



Nome usuario  
Admin  
14.11.2018 12:11

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	170.999	0.499	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.240	-0.260	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.267	-0.233	
		Distancia XY			-0.800			-----**-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.207	-0.293	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.070	0.570	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	170.922	0.422	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.071	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.036	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.056	
		Retilineidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.115	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.168	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.136	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.281	
		Perpendicularismo						****--
4	43	Lx_2			0.500		0.337	
		Perpendicularismo						****--
2	44	Ly_2			0.500		0.508	0.008
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.452	
		Perpendicularismo						*****