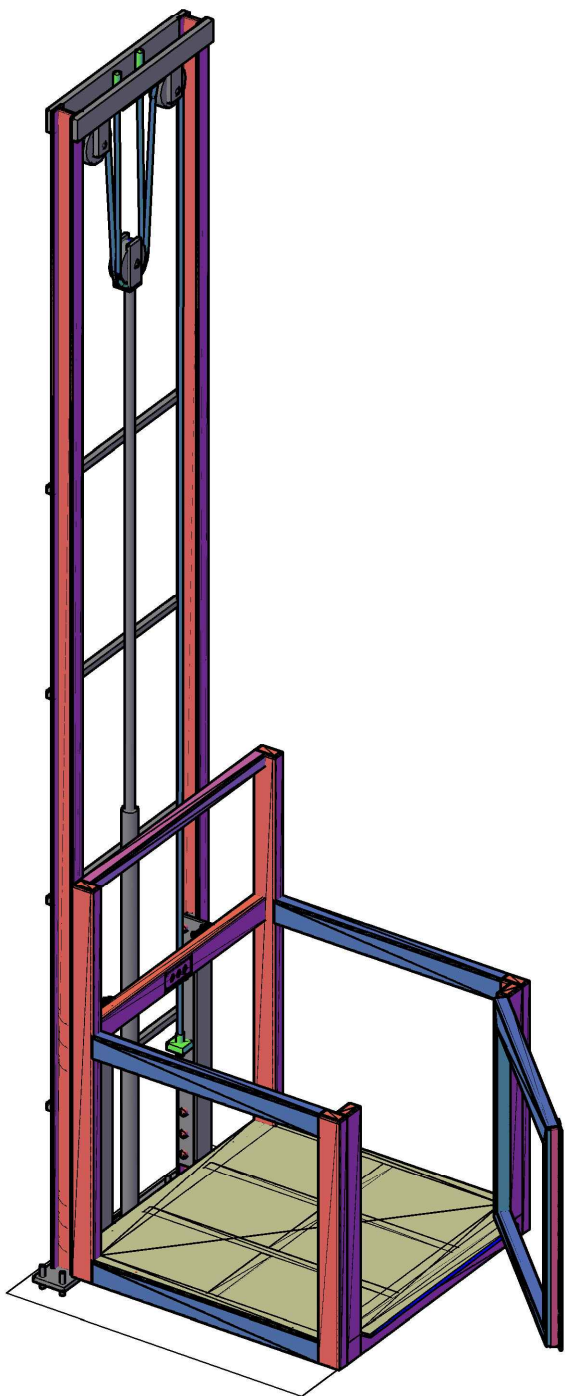


**ESPECIFICACIONES PARA INSTALACIÓN**

- TUBERÍA PARED DELGADA.
- BOTONERA EMPOTRADA.
- DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 2.50 M.



**ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR**

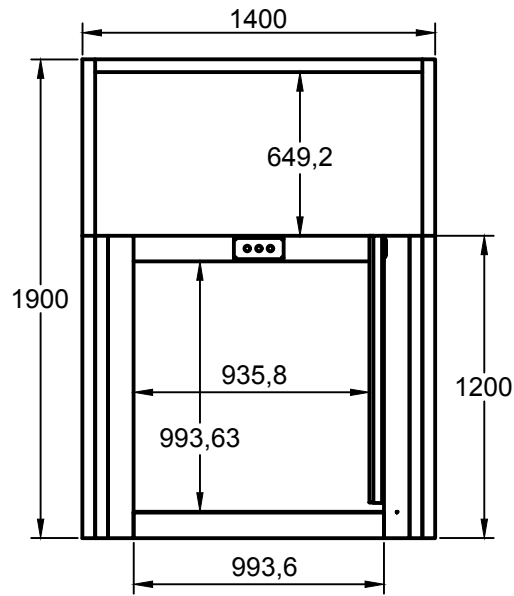
- TIPO: CABINA MEDIA / DESARMADA.
- COLOR: SILVER METALLIC
- ACABADO: CRISTAL TINTEX
- REC. ELEVADOR: 3.08 METROS.
- No. ESTACIONES: 2 EST.
- COLUMNAS: 5.08 M. EN PARTES (2)
- CARGA: 500 Kg.
- U.H: 2 HP.

