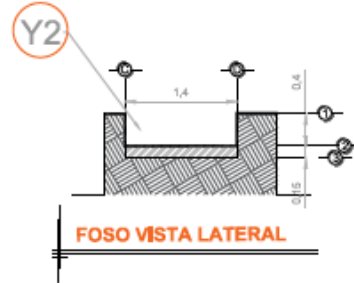
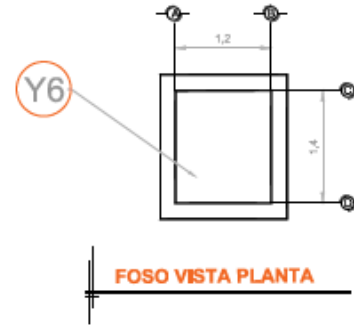
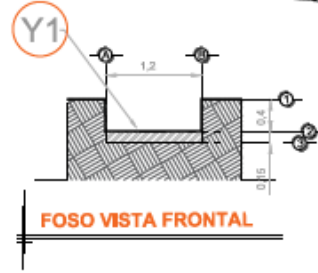
Y4- MALLA ELECTROSOLDADA DE 6.6.10.10 DESPUÉS DE LOS 10CM

Y5- FIRME DE CONCRETO CON UNA RESISTENCIA DE $F'c=250\text{KG}/\text{CM}^2$, PARA ANCLAR ELEVADOR TIPO TIJERA, CON TAQUETES EXPANSIVOS.

Y6- AREA DEL ELEVADOR

Y7- SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN UNA SALIDA DE TUBERÍA DE DRENAJE (COLADERA) PARA DESALOJAR EL AGUA QUE SE PUDIERA ALMACENAR EN EL FOSO

PROYECTO ESPECIAL



RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN MENDOZA DE LOS SANTOS**

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando Oseguera Torres**

UBICACIÓN: **Portal Hidalgo 5 Col. Centro Atlixco Puebla**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **0.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

PUE-001-L

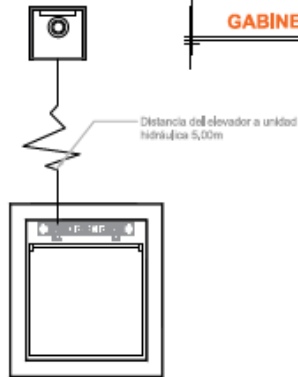
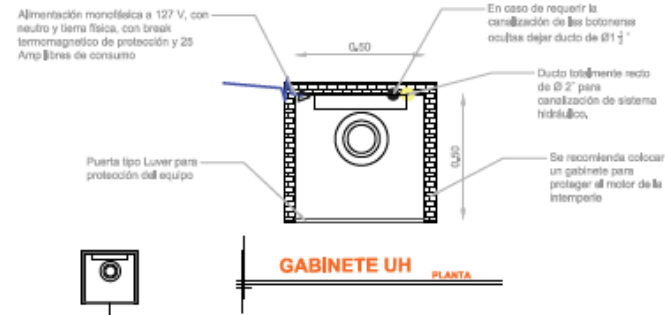
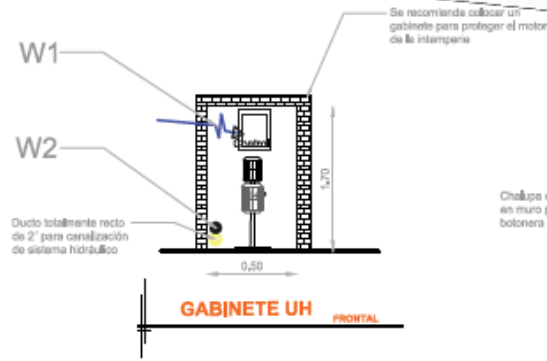
DESCRIPCIÓN

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"

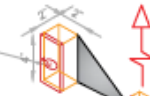
W3- SE SOLICITA ESTA PREPARACIÓN PARA QUE LA CANALIZACIÓN QUEDE OCULTA Y LAS BOTONERAS EMPOTRADAS.

- BOTONERAS EMPOTRADAS
- GENERADOR



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

Chajupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera



Polducto mínimo de Ø1" empotrada para instalación de botoneras

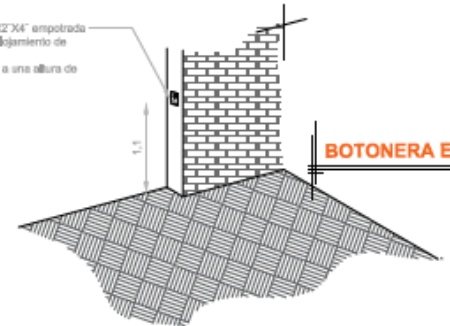


W3

Registro eléctrico de 4"x4" para conexión de cableado en área del motor

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

Chajupa de 2"x2"x4" empotrada en muro para alojamiento de botonera. Se recomienda a una altura de 1,10m



RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN MENDOZA DE LOS SANTOS**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

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

FIRMA:

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando Oseguera Torres**

TIPO: **TIJERA**

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

PUE-002-L

UBICACIÓN: **Portal Hidalgo 5 Col. Centro Atlixco Puebla**

ELEVACION: **0,55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

TUBERÍA: **DELGADA**

ELECTROHIDRAULICO

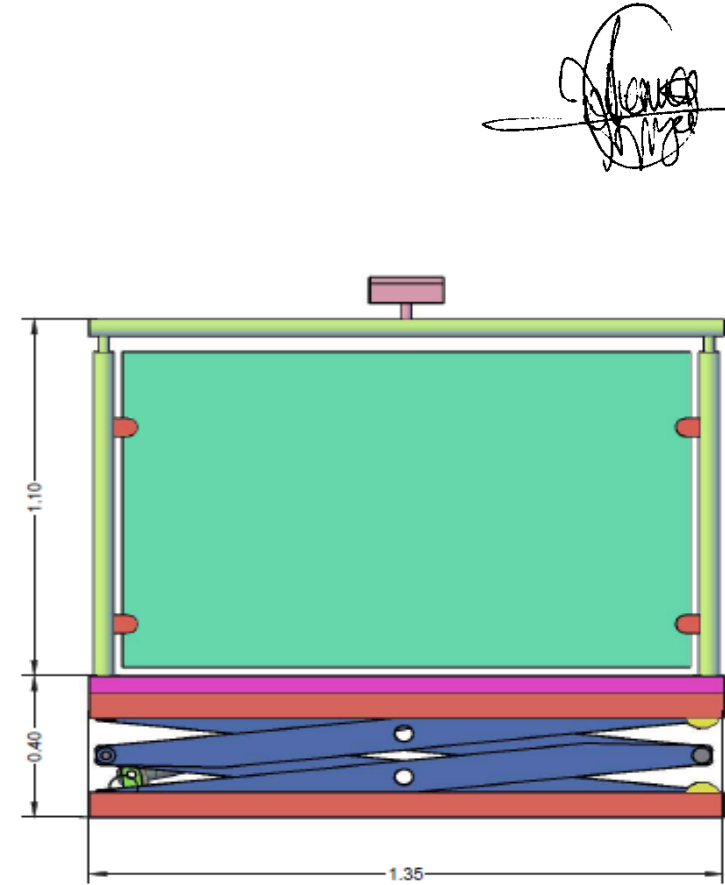
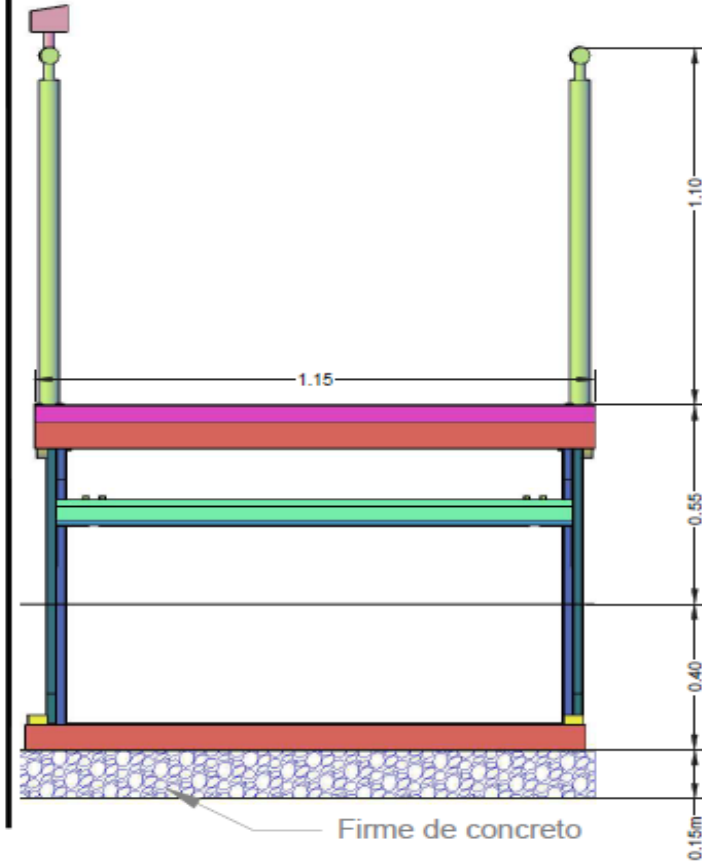
-SE DESCRIBEN ALGUNAS
DIMENSIONES QUE TENDRA EL
ELEVADOR DE DISCAPACITADOS
TIPO TIJERA

-DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

-FONDO 1.35M
-ANCHO 1.15M
-RECORRIDO 0.55M

-COLOR DE EQUIPO: SILVER
METALLIC

-ACABADO CRISTAL CLARO



RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN
MENDOZA DE LOS SANTOS**

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando
Oseguera Torres**

UBICACIÓN: **Portal Hidalgo 5 Col. Centro Atlixco Puebla**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **0.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO:
Arq. Salvador Silva S.

