



Nome usuario
Admin
14.11.2018 11:46

Número de relatório (1)
Nome peça
TCN_Peca_Test

Numero da O.P

INSPETORES

CLIENTE

TURNOS

| El. No. | Line No | Element | Pnt. Ref. | X-Coord. Nominal | Y-Coord. Up/Lo | Z-Coord. Z-Angle Actual | Diameter Dist./Ang. Dev./Error | Variance mm |
|---------|---------|-------------------------|-----------|------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| 1 | 21 | Dx Distância duas Retas | | 170.500 | 0.800 | 170.958 | 0.458 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | -----****-- |
| 2 | 23 | Dy Distância duas Retas | | 170.500 | 0.800 | 170.018 | -0.482 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | --****----- |
| 3 | 25 | Comprimento Ly_1 | | 170.500 | 0.800 | 170.066 | -0.434 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | --****----- |
| 4 | 27 | Comprimento Ly_2 | | 170.500 | 0.800 | 169.987 | -0.513 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | --****----- |
| 5 | 29 | Comprimento Lx_1 | | 170.500 | 0.800 | 170.895 | 0.395 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | -----****-- |
| 6 | 31 | Comprimento Lx_2 | | 170.500 | 0.800 | 171.021 | 0.521 | |
| | | Distancia XY | | | -0.800 | | | -----****-- |
| 1 | 32 | Ly_1 | | | 0.800 | | 0.030 | |
| | | Retilineidade | | | | | | *----- |
| 2 | 34 | Ly_2 | | | 0.800 | | 0.048 | |
| | | Retilineidade | | | | | | *----- |
| 3 | 36 | Lx_1 | | | 0.800 | | 0.108 | |
| | | Retilineidade | | | | | | **----- |
| 4 | 38 | Lx_2 | | | 0.800 | | 0.070 | |
| | | Retilineidade | | | | | | *----- |
| 2 | 40 | Ly_2 | | | 0.800 | | 0.135 | |
| | | Paralelismo | | | | | | **----- |
| 4 | 41 | Lx_2 | | | 0.800 | | 0.114 | |
| | | Paralelismo | | | | | | **----- |
| 3 | 42 | Lx_1 | | | 0.500 | | 0.489 | |
| | | Perpendicularismo | | | | | | ***** |
| 4 | 43 | Lx_2 | | | 0.500 | | 0.542 | 0.042 |
| | | Perpendicularismo | | | | | | --->> |
| 2 | 44 | Ly_2 | | | 0.500 | | 0.413 | |
| | | Perpendicularismo | | | | | | *****_ |
| 2 | 45 | Ly_2 | | | 0.500 | | 0.338 | |
| | | Perpendicularismo | | | | | | *****-- |