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA

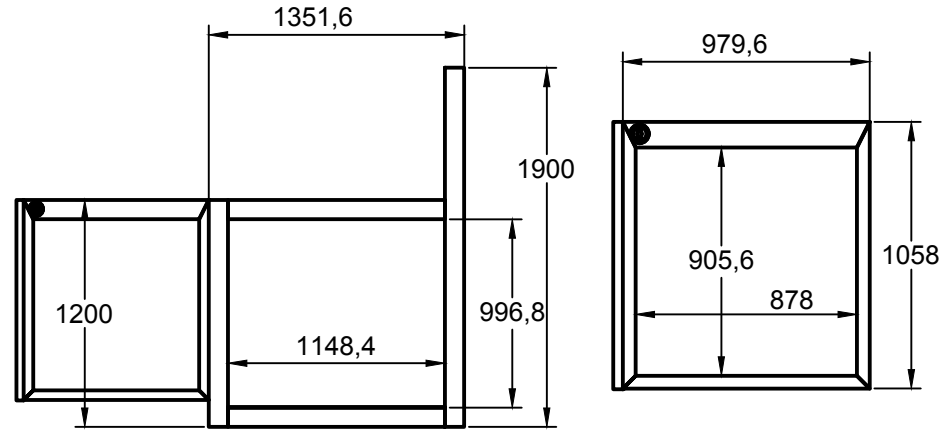


<b>DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO</b> MEDIA DISCAPACITADOS			
<b>CLIENTE:</b>		NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ	
<b>LEVANTAMIENTO:</b>	F. VILLA	<b>NO. CLIENTE:</b>	15844-4821
<b>COTAS: MM</b>	<b>ELABORO:</b> J.LEDESMA	<b>PROCESO:</b> ESTRUCTURACIÓN	
<b>TOLERANCIAS:</b> X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	<b>REVISO:</b> F. VILLA	<b>NO. PLANO:</b> <b>E001-001</b>	
	<b>APROBÓ:</b> A. CARRANZA		

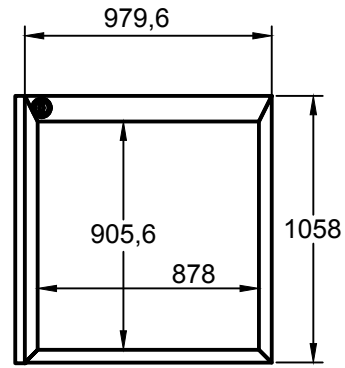
# VISTAS



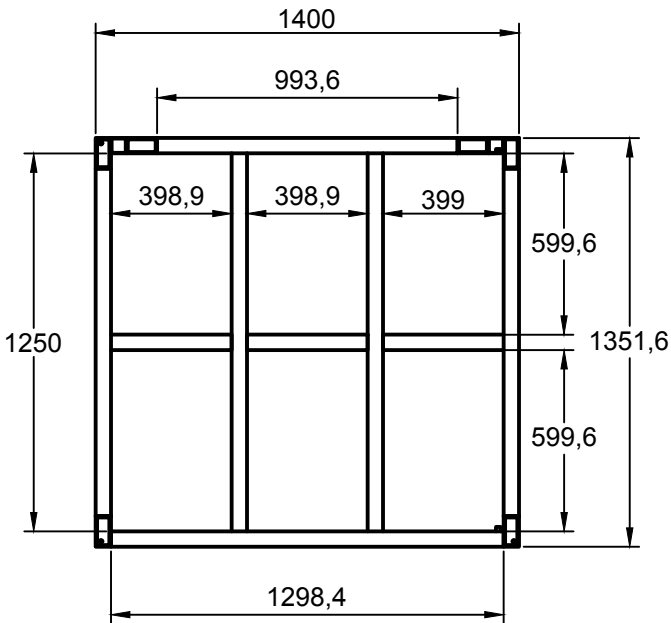
VISTA FRONTAL



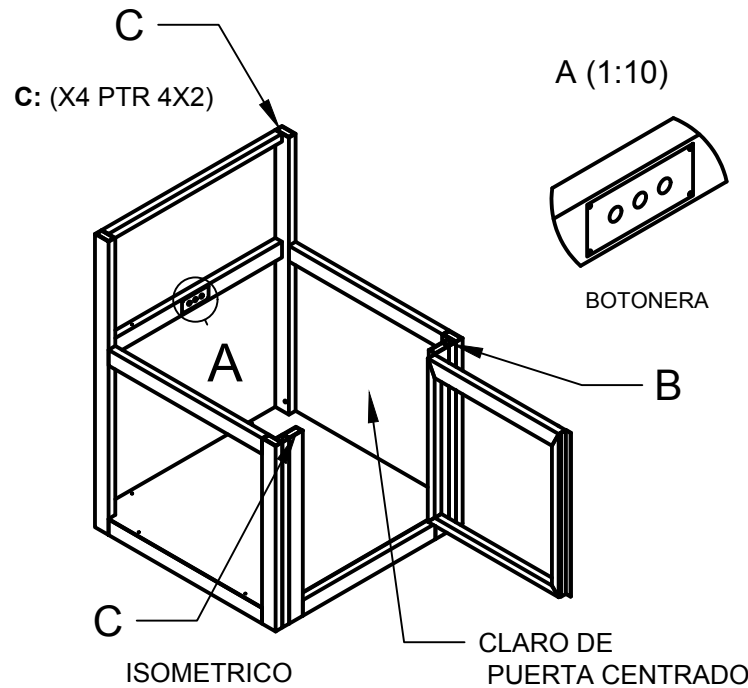
VISTA LATERAL DERECHA



DETALLE PUERTA



VISTA INFERIOR



ISOMETRICO

CLARO DE PUERTA CENTRADO

**B:** (X2 PTR 2X2 CAL 14; PARA TENER UN CLARO PARA PUERTA DE 993.6 mm)

**C:** (X4 PTR 4X2)

A (1:10)

