

ESPECIFICACIONES PARA INSTALACIÓN

| |
|-----------------------|
| TUBERÍA PARED DELGADA |
| PANEL DE SEGURIDAD |
| BOTONERA EMPOTRADA |
| GENERADOR |

ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

| |
|---|
| TIPO: SEMICOMPLETA DES ARMADA |
| COLOR: BLANCO |
| ACABADO: CRISTAL CLARO |
| REC. ELEVADOR: 2.62 METROS. |
| No. ESTACIONES: 2 EST. |
| COLUMNAS: 4.62 M. COMPLETAS |
| CARGA: 500 Kg. |
| U.H: 2 HP. |

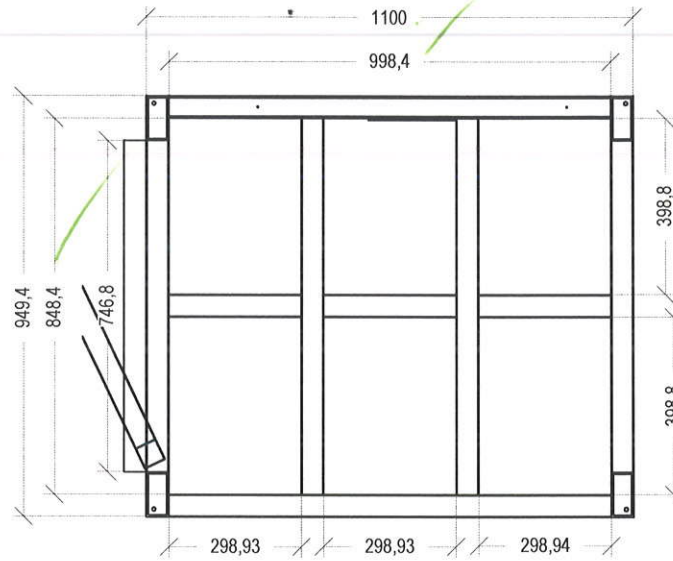
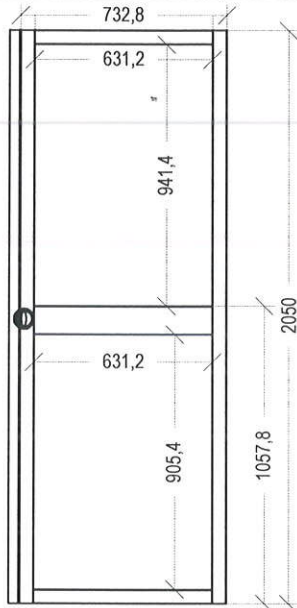
20-06-17

| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |

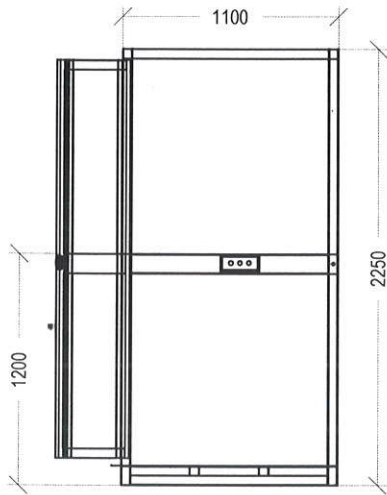
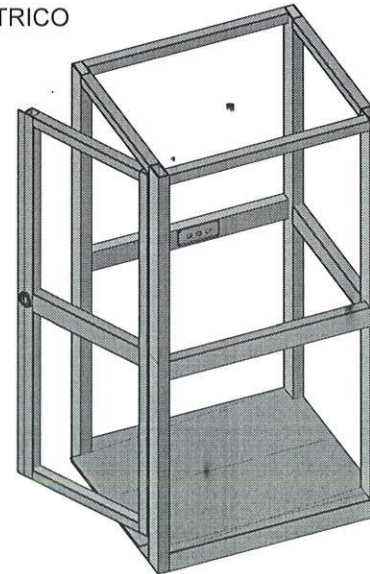


| | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MEDIA DISCAPACITADOS | | | |
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES S A DE C.V | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORÓ: L. ZARRAGA | PROCESO: ESTRUCTURACIÓN | |
| TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1° | REVISÓ: SALVADOR SILVA | NO. PLANO: | E001-001 |
| | APROBÓ: A. CARRANZA | | |

