



Nome usuario
Admin
21.11.2018 12:55

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. Up/Lo	Z-Coord. Z-Angle Actual	Diameter Dist./Ang. Dev./Error	Variance mm
1	21	Dx Distância duas Retas		170.500	0.800	171.080	0.580	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	173.243	2.743	1.943
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	173.026	2.526	1.726
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	173.453	2.953	2.153
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.122	0.622	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.041	0.541	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
1	32	Ly_1			0.800		0.094	
		Retilineidade						**-----
2	34	Ly_2			0.800		0.112	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.115	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.057	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.153	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.392	
		Paralelismo						***----
3	42	Lx_1			0.500		0.232	
		Perpendicularismo						***----
4	43	Lx_2			0.500		0.637	0.137
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.525	0.025
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.205	
		Perpendicularismo						***----