BOTONERA

## ESPECIFICACIONES

CABINA DESARMADA

2 ESTACIONES

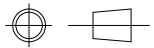
COLOR: SILVER METALLIC

**COLOCAR 2 PTR 2X2 Y 2 PTR 4X2 CAL. 14 EN CLARO DE PUERTA, PARA TENER UN CLARO DE PUERTA DE 993.6 mm**

**\*NOTA: CLARO DE PUERTA CENTRADO**

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA

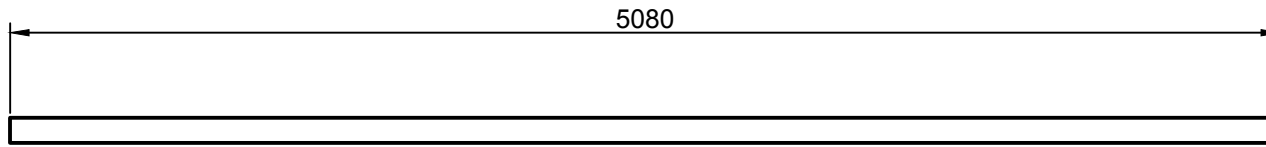
**TecnoRampa®**



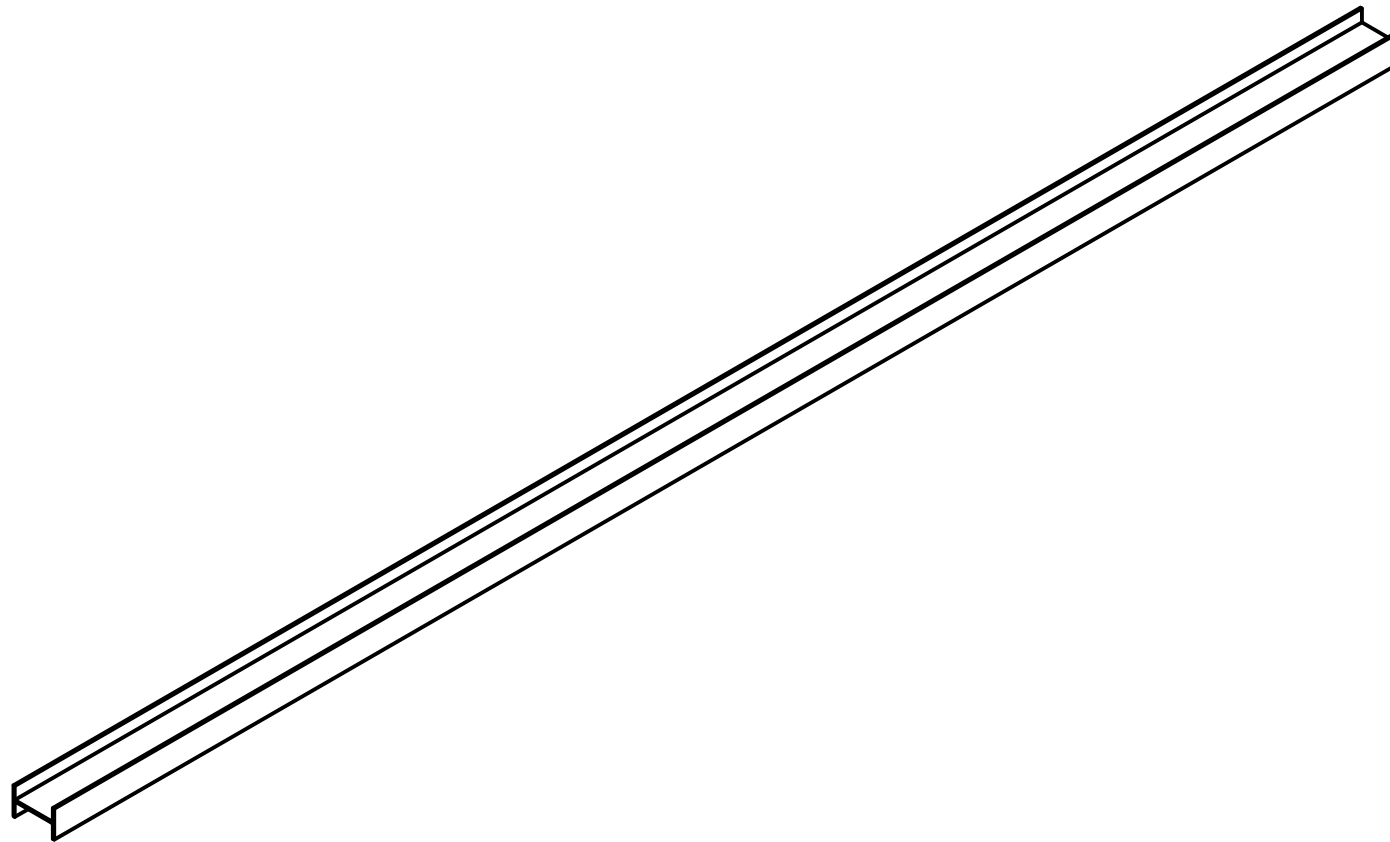
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO  
MEDIA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ		
LEVANTAMIENTO:	F. VILLA	NO. CLIENTE:	15844-4821
COTAS: MM	ELABORO: J.LEDESMA	PROCESO:	ESTRUCTURACIÓN
TOLERANCIAS:	REVISO: F. VILLA	NO. PLANO:	E001-001
X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	APROBÓ: A. CARRANZA		

