
 Tec Ingeniería SAS Lab. Integrado Ingeniería Civil	PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE SUELO POR VIA HUMEDA PARA ANALISIS GRANULOMETRICO Y DETERMINACION DE LAS CONSTANTES FISICAS INV E 107-13	LAB-TEC-RS-007	
		VERSION: 0	
		Septiembre 6 de 2019	

IDENTIFICACION DEL PROYECTO:

Proyecto:	PLAN PARCIAL LOMA DEL CEMENTERIO
Ubicación:	MUNICIPIO DE PASTO

IDENTIFICACION DEL MATERIAL:

Procedencia:	Material de sitio		
Descripción:	Limos muy plasticos	Fecha del ensayo:	Diciembre 06-2021
Referencia:	SPT No.4 MUESTRA-1 QUEBRADA CHORRO ALTO	Profundidad:	2,00 mts

%W NATURAL	1	2	3
PESO HUMEDO	300,4		
PESO SECO	221,2		
PESO TARA	62,9		
% HUMEDAD	50,03		



OBSERVACIONES: Muestra tomada a una profundidad de 1,50 mts

Elaborado por:

Firma: _____
 Nombre: Alexander Santacruz Muñoz
 Cargo: Laboratorista en Geotecnia y Pavimentos

Aprobado por:

Firma: _____
 Nombre: Javier Enriquez Bravo
 Cargo: I.C. Esp. Geotecnia Vial y pavimentos

 <p>Tec Ingeniería SAS Lab. Integrado Ingeniería Civil</p>	<p>PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE SUELO POR VIA HUMEDA PARA ANALISIS GRANULOMETRICO Y DETERMINACION DE LAS CONSTANTES FISICAS</p> <p>INV E 107-13</p>	LAB-TEC-RS-007	 <p>ACREDITADO ONAC ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA</p>
		VERSION: 0	
		Septiembre 6 de 2019	

IDENTIFICACION DEL PROYECTO:

Proyecto:	PLAN PARCIAL LOMA DEL CEMENTERIO
Ubicación:	MUNICIPIO DE PASTO

IDENTIFICACION DEL MATERIAL:

Procedencia:	Material de sitio		
Descripción:	Limos muy plasticos	Fecha del ensayo:	Diciembre 06-2021
Referencia:	SPT No.4 MUESTRA-2 QUEBRADA CHORRO ALTO	Profundidad:	3,10 mts

%W NATURAL	1	2	3
PESO HUMEDO	479,1		
PESO SECO	380,2		
PESO TARA	60,2		
% HUMEDAD	30,91		



OBSERVACIONES: Muestra tomada a una profundidad de 2,60 mts

Elaborado por:

Firma: _____
Nombre: Alexander Santacruz Muñoz
Cargo: Laboratorista en Geotecnia y Pavimentos

Aprobado por:

Firma: _____
Nombre: Javier Enriquez Bravo
Cargo: I.C. Esp. Geotecnia Vial y pavimentos

 <p>Tec Ingeniería SAS Lab. Integrado Ingeniería Civil</p>	<p>PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE SUELO POR VIA HUMEDA PARA ANALISIS GRANULOMETRICO Y DETERMINACION DE LAS CONSTANTES FISICAS</p> <p>INV E 107-13</p>	LAB-TEC-RS-007	 <p>ACREDITADO ONAC ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA</p>
		VERSION: 0	
		Septiembre 6 de 2019	

IDENTIFICACION DEL PROYECTO:

Proyecto:	PLAN PARCIAL LOMA DEL CEMENTERIO
Ubicación:	MUNICIPIO DE PASTO

IDENTIFICACION DEL MATERIAL:

Procedencia:	Material de sitio		
Descripción:	Limos muy plasticos	Fecha del ensayo:	Diciembre 06-2021
Referencia:	SPT No.4 MUESTRA-3 QUEBRADA CHORRO ALTO	Profundidad:	7,00 mts

%W NATURAL	1	2	3
PESO HUMEDO	289,6		
PESO SECO	176,2		
PESO TARA	60,8		
% HUMEDAD	98,27		

OBSERVACIONES: Muestra tomada a una profundidad de 5,50 mts

Elaborado por:

Firma: _____
Nombre: Alexander Santacruz Muñoz
Cargo: Laboratorista en Geotecnia y Pavimentos

Aprobado por:

Firma: _____
Nombre: Javier Enriquez Bravo
Cargo: I.C. Esp. Geotecnia Vial y pavimentos