

ESPECIFICACIONES PARA INSTALACIÓN

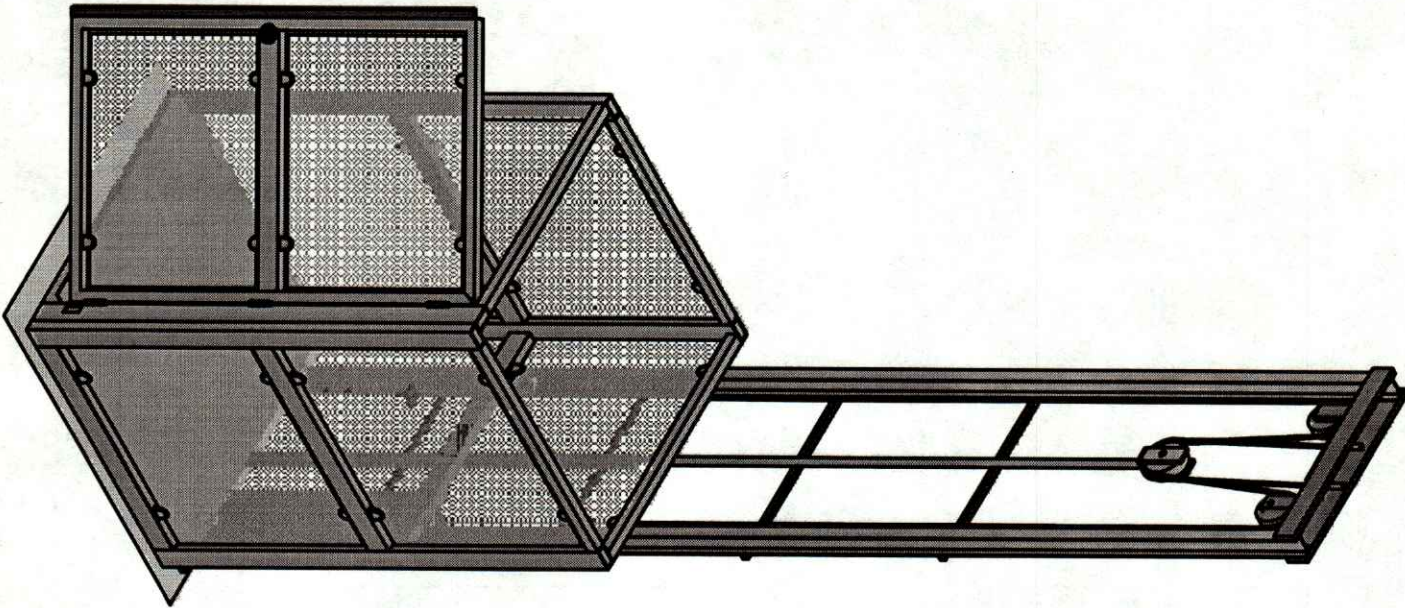
PANEL DE SEGURIDAD.	✓
TUBERÍA PARED GRUESA.	✓
GENERADOR.	✓
DISTANCIA ENTRE ELEVADOR Y U.H. 5.00 M	✓
TUBO HIDRAULICO POR EL TECHO.	✓
*SUBIR A 5° PISO.	✓

NOTA: SE COLOCARA PLACA PARA FIJAR EL MECANISMO, ESTA TENDRÁ QUE SER DEL A N C H O DEL FOSO (1.50M X 0.30M).

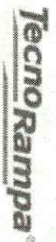
ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

TIPO: CABINA SEMICOMPLETA DESARMADA	✓
COLOR: SILVER METALLIC	✓
ACABADO: CRISTAL CLARO	✓
REC. ELEVADOR: 2.92 METROS.	✓
No. ESTACIONES: 2 EST.	✓
COLUMNAS: 4.72 M. EN PARTES (3)	✓
CARGA: 500 Kg.	✓
U.H: 2 HP.	✓

[Handwritten signature]

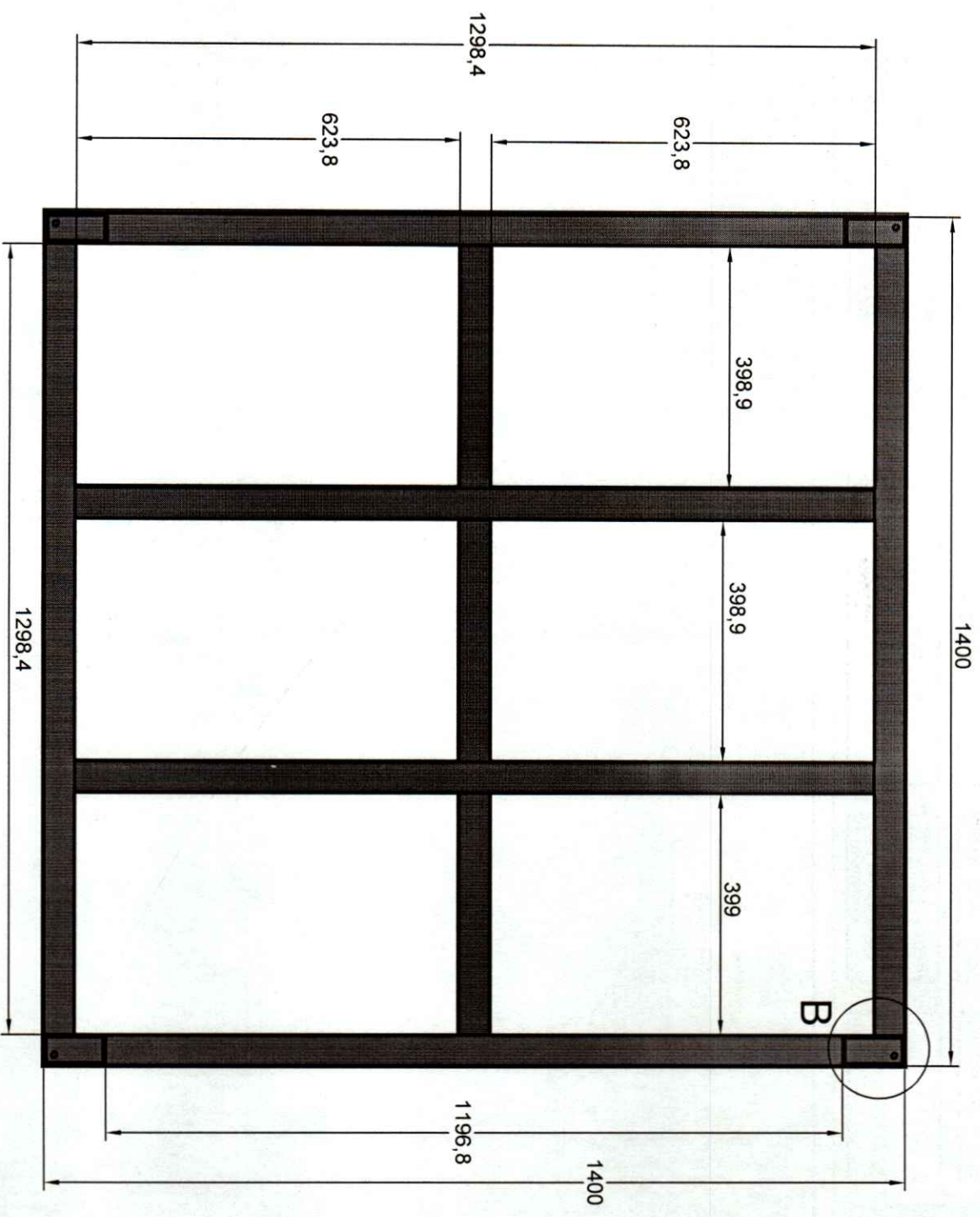


REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO		SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS	
CLIENTE:	INBROKER S.A. DE C.V.	NO. CLIENTE:	15460-1367
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	PROCESO:	ESTRUCTURACIÓN
COTAS: MM	ELABORÓ: JLEDESMA	REVISÓ: SALVADOR S.	NO. PLANO: E001-001
TOLERANCIAS:	X ± 0.01	XX ± 0.1	XXX ± 1
	XXXX ± 2	ANGULAR ± 1°	

