



Procediendo de la misma manera con el ajuste los parámetros, se obtuvieron los siguientes resultados:

| Parámetros | Parámetros de F_1 | Parámetros de A_1 | Parámetros de A_2 | Parámetros de A_3 |
|------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| F_{ent} | 281.2621 | 32.0916 | -1.2931 | 0.2240 |
| P_1 | 2.8650 | 0.005392 | 0.1049 | 0.2424 |
| P_2 | -0.2141 | -0.0881 | -0.0218 | -0.0619 |
| P_3 | 3.8656 | -0.0135 | -0.0196 | 0.1001 |
| V_{ent} | -0.06129 | -0.1055 | 0.0816 | -0.2296 |
| λ | - | 0.1448 | 0.0245 | -0.1013 |

A continuación se muestran los resultados obtenidos gráficamente:

