



Nome usuario  
Admin  
26.06.2019 12:16

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	171.333	0.833	0.033 -----+---->>
2	23	Dy Distância duas Retas Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	171.086	0.586	-----*****_
3	25	Comprimento Ly_1 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	171.168	0.668	-----*****_
4	27	Comprimento Ly_2 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	171.025	0.525	-----****_
5	29	Comprimento Lx_1 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	171.159	0.659	-----*****_
6	31	Comprimento Lx_2 Distancia XY		170.500	0.800 -0.800	171.457	0.957	0.157 -----+---->>
1	32	Ly_1 Retilidade			0.800		0.176	**----
2	34	Ly_2 Retilidade			0.800		0.091	**----
3	36	Lx_1 Retilidade			0.800		0.060	*-----
4	38	Lx_2 Retilidade			0.800		0.083	**----
2	40	Ly_2 Paralelismo			0.800		0.270	***---
4	41	Lx_2 Paralelismo			0.800		0.171	**----
3	42	Lx_1 Perpendicularismo			0.500		0.585	0.085  --->>
4	43	Lx_2 Perpendicularismo			0.500		0.746	0.246  --->>
2	44	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.474	*****
2	45	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.342	****_