

Numero da O.P			INSPETORES		CLIENTE		TURNOS	
El. No.	Line No	Element	Pnt. Ref.	X-Coord. Nominal	Y-Coord. Y-Angle Up/Lo	Z-Coord. Z-Angle Actual	Diameter Dist./Ang. Dev./Error	Variance mm
1	21	Dx Distância duas Retas		170.500	0.800	173.102	2.602	1.802
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.176	0.676	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	170.979	0.479	
		Distancia XY			-0.800			-----****_
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.390	0.890	0.090
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	173.126	2.626	1.826
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	173.077	2.577	1.777
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.071	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.167	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.145	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.055	
		Retilineidade						*-----
2	40	Ly_2			0.800		0.183	
		Paralelismo						**-----
4	41	Lx_2			0.800		0.385	
		Paralelismo						***----
3	42	Lx_1			0.500		0.308	
		Perpendicularismo						****_
4	43	Lx_2			0.500		0.621	0.121
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.603	0.103
		Perpendicularismo						--->>
2	45	Ly_2			0.500		0.286	
		Perpendicularismo						****_