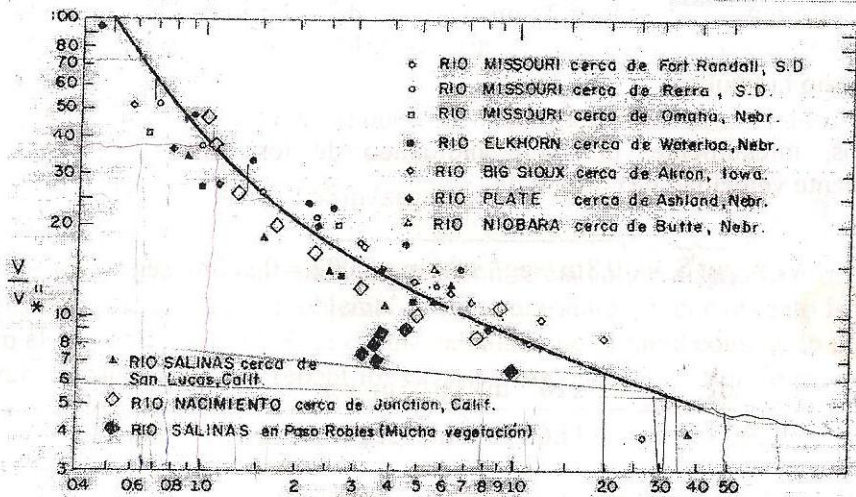


Figura 3.4 Relación entre el factor X de Einstein (1950) y k_s/δ' en la ecuación logarítmica de fricción. (Aguirre, 1980)



$$\psi' = \frac{(\sigma_s - \sigma) d}{\gamma} \frac{35}{r^2 S}$$

Figura 3.5 Resistencia de las formas de fondo según Einstein y Barbarrossa (Aguirre, 1980)