

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: CITADINO

Punto de Exploración :

Ubicación: Calle Requena 1671

P4

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) = 7	Relleno de arcilla con trozos de ladrillos y escombros							1
2		N(SPT) = 17	Arcilla marrón, de consistencia muy firme							2
3	P4M3	N(SPT) = 24	Arcilla marrón claro, de baja compresibilidad y consistencia muy firme a dura, con carbonato de calcio en nódulos	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	3
4		N(SPT) = 34	▽N.F. Prof. 4,00m	21,3	25	35	87,7	99,84	ML	4
5		N(SPT) = 34								5
6	P4M6	N(SPT) > 50		w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
				23,2	29	60	68,1	85,02	CH	
			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: 6,45 m

