

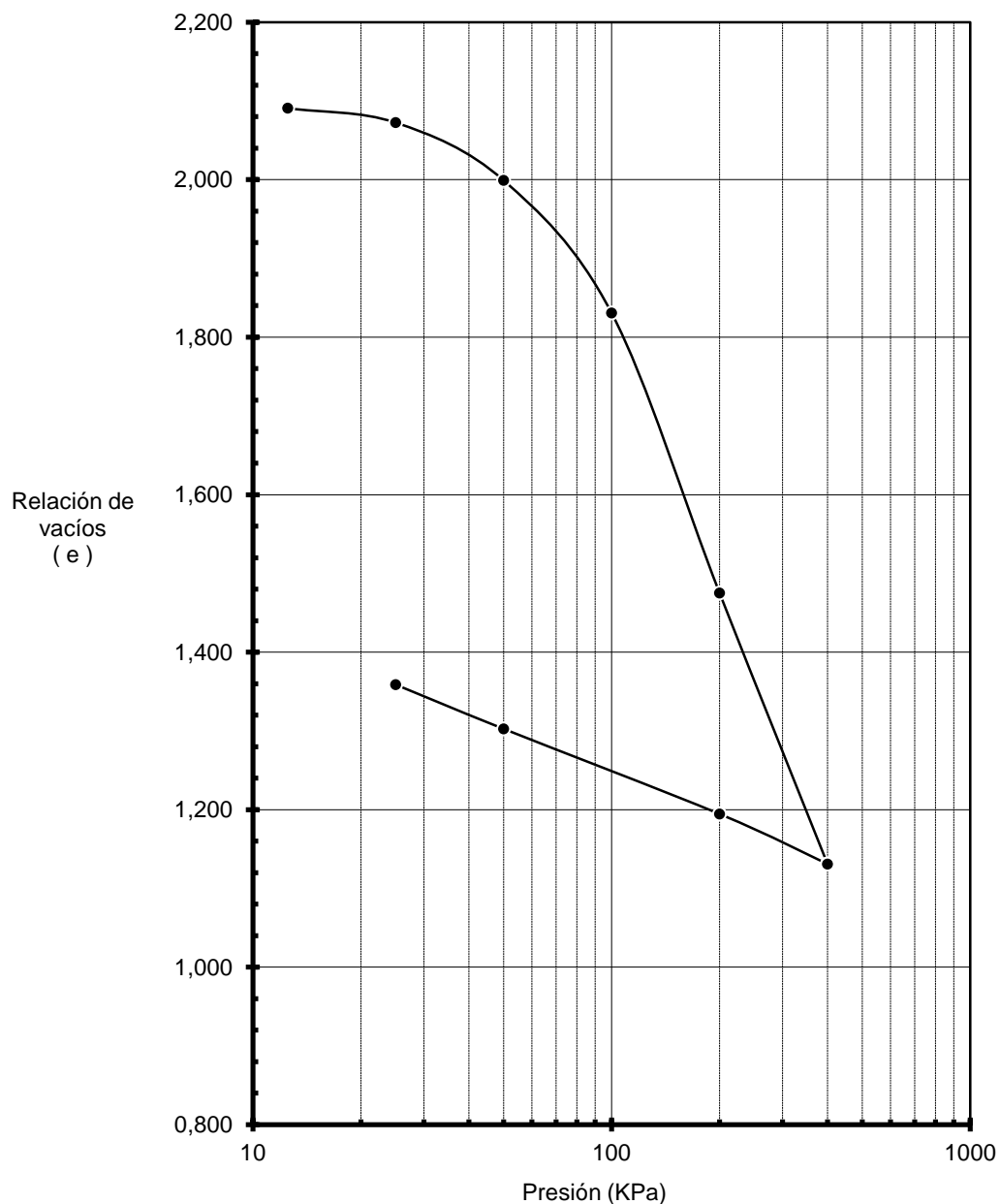
Ensayo de Consolidación

Muestra : P1 M4

Cota : -2,77 m./-2,82 m.

Profundidad : 7,00 m./7,05 m.

Límite Líquido :	102,4	Humedad natural :	78,6 %
Límite Plástico :	37,2	Peso específico húmedo :	1,539 t/m ³
Índice de Plasticidad :	65,2	Peso específico seco :	0,861 t/m ³
Pasa Tamiz # 40 :	99 %	Gravedad específica (adoptada) :	2,67
Pasa Tamiz # 200 :	99 %	Relación de vacíos inicial :	2,099
Clasificación :	CH	Grado de saturación inicial :	100%



Observaciones: La probeta se ensayo con inundación de agua desde el comienzo del ensayo

Deformación - Tiempo (P = 200 KPa)

Muestra : P1 M4

Cota : -2,77 m./-2,82 m.

Profundidad : 7,00 m./7,05 m.

