

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	171.077	0.577	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.388	-0.112	
		Distancia XY			-0.800			-----**-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.336	-0.164	
		Distancia XY			-0.800			-----**-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.436	-0.064	
		Distancia XY			-0.800			-----*-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.005	0.505	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.153	0.653	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
1	32	Ly_1			0.800		0.046	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.087	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.099	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.055	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.173	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.104	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.546	0.046
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.450	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.307	
		Perpendicularismo						****_
2	45	Ly_2			0.500		0.387	
		Perpendicularismo						*****_