



Nome usuario
Admin
26.06.2019 11:49

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	171.060	0.560	
		Distancia XY			-0.800			----*****
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	169.892	-0.608	
		Distancia XY			-0.800			*****----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	169.882	-0.618	
		Distancia XY			-0.800			*****----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	169.904	-0.596	
		Distancia XY			-0.800			*****----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.958	0.458	
		Distancia XY			-0.800			----*****
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.141	0.641	
		Distancia XY			-0.800			----*****
1	32	Ly_1			0.800		0.120	
		Retilidade						**----
2	34	Ly_2			0.800		0.105	
		Retilidade						**----
3	36	Lx_1			0.800		0.192	
		Retilidade						**----
4	38	Lx_2			0.800		0.118	
		Retilidade						**----
2	40	Ly_2			0.800		0.214	
		Paralelismo						**----
4	41	Lx_2			0.800		0.126	
		Paralelismo						**----
3	42	Lx_1			0.500		0.496	
		Perpendicularismo						*****
4	43	Lx_2			0.500		0.503	0.003
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.318	
		Perpendicularismo						****_
2	45	Ly_2			0.500		0.335	
		Perpendicularismo						****_