



Nome usuario  
Admin  
26.06.2019 10:44

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	172.840	2.340	1.540
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	169.920	-0.580	
		Distancia XY			-0.800			_****_----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	169.910	-0.590	
		Distancia XY			-0.800			_****_----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	169.930	-0.570	
		Distancia XY			-0.800			_****_----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	172.724	2.224	1.424
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	172.921	2.421	1.621
		Distancia XY			-0.800			----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.053	
		Retilicidade						*_----
2	34	Ly_2			0.800		0.069	
		Retilicidade						*_----
3	36	Lx_1			0.800		0.129	
		Retilicidade						**_----
4	38	Lx_2			0.800		0.257	
		Retilicidade						***_---
2	40	Ly_2			0.800		0.214	
		Paralelismo						**_----
4	41	Lx_2			0.800		0.246	
		Paralelismo						***_---
3	42	Lx_1			0.500		0.554	0.054
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.600	0.100
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.348	
		Perpendicularismo						****_--
2	45	Ly_2			0.500		0.367	
		Perpendicularismo						*****_