PUERTA - LATERAL IZQUIERDA



ISOMETRICO



PARTE FRONTAL

PERFILES REFORZADOS EN ESTRUCTURA DE SUJECIÓN

ESPECIFICACIONES

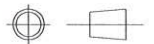
CABINA ~~DESARMADA~~

COLOR: BLANCO

20-06-17

| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |

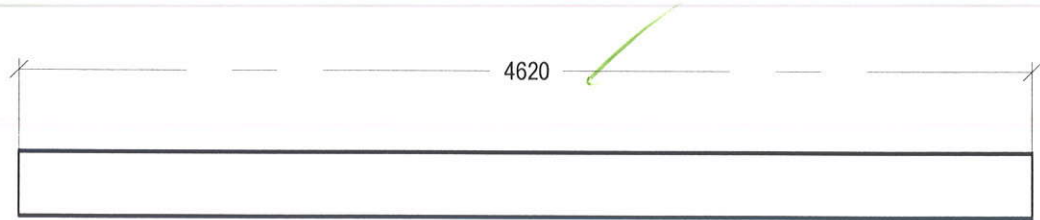
TecnoRampa



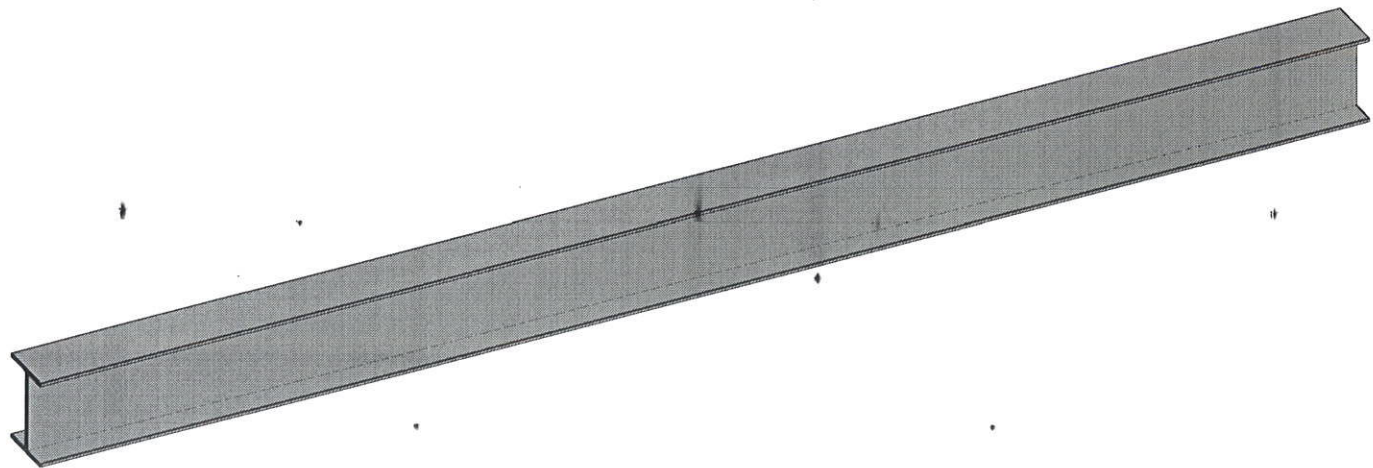
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
MEDIA DISCAPACITADOS

| | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES S.A DE C.V | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORO: L. ZARRAGA | PROCESO: | ESTRUCTURACIÓN |
| TOLERANCIAS: | REVISO: SALVADOR SILVA | NO. PLANO: | E001-001 |
| X ± 0.01 | APROBÓ: A. CARRANZA | | |
| XX ± 0.1 | | | |
| XXX ± 1 | | | |
| XXXX ± 2 | | | |
| ANGULAR ± 1° | | | |

COLUMNAS



IPS TIPO AMERICANO DE 101.6 MM (4 PULGADAS)



ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: BLANCO

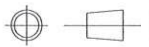
No. ESTACIONES:
2 EST.

COLUMNAS:
COMPLETAS

[Handwritten signature]
20-06-17

| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |
| | | | |
| | | | |

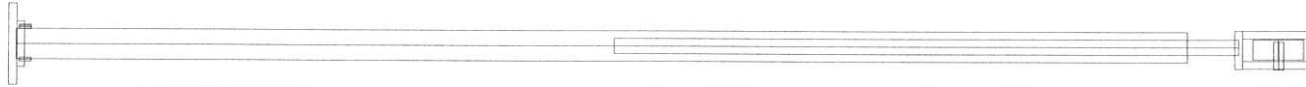
TecnoRampa



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
MEDIA DISCAPACITADOS

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------|----------------|
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES S A DE C V | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORÓ: L. ZARRAGA | PROCESO: | ESTRUCTURACIÓN |
| TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1° | REVISÓ: SALVADOR SILVA | NO. PLANO: | E001-001 |
| | APROBÓ: A. CARRANZA | | |

CILINDRO



ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: BLANCO

CARGA:
500 Kg.

U.H:
2 HP.

ESPECIFICACIONES DE CILINDRO

CARRERA DE CILINDRO: 1610 mm
1.61 METROS

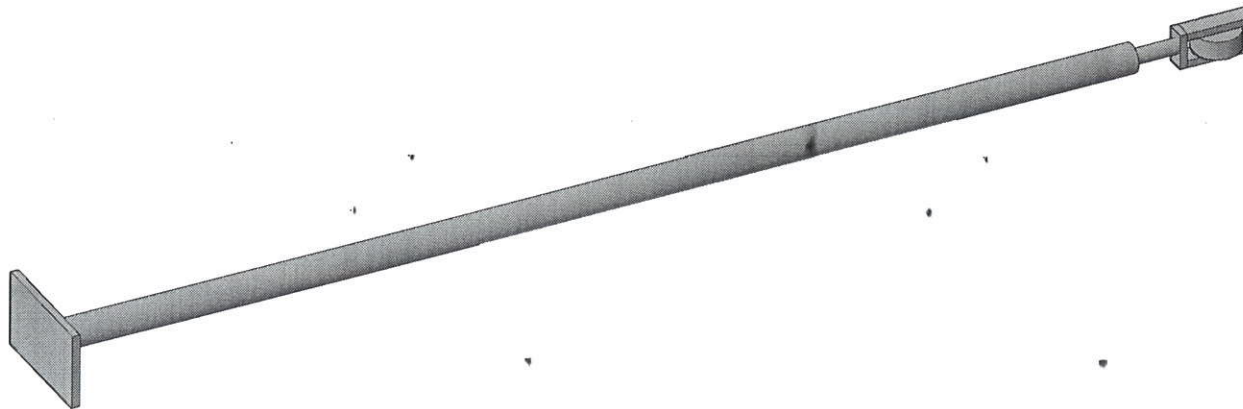
VASTAGO: 34.925 mm (1 ³/₈")

CAMISA: 50.8 mm (2 ")

PUERTOS: 9.525 mm (³/₈")

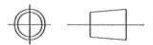
POLEAS: 7 X 1 ¹/₄" (4 PZ)

