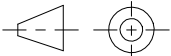


Nota:
Aplicar tratamiento de parkerizado.

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|---------------------------------|---|-------|-----------|
| B | 1 | TREFILADO Ø8 x 100 | | 1 | AISI 1045 | | |
| | POS. | DENOMINACION | | CANT. | MATERIAL | NOTAS | |
| | | FECHA | NOMBRE | FIRMA | EJE MANDO CAJA CAJA REDUCTORA MAQUINA DE ENSAYO DE TRACCION DE PLASTICOS | | |
| | DIB. | 01/08/25 | DVSR | | | | |
| | REV. | 20/10/25 | CEM | | | | |
| APR. | 27/10/25 | CEM | | | | | |
|  | | Esc.: 4:1 | | Tipo de manufactura: Mecanizado | | | |
| Tolerancias: S/DIN | | | Sustituye a: --- | | Sustituido por: --- | | |
| A |  | | PROYECTO FINAL DE GRADO INGENIERIA ELECTROMECHANICA | | Parte del conjunto: MET-PMC-400 | | A4 |
| | | | | | Plano N°: | | Rev. |
| | | | PROFESOR: MARTIN GUILLERMO RAIMONDEZ ALUMNO: DIEGO VICTOR SAAVEDRA RAVIER | | MET-PMP-405 | | 01 |