



| PARTS LIST | | | | | |
|--|-------|--|-------|----------|----------------------|
| 4 | 2 | GUIA CALBRADA D16x240 | | AISI 304 | PSM TECHNOLOGIES |
| 3 | 2 | PLACA TRIANGULAR SOPORTE GUIAS LINEALES | | AISI 304 | A4-D-46.3 |
| 2 | 1 | PLACA VERTICAL SOPORTE GUIAS LINEALES | | AISI 304 | A4-D-46.2 |
| 1 | 1 | PLACA BASE SOPORTE GUIAS LINEALES | | AISI 304 | A4-D-46.1 |
| POS. | CANT. | DESCRIPCIÓN | NORMA | MATERIAL | OBSERVACIONES |
| PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ CIENCIAS E INGENIERÍA-INGENIERÍA MECATRÓNICA | | | | | |
| MÉTODO DE PROYECCIÓN | | MTR280-A705-10M1 | | | ESCALA |
|  | | SOPORTE CON GUIAS LINEALES | | | 1:2 |
| | | GUTIERREZ ZAMUDIO, JORGE | | | FECHA: 2018.10.30 |
| | | | | | LÁMINA: A4-D-46 |