

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	171.118	0.618	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.975	0.475	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.975	0.475	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.977	0.477	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.017	0.517	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.195	0.695	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
1	32	Ly_1			0.800		0.054	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.086	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.027	
		Retilineidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.106	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.210	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.107	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.573	0.073
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.523	0.023
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.412	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.414	
		Perpendicularismo						*****_