



Nome usuario
Admin
14.11.2018 12:25

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	170.016	-0.484	
		Distancia XY			-0.800			--****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.015	0.515	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.921	0.421	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.106	0.606	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	169.967	-0.533	
		Distancia XY			-0.800			--****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	170.054	-0.446	
		Distancia XY			-0.800			--****--
1	32	Ly_1			0.800		0.090	
		Retilineidade						**----
2	34	Ly_2			0.800		0.077	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.087	
		Retilineidade						**----
4	38	Lx_2			0.800		0.040	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.125	
		Paralelismo						**----
4	41	Lx_2			0.800		0.187	
		Paralelismo						**----
3	42	Lx_1			0.500		0.320	
		Perpendicularismo						****--
4	43	Lx_2			0.500		0.500	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.562	0.062
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.397	
		Perpendicularismo						*****_