# COLUMNA



**IPS TIPO AMERICANO DE 101.6 MM (4 PULGADAS)**



## ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: SILVER METALLIC

No. ESTACIONES:  
2 EST.

COLUMNAS:  
EN PARTES (2)

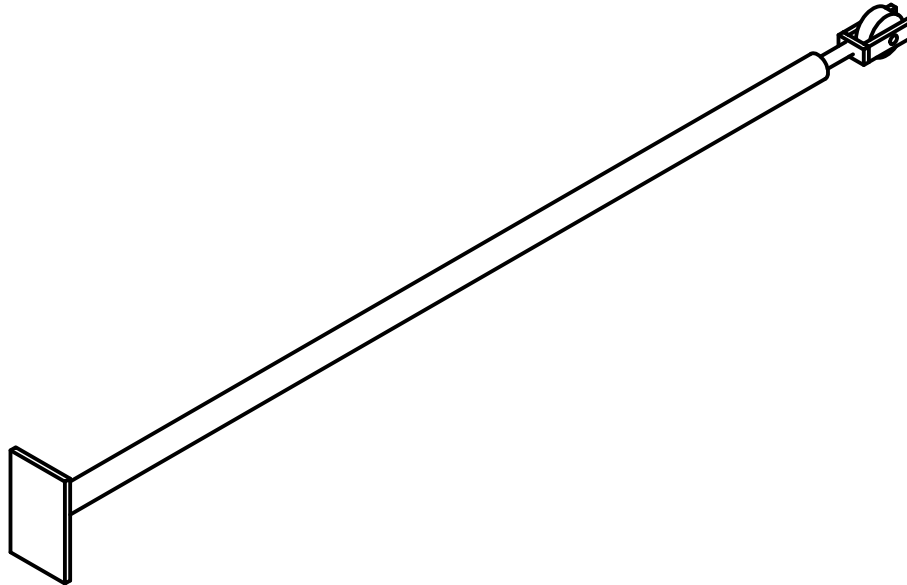
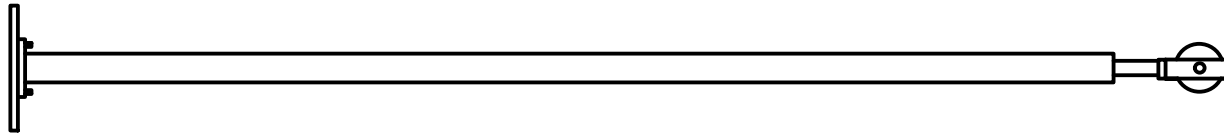
REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA



**DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO**  
MEDIA DISCAPACITADOS

<b>CLIENTE:</b>	NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ		
<b>LEVANTAMIENTO:</b>	F. VILLA	<b>NO. CLIENTE:</b>	15844-4821
<b>COTAS: MM</b>	<b>ELABORO:</b> J.LEDESMA	<b>PROCESO:</b> ESTRUCTURACIÓN	
<b>TOLERANCIAS:</b> X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	<b>REVISO:</b> F. VILLA	<b>NO. PLANO:</b> <b>E001-001</b>	
	<b>APROBÓ:</b> A. CARRANZA		

# CILINDRO



## ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:  
500 Kg.

U.H:  
2 HP.

