

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: Instituto de Producción Animal - Facultad de Veterinaria

Punto de Exploración :

Ubicación: Ruta 1 km 42,500 - San José

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
SUCS Sistema Unificado de Clasificación de Suelos

Prof. (m)	Muestra	en suelo: N(SPT) en roca: RQD -% Recuper.	DESCRIPCIÓN DE MATERIALES Y OBSERVACIONES	Resultados de Ensayos de Laboratorio						Prof. (m)
			Suelo orgánico negro							
1	P3M1	N(SPT) = 27	0,60m	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	1
				-	23	28	94,5	100	ML	
2		N(SPT) = 22								2
			LIMO marrón con vetas grises, de baja compresibilidad y consistencia muy firme a dura, con carbonato de calcio en nódulos							
3	P3M3	N(SPT) = 39		w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	3
				22,8	23	32	88,9	99,9	ML	
4		N(SPT) = 41								4
			4,20m							
5		N(SPT) = 34	Arcilla gris verdoso, de consistencia dura, con carbonato de calcio en nódulos							5
6	P3M6	N(SPT) = 25	ARENA arcillosa fina a media, marrón amarillenta <u>N.F. Prof. = 5,90m</u>	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
			Arena fina, blanca, saturada	16,2	16	22	20,9	74,32	SC	
7										7
8										8
9										9

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

Cota boca de perfor: -1,27 m

OBSERVACIONES: el nivel de referencia altimétrico +0,00 es el nivel del eje del camino camino en la portera de acceso

Prof. Máx. Alcanzada: 6,45 m