Handwritten signature and date: 20-06-17



| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |
| | | | |

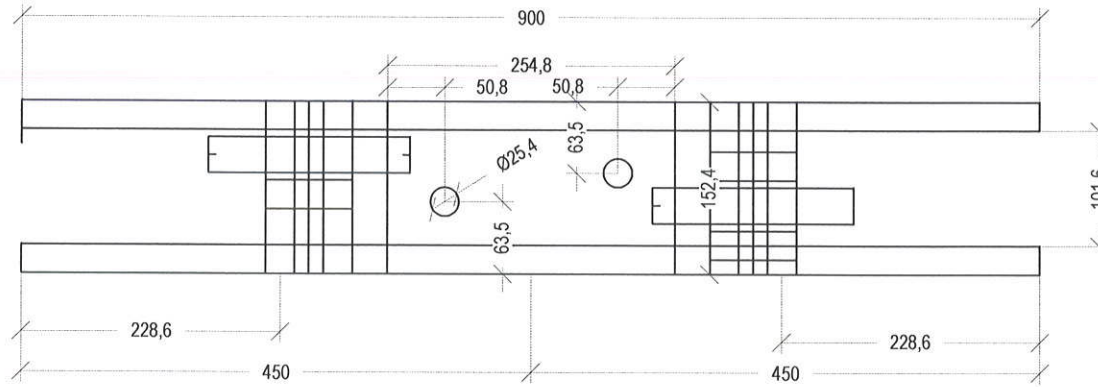
TecnoRampa



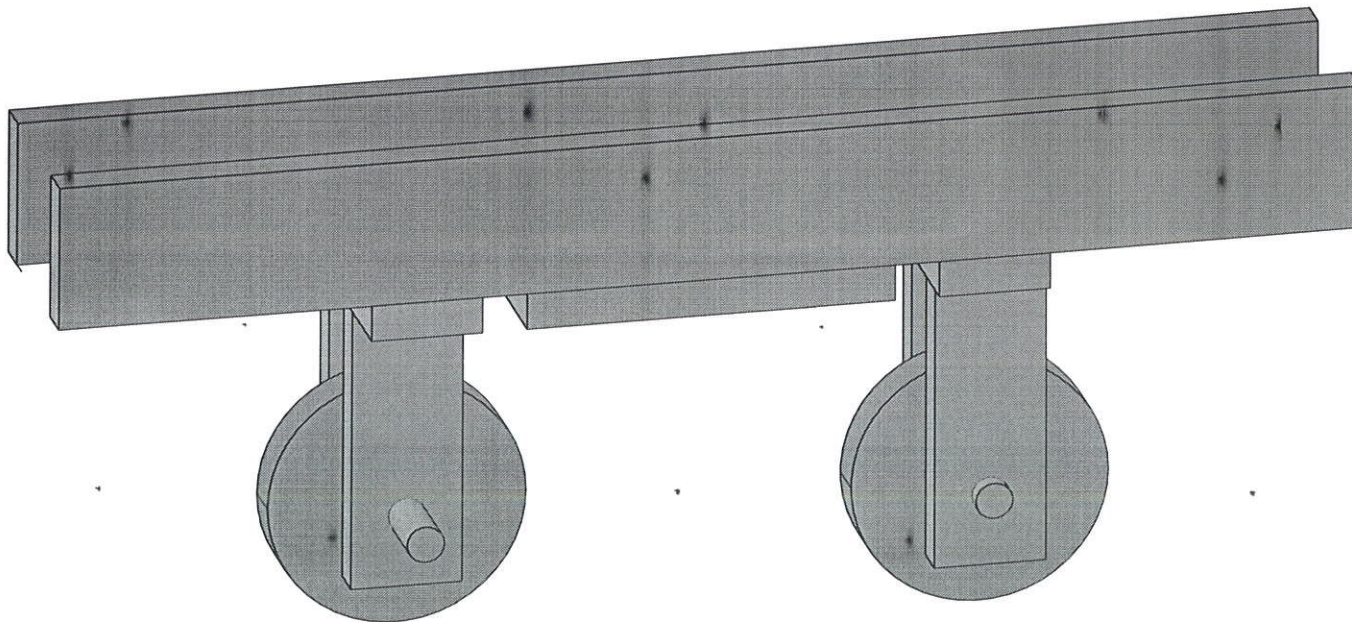
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
MEDIA DISCAPACITADOS

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------|----------------|
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES S A DE C.V | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORÓ: L. ZARRAGA | PROCESO: | ESTRUCTURACIÓN |
| TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1° | REVISÓ: SALVADOR SILVA | NO. PLANO: | E001-001 |
| | APROBÓ: A. CARRANZA | | |

PUENTE



POLEAS: 7 X 1 1/4" (4 PZ)



