


DESCRIPCION ESTRATIGRAFICA	PROF. m	MUEST. No	SIMB	HUMEDAD NATURAL W - %	GRANULOMETRIA % PASANTE		LIMITES DE ATTERBERG		CLASIF. SUCS AASHTO	PROPIEDADES FISICAS				
					T# 4 T# 10 T# 4	T # 200	WL - %	IP - %		&	"qu"	"t"	E	"N"
P# 1 Coordenadas (9888558N 637921E)	0.00								SUCS					
<i>Limo arenosa café rojizo</i> Suelo fino: 88.14% Arena: 9.24% Grava: 2.62 % <i>(Consistencia: Blanda)</i>	0.20 0.30	0		31.59	97.38	88.14	48	15	ML	---	---	---	---	3-2
<i>Suelo fino: 94.35% Arena: 5.65% Grava: %</i> <i>(Consistencia: Media)</i>	0.50 1.00	1		36.69	100	94.35	47	14	ML	---	---	---	---	4-7-5
<i>Suelo fino: 98.14% Arena: 1.86% Grava: %</i> <i>(Consistencia: Blanda)</i>	1.50 2.00	2		40.70	100	98.14	53	15	MH	---	---	---	---	2-3-3
<i>Suelo fino: 97.86% Arena: 2.14% Grava: %</i> <i>(Consistencia: Blanda)</i>	N.F 2,10 2.75 3.50	3		53.14	100	97.86	60	21	MH	---	---	---	---	2-2-3
<i>Limo arenosa café clara</i> Suelo fino: 84.07% Arena: 10.74% Grava: 5.19 % <i>(Consistencia: Media)</i>	4.80 5.00	4		43.09	100	84.07	44	11	ML	---	---	---	---	5-5-7
<i>Grava areno-limosa gris verdosa</i> Grava: 48.79% Arena: 31.13 % Suelo fino: 20.08% <i>(Compacidad relativa: Densa)</i>	6.10 6.45	5	0 0 0 0 0 0 0 0	22.89	100	20.08	---	NP	SM	---	---	---	---	48-50-50/8
FIN DE PERFORACIÓN														
INFORME: 012(1)-P-2022				NOMENCLATURA										
PARA: PREFECTURA DEL GUAYAS PROYECTO: REHABILITACION DE LA VIA CONEXIÓN E30 PEDRO VELEZ UBICACIÓN: RECIENTO PEDRO VELEZ CANTON EL EMPALME				& : Peso Unitario T/m3 "qu" : Resistencia Compresión Simple Kg/cm² "t" : Resistencia Torvane Kg/cm² E : Deformación % N : Número de golpes sobre 6" de penetración S.P.T.										
PERF : - 1 -				FECHA: Mayo-2022						Jose Antonio Cordova P. Gerente General				