## ESPECIFICACIONES DE CILINDRO

CARRERA DE CILINDRO: 1840 mm

1.84 METROS

VASTAGO: 38.1 mm ( 1  $\frac{3}{8}$ " )

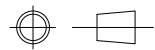
CAMISA: 63.5 mm ( 2" )

PUERTOS: 9.525 mm (  $\frac{3}{8}$ " )

POLEAS: 8 X 1  $\frac{1}{4}$ " ( 4 PZ )

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA

**TecnoRampa®**



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO  
MEDIA DISCAPACITADOS

<b>CLIENTE:</b>	NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ		
<b>LEVANTAMIENTO:</b>	F. VILLA	<b>NO. CLIENTE:</b>	15844-4821
<b>COTAS: MM</b>	<b>ELABORO:</b> J.LEDESMA	<b>PROCESO:</b> ESTRUCTURACIÓN	
<b>TOLERANCIAS:</b> X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	<b>REVISO:</b> F. VILLA	<b>NO. PLANO:</b> <b>E001-001</b>	
	<b>APROBÓ:</b> A. CARRANZA		

# CABLE DE 1/2" TIPO ELEFANTE

06 METROS CON 17 CENTIMETROS



06 METROS CON 47 CENTIMETROS

TECNOGRAMPA S.A. DE C.V.

DESCRIPCION: CABLE DE 1/2" TIPO ELEFANTE.

FECHA DE ENTREGA DE PLANOS: 15/03/2018

PROCESO: Prensado de cables.

ACABADO FINAL: MATAR FILOS.

ELABORADO:  
JOSE LEDESMA

INFO. ADICIONAL:

XX  
XXX  
XXXX ± 0.020  
XXXXX  
ANGULAR  
CINCEN  
PERPEN  
PARALE  
POSICION  
RUGOSI

MATAR FILOS Y REBASAS  
HACER CHAFLANES LISOS  
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA  
LAVAR, SOPLETEAR, LUBRICAR  
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA

NUMERO DE CLIENTE:  
15844-4821

MATERIAL: CABLE ELEFANTE DE 1/2

VENDEDOR:  
F. VILLA

CANTIDAD: 2 PZAS.

ACOT:  
MTS/ CM

ND. DIB:  
1/1

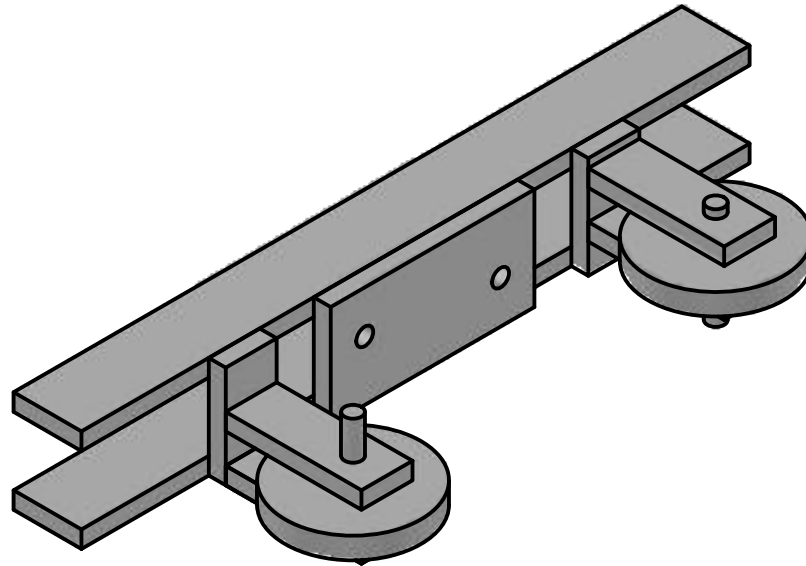
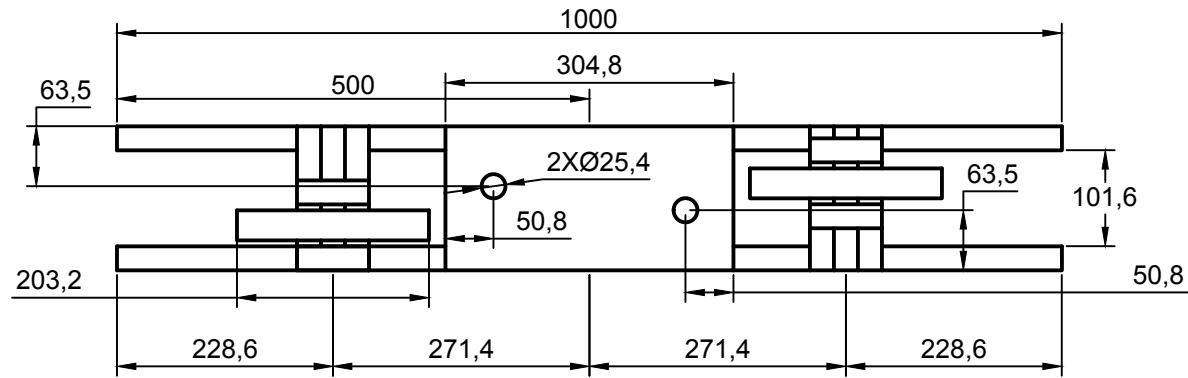
REVISOR:  
F. VILLA

FILE:

CAPAS:

ruta:

# PUENTE



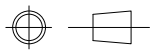
## ESPECIFICACIONES

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:  
500 Kg.

