

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	171.198	0.698	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
2	23	Dy Distância duas Retas		170.500	0.800	171.160	0.660	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
3	25	Comprimento Ly_1		170.500	0.800	171.152	0.652	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
4	27	Comprimento Ly_2		170.500	0.800	171.168	0.668	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
5	29	Comprimento Lx_1		170.500	0.800	170.971	0.471	
		Distancia XY			-0.800			-----*****_
6	31	Comprimento Lx_2		170.500	0.800	171.330	0.830	0.030
		Distancia XY			-0.800			-----+--->>
1	32	Ly_1			0.800		0.078	
		Retilineidade						*-----
2	34	Ly_2			0.800		0.097	
		Retilineidade						**-----
3	36	Lx_1			0.800		0.153	
		Retilineidade						**-----
4	38	Lx_2			0.800		0.105	
		Retilineidade						**-----
2	40	Ly_2			0.800		0.394	
		Paralelismo						***----
4	41	Lx_2			0.800		0.108	
		Paralelismo						**-----
3	42	Lx_1			0.500		0.571	0.071
		Perpendicularismo						--->>
4	43	Lx_2			0.500		0.576	0.076
		Perpendicularismo						--->>
2	44	Ly_2			0.500		0.269	
		Perpendicularismo						****--
2	45	Ly_2			0.500		0.280	
		Perpendicularismo						****--