



| 9 | Columna-Pata izq | GR.M12.C6.PC 2 | GR.M1.C6 | 1 | - | - | Ver plano |
|----|-----------------------------------|-----------------------|-----------|-------|-----------------------------------|---------------|--------------|
| 8 | Columna-Pata der | GR.M12.C6.PC 1 | GR.M1.C6 | 1 | - | - | Ver plano |
| 7 | Soporte trasero sistema tijera | GR.M12.C6.S T.SOT | GR.M1.C6 | 1 | Base de 4 caños 45 x 45 x 90mm | Acero F-24 | Ver plano |
| 6 | Sistema Tijera | GR.M12.C6.S T | GR.M1.C6 | 1 | - | | Ver plano |
| 5 | Parante inferior | GR.M12.C6.F | GR.M1.C6 | 1 | Caño 50mm x 50mm Esp: 2mm | Acero F-24 | Largo 2600mm |
| 4 | Riostras | GR.M12.C6.R | GR.M1.C6 | 2 | Caño 40mm x 40mm Esp: 2mm | Acero F-24 | Largo 1900mm |
| 3 | Baranda trasera | GR.M12.C6.B T | GR.M1.C6 | 1 | - | Acero F-24 | Ver plano |
| 2 | Baranda lateral | GR.M12.C123 456.BL | GR.M1.C6 | 1 | - | Acero F-24 | Ver plano |
| 1 | Plataforma | GR.M1.C6.CPL | GR.M1.C6 | 1 | - | - | Ver plano |
| N° | Denominacion | N° de pieza | Ubicacion | Cant. | Provision [mm] | Material | Obs. [mm] |

Rugosidad
general

Rugosidad
general

Formato
A3

Dibujó E.Elstein

Revisó:

Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final

Conjunto: Tribuna retractil

N° Plano:

GR.M1.C6

Subconjunto: Modulo 1

N° Mod 6 Fecha 30/11/2019

Denominación: Subconjunto Carro 6