VISTA INFERIOR



B (1:16)



Barreno para panel de seguridad (tipo en 4 lados).

ESPECIFICACIONES

CABINA DESARMADA

2 ESTACIONES

COLOR: SILVER METALLIC

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA

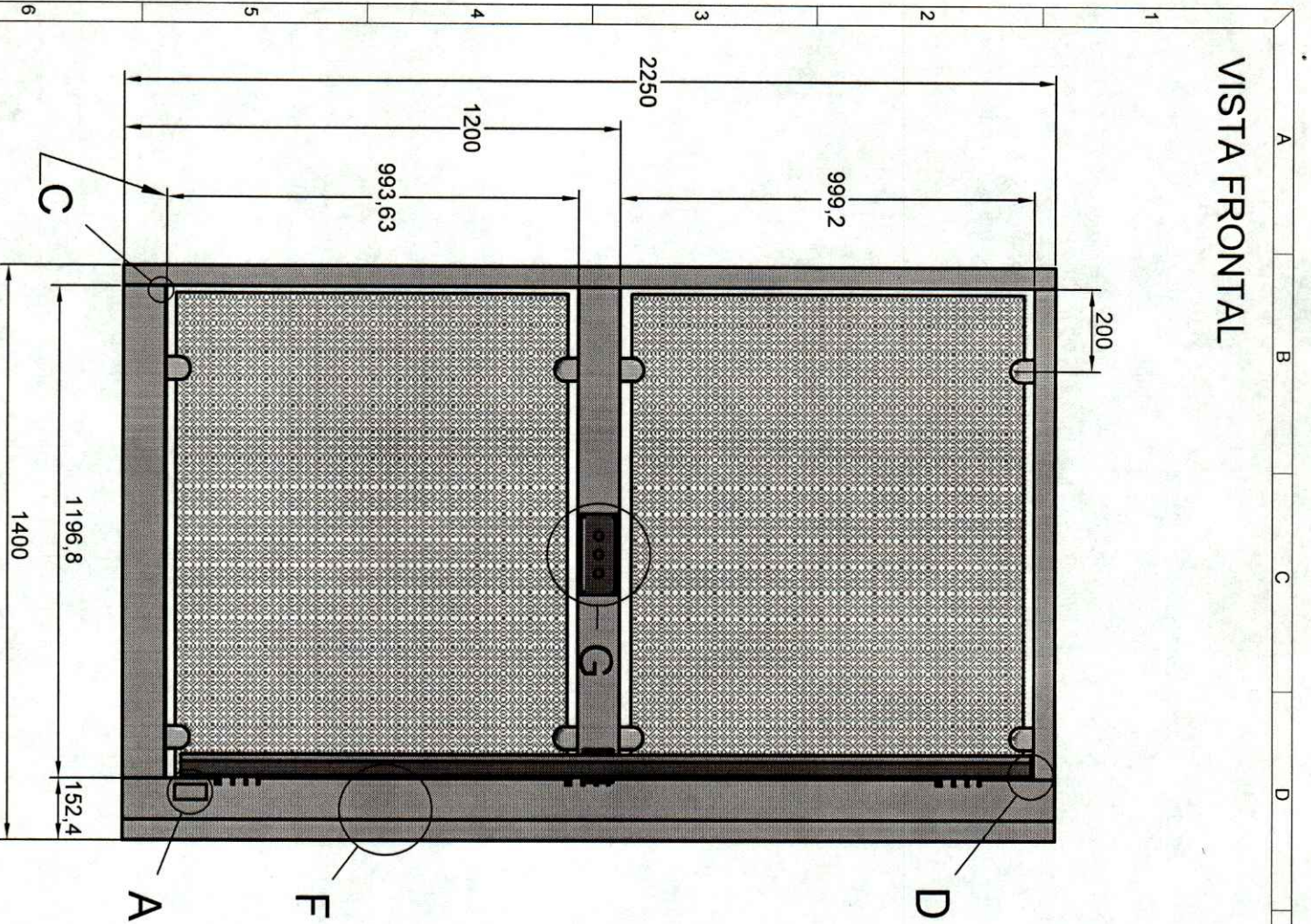
TecnoRampa



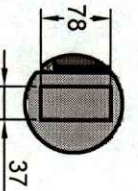
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	INBROKER S.A DE C.V.		
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	NO. CLIENTE:	15480-4367
COTAS: MM	ELABORÓ:	PROCESO:	ESTRUCTURACIÓN
TOLERANCIAS:	JLEDESMA	REVISOR:	SALVADOR S.
X ± 0,01	REVISOR:	NO. PLANO:	E001-001
XX ± 0,1	APROBÓ:		
XXX ± 1	A. CARRANZA		
XXXX ± 2			
ANGULAR ± 1°			

VISTA FRONTAL



A (1:8)



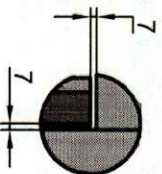
SAQUE PARA MICRO

C (1:8)



COTA DADAD A PARTIR DE LA LAMINA ANTIDERRAPANTE

D (1:8)



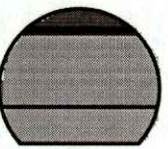
SEPARACION DE PTR.S A PUERTA

G (1:16)



BOTONERA

F (1:10)



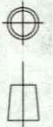
COLOCAR PTR 4"x2" CAL. 7 EN EL ACCESO PARA TENER UN VANO DE 1196,8 mm.

