

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: CITADINO

Punto de Exploración :


Ubicación: Calle Requena 1671

P3

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)						
1		N(SPT) = 8	Relleno de arcilla con trozos de ladrillos y escombros							1						
2		N(SPT) = 16	Arcilla Marrón, de consistencia firme							2,50m					2	
3	P3M3	N(SPT) = 28	Limo y Arcilla marrón claro a gris, de baja compresibilidad y consistencia muy firme a dura, con carbonato de calcio en nódulos							W _{nat} 23,9	LP 26	LL 27	% 200 90,9	% 40 100	SUCS ML	3
4		N(SPT) = 35	N.F. Prof. 4,20m													4
5		N(SPT) = 32														5
6	P3M6	N(SPT) > 50		W _{nat} 26,9	LP 26	LL 49	% 200 81,7	% 40 99,34	SUCS CL	6						
			Basamento Cristalino descompuesto													
7	Impenetrable por resistencia a la perforación manual - Fin de la Perforación									7						

Método de perforación: rotativo manual, extracción de muestras alteradas, SPT		
Cota boca de perfor: + 0,35 m	OBSERVACIONES: origen de cotas en nivel de cordón de vereda frente al predio	
Prof. Máx. Alcanzada: 6,30 m		