



Nome usuario
Admin
14.11.2018 12:33

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	170.916	0.416	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.003	-0.497	
		Distancia XY			-0.800			--****-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.121	-0.379	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	169.908	-0.592	
		Distancia XY			-0.800			_*****-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.830	0.330	
		Distancia XY			-0.800			-----***--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	170.977	0.477	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.062	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.079	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.086	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.181	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.163	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.306	
		Paralelismo						***----
3	42	Lx_1			0.500		0.420	
		Perpendicularismo						*****_
4	43	Lx_2			0.500		0.657	0.157
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.462	
		Perpendicularismo						*****
2	45	Ly_2			0.500		0.260	
		Perpendicularismo						*****--