



Nome usuario
Admin
19.06.2019 11:16

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. Up/Lo	Z-Coord. Z-Angle Actual	Diameter Dist./Ang. Dev./Error	Variance mm
1	21	Dx Distância duas Retas		170.500	0.800	170.806	0.306	
		Distancia XY			-0.800			----***--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	169.929	-0.571	
		Distancia XY			-0.800			_*****_---
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	169.928	-0.572	
		Distancia XY			-0.800			_*****_---
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	169.933	-0.567	
		Distancia XY			-0.800			_*****_---
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.807	0.307	
		Distancia XY			-0.800			----***--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	170.808	0.308	
		Distancia XY			-0.800			----***--
1	32	Ly_1			0.800		0.080	
		Retilidade						**----
2	34	Ly_2			0.800		0.160	
		Retilidade						**----
3	36	Lx_1			0.800		0.152	
		Retilidade						**----
4	38	Lx_2			0.800		0.050	
		Retilidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.160	
		Paralelismo						**----
4	41	Lx_2			0.800		0.053	
		Paralelismo						*-----
3	42	Lx_1			0.500		0.548	0.048
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.502	0.002
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.499	
		Perpendicularismo						*****
2	45	Ly_2			0.500		0.504	0.004
		Perpendicularismo						--->>