

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: Instituto de Producción Animal - Facultad de Veterinaria

Punto de Exploración :

Ubicación: Ruta 1 km 42,500 - San José

P6

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	P6M1	N(SPT) = 18	0,60m	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	1
				29,5	24	40	96,0	99,9	CL	
2	P6M2	N(SPT) = 17	ARCILLA Y LIMO marrón, de baja compresibilidad y consistencia muy firme a dura, con abundante carbonato de calcio en nódulos	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	2
				-	24	31	93,9	99,9	ML	
3	P6M3	N(SPT) = 23		w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	3
				29,7	26	32	87,2	99,8	ML	
4	P6M4	N(SPT) = 39		w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	4
				15,0	20	34	74,4	100	CL	
5	P6M5	N(SPT) = 28	4,90m	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	5
			ARENA limosa verde, medianamente densa, con escaso carbonato de calcio en nódulos	18,0	NP	26	35,7	99,4	SM	
6	P6M6	N(SPT) = 25	ARENA limosa fina, blanca, medianamente densa	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
				17,3	NP	-	27,9	99,4	SM	
7										7
8										8
9										9

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

Cota boca de perfor: -0,85 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

No se detectó napa freática hasta la máxima profundidad investigada

