

ESPECIFICACIONES DEL ELEVADOR

TIPO:
FULL VOX/ATORNILLADO.

COLOR:
PLATAFORMA SILVER METALLIC.
COLUMNAS Y MECANISMO NEGRO.

ACABADO:
PANEL DE ALUCOBON.

REC. ELEVADOR:
8.40 METROS.

No. ESTACIONES:
2 EST.

COLUMNAS:
(COMPLETAS)

U.H:
20 HP

CARGA:
8000 LB

ESPECIFICACIONES PARA INSTALACIÓN

-Hydraulic Door (2)

-Altura de la cabina interior
2.44m

-Doble acceso
-Altura de puerta 2.44m (8")

-Botoneras canalizadas por
Tecnorampa

MODIFICACIONES

N°	Solicita	Descripción de cambio	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	18/01/2021
2	-----	-----	-----
3	-----	-----	-----

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	A. Gonzalez	G. Resendiz	18/01/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de cliente:
PARKMATIK CAR PARKING

N° de cliente: **13947-14427**

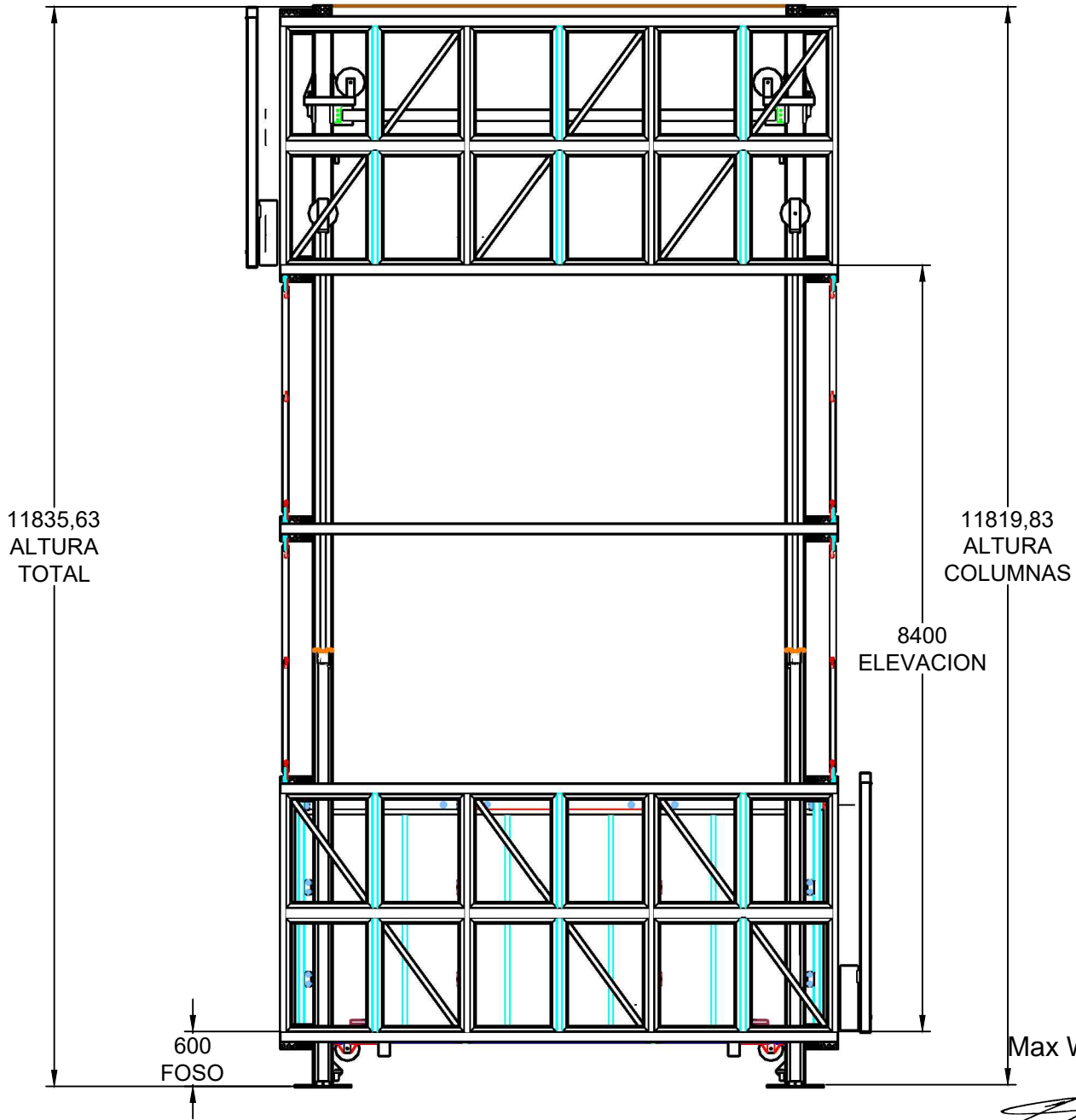
No. plano
ECE500-CB300

NTP 8.40 MTS

ANILLOS PARA SUJECIÓN PETIMETRAL EN CUALQUIER PUNTO (LATERALES, FRONTAL O POSTERIOR)

