



Nome usuario
Admin
26.11.2018 13:20

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. Y-Angle Up/Lo	Z-Coord. Z-Angle Actual	Diameter Dist./Ang. Dev./Error	Variance mm
1	21	Dx Distância duas Retas		170.500	0.800	170.989	0.489	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.141	-0.359	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.168	-0.332	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.117	-0.383	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.918	0.418	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.047	0.547	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.030	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.090	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.114	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.032	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.180	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.063	
		Paralelismo						*-----
3	42	Lx_1			0.500		0.495	
		Perpendicularismo						*****
4	43	Lx_2			0.500		0.513	0.013
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.393	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.345	
		Perpendicularismo						*****_