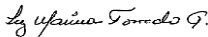
 INGENIEROS GEOTECNISTAS ASOCIADOS.	INFORME DE ENSAYO			ING-CHAR-001
	PROYECTO:	ESTUDIO GEOTECNICO ALCANTARILLADO CHARALÁ	ABSCISA:	
			SONDEO:	S7
	CLIENTE:	ING. HORACIO VEAGA	PROF.	3.0 m
			FECHA:	15/02/17


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	4	3	3	6	SM	17.71%	NL	NP	NI	26.30%	NO	ARENAS LIMOSAS DE COLOR ROJO
0.50	1.00			2	5	3	8								
1.00	1.50			9	6	5	11								
1.50	2.00			8	6	3	9								
2.00	2.50		2	8	10	12	22	SM	23.43%	NL	NP	NI	35.00%		ARENAS LIMOSAS DE COLOR ROJO
2.50	3.00			18	24	32	56								
				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