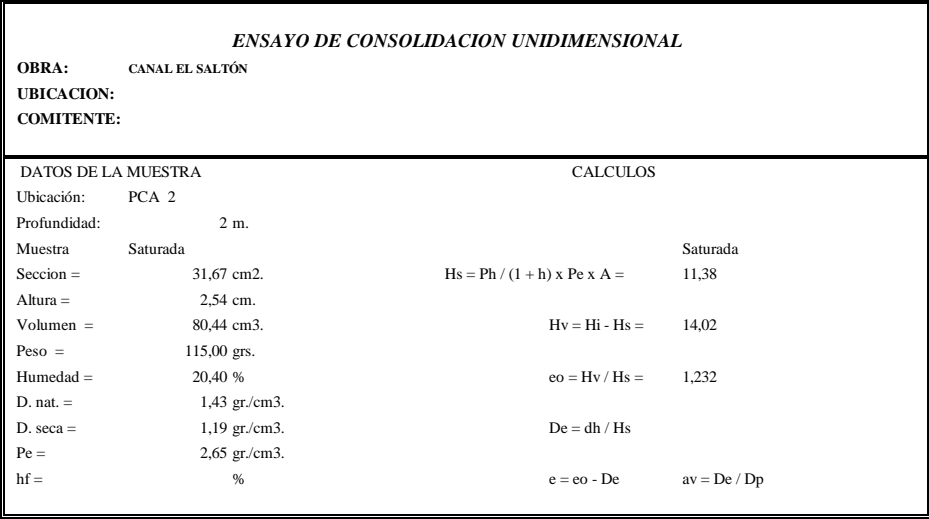
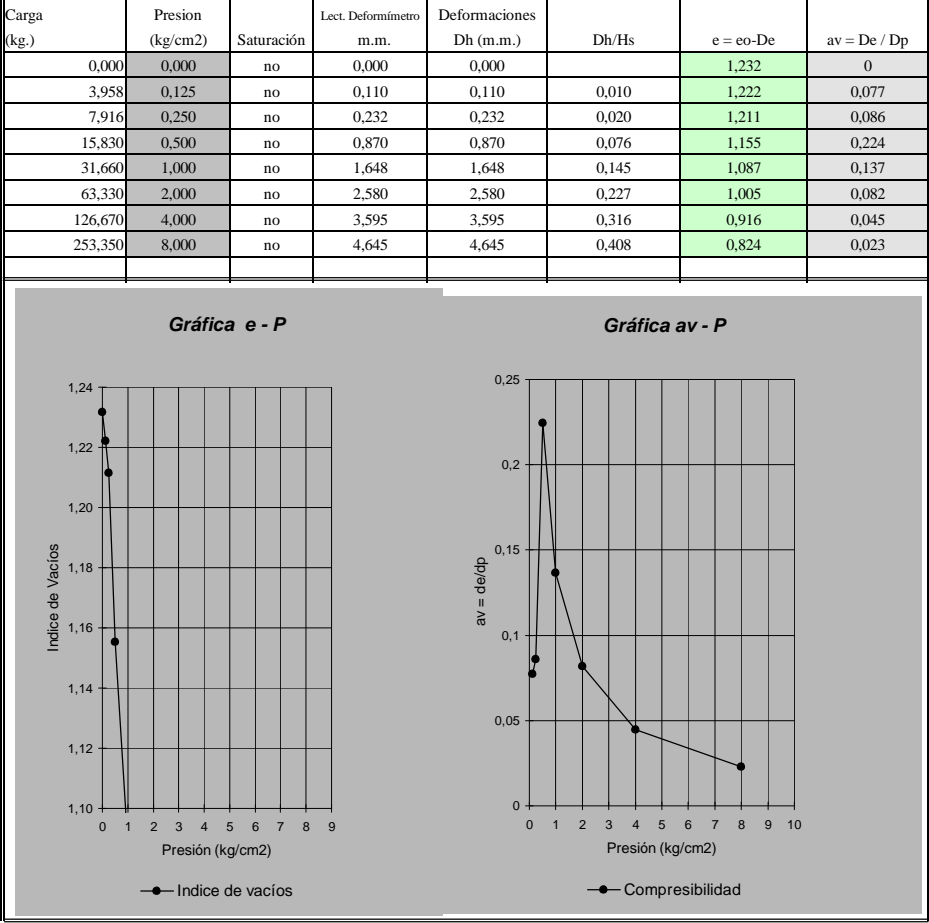


MUESTRA NATURAL
Límite Líquido: LL = 40
Coeficiente de consolid. s/fórmula
Coeficiente de consolid. s/fórmula
Coeficiente de Consolidacion Cc p
0,000 0,125 0,250
1,232 1,222 1,211
Coeficiente de Consolidacion Cc c
Coeficiente de Consolidacion Cc c
Coeficiente de Consolidacion Cc c
Coeficiente de Consolidacion Cc p
Coeficiente de compresibilidad Av
0,077 0,086 0,224

0,010
0,125
0,250
0,500





1,000
2,000

a: $C_c = 0,75 \times (e - .6) =$	0,47	-0,45
a: $C_c = 0,009 \times (LL - 10) =$	0,27	
promedio: $C_c =$	0,301346	
0,500 1,000 2,000 4,000 8,000		
1,155 1,087 1,005 0,916 0,824		
de 1 a 2 kg/cm ² =	0,272	
de 2 a 4 kg/cm ² =	0,296	
de 4 a 8 kg/cm ² =	0,306	
de 2 a 4 kg/cm ² =	0,301	
promedio: $C_c =$	0,301	
$\epsilon' = de/dp$		
0,137 0,082 0,045 0,023		

