
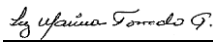

 INGENIEROS GEOTECNISTAS ASOCIADOS. S.A.S.						INFORME DE ENSAYO							ING-CHAR-001				
						PROYECTO:		ESTUDIO GEOTECNICO ALCANTARILLADO CHARALÁ							ABSCISA: SONDEO PROF. FECHA:		S14 3.0 m 15/02/17
						CLIENTE:		ING. HORACIO VEAGA									
H (m)		ESTRATIFICACION	No. Muestra	Toma de Muestras			N SPT	S.U.C.S	HUMEDAD NATURAL (%)	LIMITE LIQUIDO	LIMITE PLASTICO	INDICE PLASTICO	% PASA 200	NIVEL FREÁTICO	DESCRIPCIÓN		
DE	HASTA			0 - 6"	6" - 8"	8 - 12"											
0.00	0.50		1	6	8	10	18	ML	17.95%	32.70%	23.60%	9.10%	55.60%	NO	LIMO INORGÁNICO DE MEDIA PLASTICIDAD CON ARENA DE COLOR AMARILLO CON GRIS		
0.50	1.00			14	12	14	26		17.36%								
1.00	1.50			7	6	8	14		17.46%								
1.50	2.00			13	15	14	29										
2.00	2.50			16	18	15	33										
2.50	3.00			16	18	29	47										
OBSERVACIONES:																	
NIVEL FREÁTICO																	
NIVEL FREATICO NO APARECIÓ EN LOS SONDEOS																	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  Ing. MSc. Luz Marina Torrado Gómez Ingeniera Civil, MSc. Geotecnia Aprobó </div> <div style="text-align: center;">  Juan Carlos Florez Laboratorista Realizó </div> </div>																	