

$\sigma_1 - \sigma_3 = 0,54 \text{ kg/cm}^2$	$\sigma_3 = 0,50 \text{ kg/cm}^2$
$\sigma_1 - \sigma_3 = 0,82 \text{ kg/cm}^2$	$\sigma_3 = 1,00 \text{ kg/cm}^2$
$\sigma_1 - \sigma_3 = 0,96 \text{ kg/cm}^2$	$\sigma_3 = 1,50 \text{ kg/cm}^2$

$C = 0,150 \text{ kg/cm}^2$ (cohesión)
 $\theta = 10 \text{ grados } 41 \text{ minutos}$ (fricción)

GRAFICO

