

## PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

**Proyecto:** Instituto de Producción Animal - Facultad de Veterinaria

**Punto de Exploración :**

**Ubicación:** Ruta 1 km 42,500 - San José

P7

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	P7M1	N(SPT) = 18	0,80m	$w_{nat}$	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	1
				26,0	23	32	92,2	99,9	ML	
2	P7M2	N(SPT) = 15	LIMO marrón, de baja compresibilidad y consistencia muy firme, con abundante carbonato de calcio en nódulos	$w_{nat}$	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	2
				-	23	29	89,7	99,8	ML	
3		N(SPT) = 25								3
4	P7M4	N(SPT) = 39	3,80m	$w_{nat}$	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	4
			ARCILLA gris verdosa, de baja compresibilidad y consistencia dura, con carbonato de calcio en nódulos	24,1	23	37	82,8	99,8	CL	
5	P7M5	N(SPT) = 37	ARENA arcillosa verde, densa	$w_{nat}$	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	5
			4,80m	18,7	22	32	46,6	100	SC	
6	P7M6	N(SPT) = 25	Arena fina, blanca, medianamente densa	$w_{nat}$	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
				17,1	NP	-	27,3	99,7	SM	
7										7
8										8
9										9

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

Cota boca de perfor: -0,55 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