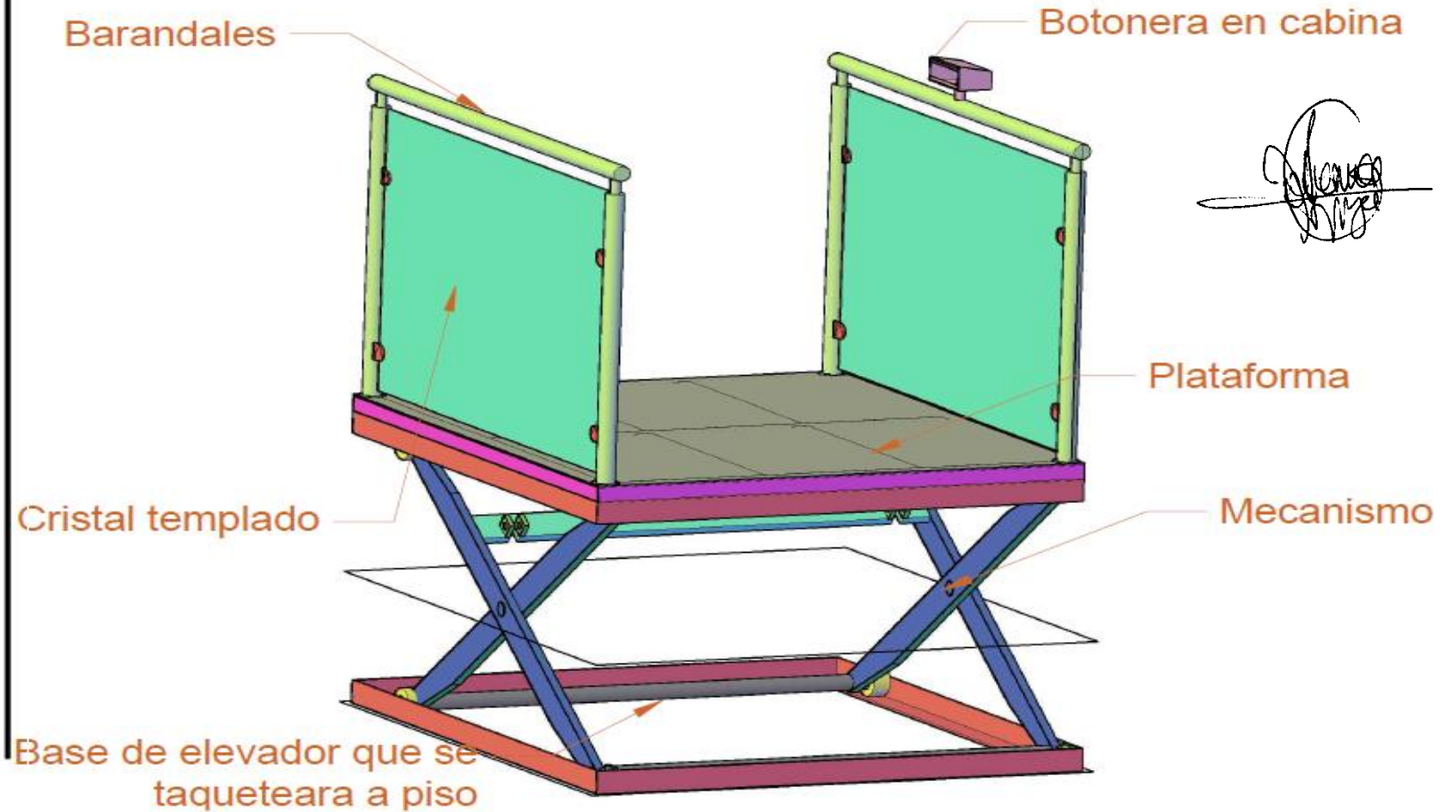
CARGA: **500 KG** UH: **2 HP**

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

PUE-003-L

ELECTROHIDRAULICO



[Handwritten signature]

RAZON SOCIAL: **JOHANNA DEL CARMEN MENDOZA DE LOS SANTOS**

N. DE CLIENTE: **15685**

NOMBRE: **Arq. Fernando Oseguera Torres**

UBICACIÓN: **Portal Hidaigo 5 Col. Centro Atlixco Puebla**

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **0.55 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

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

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

TUBERÍA: **DELGADA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

PUE-004-L