



Nome usuario
Admin
19.06.2019 10:42

Número de relatório (1)
Nome peça
TCN_Peca_Test_copy

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		171.400	0.800	171.221	-0.179	
		Distancia XY						----**----
2	23	Dy Distância duas Retas		171.400	0.800	171.159	-0.241	
		Distancia XY						---***----
3	25	Comprimento Ly_1		171.400	0.800	171.085	-0.315	
		Distancia XY						---***----
4	27	Comprimento Ly_2		171.400	0.800	171.198	-0.202	
		Distancia XY						----**----
5	29	Comprimento Lx_1		171.400	0.800	171.041	-0.359	
		Distancia XY						---***----
6	31	Comprimento Lx_2		171.400	0.800	171.381	-0.019	
		Distancia XY						-----*----
1	32	Ly_1			0.800		0.068	
		Retilineidade						*-----
1	34	Ly_1			0.800		0.068	
		Retilineidade						*-----
2	36	Ly_2			0.800		0.087	
		Retilineidade						**-----
3	38	Lx_1			0.800		0.051	
		Retilineidade						*-----
4	40	Lx_2			0.800		0.113	
		Retilineidade						**-----
2	42	Ly_2			0.800		0.317	
		Paralelismo						***---
4	43	Lx_2			0.800		0.160	
		Paralelismo						**-----
3	44	Lx_1			0.500		0.619	0.119
		Perpendicularismo						--->>
4	45	Lx_2			0.500		0.568	0.068
		Perpendicularismo						--->>
2	46	Ly_2			0.500		0.294	
		Perpendicularismo						****--
2	47	Ly_2			0.500		0.402	
		Perpendicularismo						*****_