

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 | | |

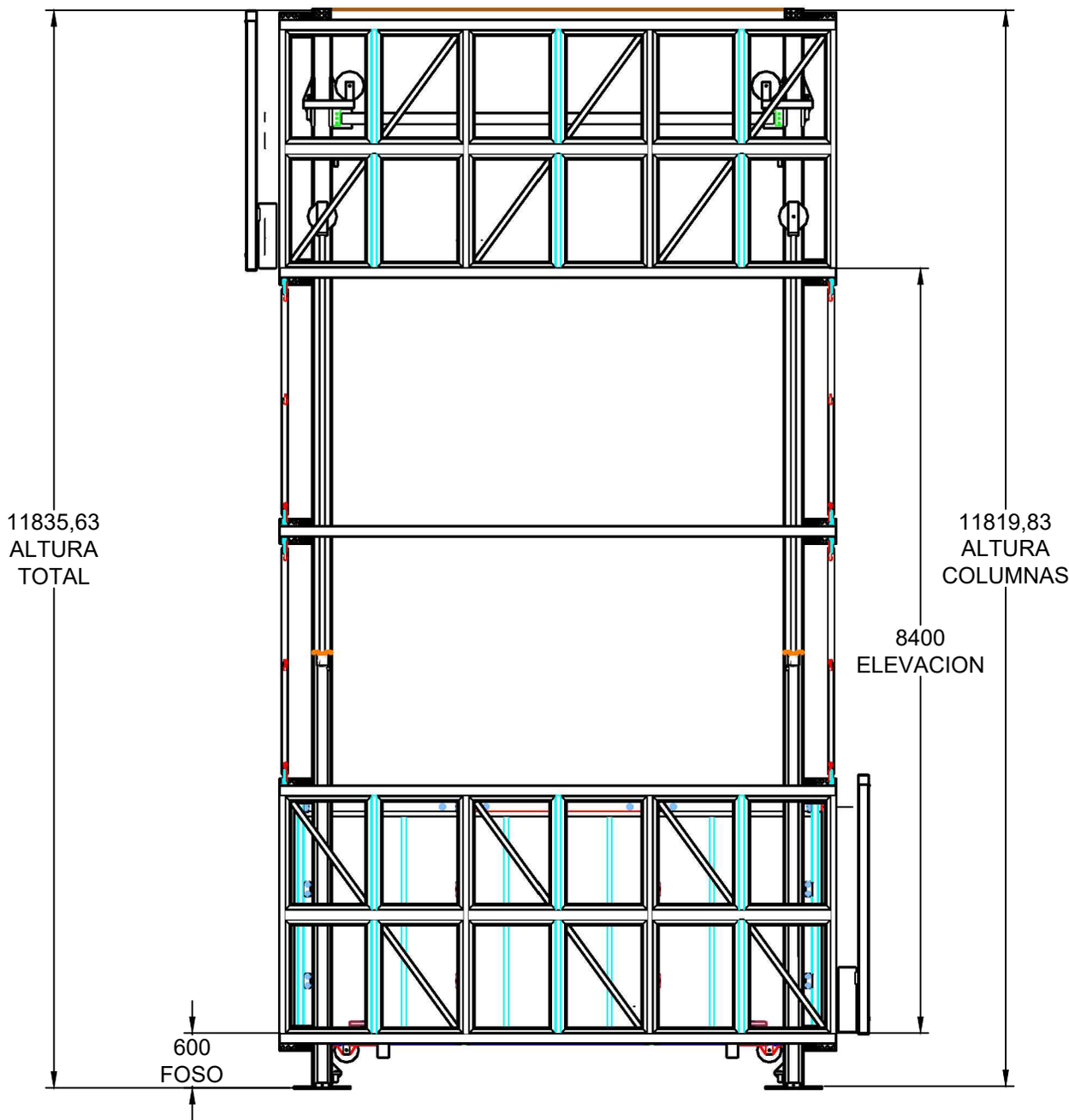
Nombre de cliente:
PARKMATIK CAR PARKING

