



Nome usuario
Admin
19.06.2019 11:07

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. X-Angle 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	173.230	2.730	1.930 ----+--->>
2	23	Dy Distância duas Retas Distancia XY		170.500	0.800	171.209	0.709	----*****_
3	25	Comprimento Ly_1 Distancia XY		170.500	0.800	171.129	0.629	----*****_
4	27	Comprimento Ly_2 Distancia XY		170.500	0.800	171.250	0.750	----*****
5	29	Comprimento Lx_1 Distancia XY		170.500	0.800	173.047	2.547	1.747 ----+--->>
6	31	Comprimento Lx_2 Distancia XY		170.500	0.800	173.378	2.878	2.078 ----+--->>
1	32	Ly_1 Retilidade			0.800		0.075	*-----
2	34	Ly_2 Retilidade			0.800		0.084	**-----
3	36	Lx_1 Retilidade			0.800		0.060	*-----
4	38	Lx_2 Retilidade			0.800		0.150	**-----
2	40	Ly_2 Paralelismo			0.800		0.317	***----
4	41	Lx_2 Paralelismo			0.800		0.198	**-----
3	42	Lx_1 Perpendicularismo			0.500		0.571	0.071 --->>
4	43	Lx_2 Perpendicularismo			0.500		0.592	0.092 --->>
2	44	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.268	****_--
2	45	Ly_2 Perpendicularismo			0.500		0.384	*****_