Área FL fuga	O2 final (Kg)	T final (K)	P final (Pa)	HLR	Oxygen method (C3)
0,1 mm <sup>2</sup> (1e-07)	0,0010946239	290,95001	100235,14	2,07e-12	OK
0,5 mm <sup>2</sup> (5e-07)	0,027196983	290,9567	100240,79	1,27e-09	OK
0,9 mm <sup>2</sup> (9e-07)	0,086870812	290,97168	100253,57	1,30e-08	ОК
0,95 mm <sup>2</sup> (9.5e-07)	0,096566744	290,974	100255,61	1,61e-08	ОК
1 mm <sup>2</sup> (1e-06)	0,106738	290,97672	100257,84	1,969e-08	ОК
0,1 cm <sup>2</sup> (1e-05)	2,9438927	291,68301	100864,63	-	ΝΟ (ΔΡ)
1 cm <sup>2</sup> (1-e04)	3,9664593	291,93524	101082,91	-	ΝΟ (ΔΡ)

- Tiempo de simulación = 1 día (86400 seg)
  O2 inicial (Kg) = 0
  T inicial (K) = 290,95
  P inicial (Pa) = 100235 (-1000 Pa)
  Vol. sala = 2856,885 m³