



| 7 | Tornillos pis | o Comercial | GR.M1.C2345 67.CPL | 70 | TORNILLO ISO 4014 M6x40 | Acero SAE 1030 | | - |
|--|-------------------------------------|-----------------------------------|--|-------|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| 6 | Banco | GR.M12.C1 234567.C PL.BA | | 1 | - | - | | Ver plano |
| 5 | Base pivot | GR.M12.C1 2345678. PIBU.PI | | 1 | - | - | | Ver plano |
| 4 | Butacas | GR.M12.C1 2345678. PIBU.BUT | 67.CPL | 5 | - | - | | Ver plano |
| 3 | Baranda later | al GR.M12.C1 2345678. BL | | 1 | - | Caño F-24 | | Ver plano |
| 2 | Piso | GR.M12.C1 2345678. CPL.V | | 1 | - | MDF | | Ver plano |
| 1 | Parilla | GR.M1.C1.U PL.PL | GR.M1.C2345 67.CPL | 1 | - | Caño F-24 | | Ver plano |
| ۸° | Denominacio | n N° pieza | Ubicacion | Cant. | Provision [mm] | Material | | Obs. [mm] |
| gene | erancias erales M ISO 2768 mK | Escala 1:20 | X Univ | | ológica Nacional – F. Ing Mecánica – Proy | | _ | nal Córdoba |
| Rugosidad general Fo Dibujó G.Cichocki Revisó: Aprobó | | Formato | Conjunto: Tribuna retractil Subconjunto: Modulo 1 | | | | N° Plano: GR.M1.C234567.CPL | |
| | | | Denomina | | Plataforma (234,567 | | N° M Fech | o d a 18/01/2019 |