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA

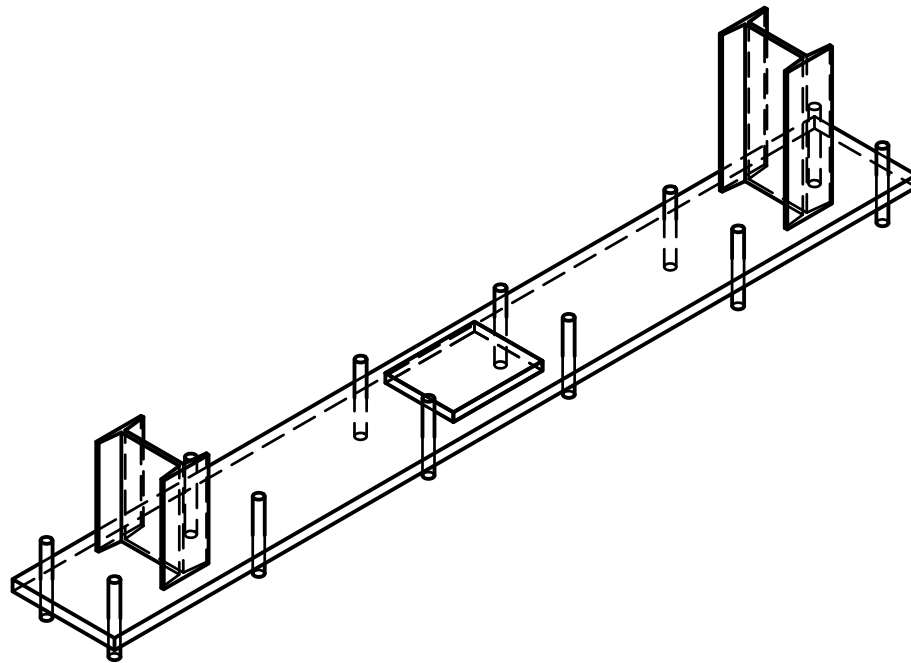
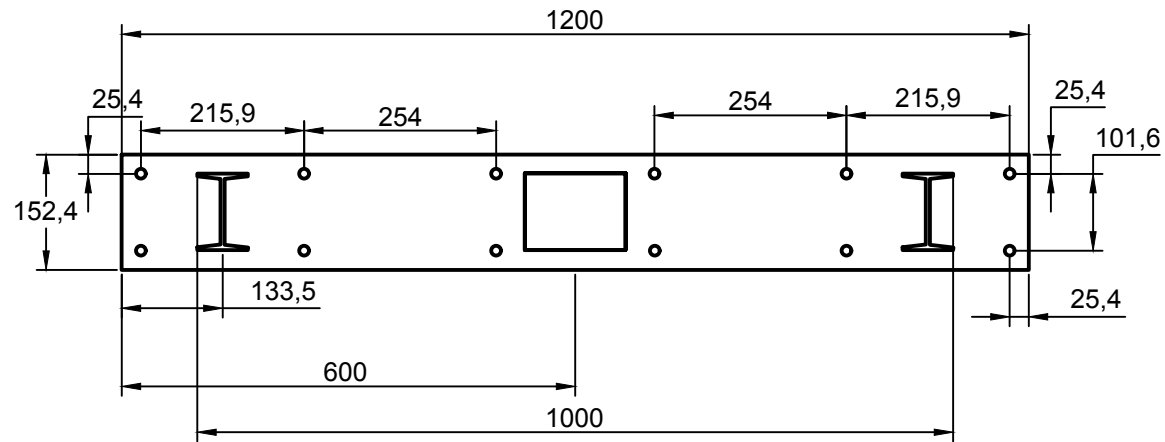
**TecnoRampa®**



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO  
MEDIA DISCAPACITADOS

<b>CLIENTE:</b>	NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ		
<b>LEVANTAMIENTO:</b>	F. VILLA	<b>NO. CLIENTE:</b>	15844-4821
<b>COTAS: MM</b>	<b>ELABORO:</b> J.LEDESMA	<b>PROCESO:</b> ESTRUCTURACIÓN	
<b>TOLERANCIAS:</b> X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	<b>REVISO:</b> F. VILLA	<b>NO. PLANO:</b> <b>E001-001</b>	
	<b>APROBÓ:</b> A. CARRANZA		

# PLACA BASE



## ESPECIFICACIONES

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:  
500 Kg.

