

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	171.037	0.537	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	170.221	-0.279	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.267	-0.233	
		Distancia XY			-0.800			-----**-----
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	170.184	-0.316	
		Distancia XY			-0.800			---***-----
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.963	0.463	
		Distancia XY			-0.800			-----****--
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.096	0.596	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
1	32	Ly_1			0.800		0.034	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.091	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.080	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.082	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.162	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.117	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.439	
		Perpendicularismo						*****_
4	43	Lx_2			0.500		0.494	
		Perpendicularismo						*****
2	44	Ly_2			0.500		0.370	
		Perpendicularismo						*****_
2	45	Ly_2			0.500		0.308	
		Perpendicularismo						*****--