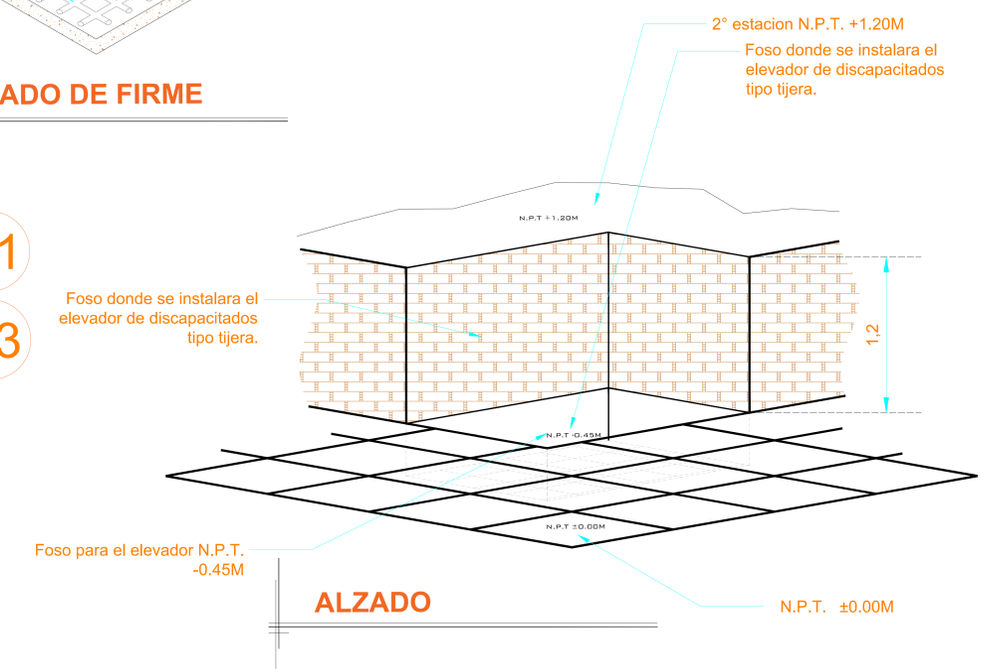
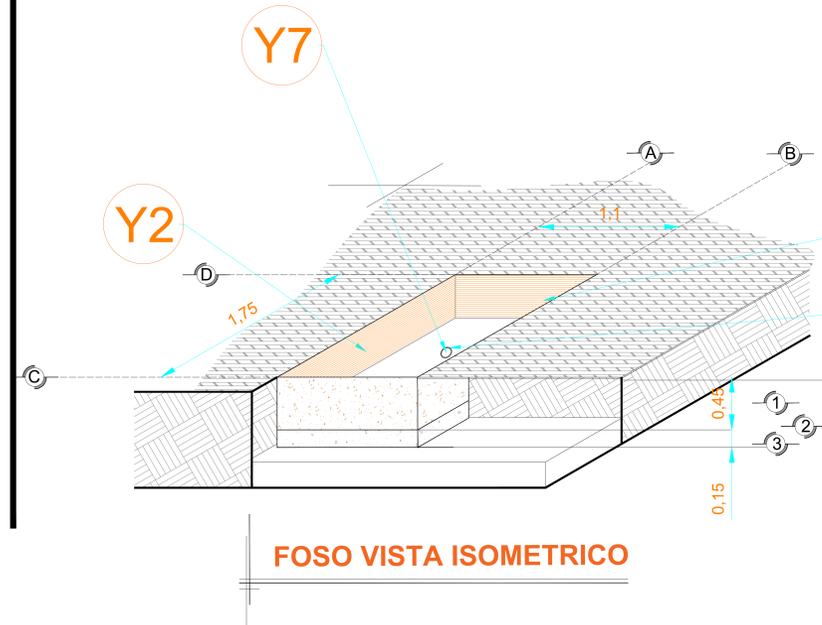
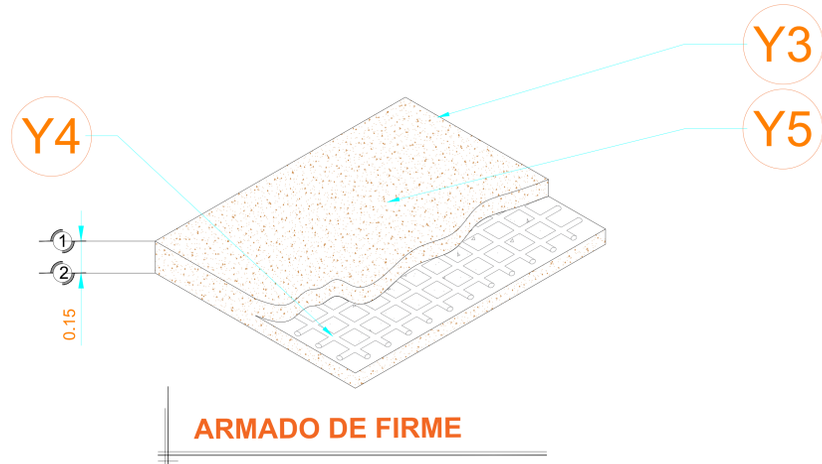
