



Nome usuario
Admin
21.11.2018 12:06

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	171.015	0.515	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.229	-0.271	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.251	-0.249	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.204	-0.296	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.950	0.450	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.060	0.560	
		Distancia XY			-0.800			-----*****-
1	32	Ly_1			0.800		0.117	
		Retilineidade						**-----
2	34	Ly_2			0.800		0.069	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.057	
		Retilineidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.111	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.144	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.131	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.491	
		Perpendicularismo						*****
4	43	Lx_2			0.500		0.518	0.018
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.414	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.370	
		Perpendicularismo						*****_