ESPECIFICACIONES

CABINA DESARMADA ✓
 2 ESTACIONES ✓
 COLOR: SILVER METALLIC ✓

REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORO
1	EMISION DEL PLANO	28/05/2018	JLEDESMA

TecnoRampa



DESCRIPCION DEL EQUIPO
 SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

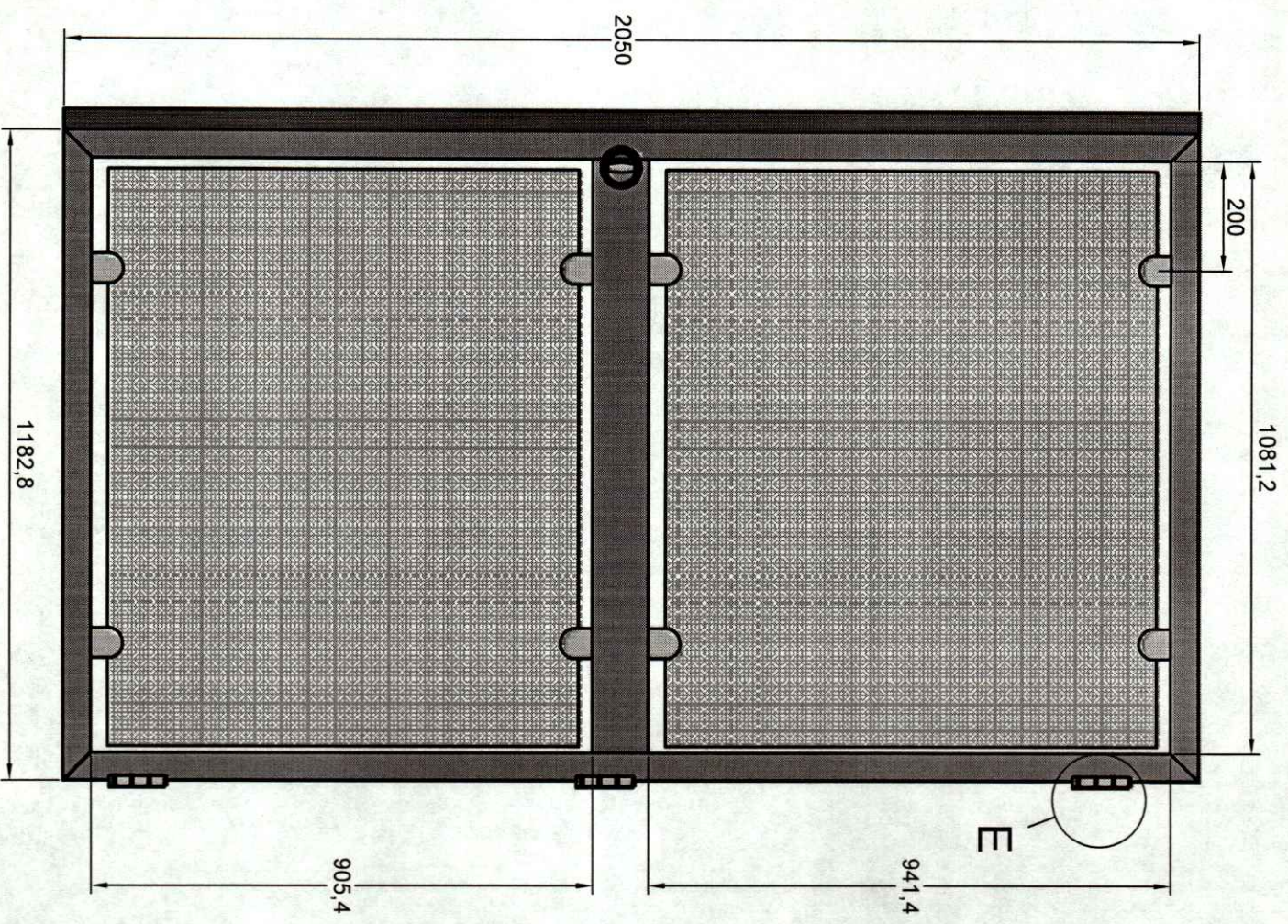
CLIENTE:	INBROKER S.A. DE C.V.	NO. CLIENTE:	15460-4357
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	ELABORO:	JLEDESMA
COTAS: MM		PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:		REVISO:	SALVADOR S.
X ± 0.01		APROBO:	A CARRANZA
XX ± 0.1			
XXX ± 1			
XXXX ± 2			
ANGULAR ± 1°			
		NO. PLANO:	E001-001

PUERTA

E (1:8)



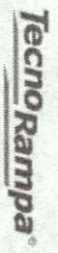
BISAGRAS DE RESORTE
101,6 X 101,6 X 2,5 mm



ESPECIFICACIONES

CABINA DESARMADA
2 ESTACIONES
COLOR: SILVER METALLIC

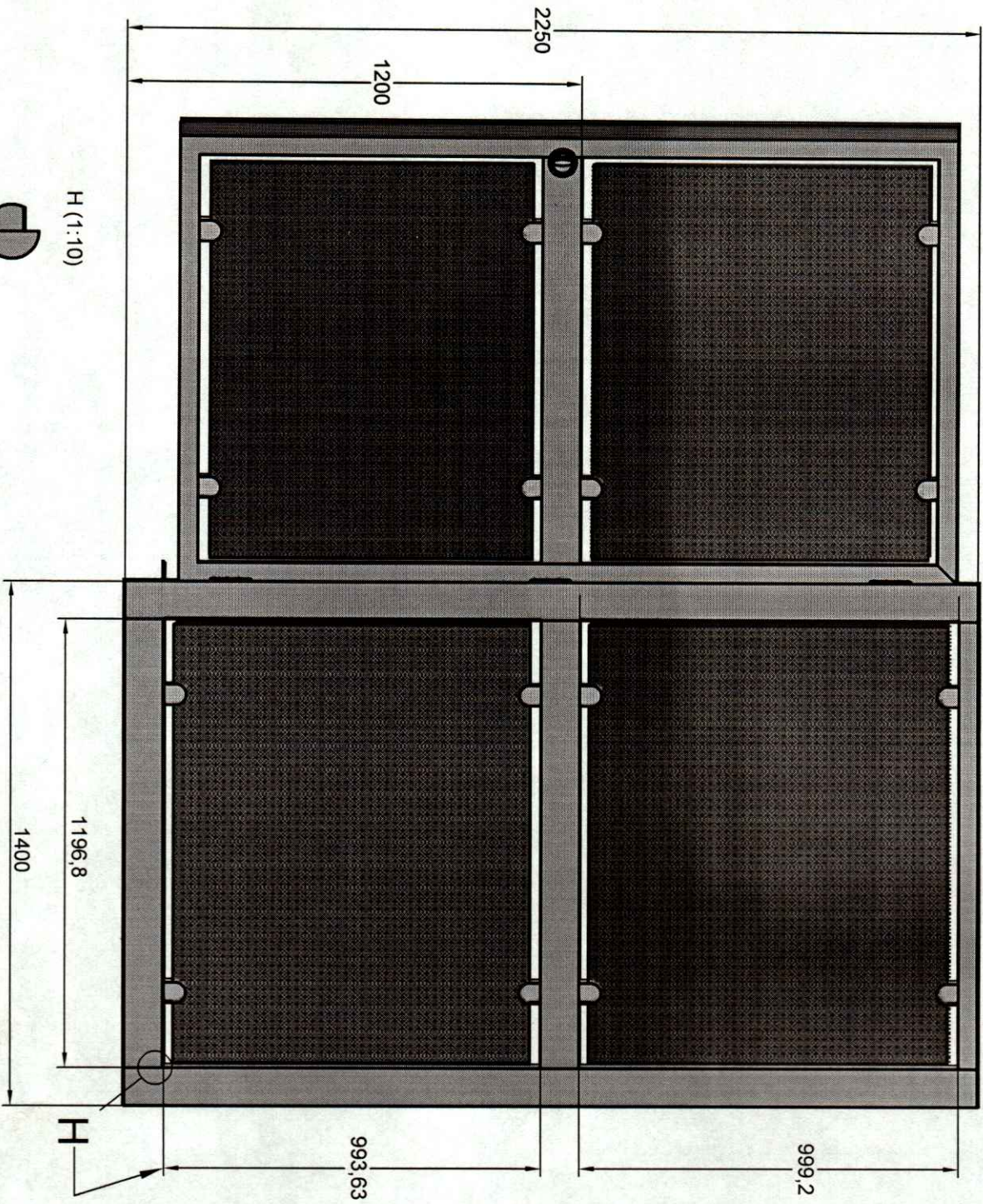
REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	29/09/2018	JLEDESMA



