



Nome usuario
Admin
26.06.2019 12:28

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	171.325	0.825	0.025
		Distancia XY						----+---->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.338	0.838	0.038
		Distancia XY						----+---->>
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	171.307	0.807	0.007
		Distancia XY						----+---->>
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.374	0.874	0.074
		Distancia XY						----+---->>
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.214	0.714	
		Distancia XY						----*****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.395	0.895	0.095
		Distancia XY						----+---->>
1	32	Ly_1			0.800		0.042	
		Retilicidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.109	
		Retilicidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.069	
		Retilicidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.195	
		Retilicidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.204	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.230	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.614	0.114
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.526	0.026
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.360	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.424	
		Perpendicularismo						*****_