



Nome usuario
Admin
24.06.2019 11:29

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	171.032	0.532	
		Distancia XY			-0.800			----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.087	-0.413	
		Distancia XY			-0.800			--****----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.053	-0.447	
		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	170.863	0.363	
		Distancia XY			-0.800			----***--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.157	0.657	
		Distancia XY			-0.800			----*****
1	32	Ly_1			0.800		0.062	
		Retilidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.082	
		Retilidade						**----
3	36	Lx_1			0.800		0.042	
		Retilidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.132	
		Retilidade						**----
2	40	Ly_2			0.800		0.310	
		Paralelismo						***---
4	41	Lx_2			0.800		0.147	
		Paralelismo						**----
3	42	Lx_1			0.500		0.610	0.110
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.461	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.259	
		Perpendicularismo						****_--
2	45	Ly_2			0.500		0.307	
		Perpendicularismo						****_--