

Figura 4.4b Aumento de la Fig. 4.4a x 3000, agregados de partículas.

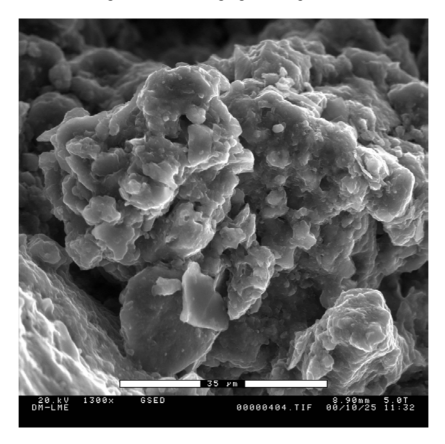


Figura 4.4c Estructura del suelo colapsado bajo inundación (ρ_d =1.53 g/cm³, w=8.0 % y n= 42 %).

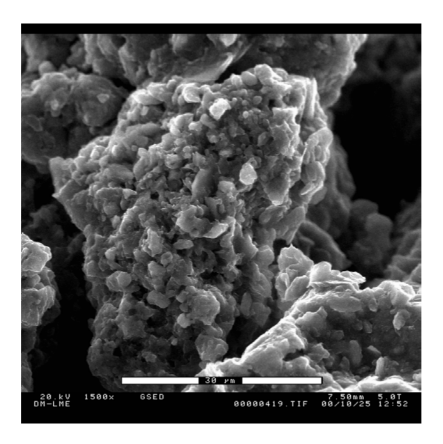


Figura 4.4d Estructura de suelo colapsado bajo el proceso de hidratación por etapas (ρ_d =1.53 g/cm³, w=8.0 % y n= 42%).



Figura 4.5 Porosímetro por intrusión de mercurio (Micromeritics).