

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	171.236	0.736	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.119	0.619	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	171.062	0.562	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.180	0.680	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.043	0.543	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.377	0.877	0.077
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.075	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.097	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.122	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.151	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.361	
		Paralelismo						***----
4	41	Lx_2			0.800		0.219	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.589	0.089
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.471	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.207	
		Perpendicularismo						***----
2	45	Ly_2			0.500		0.309	
		Perpendicularismo						*****