



Nome usuario  
Admin  
24.06.2019 11:50

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	173.127	2.627	1.827
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.330	-0.170	
		Distancia XY			-0.800			---**---
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.340	-0.160	
		Distancia XY			-0.800			---**---
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.325	-0.175	
		Distancia XY			-0.800			---**---
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	173.145	2.645	1.845
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	173.114	2.614	1.814
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.147	
		Retilicidade						**---
2	34	Ly_2			0.800		0.096	
		Retilicidade						**---
3	36	Lx_1			0.800		0.081	
		Retilicidade						**---
4	38	Lx_2			0.800		0.174	
		Retilicidade						**---
2	40	Ly_2			0.800		0.102	
		Paralelismo						**---
4	41	Lx_2			0.800		0.170	
		Paralelismo						**---
3	42	Lx_1			0.500		0.498	
		Perpendicularismo						*****
4	43	Lx_2			0.500		0.510	0.010
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.566	0.066
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.552	0.052
		Perpendicularismo						--->>