

CONSOLIDACIÓN EDOMETRICA							
Pozo Nº 4				Empresa:		Fecha: Octubre de 2000.	
Profundidad: 12.00 – 12.40 m				Lugar: Lado derecho vereda de la calle		Obra: Viaducto sobre Ruta 301	
Presión	D Dial	H=Ht-D Dial	Hv=H-Hs	e=Hv Hs			
Kg/cm ²	mm	mm	mm				
CARGA							
0.066	0.05	21.95	9.24	0.727			
0.133	0.09	21.86	9.15	0.720			
0.266	0.16	21.70	8.99	0.707			
0.532	0.23	21.47	8.76	0.689			
1.063	0.38	21.09	8.38	0.659			
2.126	0.53	20.56	7.85	0.618			
CONDICIONES INICIALES							
Tipo de muestra:							
Densidad Seca g/cm ³		ds = 1.531					
Peso Especifico gr/cm ³		g = 2.65					
Altura Total mm		Hr = 22.00					
Altura Sólidos mm		Hs = 12.71					
Altura Vacíos mm		Hv = 9.29					
Altura Agua mm		Ha =					
Humedad %		h = 27.08					
Grado de saturación %		S =					
Relación vacíos		eo = 0.731					