

INY1 M15B

	5035L4	65,593	66,600	0,900	-0,80
	loc fond 5035 / Z				

	3072L1Z	186,127	187,000	0,800	-0,80
	coord Z 3072				

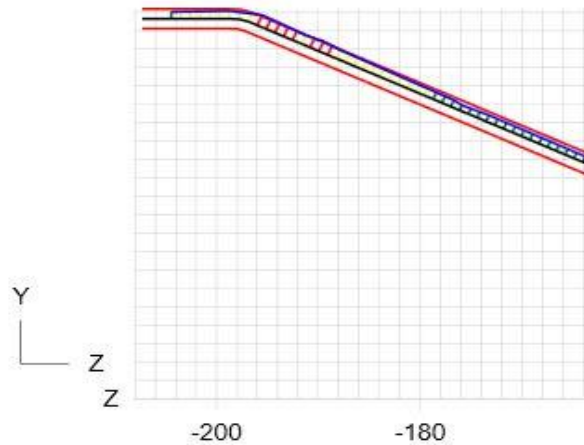
	3072L1	1,794	0,000	1,600	0,00
	loc 3072 / ZY (7,58)				

	3072L1.Z	-186,127	-187,000	0,800	-0,80
---	----------	----------	----------	-------	-------

	6004D2	6,567	6,060	0,300	-0,30
	diam 6004 (6,06)				

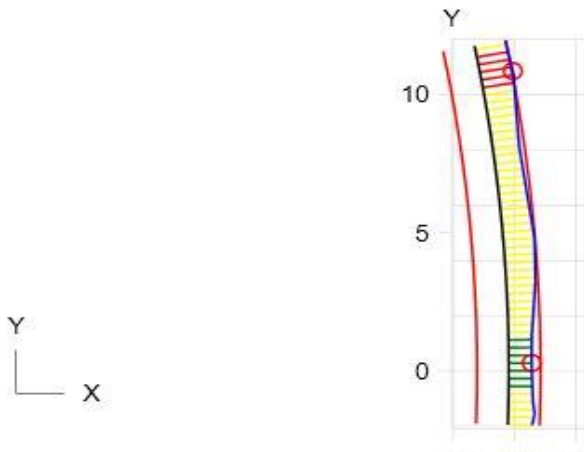
	V1102SQG	1,519	0,000	1,200	0,00
	forme profil int G / ZYX				

Puntos 100
Tipo filtro Paso bajo Spline
Lc 0,8
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,251
Método Evaluación Dirección de vector nom.
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,000 0,000
Y 0,000 0,000
Z 0,000 0,000



	V1302FE2A	1,445	0,000	1,400	0,00
	forme évid 2 / ZYX				

Puntos 100
Tipo filtro Sin filtro
Lc
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,251
Método Evaluación Dirección de vector nom.
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,000 0,000
Y 0,000 0,000
Z 0,000 0,000



,900 -1,007 -0,107

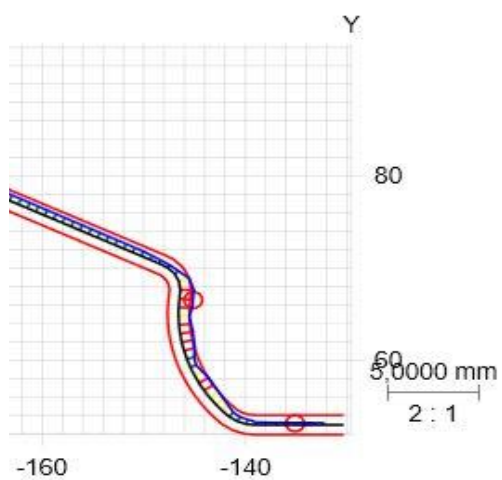
00 -0,873 -0,073

00 1,794 0,194

00 0,873 0,073

00 0,507 0,207

,000 1,519 0,319



000 1,445 0,045

X

2,0000 mm

5 : 1