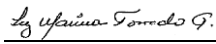
 INGENIEROS GEOTECNISTAS ASOCIADOS.	INFORME DE ENSAYO		ING-CHAR-001
	PROYECTO:	ESTUDIO GEOTECNICO ALCANTARILLADO CHARALÁ	ABSCISA: SONDEO S4 PROF. 2.0 m FECHA: 15/02/17
	CLIENTE:	ING. HORACIO VEGA	

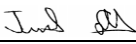
H (m)		ESTRATIFICACION	No. Muestra	Toma de Muestras			N SPT	S.U.C.S	HUMEDAD NATURAL (%)	LIMITE LIQUIDO	LIMITE PLASTICO	INDICE PLASTICO	% PASA 200	NIVEL FREÁTICO	DESCRIPCIÓN
DE	HASTA			0 - 6"	6" - 8"	8 - 12"									
0.00	0.50		1	5	4	3	7	ML	17.6%	36.2%	25.1%	11.1%	66.3%	NO	LIMO INORGÁNICO DE MEDIA PLASTICIDAD CON ARENA DE COLOR ROJO
0.50	1.00			8	10	14	24								
1.00	1.50			3	2	6	8								
1.50	2.00			11	15	42	57								
				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