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	INBROKER S.A DE C.V.	NO. CLIENTE:	15460-4387
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	ELABORÓ:	JLEDESMA
COTAS: MM		REVISÓ:	SALVADOR S.
TOLERANCIAS:	X ± 0,01	APROBÓ:	A. CARRANZA
	XX ± 0,1		
	XXX ± 1		
	XXXX ± 2		
ANGULAR ± 1"			
		NO. PLANO:	E001-001

VISTA LATERAL



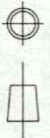
H (1:10)



ESPECIFICACIONES

CABINA DESARMADA
 2 ESTACIONES
 COLOR: SILVER METALLIC

TecnoRampa



DESCRIPCION DEL EQUIPO
 SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

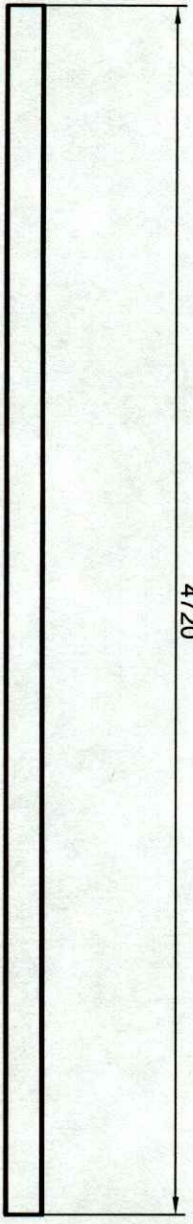
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	NO. CLIENTE:	15480-4367
GOTAS: MM	ELABORADO:	PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:	JLEDESMA	NO. PLANO:	E001-001
REVISO:	SALVADOR S.	APROBADO:	A. CARRANZA
XXXX+2			
ANGULAR 3°			

REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA

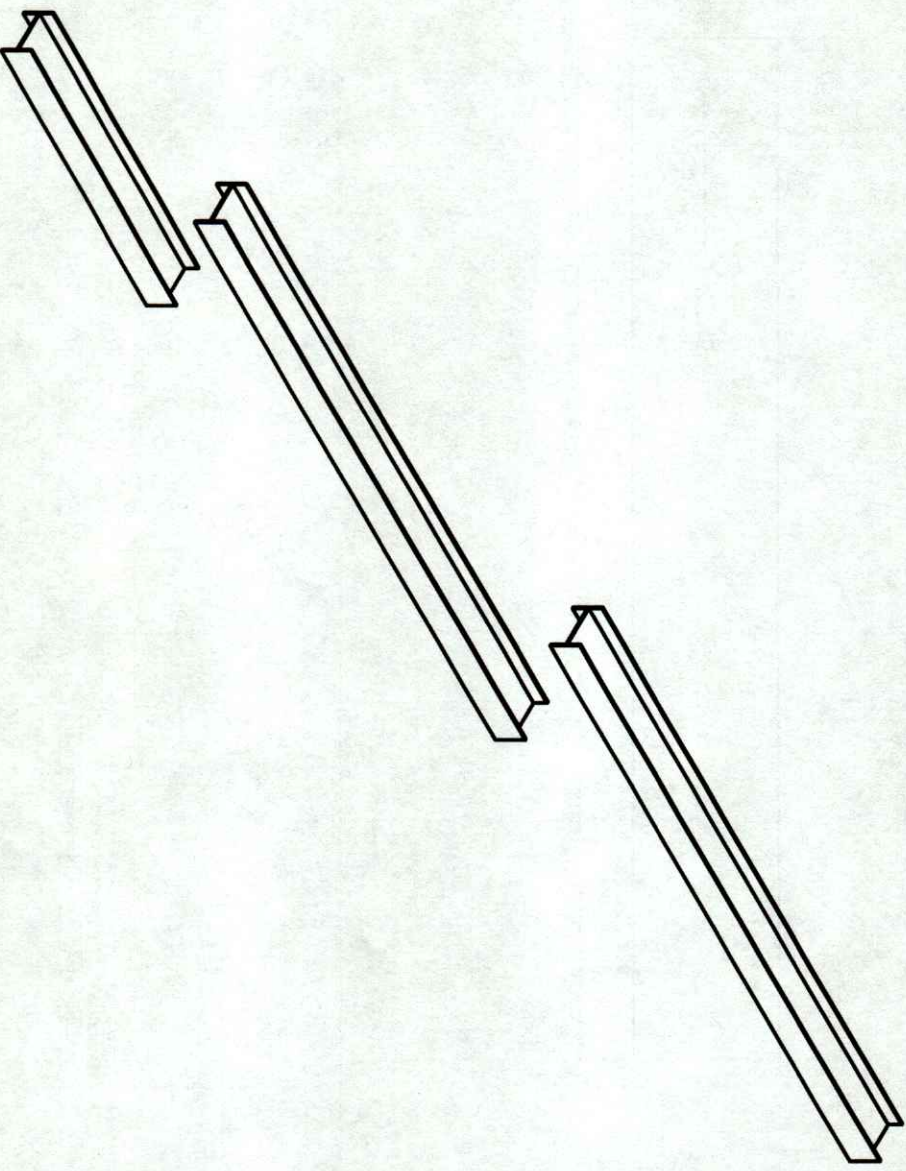
CLIENTE: INBROKER S.A DE C.V.

COLUMNA

4720



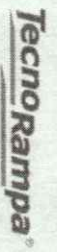
IPS TIPO AMERICANO DE 101.6 MM (4 PULGADAS)



ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: SILVER METALLIC
 No. ESTACIONES: 2 EST.
 COLUMNAS: EN PARTES (3)

