

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	171.009	0.509	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.183	-0.317	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.198	-0.302	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.170	-0.330	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.932	0.432	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.089	0.589	
		Distancia XY			-0.800			-----*****-
1	32	Ly_1			0.800		0.062	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.269	
		Retilineidade						***---
3	36	Lx_1			0.800		0.083	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.149	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.322	
		Paralelismo						***---
4	41	Lx_2			0.800		0.158	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.516	0.016
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.549	0.049
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.533	0.033
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.512	0.012
		Perpendicularismo						--->>