

0,030 / 2 L Nitrogeno
↓
0.015

0,025 / 2 L Hidrogeno
↓
0.0125

0,080 / 2 L Amoniaco
↓
0.04

$$K_p = \frac{(0.04)^2}{(0.015)(0.0125)^3} = 54613.333$$

Homogenea favorece a la formaci3n de productos.

	N ₂	H ₂	NH ₃
moles	0.030	0.025	0.080
Molaridad	0.015	0.0125	0.04