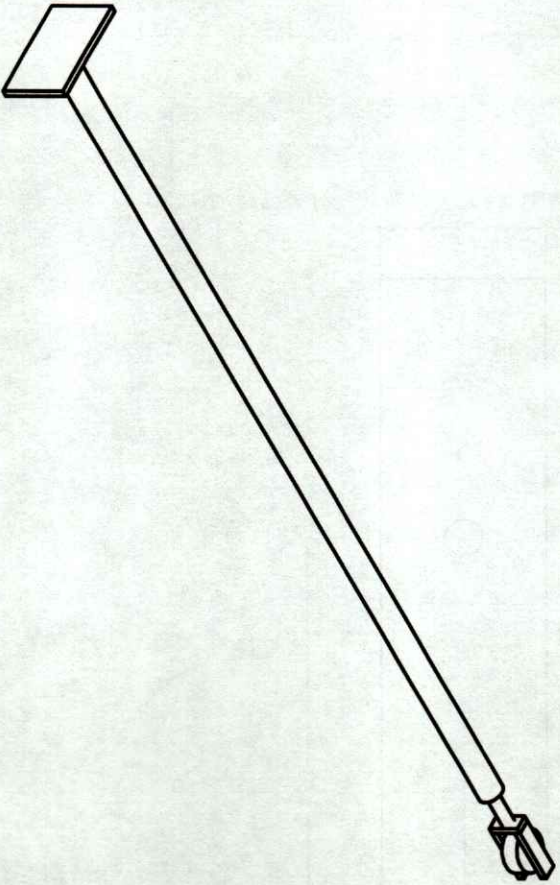
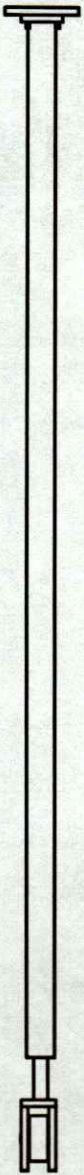
REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	29/09/2018	JLEDSMA



DESCRIPCION DEL EQUIPO
 SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	INBROKER S.A DE C.V		
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	NO. CLIENTE:	15480-4367
GOTAS: MM	ELABORO:	PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:	JLEDSMA	REVISO:	SALVADOR S.
X ± 0.01		APROBO:	A. CARRANZA
XX ± 0.1			
XXX ± 1			
XXXX ± 2			
ANGULAR ± 1°			
		NO. PLANO:	E001-001

CILINDRO



ESPECIFICACIONES DE ELEVADOR

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:
500 Kg.

U.H:
2 HP.

ESPECIFICACIONES DE CILINDRO

CARRERA DE CILINDRO: 1760 mm

1.76 METROS

VASTAGO: 38.1 mm (1 3/8")

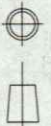
CAMISA: 63.5 mm (2")

PUERTOS: 9.525 mm (3/8")

POLEAS: 8 X 1 1/4" (4 PZ)

REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA

TecnoRampa



DESCRIPCION DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE: INBROKER S.A DE C.V

LEVANTAMIENTO: SALVADOR S. NO. CLIENTE: 15460-4367

COTAS: MM ELABORO: PROGRESO: ESTRUCTURACION

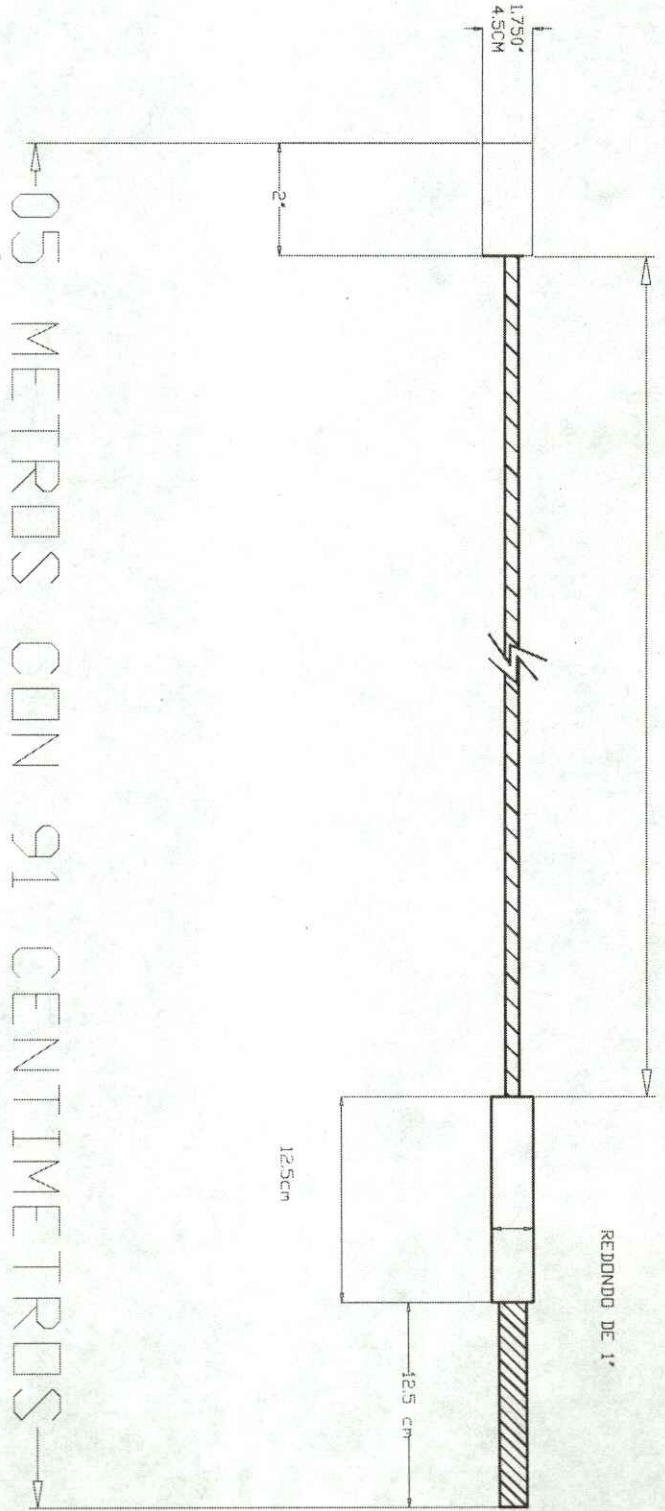
TOLERANCIAS: JLEDESMA REVISO: NO. PLANO: E001-001

