



Nome usuario
Admin
19.06.2019 10:56

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	172.831	2.331	1.531
		Distancia XY						----+---->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	169.649	-0.851	-0.051
		Distancia XY						<<----+-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	169.676	-0.824	-0.024
		Distancia XY						<<----+-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	169.615	-0.885	-0.085
		Distancia XY						<<----+-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	172.761	2.261	1.461
		Distancia XY						----+---->>
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	172.886	2.386	1.586
		Distancia XY						----+---->>
1	32	Ly_1			0.800		0.031	
		Retilicidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.124	
		Retilicidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.235	
		Retilicidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.103	
		Retilicidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.174	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.113	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.473	
		Perpendicularismo						*****
4	43	Lx_2			0.500		0.478	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.394	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.345	
		Perpendicularismo						*****_