



Nome usuario  
Admin  
14.11.2018 12:00

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	171.011	0.511	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.130	-0.370	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.133	-0.367	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.129	-0.371	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.933	0.433	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.071	0.571	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
1	32	Ly_1			0.800		0.023	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.029	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.093	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.088	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.149	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.087	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.502	0.002
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.524	0.024
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.390	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.387	
		Perpendicularismo						*****_