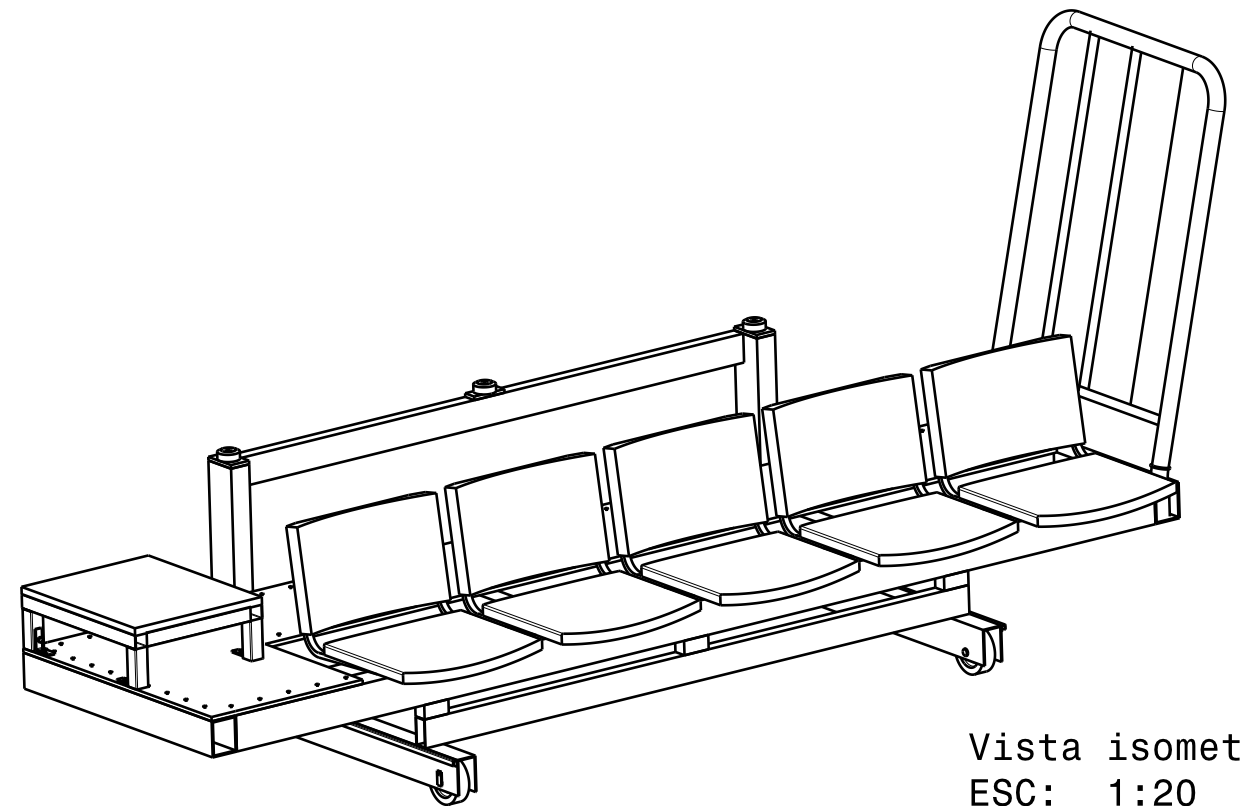


Vista isometrica  
ESC: 1:20



Vista isometrica  
ESC: 1:20

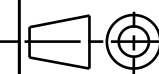
|    |                  |                       |           |       |                |                |           |
|----|------------------|-----------------------|-----------|-------|----------------|----------------|-----------|
| 6  | Sistema tijera   | GR.M12.C6.S<br>T      | GR.M2.C1  | 1     | -              | Acero F-<br>24 | Ver plano |
| 5  | Columna-Pata izq | GR.M12.C1.PC<br>2     | GR.M2.C1  | 1     | -              | -              | Ver plano |
| 4  | Columna-Pata der | GR.M12.C1.PC<br>1     | GR.M2.C1  | 1     | -              | -              | Ver plano |
| 3  | Parante superior | GR.M12.C1.F           | GR.M2.C1  | 1     | -              | Acero<br>F-24  | Ver plano |
| 2  | Baranda lateral  | GR.M12.C123<br>456.BL | GR.M2.C1  | 1     | -              | Acero<br>F-24  | Ver plano |
| 1  | Plataforma       | GR.M2.C1.CPL          | GR.M2.C1  | 1     | -              | -              | Ver plano |
| N° | Denominacion     | N° de<br>pieza        | Ubicacion | Cant. | Provision [mm] | Material       | Obs. [mm] |

Tolerancias  
generales  
IRAM ISO 2768 mK

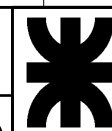
Rugosidad  
general

Dibujó E.Elstein  
Revisó  
Aprobó

Escala  
1:20



Formato  
A3



Univ. Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica - Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retractil

Subconjunto: Modulo 2

Denominación: Subconjunto Carro 1

N° Plano:

GR.M2.C1

N° Mod

Fecha

30/11/2019