

OBRA: PUENTE SOBRE RIO NEGRO
 COMITENTE: CSI INGENIEROS S.A.
 UBICACIÓN: SAN GREGORIO DE POLANCO Y BAYGORRIA
 FECHA: AGOSTO DE 2019



CLASIFICACIÓN DE SUELOS

Calicata	Profundidad		Descripción	Granulometría				Límites de Atterberg			Humedad Natural (%)	Clasificación		
	de: (m)	a: (m)		% PT 4	% PT 10	% PT 40	% PT 200	L.L. %	L.P. %	I.P. %		SUCS	H.R.B.	
													Grupo	i.g.
<div>CALICATA 102</div> <div>Latitud: 32° 34' 05.97" S Longitud: 55° 49' 11.42" W</div>	0,00	0,10	Arena limo arcillosa con rodados, color: castaño claro.	97	95	86	38	20,4	13,7	6,7	8,2	SM-SC	A-4	(0)
	0,10	0,50	Arena pobr. graduada, limoso, color castaño claro.	99	98	84	12			NP	6,8	SP-SM	A-2-4	(0)
	0,50	0,70	Grava limosa, veta de canto rodado, color: castaño.	54	50	44	20			NP	6,5	GM	A-1-b	(0)
	0,70	0,80	Arena pobr. graduada, limoso, color castaño.	99	98	86	9			NP	7,3	SP-SM	A-3	(0)
	0,80	1,50	Arcilla magra, color: castaño oscuro.	100	100	94	52	24,6	14,1	10,4	13,4	CL	A-6	(2)
	1,50	-	Arcilla magra, color: verdoso. Presencia de vertiente.	99	98	93	55	29,6	14,0	15,7	14,9	CL	A-6	(5)