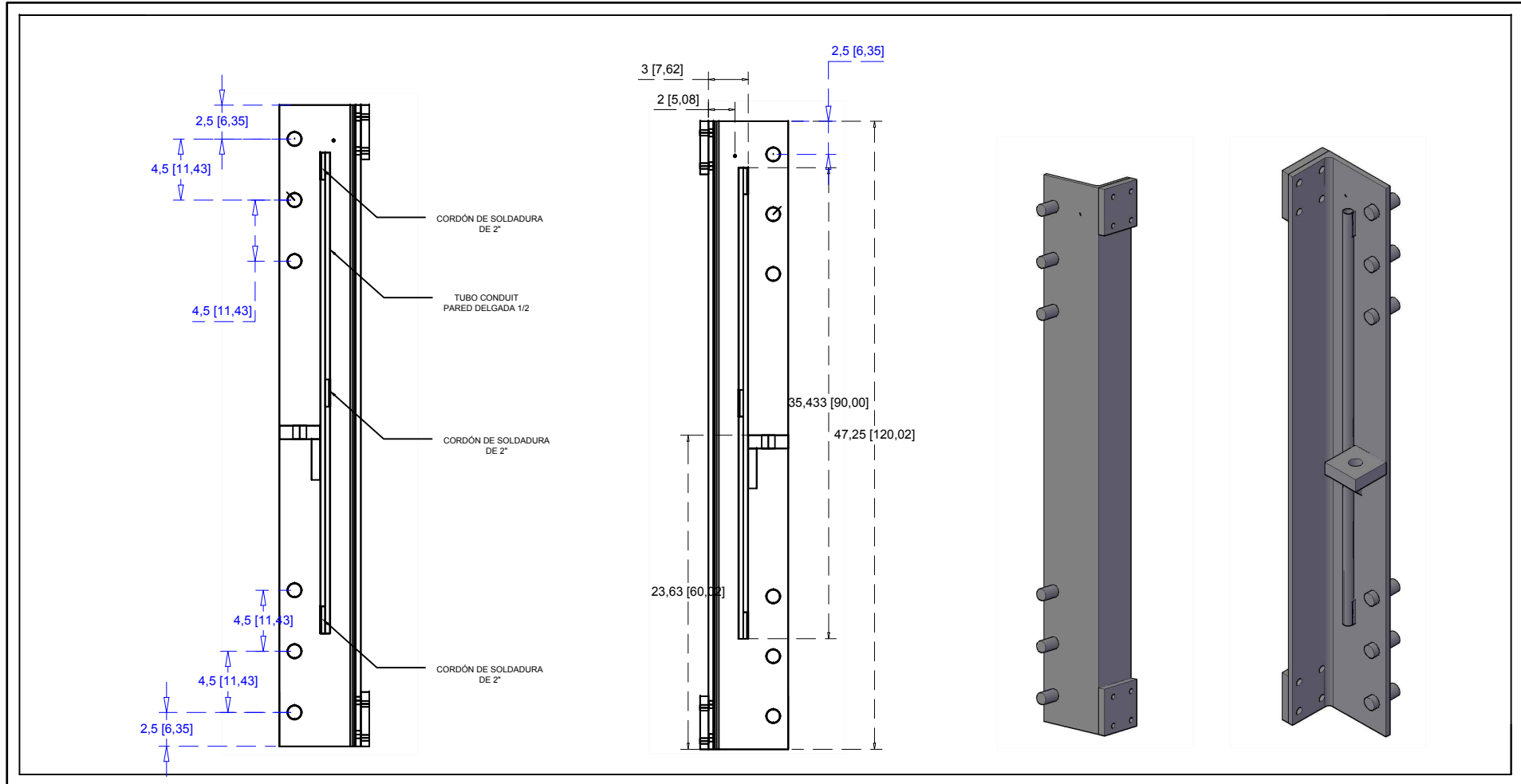
REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J.LEDESMA



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO  
MEDIA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ		
LEVANTAMIENTO:	F. VILLA	NO. CLIENTE:	15844-4821
COTAS: MM	ELABORO: J.LEDESMA	PROCESO:	ESTRUCTURACIÓN
TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	REVISO: F. VILLA	NO. PLANO:	E001-001
	APROBÓ: A. CARRANZA		