X ± 0.01 SALVADOR S. APROBO: A. CARRANZA

XX ± 0.1 XXX ± 1 ANGULAR ± 1°

CABLE DE 1/2" TIPO ELEFANTE

05 METROS CON 61 CENTIMETROS

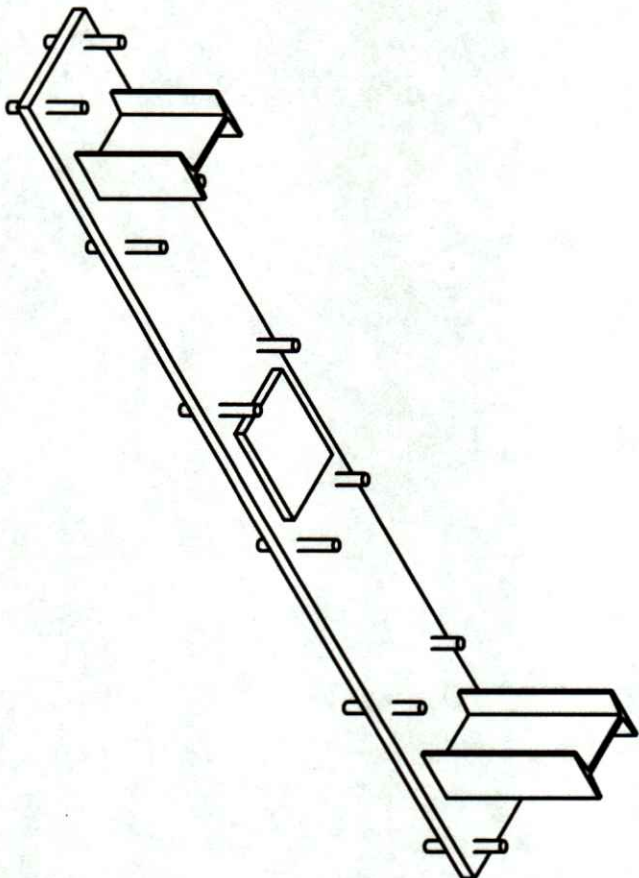
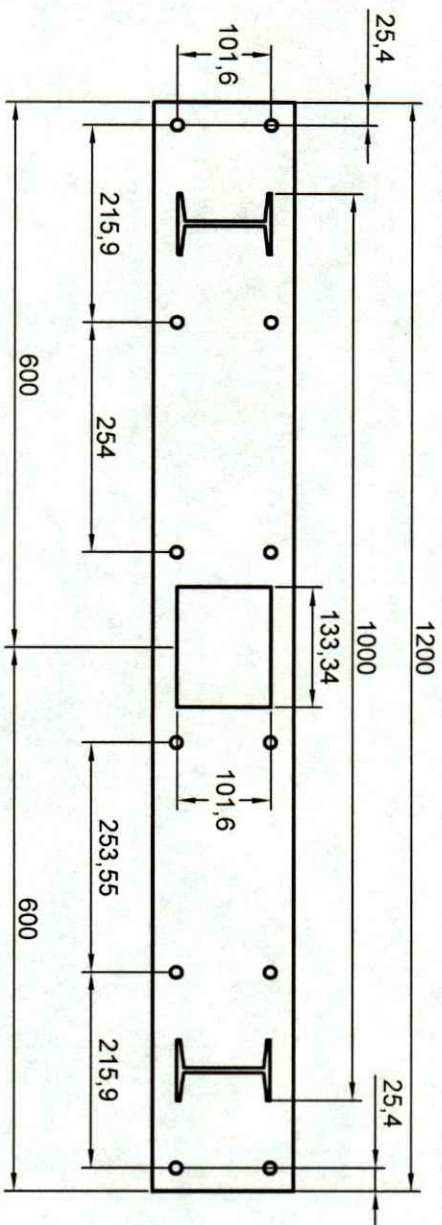


TecnoRampa®		REV. DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORO
MATERIAL: CABLE ELEFANTE DE 1/2		EMISION DEL PLANO		J LEDESMA
CANTIDAD: 2 PZAS.	DESCRIPCION DEL EQUIPO	CLIENTE:		
	CABLE DE 1/2 TIPO ELEFANTE	INROKER SA DE CV.		

PROYECTO: INBROKER S.A. DE C.V.
15460-4367

ACABADO FINAL:	LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	NO. CLIENTE:	15460-4367
MATAR FILDS Y REBASAS	COTAS, MTS/ CM	ELABORO:	PROCESO:	PRENSADO DE CABLE
HACER CHANFLANES LISOS	TOLERANCIAS:	J LEDESMA	NO. PLANO:	E 001-001
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA	XXX + 4800	REVISO:		
LAVAR, SOPLEAR, LUBRICAR	XXXX	SALVADOR S.		
PARA ENSAMBLE Y ESTETICA	XXXX	APROBO:		
	XXXX	A. CARRANZA		

PLACA BASE



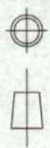
ESPECIFICACIONES

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:
500 Kg.

REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA

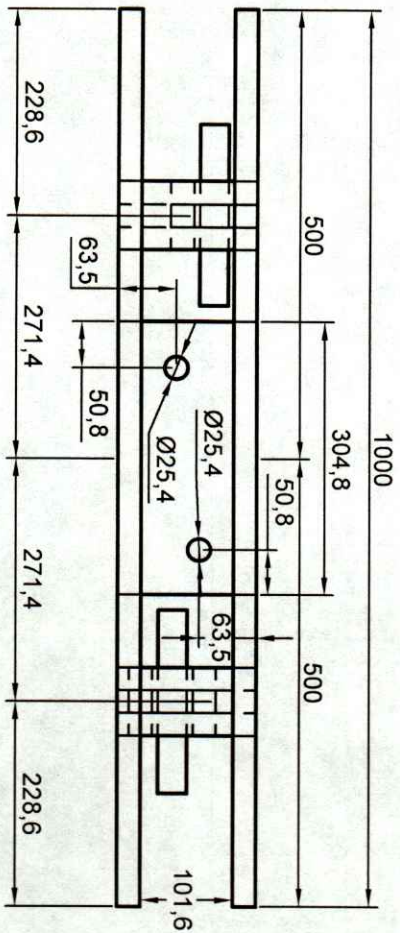
TecnoRampa



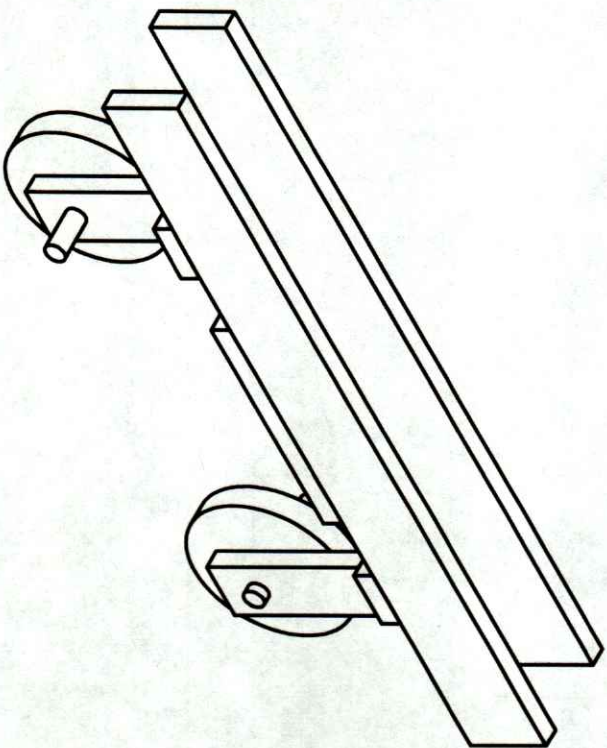
DESCRIPCION DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE:	INBROKER S.A. DE C.V.	NO. CLIENTE:	15480-4367
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	ELABORÓ:	JLEDESMA
COTAS: MM		PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:	X ± 0.01	REVISO:	SALVADOR S.
	XX ± 0.1	APROBÓ:	A. CARRANZA
	XXX ± 1.2		
	ANGULAR ± 1°	NO. PLANO:	E001-001

PUENTE



POLEAS: 8 X 1 1/4" (4 TOTALES PZ)



ESPECIFICACIONES

COLOR: SILVER METALLIC

CARGA:
500 Kg.