Max Wassef

VISTA LATERAL



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES			
Item	Descripción	Qty	Material
1		2	
2		2	
3			
4			

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	12/11/2020
2			
3			
4			

<p>Tabla 1 de Tolerancias: xxxx ± 2mm xxx ± 2mm xx ± 1mm x ± 1mm ∠ ± 1°</p> <p> ⌀ xxxx ± 2mm ⌀ xxx ± 2mm ⌀ xx ± 0,5mm ⌀ x ± 0,2mm</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.</p> <p>PESO:</p>
---	--

Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	A. Gonzalez	G.Resendiz	12/11/2020

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

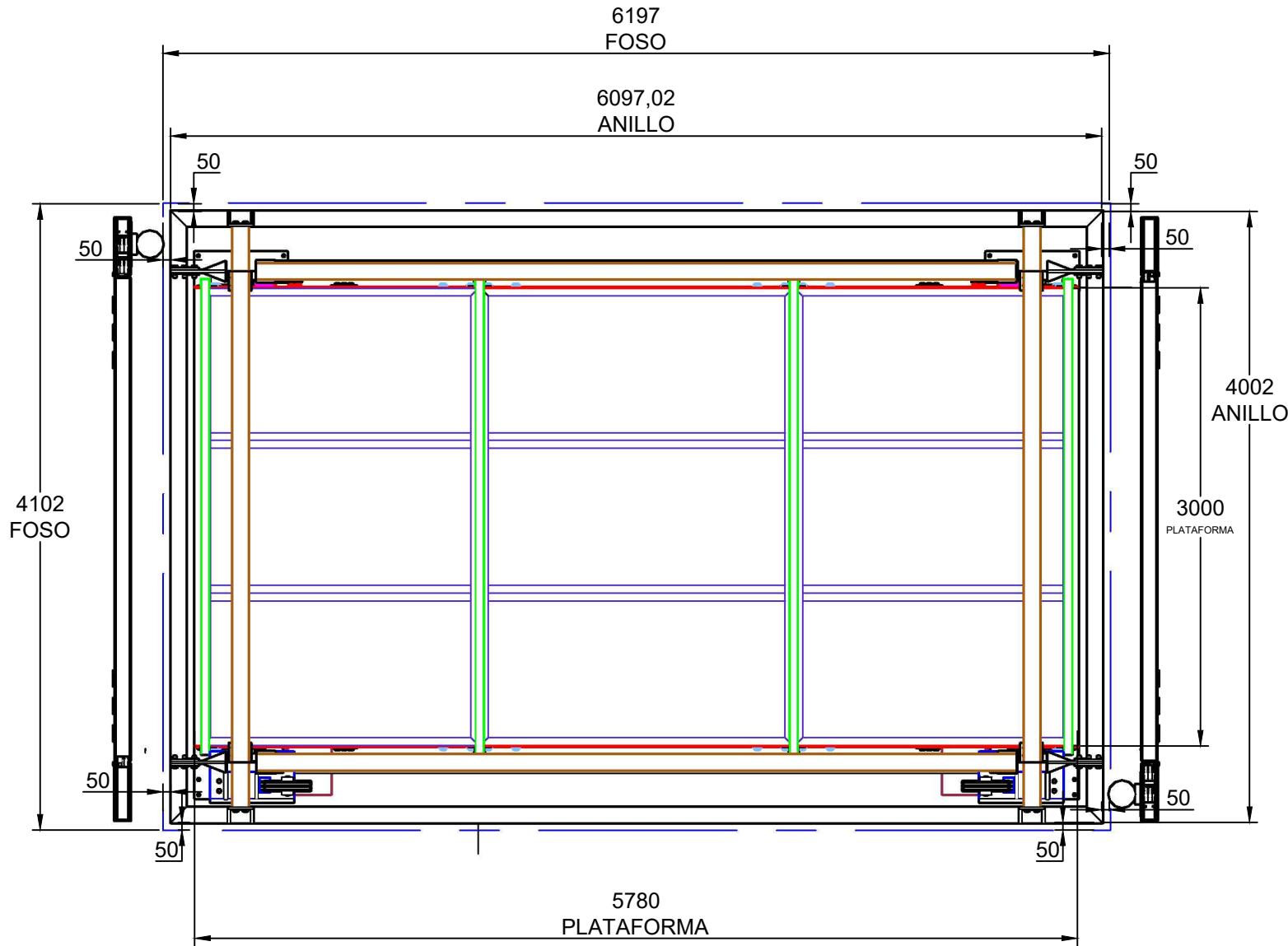
Nombre de ensamble:

N° de Cliente:

TecnoRampa

Max Wassef

VISTA SUPERIOR



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

LISTA DE PARTES

Item	Descripción	Qty	Material
1		2	
2		2	
3			
4			

MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	12/11/2020
2			
3			
4			

Tabla 1 de Tolerancias:
 xxxx ± 2mm
 xxx ± 2mm
 xx ± 1mm
 x ± 1mm
 ∠ ± 1°
 ∅ xxxx ± 2mm
 ∅ xxx ± 2mm
 ∅ xx ± 0,5mm
 ∅ x ± 0,2mm

OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	A. Gonzalez	G. Resendiz	12/11/2020

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble:

Nº de Cliente:

TecnoRampa

Max Wassef