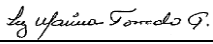
 INGENIEROS GEOTECNISTAS ASOCIADOS.		INFORME DE ENSAYO												ING-CHAR-001
		PROYECTO:	ESTUDIO GEOTECNICO ALCANTARILLADO CHARALÁ										ABSCISA: SONDEO	S11
		CLIENTE:	ING. HORACIO VEAGA										PROF. FECHA:	2.0 m 15/02/17

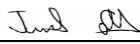
H (m)		ESTRATIFICACION	No. Muestra	Toma de Muestras			N SPT	S.U.C.S	HUMEDAD NATURAL (%)	LIMITE LIQUIDO	LIMITE PLASTICO	INDICE PLASTICO	% PASA 200	NIVEL FREÁTICO	DESCRIPCIÓN
DE	HASTA			0 - 6"	6" - 8"	8 - 12"									
0.00	0.50		1	5	8	11	19	CL	16.38%	37.20%	21.10%	16.20%	77.30%	NO	ARCILLA INORGÁNICA DE MEDIA PLASTICIDAD CON ARENA DE COLOR AMARILLO CON GRIS
0.50	1.00			14	15	19	34								
1.00	1.50			22	25	28	53								
1.50	2.00			30	31	42	73								
				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