

PLANILLA DE REGISTRO DE PERFORACIÓN

Proyecto: Instituto de Producción Animal - Facultad de Veterinaria	Punto de Exploración :
Ubicación: Ruta 1 km 42,500 - San José	P2
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		N(SPT) = 26	0,65m							1
2	P2M2	N(SPT) = 20	ARCILLA Y LIMO marrón, de baja compresibilidad y consistencia muy firme, con carbonato de calcio en nódulos	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	2
				25,5	27	31	92,9	99,9	ML	
3	P2M3	N(SPT) = 31		w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	3
				16,1	20	28	85,0	99,7	CL	
4	P2M4	N(SPT) = 41	3,20m	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	4
			ARCILLA arenosa marrón, de baja compresibilidad y consistencia dura	20,1	22	30	74,9	99,3	CL	
5		N(SPT) = 34	Arcilla arenosa, gris verdoso con vetas marrones, de consistencia dura, con carbonato de calcio en nódulos							5
6	P2M6	N(SPT) = 30	5,40m	w_{nat}	LP	LL	% 200	% 40	SUCS	6
			N.F. Prof. = 5,40m ARENA limosa fina a media, marrón rojiza, medianamente densa	21,7	NP	-	19,2	71,0	SM	
7										7
8										8
9										9

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

Cota boca de perfor: -1,81 m

Prof. Máx. Alcanzada: 6,45 m

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

