

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	170.965	0.465	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.272	-0.228	
		Distancia XY			-0.800			----**-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.258	-0.242	
		Distancia XY			-0.800			----***-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.291	-0.209	
		Distancia XY			-0.800			----**-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.865	0.365	
		Distancia XY			-0.800			-----***--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.051	0.551	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
1	32	Ly_1			0.800		0.073	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.083	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.109	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.111	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.197	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.126	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.580	0.080
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.501	0.001
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.314	
		Perpendicularismo						****--
2	45	Ly_2			0.500		0.346	
		Perpendicularismo						****--