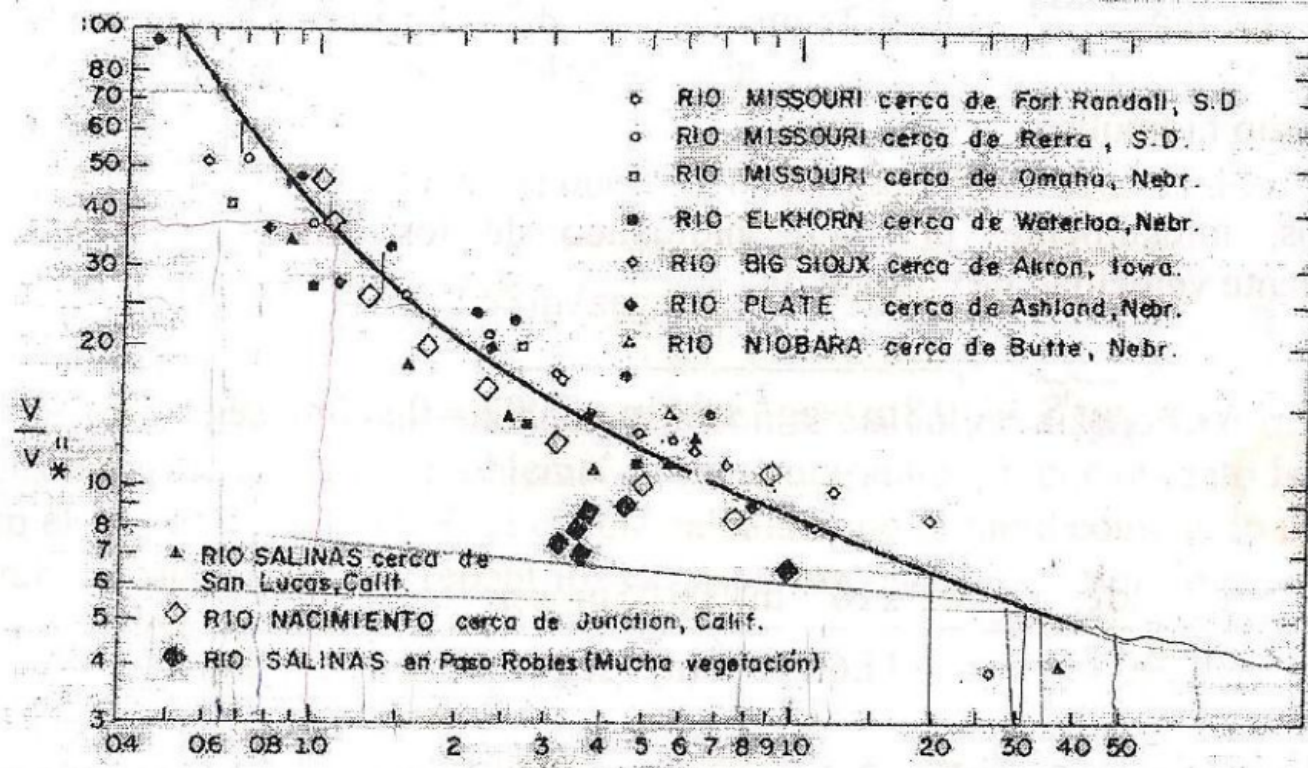


Figura 3.4 Relación entre el factor X de Einstein (1950) y k_s/δ' en la ecuación logarítmica de fricción. (Aguirre, 1980)



$$\frac{\gamma_s - \gamma_f}{35} = \frac{4}{r_s}$$

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