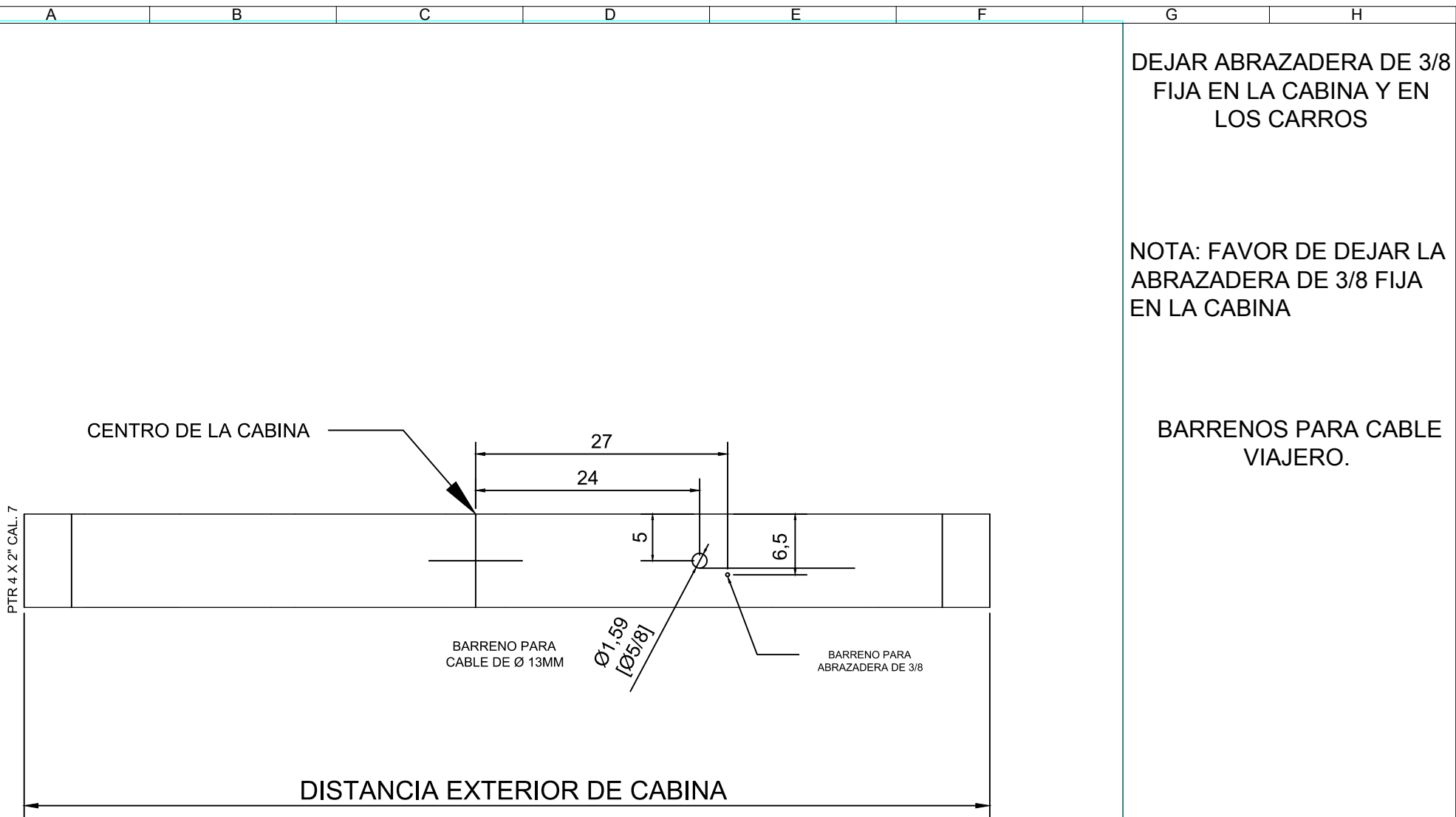
PROYECTO: NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ 15844-4821



TECNORAMPA S.A DE C.V.

DESCRIPCION: CARROS PARA ELEVADORES DE DISCAPACITADOS		PROYECTO: "CABLE VIAJERO".	
PROCESO: MAQUINADO Y CORTE	CLIENTE: NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ	FECHA: 15/03/2018	INFO. ADICIONAL:
ACABADO FINAL: MATAR FILOS	MATERIAL: TUBO CONDUIT PARED DELGADA 1/2" ÁNGULO DE 4" X 6" X 1/2"	ELABORO: J. LEDESMA	
CANTIDAD: 2 Pz por equipo	ACOT: IN / CM	NO. DIB.: 15844-4821	





DEJAR ABRAZADERA DE 3/8  
FIJA EN LA CABINA Y EN  
LOS CARROS

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

BARRENOS PARA CABLE  
VIJERO.

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	15/03/2018	J. LEDESMA



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO  
MEDIA DISCAPACITADOS

CLIENTE: NOE MARCOS LAZCANO HERNANDEZ

LEVANTAMIENTO: F. VILLA NO. CLIENTE: 15844-4821

COTAS: MM ELABORO: J. LEDESMA PROCESO: ESTRUCTURACIÓN

TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGL II AR + 1° REVISO: F. VILLA NO. PLANO: E001-001

APROBÓ: A. CARRANZA