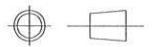
ESPECIFICACIONES

COLOR: BLANCO ✓

CARGA: 500 Kg. ✓

| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |

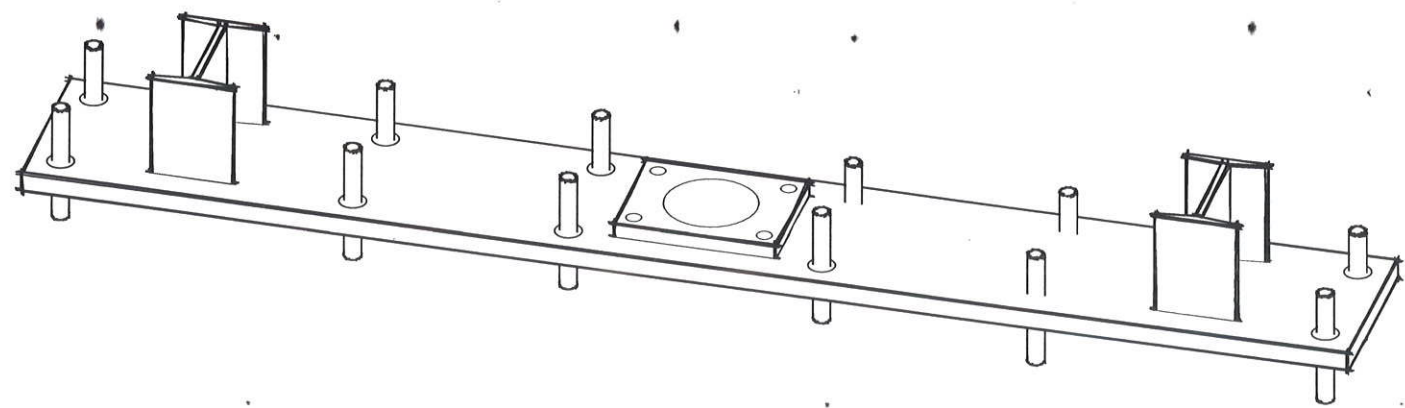
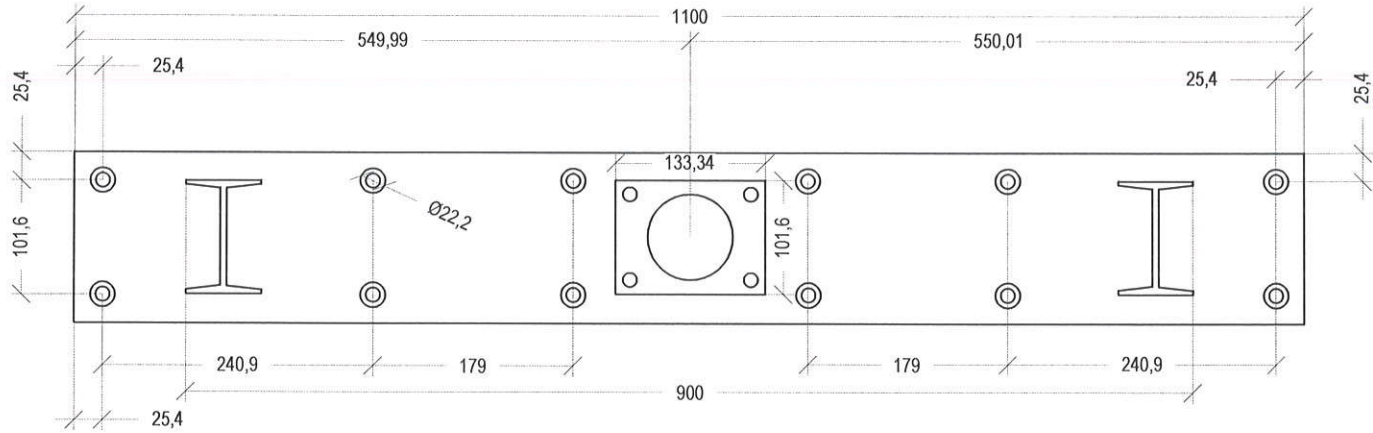
TecnoRampa®



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
MEDIA DISCAPACITADOS

| | | | |
|----------------|----------------------------------|----------------|-------|
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES S.A DE C.V. | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORÓ: | PROCESO: | |
| TOLERANCIAS: | L. ZARRAGA | ESTRUCTURACIÓN | |
| X ± 0.01 | REVISÓ: | NO. PLANO: | |
| XX ± 0.1 | SALVADOR SILVA | E001-001 | |
| XXX ± 1 | APROBÓ: | | |
| XXXX ± 2 | A. CARRANZA | | |
| ANGULAR ± 1° | | | |

PLACA BASE



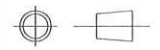
ESPECIFICACIONES

COLOR: BLANCO

CARGA:
500 Kg.

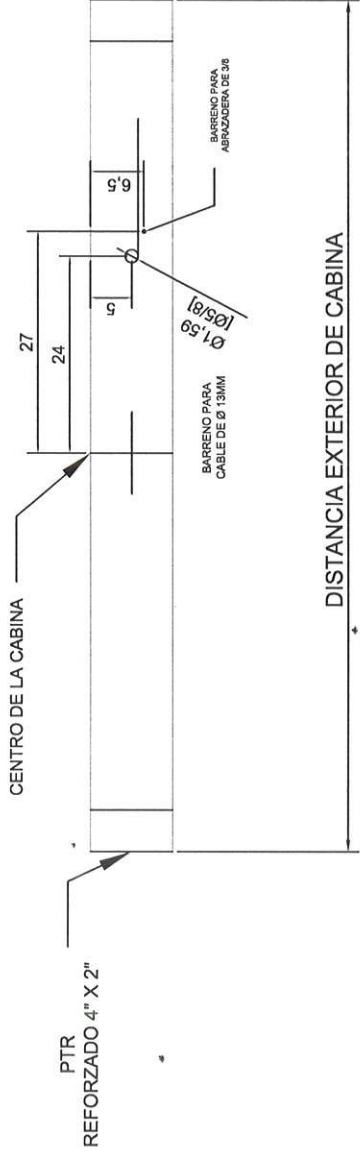
| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |

TecnoRampa



| | | | |
|---|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO MEDIA DISCAPACITADOS | | | |
| CLIENTE: MAXAN CONSTRUCCIONES S.A DE C.V | | | |
| LEVANTAMIENTO: SALVADOR SILVA | ELABORÓ: L. ZARRAGA | NO. CLIENTE: 13098 | |
| COTAS: MM X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1° | REVISÓ: SALVADOR SILVA | PROCESO: ESTRUCTURACIÓN | NO. PLANO: E001-001 |
| | APROBÓ: A. CARRANZA | | |