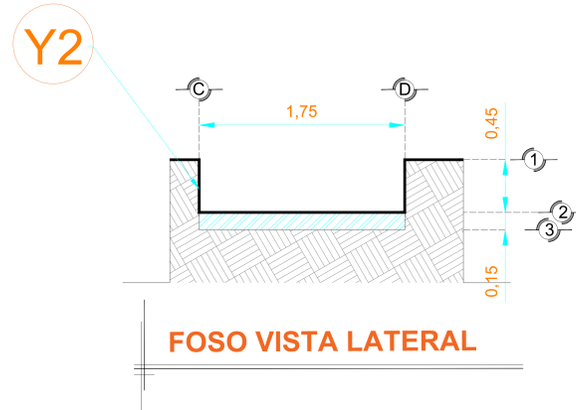
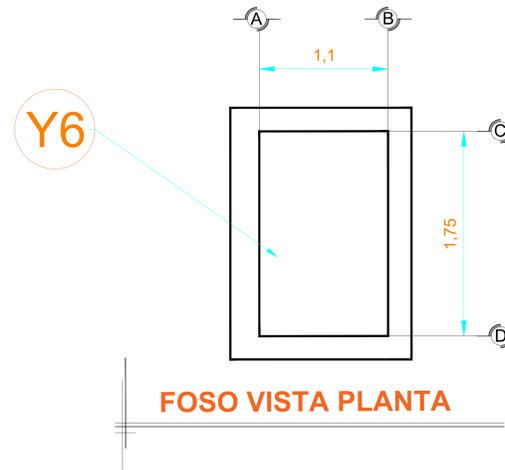