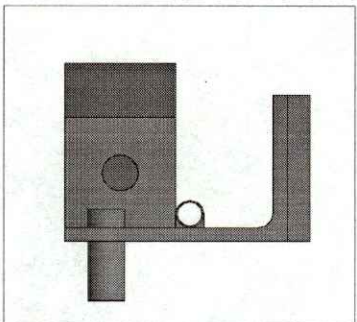
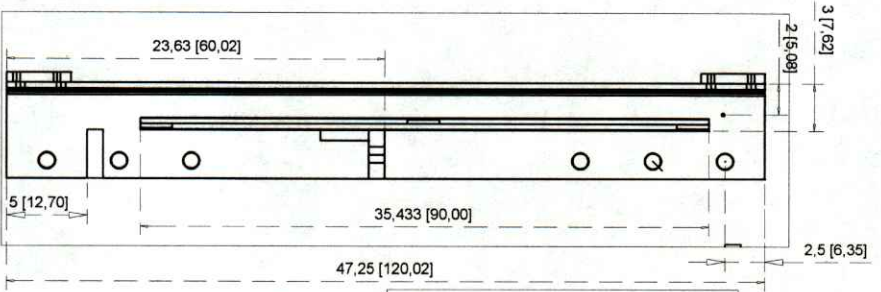
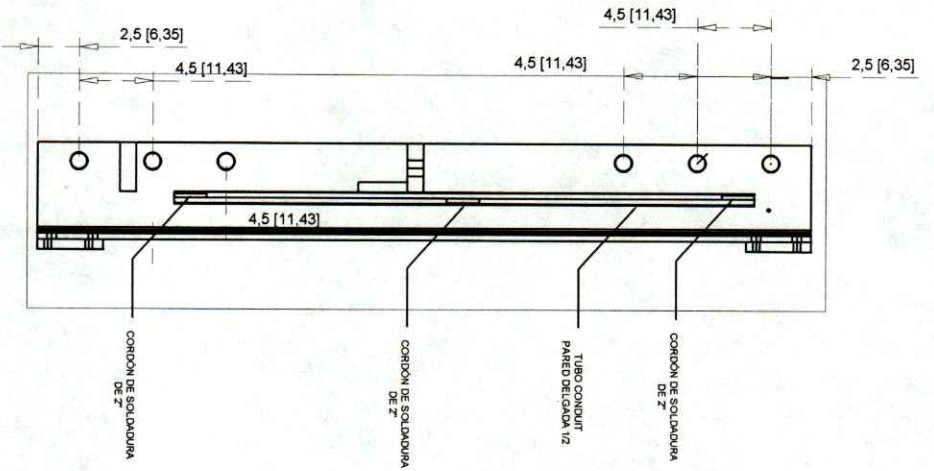
REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	25/05/2018	JLEDESMA

DESCRIPCION DEL EQUIPO SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS			
CLIENTE:	INBROKER S.A DE C.V	NO. CLIENTE:	15460-4367
LEVANTAMIENTO:	SALVADOR S.	ELABORO:	JLEDESMA
COTAS: MM		PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:		REVISOR:	SALVADOR S.
X ± 0.01		APROBO:	A CARRANZA
XX ± 0.1			
XXX ± 1			
XXXX ± 2			
ANGULAR ± 1°			

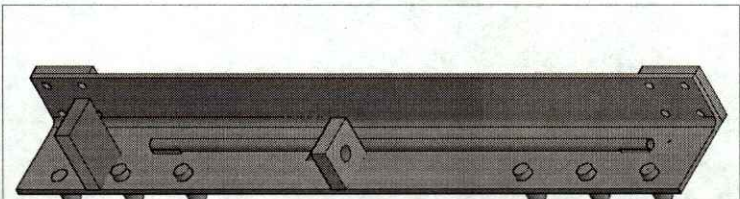
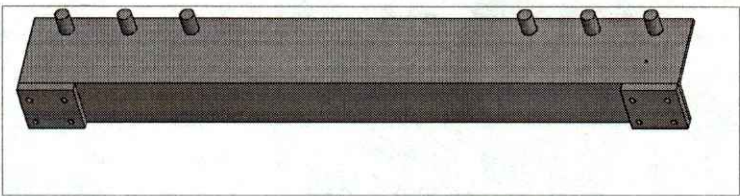
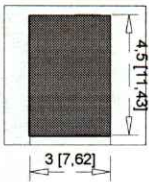
TecnoRampa

A B C D E F G H

1 2 3 4 5 6



Placa de 3" x 4.5" x 1".



INFORMACION ADICIONAL:

Aplica para elevadores estándar y con fosos reducidos de hasta 1300 mm de ancho en la parte del mecanismo.

PROYECTO: INBROKER S.A. DE C.V. 15460-4367

TecnoRampa

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

ACABADO FINAL:
MATAR FILOS

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
	EMISIÓN DEL PLANO	28/09/2018	JLEDESMA

CLIENTE:	DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
INBROKER S.A. DE C.V.	CARRIOS PARA ELEVADORES DE DISCAPACITADOS

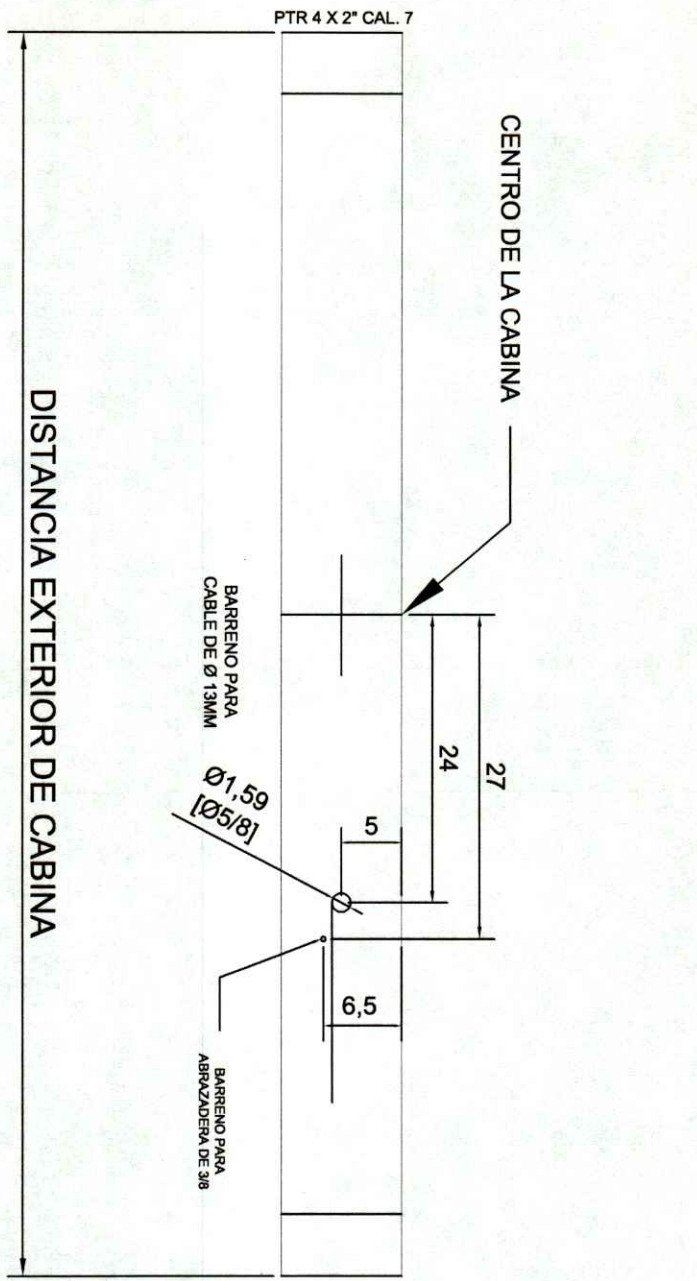
LEVANTAMIENTO:	ELABORÓ:	PROCESO:	NO. CLIENTE:
SALVADOR SILVA	JLEDESMA	MAQUINADO Y CORTE	15460-4367
COTAS: IN / CM	REVISÓ:	NO. PLANO:	
XX	SALVADOR SILVA	E001-001	
XXX	APROBÓ:		
XXXX	A. CARRANZA		
XXXXX			
XXXXXX			
XXXXXXX			
XXXXXXXX			
XXXXXXXXX			
XXXXXXXXXX			

A B C D E F G H

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 VIAJERO.

