
 Tec Ingeniería SAS Lab. Integrado Ingeniería Civil		ESTRATIGRAFIA EN APIQUES						 ONAC ACREDITADO ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA		
PROYECTO : PLAN PARCIAL LOMA DEL CENTENARIO SECTOR: MUNICIPIO DE PASTO REFERENCIA: SPT No.3 QUEBRADA CHORRO ALTO		PROFUNDIDAD: 0,00 - 6,90mts						Fecha: Diciembre 06-2021 Código: 2-150121CL041 No muestras: 3		
ESTRATIGRAFÍA (m)	DESCRIPCIÓN	% PASA		LL	LP	IP	%W	CLASIFICACION		
		# 4	200					No. GOLPES	AASHTO	U.S.C
0,0 cm	CAPA MATERIAL ORGANICO									
0,30 cm										
0,50 cm										
1,00 mts										
1,20 mts	LIMOS MUY PLASTICOS									
1,60 mts		100,00	63,39	70,51	58,18	12,33	52,48	9-16-25	A - 7 - 5	MH
1,80 mts										
2,00 mts	LIMOS MUY PLASTICOS									
2,50 mts										
2,70 mts		100,00	54,58	64,36	40,00	24,36	98,22	12-23-31	A - 7 - 5	MH
3,00 mts	LIMOS MUY PLASTICOS									
3,50 mts										
4,00 mts										
4,20 mts										
4,50 mts										
5,00 mts										
5,20 mts		99,42	78,65	55,76	33,33	22,43	70,50	14-28-33	A - 7 - 5	MH
5,50 mts										
6,00 mts										
6,50 mts										
6,90 mts										

OBSERVACIONES:

NORTE 1°13'23,123"
ESTE 77°15'33,641"

ALEXANDER SANTACRUZ
Laboratorista en Geotecnia Tec.Ingeniería

ING JAVIER ENRIQUEZ BRAVO
I.C. Esp. Geotecnia Vial y Pavimentos