DESCRIPCIÓN

- Y1-** ANCHO DEL FOSO SERÁ DE 1.10M
- 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 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



RAZON SOCIAL: **INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY**

N. DE CLIENTE: 18455-7938

NOMBRE: **INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY**

UBICACIÓN: **AV. FERNANDO GARCIA ROEL S/N TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS**

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **1.20 MTS** No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. SALVADOR SILVA**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

OBRA CIVIL

MTY-001-L

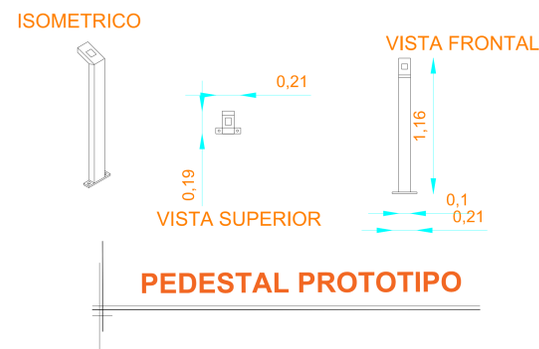
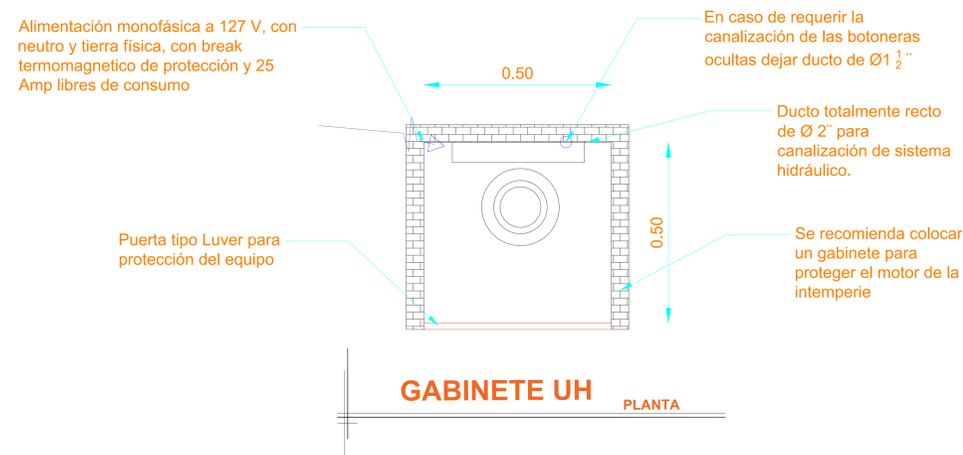
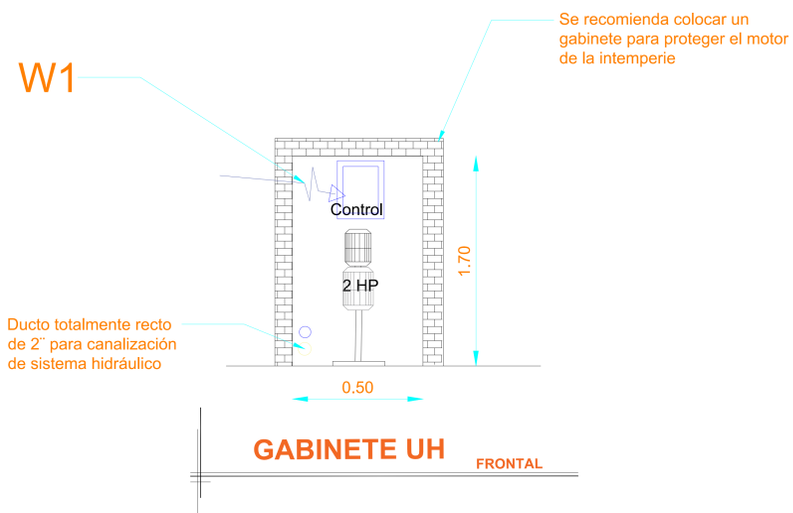
DESCRIPCIÓN

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

-GENERADOR

-BOTONERAS EN PEDESTAL

DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y UNIDAD HIDRAULICA 5.00M



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRÁULICA	
ALIMENTACION	110 VCA
NUMERO DE FASES	1
AMPERS DE CONSUMO	18.5000
WATTS DE CONSUMO	1.5 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

UNIDAD HIDRAULICA



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: 18455-7938

NOMBRE: INSITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

UBICACIÓN: AV. FERNANDO GARCIA ROEL S/N TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **1.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. SALVADOR SILVA**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MTY-002-L

