



Nome usuario
Admin
24.06.2019 10:50

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	171.362	0.862	0.062
		Distancia XY			-0.800			----+---->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.383	0.883	0.083
		Distancia XY			-0.800			----+---->>
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	171.370	0.870	0.070
		Distancia XY			-0.800			----+---->>
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.397	0.897	0.097
		Distancia XY			-0.800			----+---->>
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.116	0.616	
		Distancia XY			-0.800			----*****
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.508	1.008	0.208
		Distancia XY			-0.800			----+---->>
1	32	Ly_1			0.800		0.058	
		Retilicidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.076	
		Retilicidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.130	
		Retilicidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.132	
		Retilicidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.397	
		Paralelismo						***---
4	41	Lx_2			0.800		0.143	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.608	0.108
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.495	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.205	
		Perpendicularismo						***---
2	45	Ly_2			0.500		0.226	
		Perpendicularismo						***---