

$$T_3 = T_2 \times \left[\frac{(1 - A) \times (P_0 - P)}{0,25 \times P_0} + A \right]$$

$$T_2 = 0,30719$$

$$A = 0,974003746$$

$$P_0 = 58,25$$

$$P = 90,552$$

Suponiendo un cumplimiento del 100%

$$T_3 = 0,30719 \times \left[\frac{(1 - 0,974003746) \times (58,25 - 90,552)}{0,25 \times 58,25} + 0,97400346 \right] = 28,14904282$$

Suponiendo el peor de los casos $P_0 = 90,552 + 9,99 = 100,542$

$$T_3 = 0,2760066245$$