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

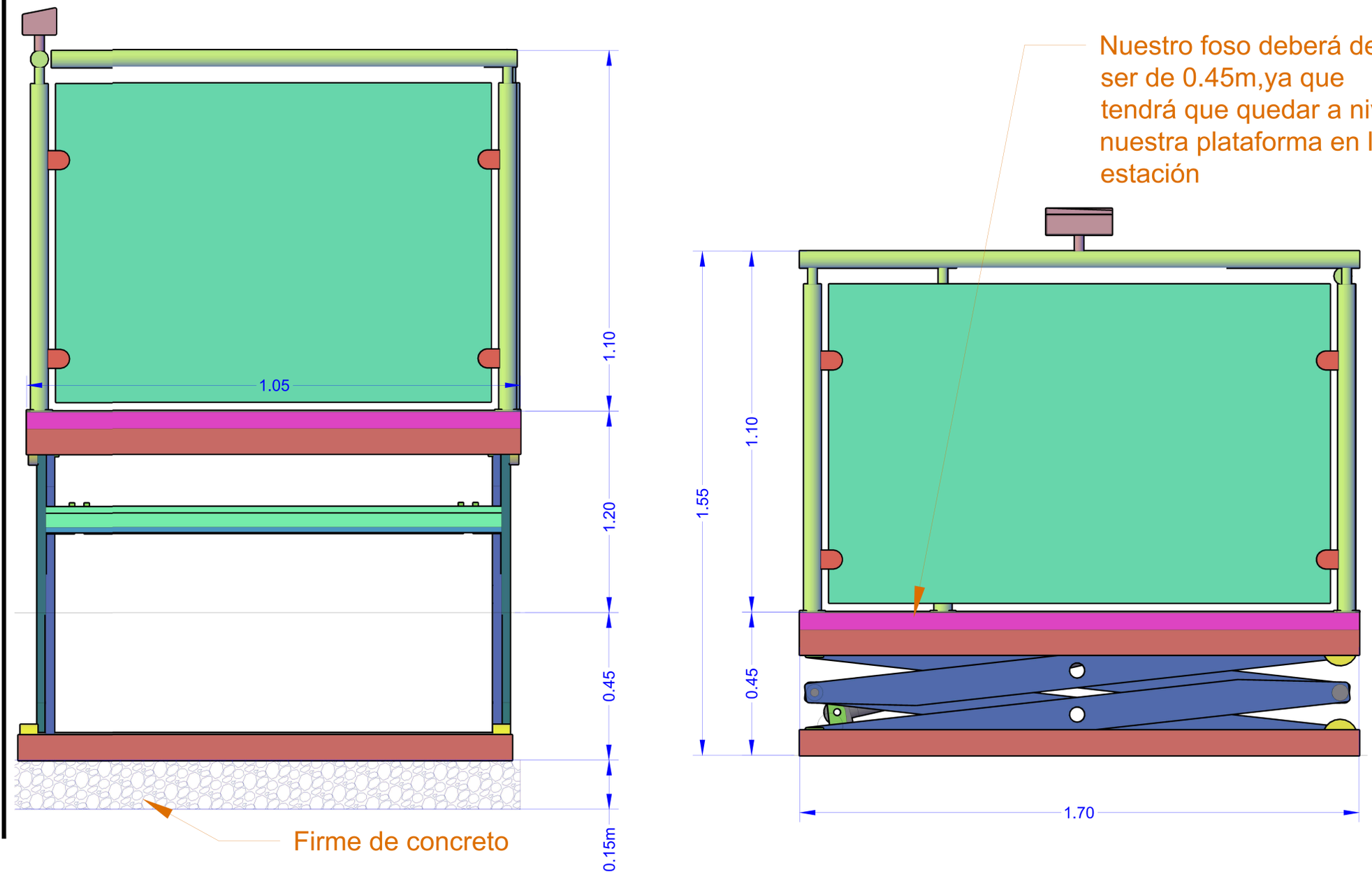
-DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

-FONDO 1.70M
-ANCHO 1.05M
-RECORRIDO 1.20M

-CABINA ARMADA

-COLOR SILVER METALLIC

-ACABADO CRISTAL CLARO



Nuestro foso deberá de ser de 0.45m, ya que tendrá que quedar a nivel nuestra plataforma en la 1º estación

Firme de concreto

RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: 18455-7938

NOMBRE: INSITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

UBICACIÓN: AV. FERNANDO GARCIA ROEL S/N TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVADOR : **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **1.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. SALVADOR SILVA**