VISTA POSTERIOR DE CABINA

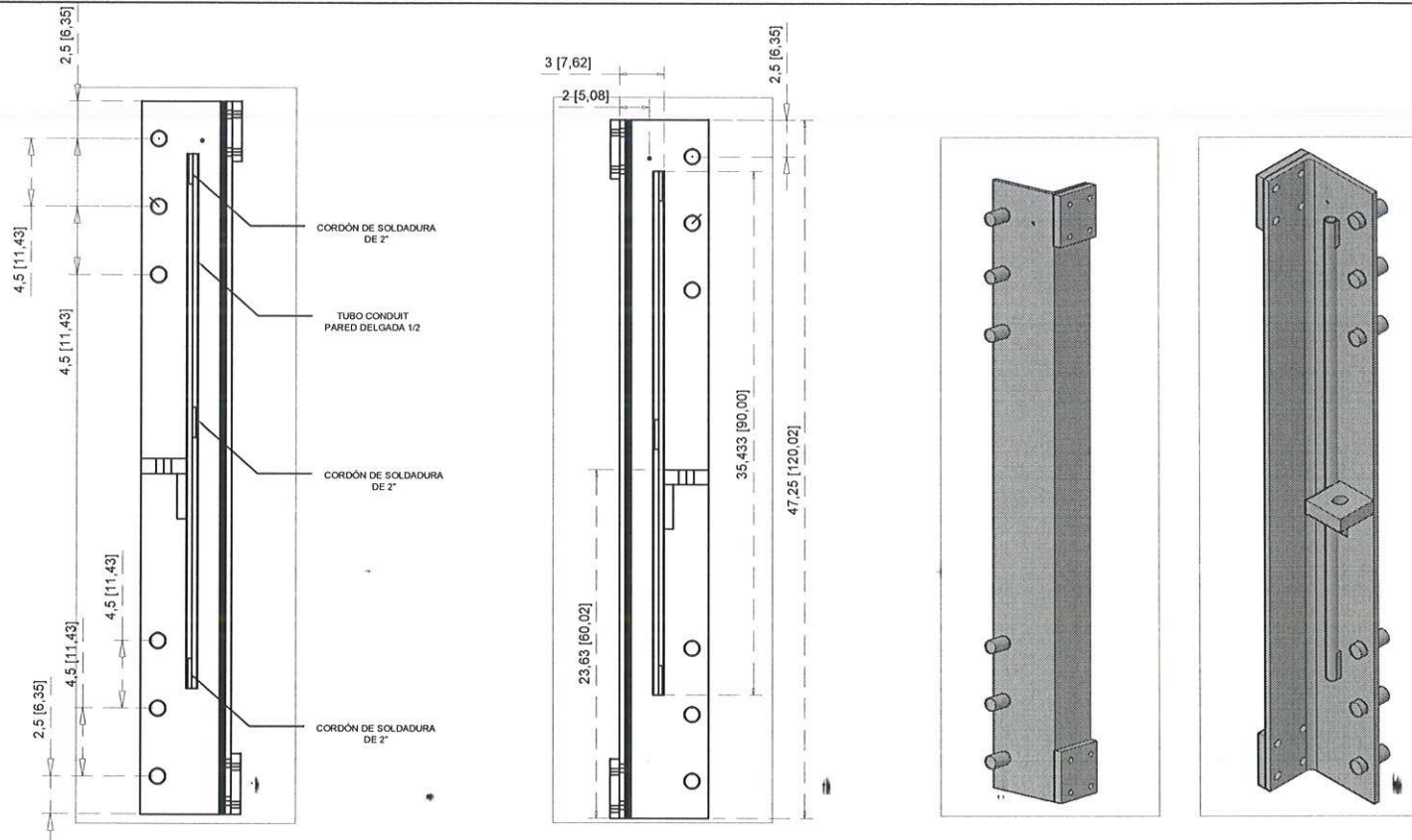


NOTA:
FAVOR DE DEJAR LA ABRAZADERA
DE 3/8 FIJA EN LA CABINA

TECNORAMPA S.A DE C.V.

| | |
|---|--|
| PROYECTO: "ELEVADORES DISCAPACITADOS" | |
| DESCRIPCION : BARRENOS PARA CABLE VIAJERO | |
| PROCESO: BARRENADO | CLIENTE: GENERAL |
| ACABADO FINAL: MATAR FILOS. | FECHA: 28 / 04 / 16 |
| | ELABORO: VICTOR MANUEL M. |
| | REVISO: |
| | NO. DIB.: |
| | ACOT: CM / IN |
| | NO. DIB.: |
| | INFO. ADICIONAL: DEJAR ABRAZADERA DE 3/8 FIJA EN LA CABINA Y EN LOS CARROS |

PROYECTO: MAXAN CONSTRUCCIONES 13098



TECNORAMPA S.A DE C.V.

DESCRIPCION: CARROS PARA ELEVADORES DE DISCAPACITADOS

PROYECTO: "CABLE VIAJERO".

