

CONSOLIDACIÓN EDOMETRICA				
Pozo Nº 1				
Profundidad: 6.0 – 6.40 m				
Presión		H=Ht- D Dial	Hv=H-Hs	e= $\frac{Hv}{Hs}$
Kg/cm ²	mm	mm	mm	
CARGA				
0.127	0.17	21.83	11.29	1.071
0.253	0.21	21.62	11.08	1.051
0.506	0.37	21.25	10.71	1.016
1.013	0.53	20.72	10.18	0.966
2.025	0.65	20.07	9.53	0.904
CONDICIONES INICIALES				
Tipo de muestra:				
Densidad Seca g/cm ³ d s = 1.27				
Peso Especifico gr/cm ³ g = 2.65				
Altura Total mm Hr = 22.00				
Altura Sólidos mm Hs = 10.54				
Altura Vacíos mm Hv = 11.46				
Altura Agua mm Ha =				
Humedad % h = 32.95				
Grado de saturación % S =				
Relación vacíos e _s = 1.087				

Empresa:

Fecha: Octubre de 2000.

Lugar: Lado derecho vereda del canal

Obra: Viaducto sobre Ruta 301