N° de cliente: **13947-14427**

No. plano
ECE500-CB300

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 |

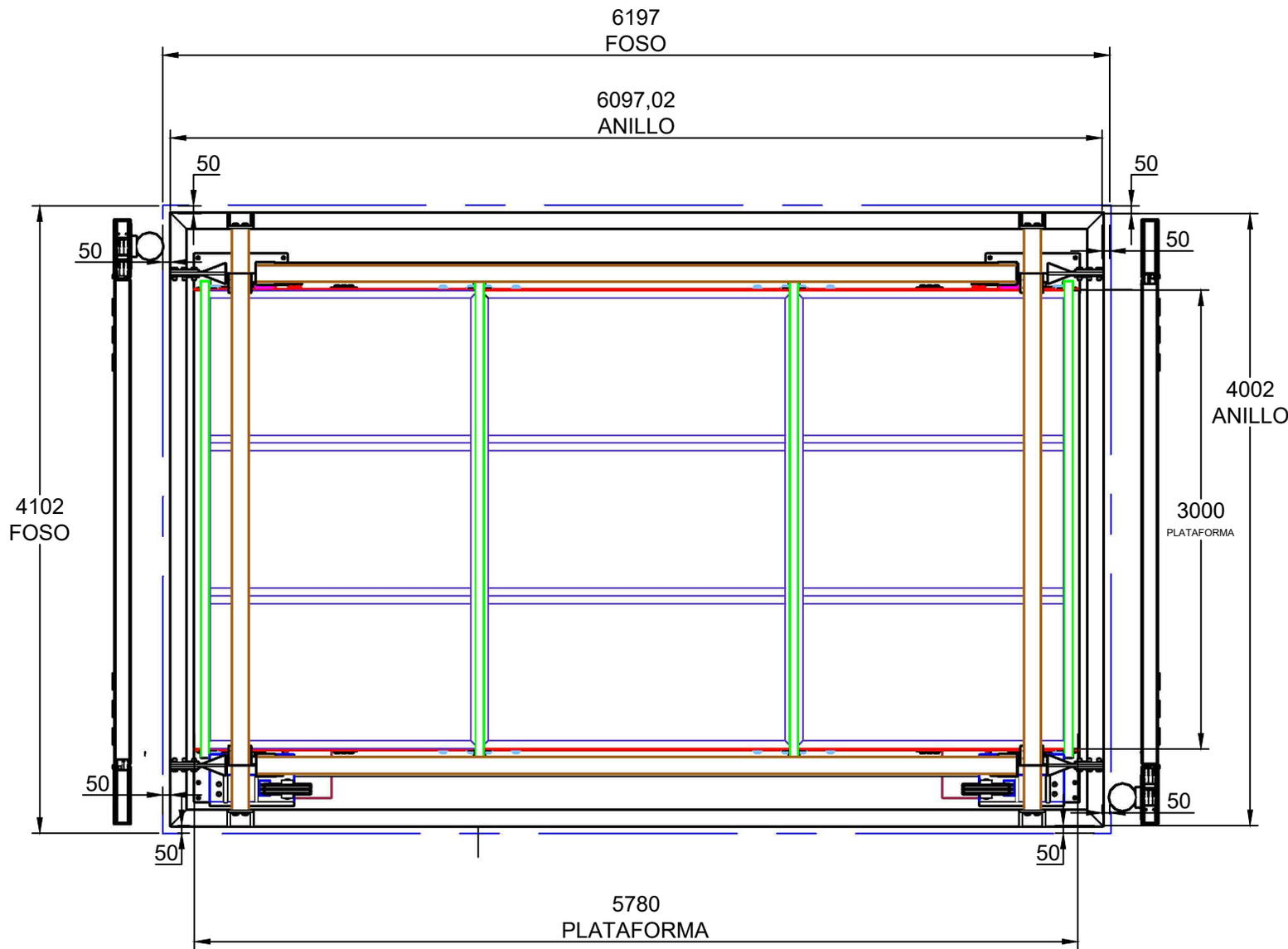
| Unidad dimensional | Tolerancias Geométricas | Norma dibujo | Proyección |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|------------|
| Milímetros | Referencia Tabla 1 de Tolerancias | | |

Nombre de ensamble:

Nº 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:

TecnoRampa