PROCESO: MAQUINADO Y CORTE

CLIENTE: VARIOS

FECHA:
09/05/16

INFO. ADICIONAL:

ACABADO FINAL: MATAR FILOS

MATERIAL: TUBO CONDUIT PARED DELGADA 1/2
ÁNGULO DE 4" X 6" X 1/2"

ELABORO:
VICTOR M. MAURICIO

CANTIDAD: 2 Pz por equipo

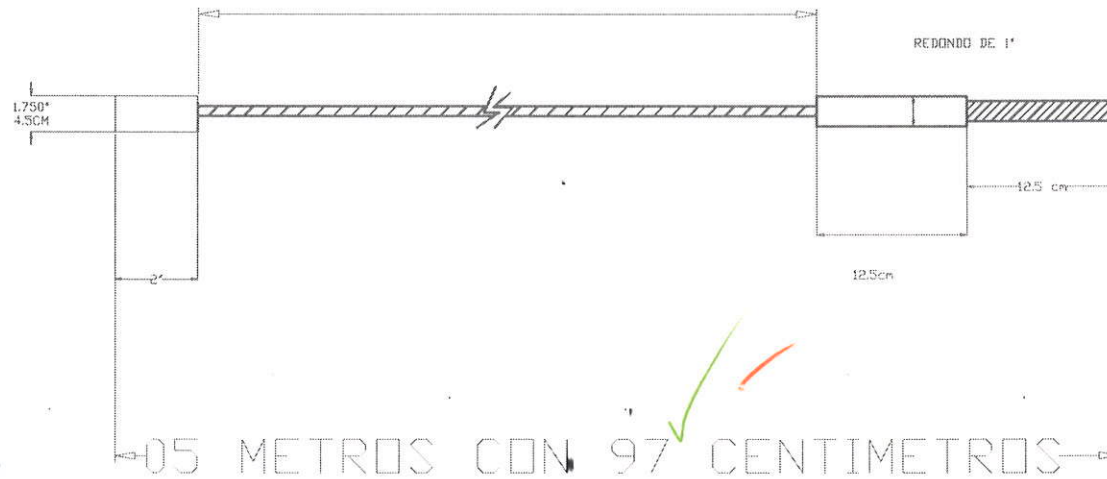
ACOT:
IN / CM

NO. DIB.:

REVISO:
ING. ALFREDO C.

CABLE DE 1/2" TIPO ELEFANTE

05 METROS CON 67 CENTIMETROS



05 METROS CON 97 CENTIMETROS

TECNORAMPA S.A. DE C.V.

DESCRIPCION: CABLE DE 1/2" TIPO ELEFANTE.

FECHA DE ENTREGA DE PLANOS: 19 / JUL. / 17

PROCESO: Prensado de cables.

NUMERO DE CLIENTE: 13098

ELABORO:
LUIS M. ZARRAGA

INFO. ADICIONAL:

XX
XXX
XXXX ← 0020
XXXXX
ANGULAR
CENGEN
PERPEN
PARALE
POSICION
RUGIST

MATAR FILDS Y REBASAS
HACER CHAFLANES LISOS
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA
LAVAR, SIFLETEAR, LUBRICAR
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA

ACABADO FINAL: MATAR FILDS.

MATERIAL: CABLE ELEFANTE DE 1/2"

VENDEDOR:
SALVADOR SILVA

FILE:

CANTIDAD: 2 PZAS.

ACOT:
MTS/ CM

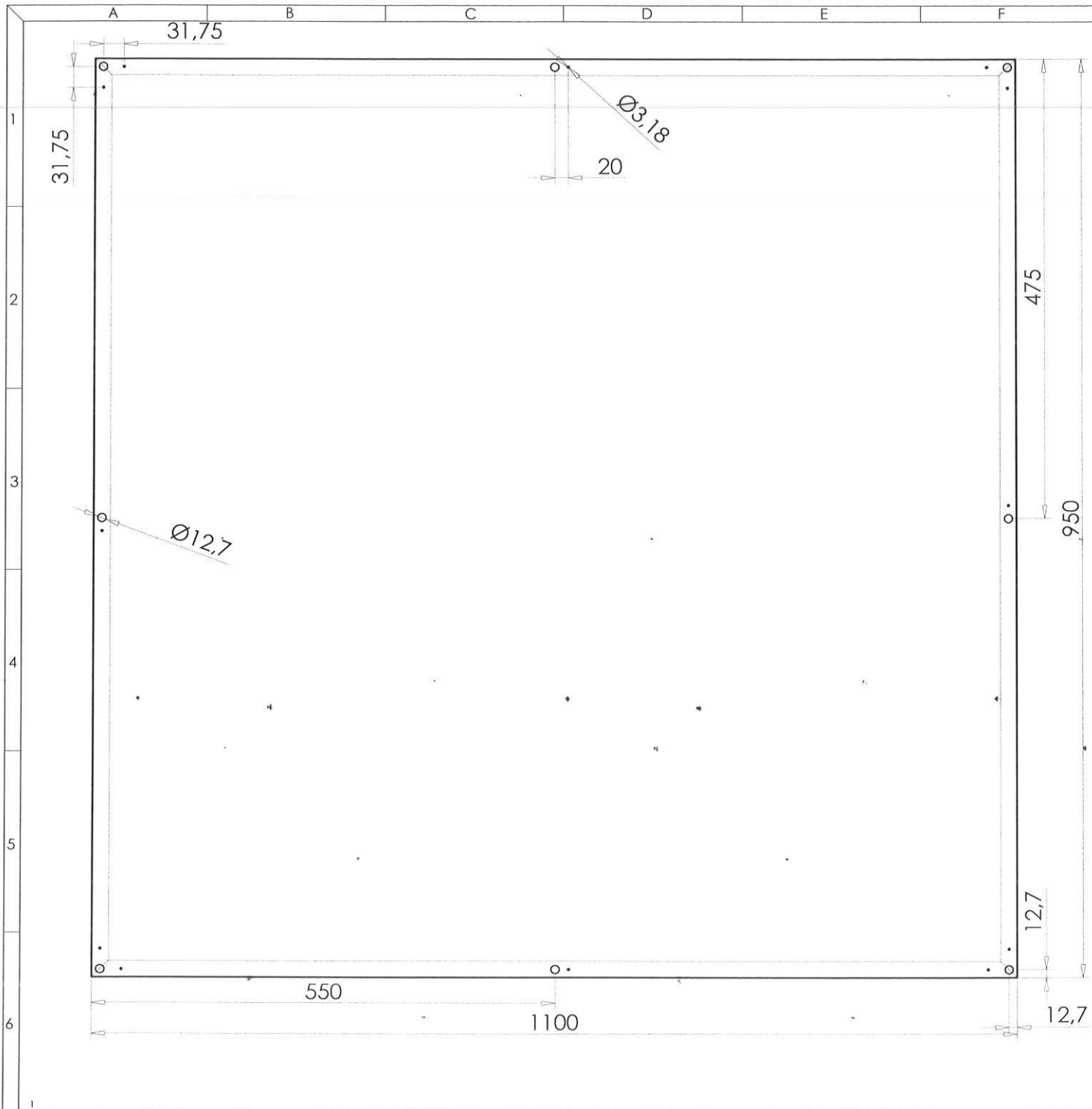
NO. DIB.:
1/1

REVISO:
ING. ALFREDO C.

