



Nome usuario  
Admin  
24.06.2019 10:59

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	170.851	0.351	
		Distancia XY			-0.800			----***--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.089	-0.411	
		Distancia XY			-0.800			--****----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.029	-0.471	
		Distancia XY			-0.800			--****----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.142	-0.358	
		Distancia XY			-0.800			---***----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.719	0.219	
		Distancia XY			-0.800			----**----
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	170.953	0.453	
		Distancia XY			-0.800			----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.026	
		Retilicidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.129	
		Retilicidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.073	
		Retilicidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.076	
		Retilicidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.260	
		Paralelismo						***----
4	41	Lx_2			0.800		0.130	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.571	0.071
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.476	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.297	
		Perpendicularismo						****_--
2	45	Ly_2			0.500		0.387	
		Perpendicularismo						*****_