

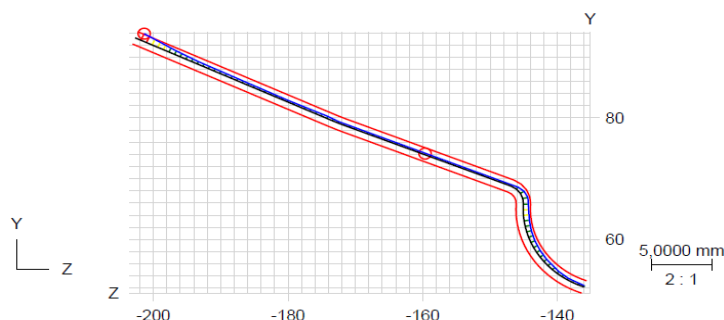
D 200BGSQ1	1,5693	0,0000	1,2000	0,0000	1,5693		0,3693
forma cara 200 zona BG / YX							

D 3091SQ2	1,5817	0,0000	1,2000	0,0000	1,5817		0,3817
forma diam. 3091 palier 2 / ZYX							

C V1102BDSQ4	1,3102	0,0000	1,2000	0,0000	1,3102		0,1102
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

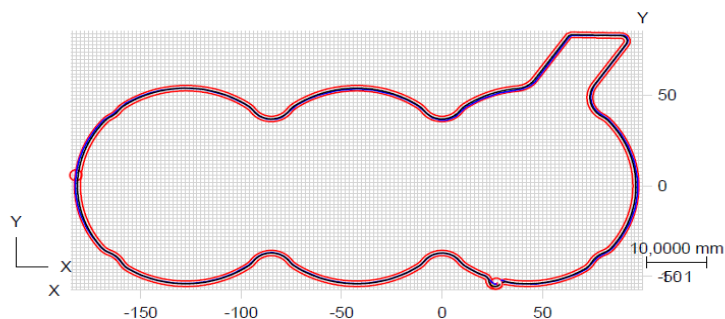


D 4122SQ2	1,3608	0,0000	1,0000	0,0000	1,3608		0,3608
forma int 4122 / ZYX							

C V1302SQ3	1,0318	0,0000	1,0000	0,0000	1,0318		0,0318
forma int cámara de agua / ZYX							

Puntos 548
 Tipo filtro Paso bajo Gauss
 Lc 2,5
 Vmed[mm/seg] 10,00
 Radio palpador 1,2510
 Método Evaluación Dirección de vector nom.

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



C DETBSQ1	1,2181	0,0000	1,2000	0,0000	1,2181		0,0181
forma detalle B sup / ZYX							

Puntos 99
 Tipo filtro Sin filtro
 Lc
 Vmed[mm/seg] 3,00
 Radio palpador 1,2510
 Método Evaluación Dirección de vector nom.

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