CAPAS:

RUTA:

Handwritten signature and date:
20-06-17



INFORMACIÓN ADICIONAL

CONTRAMARCO DE ALUMINIO
1095 X 945 mm

PANEL DE ALUMINIO
1098.5 X 948.5 mm

COLOR:
Bianco

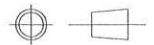
MATERIALES:

ÁNGULO DE ALUMINIO DE 25.4 mm

- Usar plantilla para marcar barrénos y verificar que estén alineados.
- 8 Barrénos para tornillos de $\frac{1}{2}$ "
- 12 Barrénos para remaches de $\frac{1}{8}$ "

| REV. | DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO | FECHA | ELABORÓ |
|------|------------------------|------------|------------|
| 1 | EMISIÓN DEL PLANO | 19/06/2017 | L. ZARRAGA |

TecnoRampa



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA PANEL DE SEGURIDAD

| | | | |
|---|---------------------------|--------------|-------------------|
| CLIENTE: | MAXAN CONSTRUCCIONES | | |
| LEVANTAMIENTO: | SALVADOR SILVA | NO. CLIENTE: | 13098 |
| COTAS: MM | ELABORÓ: L. ZARRAGA | PROCESO: | CORTE - BARRENADO |
| TOLERANCIAS: | REVISÓ: SALVADOR SILVA | NO. PLANO: | E001-001 |
| X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1° | APROBÓ: A. CARRANZA | | |

TecnoRampa
SOLUCIONES EN ACCESIBILIDAD

DESCRIPCIÓN

- X1: ALTURA 2ª ESTACIÓN
- X2: ACCESO LATERAL
- X3: BARRAS DE EDIFICANAL DEL EQUIPO

Venero 9 de junio 2017

DESCRIPCIÓN DE EQUIPO

- X11: CABINA COLO
- X12: ACABOS
- X13: CABINA ARMADA
- X14: COLUMNAS EN PARTES

*Adolfo Guio Mecanica
Luis Roberto Cajido Rodriguez
El cambio de cabina media se hizo a cabina semicompleta con altura de 2.10 mts.*

| | | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| RAZON SOCIAL: MAXAM CONSTRUCCIONES SA DE CV | ELEVADOR: DISCAPACITADOS | LEVANTAMIENTO: AIR Schwab Sira S | FINANCIAMIENTO: <i>MEX-002-L</i> |
| REP. CUENTE: 13098 | TIPO: MEDIA | CARGA: 500 KG | HP: 2 HP |
| NOMBRE: Luis Roberto C. Rojas | ELEVACION: 2.62 MTS | TUBERIA: DELGADA | EQUIPO |
| DIRECCION: Laguna 83 Col. Ampliacion Lox | NO DE NIVELES: 2 | | |

Dimensiones de cabina: 950 x 1100

FOSO: 1200 X 1300
36.4203

CC: 1.61
MI: 5.71 - 5.67
ME: 6.01 - 5.97

Tecno Rampa
SOLUCIONES EN CONCRETO Y ACERO

DESCRIPCION

- Y1. ARMADO DEL FONDO SECA DE 1.20M
- Y2. FONDO DEL FONDO SECA DE 1.30M
- Y3. OBRA CIVIL PARA EL ANCLAJE DEL EQUIPO
- Y4. MALLA ELECTRODINAMICA DE 6.6 TO 10 DESPUES DE LOS 10CM
- Y5. PISOS DE CONCRETO CON UNA F.O. DE 250KG/CM2
- Y6. MECANISMO DEL ELEVADOR
- Y7. APIL. DEL ELEVADOR

Antonio Guzmán Mancera
Atk
Los Roberto Cejudo Rodriguez
Viernes 9 de Junio 2017

El color de la cabina sera blanco

REQUERIMIENTOS DE REFUERZO

ARMADO DE FIRME

REQUISITOS DE MATERIAL

LEVANTAMIENTO
Atk. Salvador Silva S.

