

	LÍMITES DE ATTERBERG - MATERIAL CRUDO DE RÍO	
	Nombre: Andrés Mauricio Bejarano Alcántara.	Código: 2183102
	Nombre: Juan Pablo Lozano Céspedes.	Código: 2183813
NOMBRE DEL PROYECTO: Estudios y diseños de la estructura de pavimento para la vía ubicada en la calle 10 en el municipio de Acacias – Meta		
UBICACIÓN: Acacias, Meta.		FECHA: 15/11/2019

MATERIAL CRUDO DE RÍO					
Límite Líquido (%)			Límite Plástico (%)		
No Recipiente	1,00	3,00	2,00	1,00	2,00
No de golpes	1,00	5,00	7,00	-	-
Peso Recipiente + muestra húmeda (gr)	77,70	76,50	76,20	-	-
Peso Recipiente + Muestra Seca (gr)	69,90	70,20	70,60	-	-
Peso Recipiente (gr)	19,90	20,20	20,60	-	-
Peso del agua (gr)	7,80	6,30	5,60	-	-
Peso del Suelo Seco (gr)	50,00	50,00	50,00	-	-
% Humedad	15,60	12,60	11,20	-	-
Límite Líquido (%)	NP				
Límite Plástico (%)	NP				
Índice de Plasticidad (%)	NP				

