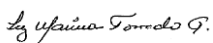
 <div>INGENIEROS GEOTECNISTAS ASOCIADOS.</div>		INFORME DE ENSAYO											ING-CHAR-001				
		PROYECTO:		ESTUDIO GEOTECNICO ALCANTARILLADO CHARALÁ										ABSCISA: SONDEO		S12	
		CLIENTE:		ING. HORACIO VEGA										PROF.		1.5 m	
														FECHA:		15/02/17	


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	10	7	9	16	CL	18.66%	36.10%	25.70%	10.40%	63.80%	NO	LIMO INORGÁNICO DE MEDIA PLASTICIDAD CON ARENA DE COLOR AMARILLO CON CAFÉ
0.50	1.00			11	15	19	34								
1.00	1.50			22	25	43	68								
				RECHAZO											

OBSERVACIONES:

NIVEL FREÁTICO

NIVEL FREATICO NO APARECIÓ EN LOS SONDEOS


Ing. MSc. Luz Marina Torrado Gómez
Ingeniera Civil, MSc. Geotecnia
Aprobó


Juan Carlos Florez
Laboratorista
Realizó