CEMENTO
580 KG

VARILLA
UH 2 HP

DISCAPACITADOS

TIPO
MEDIA

ELEVACION
2.62 MTS

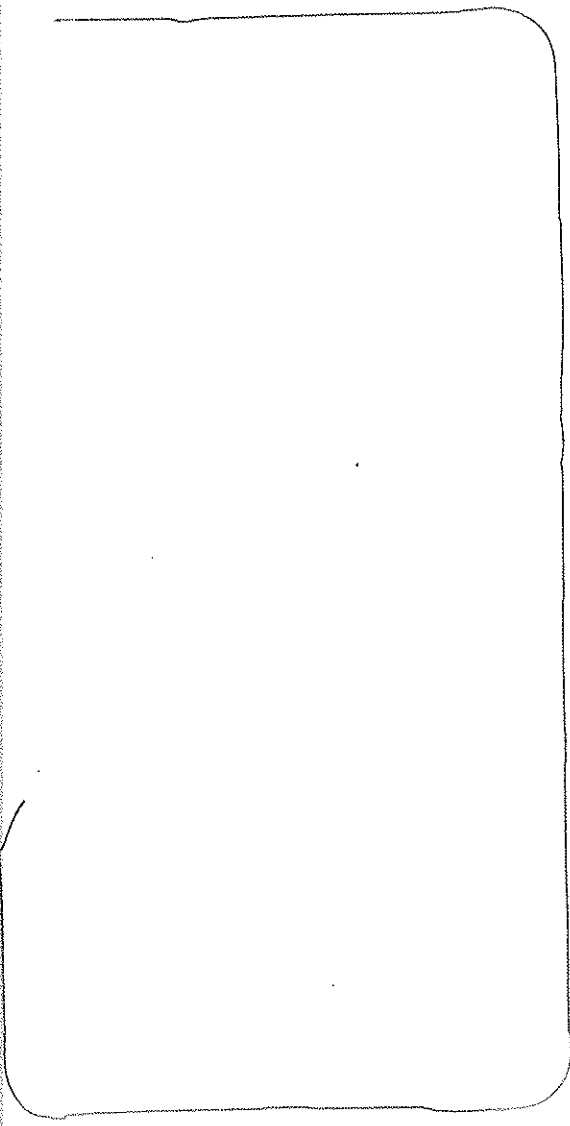
NO. DE NIVELES
2


TUBERIA
DELGADA

OBRA CIVIL

MEX-001-L

RAZON SOCIAL: MAXIM CONSTRUCCIONES S.A. DE C.V.
CALLE CUERNE: 13086
UBICACION: Laguna 53 Col. Ampliación Los Alpes Del Alvaro Obregon





DESCRIPCIÓN

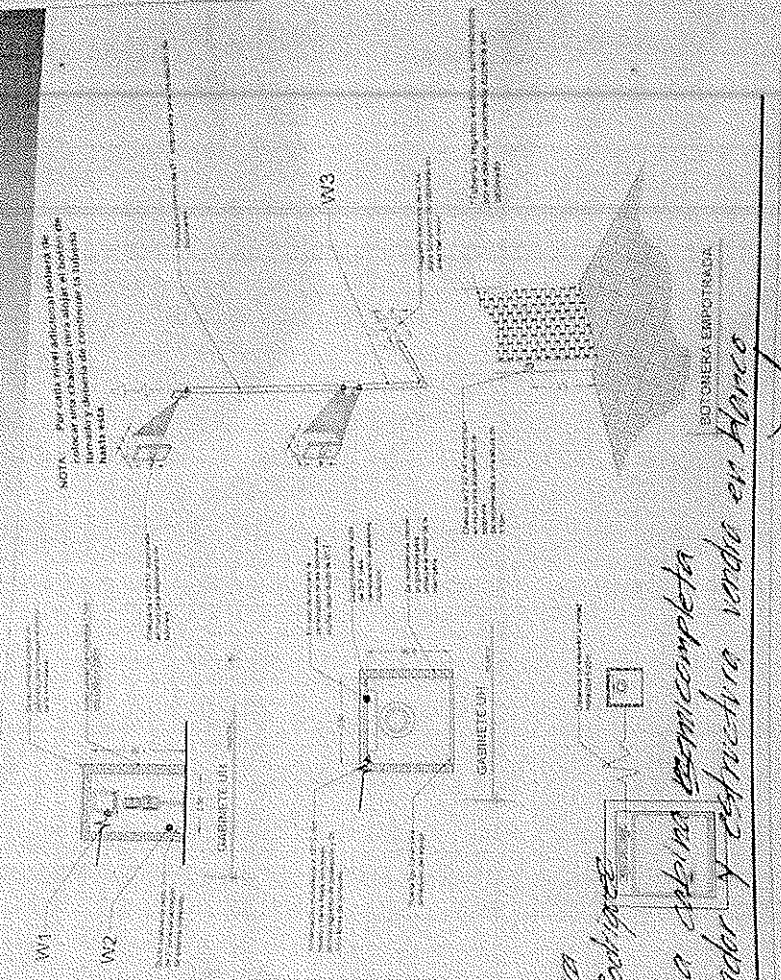
W01. A. INTERCONEXIÓN MANGUERA ENCAJA 1.25 CM. BRISA ENCAJE FÍSICA INDEPENDIENTE A 30 MM. LIMBO DE SU INTERCONEXIÓN.

W2. CANAL DE REGULAR LA CANALIZACIÓN DE LAS BATERÍAS, DESDE EL DELGADO HASTA EL 1.

W3. SOLAR EN LA MANGUERA ENCAJE PARA ZONA DE CARGA DE LAS BATERÍAS Y LAS BATERÍAS EMPOTRADAS.

W4. PARED UNIDAD MANGUERA ENCAJE AUTO D.D.E. O.S.O.

PANEL DE REGULACIÓN BATERÍAS EMPOTRADAS.



Antonio Guio Tecano
Luis Roberto Cordero Rodríguez

El cambio se hará a cabina semicompleta y el cable del elevador y estructura vendrá en blanco

| | | | |
|---|--|----------------|-------------------|
| CANTON ESCOBAR - MEXIAN CONSTRUCCIONES S.A. DE CV | ELEMENTO: A.R. BATERÍAS SIN AIS. | DESCAPACITADOS | MEX-003-L |
| N. DE ELEMENTO: 13098 | REG. BATERÍAS: LUIS ROBERTO C. RODRÍGUEZ | TIPO: MEDIA | |
| REGIÓN: Aguas Calientes, Ampliación Los Alpes Del Alvaro Obregón. | WGT: 500 KG | % DE MRELLA: 2 | |
| | LEN: 2 HP | | |
| | TUBERÍA: DELGADA | | |
| | | | ELECTROHIDRAULICO |