



| | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|------------------------------------|--|-------|----------------|-------------------|------------------------|
| 7 | Columna-Pata izq | GR.M12.C4.P C2 | GR.M2.C4 | 1 | - | - | Ver plano |
| 6 | Perno T | GR.M12.TE | GR.M2.C4 | 2 | - | Acero SAE 1030 | Ver plano |
| 5 | Columna-Pata der | GR.M12.C4.P C1 | GR.M2.C4 | 1 | - | - | Ver plano |
| 4 | Parante inferior | GR.M12.C4.F | GR.M2.C4 | 1 | - | Acero F-24 | Ver plano |
| 3 | Parante superior | GR.M12.C4.F | GR.M2.C4 | 1 | - | Acero F-24 | Ver plano |
| 2 | Baranda lateral | GR.M12.C123 45678.BL | GR.M2.C4 | 1 | - | Acero F-24 | Ver plano |
| 1 | Plataforma | GR.M2.C4.CP L | GR.M2.C4 | 1 | - | - | Ver plano |
| N° | Denominacion | N° de | Ubicacion | Cant. | Provision [mm] | Material | Obs. [mm] |
| Tolerancias generales | | Esc 1:20 | Univ. Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba | | | | |
| IRAM ISO 2768 mK | | Formato A3 | Dpto Ing Mecánica – Proyecto Final | | | | |
| Rugosidad general | | Conjunto : Tribuna retractil | | | | | N° Plano : GR.M2.C4 |
| Dibujó G.Cichocki | | Subconjunto : Modulo 2 | | | | | N° Mod |
| Revisó | | Denominación : Subconjunto Carro 4 | | | | | Fecha |
| Aprobó | | | | | | | 18/01/2019 |