

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	171.296	0.796	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.224	0.724	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	171.125	0.625	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.311	0.811	0.011
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	171.103	0.603	
		Distancia XY			-0.800			-----*****
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.455	0.955	0.155
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.066	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.109	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.056	
		Retilineidade						*-----
4	38	Lx_2			0.800		0.208	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.348	
		Paralelismo						***----
4	41	Lx_2			0.800		0.317	
		Paralelismo						***----
3	42	Lx_1			0.500		0.589	0.089
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.537	0.037
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.178	
		Perpendicularismo						***----
2	45	Ly_2			0.500		0.349	
		Perpendicularismo						****--