

## PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

<b>Proyecto:</b> CITADINO		<b>Punto de Exploración : P3</b>
<b>Ubicación:</b> Avda. Agraciada 2285		
Hoja 1 de 1	<b>NOMENCLATURA:</b> <b>N.F.</b> Napa Freática <b>w<sub>nat</sub></b> Humedad Natural <b>LP</b> Límite Plástico <b>LL</b> Límite Líquido <b>%200</b> Pasa Tamiz #200 <b>%40</b> 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)
			Relleno							
1		N(SPT) = 5		<b>w<sub>nat</sub></b>	<b>LP</b>	<b>LL</b>	<b>% 200</b>	<b>% 40</b>	<b>SUCS</b>	1
	P3M1		Arcilla gris con arena de baja compresibilidad	23,4	21	33	83,4	100	CL	
			1,65m							
2		N(SPT) = 14								2
			Arcilla marrón claro, de baja compresibilidad y consistencia firme a muy dura							
3	P3M3	N(SPT) = 33		<b>w<sub>nat</sub></b>	<b>LP</b>	<b>LL</b>	<b>% 200</b>	<b>% 40</b>	<b>SUCS</b>	3
				25,0	24	33	89,4	99,96	CL	
4		N(SPT) = 47								4
5		N(SPT) > 50								5
6		N(SPT) > 50								6
7	P3M7	N(SPT) > 50	Arcilla marrón con vetas verdosas, de consistencia muy dura	<b>w<sub>nat</sub></b>	<b>LP</b>	<b>LL</b>	<b>% 200</b>	<b>% 40</b>	<b>SUCS</b>	7
				31,3	21	30	85,8	99,64	CL	

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

Cota boca de perfor: + 0,25 m

Prof. Máx. Alcanzada: 7,50 m

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

