

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

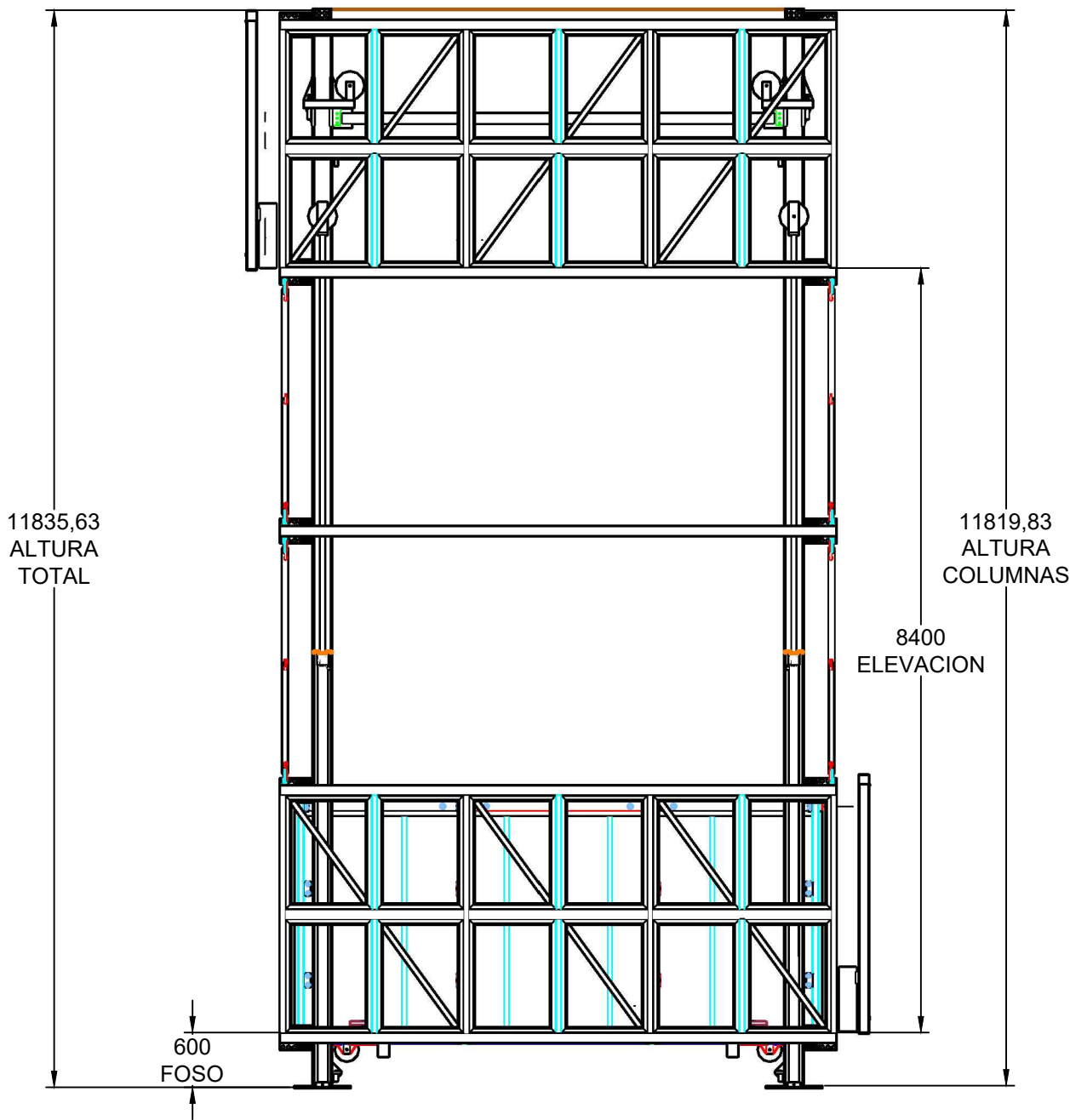
Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de cliente:
PARKMATIK CAR PARKING

N° de cliente: 13947-14427

No. plano
 ECE500-CB300

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			

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:

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

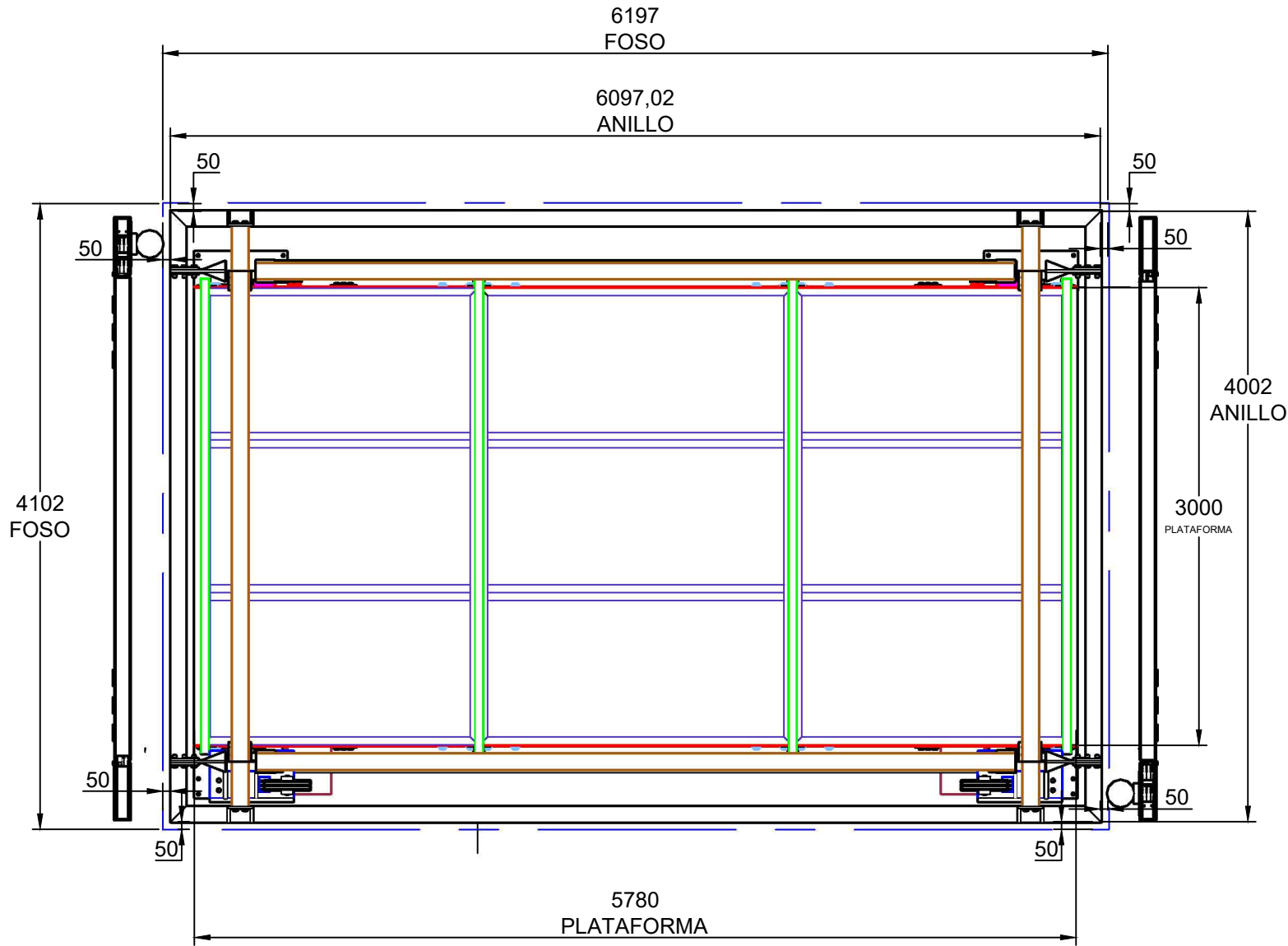
Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble:

N° de Cliente:

TecnoRampa

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: _____