

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	170.925	0.425	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.046	-0.454	
		Distancia XY			-0.800			--****-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.021	-0.479	
		Distancia XY			-0.800			--****-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.076	-0.424	
		Distancia XY			-0.800			--****-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.828	0.328	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.016	0.516	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.070	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.057	
		Retilineidade						*-----
3	36	Lx_1			0.800		0.071	
		Retilineidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.061	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.172	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.084	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.625	0.125
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.548	0.048
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.372	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.425	
		Perpendicularismo						*****_