



Nome usuario
Admin
26.06.2019 11:17

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	171.087	0.587	
		Distancia XY			-0.800			----*****_
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.123	-0.377	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.131	-0.369	
		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	170.967	0.467	
		Distancia XY			-0.800			----*****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.178	0.678	
		Distancia XY			-0.800			----*****_
1	32	Ly_1			0.800		0.046	
		Retilidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.170	
		Retilidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.124	
		Retilidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.166	
		Retilidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.283	
		Paralelismo						***_---
4	41	Lx_2			0.800		0.167	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.528	0.028
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.549	0.049
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.385	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.375	
		Perpendicularismo						*****_