

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: CITADINO		Punto de Exploración : P1
Ubicación: Avda. Agraciada 2285		
Hoja 1 de 1	NOMENCLATURA: N.F. Napa Freática w_{nat} Humedad Natural LP Límite Plástico LL Límite Líquido %200 Pasa Tamiz #200 %40 Pasa Tamiz #40	

Prof. (m)	Muestra	en suelo: N(SPT) en roca: RQD -% Recuper.	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES Y OBSERVACIONES	Resultados de Ensayos de Laboratorio						Prof. (m)
			<div>Contrapiso</div>							
1	P1M1	N(SPT) = 7	<div>Limo marrón claro, de baja compresibilidad y consistencia media a muy dura, con carbonato de calcio en nódulos</div>	<div>W_{nat}</div>	<div>LP</div>	<div>LL</div>	<div>% 200</div>	<div>% 40</div>	<div>SUCS</div>	
				30,5	27	38	83,6	99,8	ML	1
2		N(SPT) = 29								2
3	P1M3	N(SPT) = 50		<div>W_{nat}</div>	<div>LP</div>	<div>LL</div>	<div>% 200</div>	<div>% 40</div>	<div>SUCS</div>	
				37,9	28	38	90,8	99,8	ML	3
4	P1M4	N(SPT) > 50		<div>W_{nat}</div>	<div>LP</div>	<div>LL</div>	<div>% 200</div>	<div>% 40</div>	<div>SUCS</div>	
				37,2	29	41	91,0	99,9	ML	4
			<div>Arcilla verdosa, de consistencia muy dura</div>							
5	<div>Impenetrable por resistencia a la perforación manual - Fin de la Perforación</div>									5
6										6
7										7

Método de perforación: rotativo manual, extracción de muestras alteradas, SPT

Cota boca de perfor: + 0,10 m

Prof. Máx. Alcanzada: 4,40 m

OBSERVACIONES:

origen de cotas en nivel de vereda frente al predio por Avda. Agraciada