

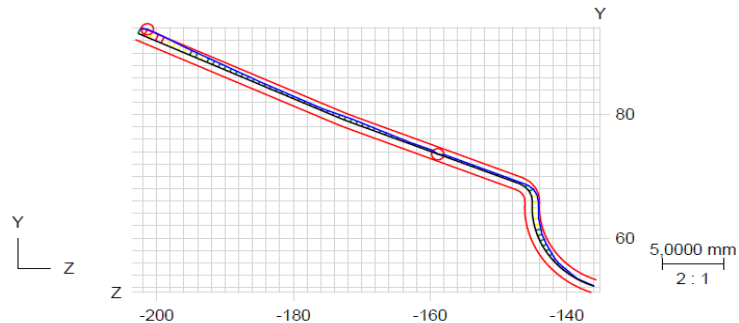
INY 6 M04J

Ø 3024D1 4,6270 4,8600 0,2000 -0,2000 -0,2330 -0,0330
diam 3024 (4,98)

V1102BDSQ4 1,3041 0,0000 1,2000 0,0000 1,3041 0,1041

forma perfil int C300 lado derecho abajo/ ZYX

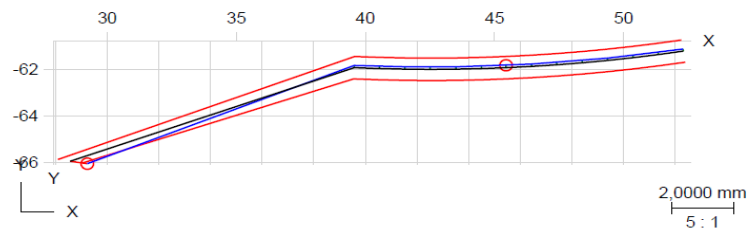
Puntos 90
Tipo filtro Paso bajo Gauss
Lc 0,8
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,2513
Método Evaluación Dirección de vector nom.
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,0000 0,0000
Y 0,0000 0,0000
Z 0,0000 0,0000



V1302ESQ4 1,1166 0,0000 0,8000 0,0000 1,1166 0,3166

forma perfil vaciado / ZYX

Puntos 16
Tipo filtro Paso bajo Gauss
Lc 1
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,2513
Método Evaluación Real -> Nom
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,0000 0,0000
Y 0,0000 0,0000
Z 0,0000 0,0000



V1302FSQ4 0,8567 0,0000 0,8000 0,0000 0,8567 0,0567

forma perfil vaciado / ZYX

Puntos 100
Tipo filtro Paso bajo Gauss
Lc 1
Vmed[mm/seg] 5,00
Radio palpador 1,2513
Método Evaluación Dirección de vector nom.
Adaptación
Traslación Rotación
X 0,0000 0,0000
Y 0,0000 0,0000
Z 0,0000 0,0000

