MÉTODO DE MÁXIMA ENTROPÍA - FUNCIÓN INICIAL DE MASA

$$L(P_i, P_i', m_i) = \sum_i P_i \log 1/P_i$$

Lagrangiano: Entropía

$$g_0 = \sum_{i} P_i - 1$$

$$g_1 = \sum_{i} P_i \log m_i - \log \rho_{gas}$$

Restricciones basadas en la información contrastable