

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: CITADINO	Punto de Exploración : P2
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></div> <div>Relleno</div>							
1	P2M2	N(SPT) = 8	<div></div> <div>0,90m</div>							1
2		N(SPT) = 19	Limo marrón claro, de baja compresibilidad y consistencia muy firme a muy dura	W _{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	2
				37,4	28	43	90,9	99,39	ML	
3		N(SPT) = 24	Prof. 3,00m : presencia de carbonato de calcio							3
4		N(SPT) = 40								4
5	N(SPT) > 50							5		
6	P2M6	N(SPT) > 50	Limo marrón rojizo, de baja compresibilidad y consistencia muy dura	W _{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
				34,9	30	44	92,5	99,88	ML	
7		N(SPT) > 50								7
			Arcilla marrón claro, de consistencia muy dura							

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

Cota boca de perfor: + 0,55 m

Prof. Máx. Alcanzada: 7,50 m

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

