



Nome usuario  
Admin  
26.11.2018 11:40

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 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	172.977	2.477	1.677 -----+--->>
2	23	Dy Distância duas Retas Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	170.129	-0.371	---***----
3	25	Comprimento Ly_1 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	170.143	-0.357	---***----
4	27	Comprimento Ly_2 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	170.116	-0.384	---***----
5	29	Comprimento Lx_1 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	172.879	2.379	1.579 -----+--->>
6	31	Comprimento Lx_2 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	173.056	2.556	1.756 -----+--->>
1	32	Ly_1 Retilineidade			0.800		0.040	*-----
2	34	Ly_2 Retilineidade			0.800		0.073	*-----
3	36	Lx_1 Retilineidade			0.800		0.107	**-----
4	38	Lx_2 Retilineidade			0.800		0.071	*-----
2	40	Ly_2 Paralelismo			0.800		0.200	**-----
4	41	Lx_2 Paralelismo			0.800		0.066	*-----
3	42	Lx_1 Perpendicularismo			0.500		0.518	0.018  --->>
4	43	Lx_2 Perpendicularismo			0.500		0.501	0.001  --->>
2	44	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.349	****_--
2	45	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.324	****_--