



Figura A.1 Probeta ( $\phi = 70$  mm,  $h = 40$  mm) antes de la compactación isotrópica.

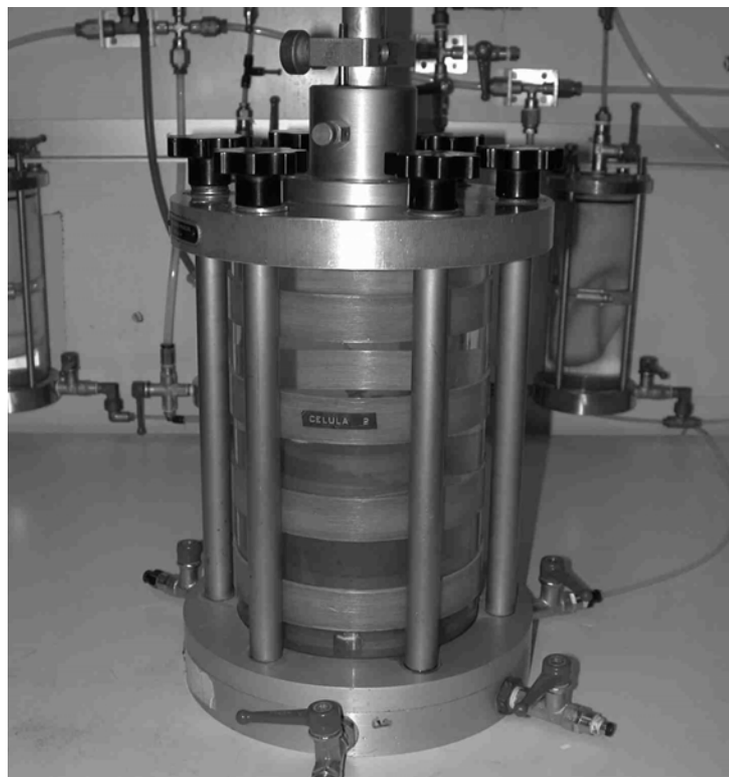


Figura A.2 Compactación estática bajo condiciones isotrópica de una probeta ( $\phi = 70$  mm,  $h = 40$  mm), para obtener por medio de labrado una probeta ( $\phi = 50$  mm,  $h = 20$  mm) para un ensayo edométrico.



Figura A.3 Sistema de anillo de acero inoxidable utilizado para labrar una probeta edométrica de una probeta compactada en condiciones isotrópicas.

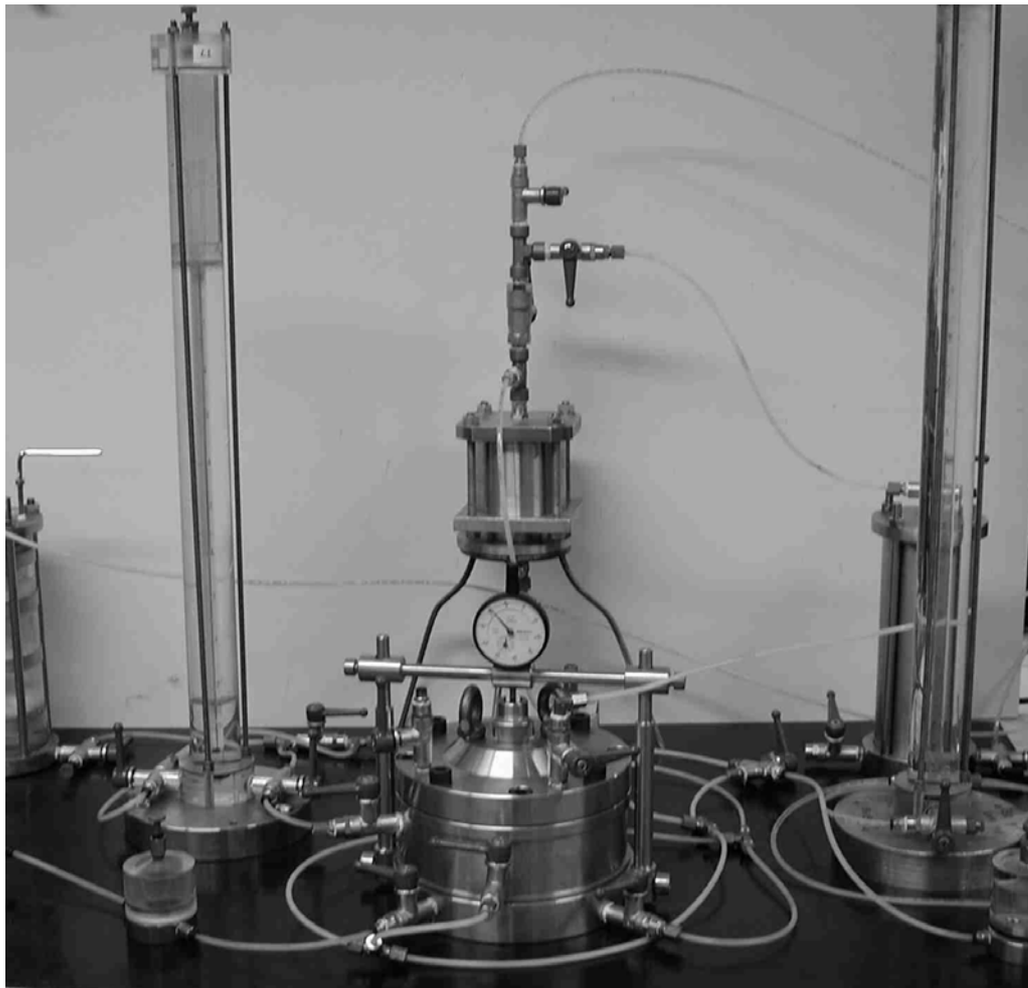


Figura A.4 Edómetro con succión controlada.