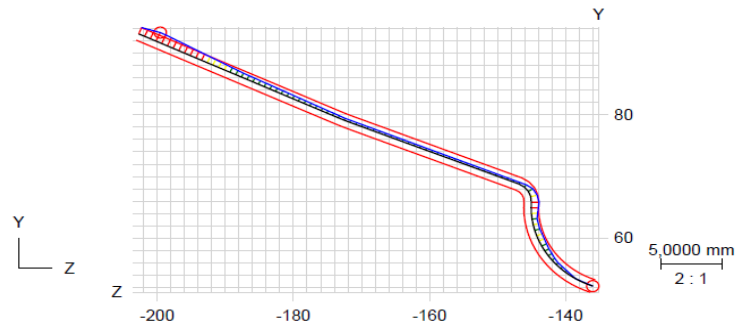


INYECTORA 6 MOLDE 04J

V1102BDSQ4 1,6933 0,0000 1,2000 0,0000 1,6933 0,4933
forma perfil int C300 lado derecho abajo/ ZYX

Puntos 90
Tipo filtro Paso bajo Gauss
Lc 0,8
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,2507
Método Evaluación Dirección de vector nom.

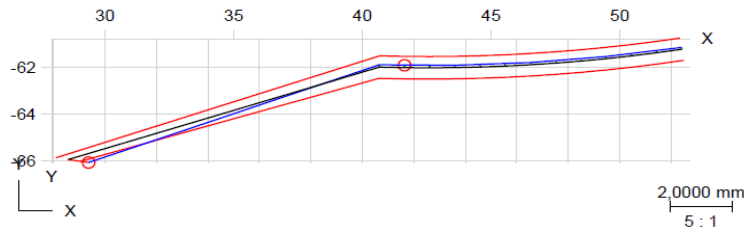
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,0000 0,0000
Y 0,0000 0,0000
Z 0,0000 0,0000



V1302ESQ4 1,3388 0,0000 0,8000 0,0000 1,3388 0,5388
forma perfil vaciado / ZYX

Puntos 15
Tipo filtro Paso bajo Gauss
Lc 1
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,2509
Método Evaluación Real -> Nom

Adaptación
Traslación Rotación
X 0,0000 0,0000
Y 0,0000 0,0000
Z 0,0000 0,0000



3072L1 1,3172 0,0000 1,2000 0,0000 1,3172 0,1172
loc 3072 / ZY (7,58)

6071L2 200,3687 201,3000 0,9000 -0,9000 -0,9313 -0,0313
loc fond 6071 / Y

6069L2 200,3974 201,3000 0,9000 -0,9000 -0,9026 -0,0026
loc fond 6069 / Y

SE REMIDE Y ES NOK