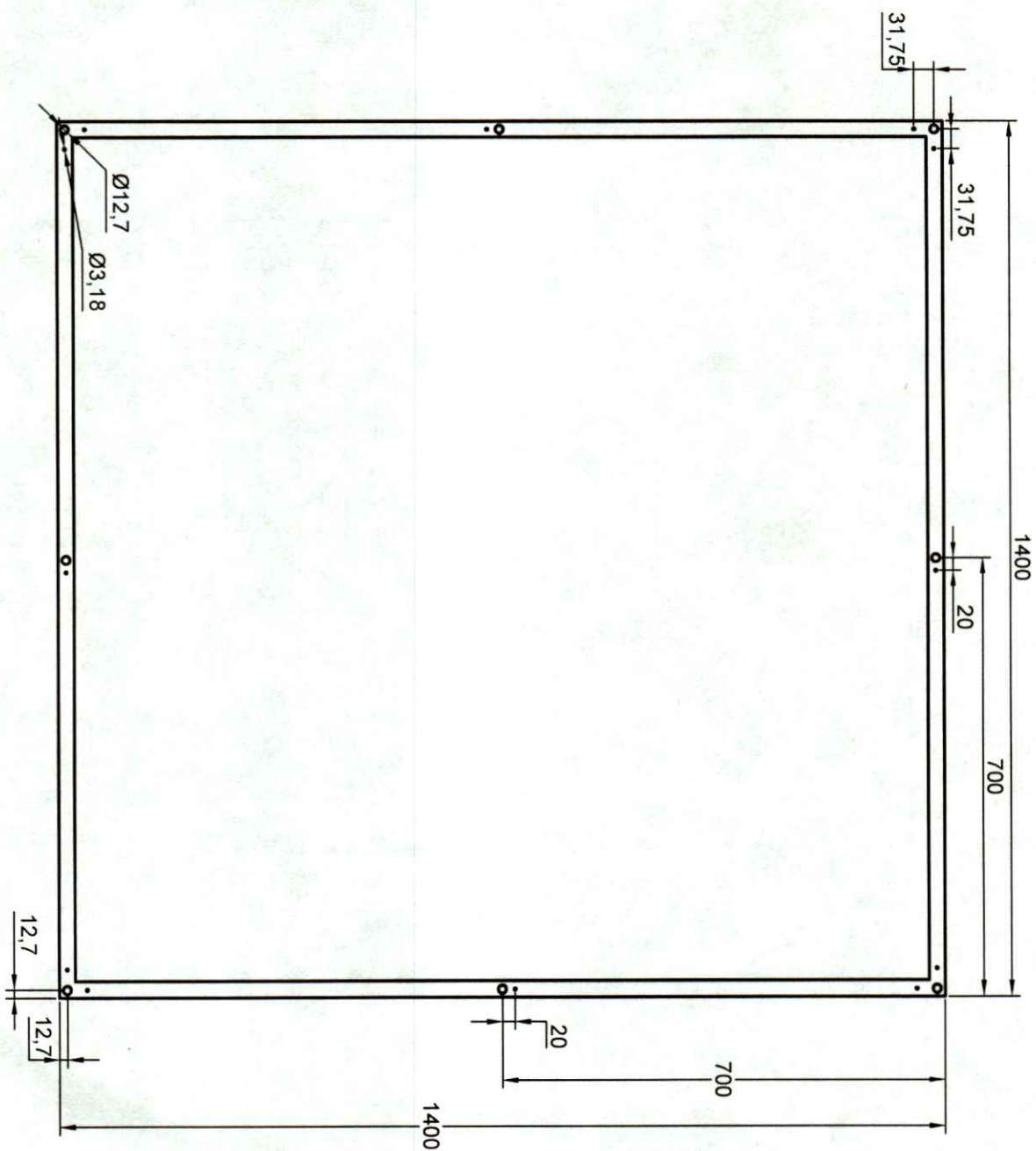


REV.	DESCRIPCION DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISION DEL PLANO	28/05/2018	J LEDESMA

TecnoRampa

DESCRIPCION DEL EQUIPO			
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS			
CLIENTE:	MINROKER S.A DE CV	NO. CLIENTE:	15460-1367
LEVANTAMIENTO:	SALVAADOR SILVA	ELABORÓ:	J LEDESMA
COTAS: MM		PROCESO:	ESTRUCTURACION
TOLERANCIAS:		REVISÓ:	SALVAADOR SILVA
X ± 0.01		APROBÓ:	A CARRANZA
XXX ± 0.1			
XXXX ± 1			
XXXX ± 2			
ANGULAR ± 1°			
		NO. PLANO:	E001-001

PANEL DE SEGURIDAD



INFORMACIÓN ADICIONAL

CONTRAMARCO DE ALUMINIO
1350 X 1350 mm

PANEL DE ALUMINIO
1398.5 X 1398.5 mm

COLOR:
SILVER METALLIC

MATERIALES:
ÁNGULO DE ALUMINIO
DE 25.4 mm

Usar plantilla para marcar barrenos
y verificar que estén alineados.
8 Barrenos para tornillos de $\frac{1}{8}$ "
12 Barrenos para remaches de $\frac{1}{8}$ "

REV.	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	FECHA	ELABORÓ
1	EMISIÓN DEL PLANO	28/05/2018	J.LEDESMA

TecnoRampa



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO
SEMICOMPLETA DISCAPACITADOS

CLIENTE:
INROCKER S.A DE CV.

LEVANTAMIENTO: COTAS: MM	ELABORÓ: J.LEDESMA	NO. CLIENTE: 15460-4367
TOLERANCIAS: X ± 0.01 XX ± 0.1 XXX ± 1 XXXX ± 2 ANGULAR ± 1°	REVISÓ: SALVADOR SILVA	PROCESO: ESTRUCTURACIÓN
	APROBÓ: A. CARRANZA	NO. PLANO: E001-001

CLIENTE:
INROCKER S.A DE CV.

ELABORÓ:
J.LEDESMA

REVISÓ:
SALVADOR SILVA

APROBÓ:
A. CARRANZA

NO. CLIENTE:
15460-4367

PROCESO:
ESTRUCTURACIÓN

NO. PLANO:
E001-001