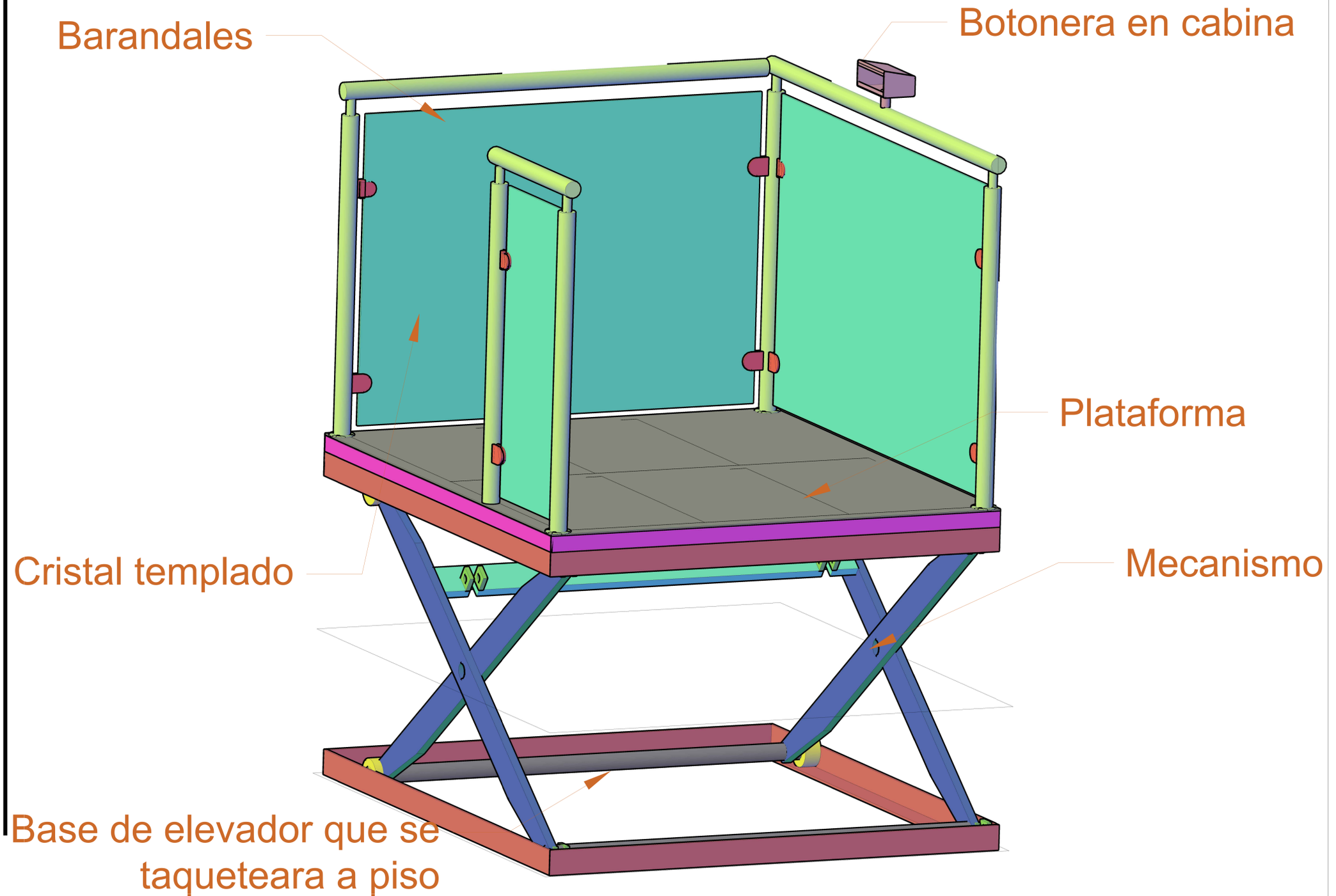
CARGA: **500 KG** UH : **2 HP**

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MTY-003-L



RAZON SOCIAL: INSTITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

N. DE CLIENTE: 18455-7938

NOMBRE: INSITUTO TECNOLOGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

UBICACIÓN: AV. FERNANDO GARCIA ROEL S/N TEC DE MONTERREY A UN COSTADO DE EDIF RESIDENCIAS

ELEVADOR: **DISCAPACITADOS**

TIPO: **TIJERA**

ELEVACION: **1.20 MTS**

No. DE NIVELES: **2**

LEVANTAMIENTO: **ARQ. SALVADOR SILVA**

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

TUBERÍA: **GRUESA**

FIRMA:

ELECTROHIDRAULICO

MTY-004-L