








		<b>REGISTRO DE SONDEOS Y PERFIL ESTRATIGRAFICO</b>		<b>LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD</b>																																																																																																																																																																																																																																																																														
				CODIGO VERSION																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>CLIENTE</b> GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>PROYECTO</b> ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULO DE CAPACIDAD PORTANTE PARA EL DISEÑO DE CIMENTACIONES PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO DEL MUNICIPIO DE LETICIA, DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<b>LOCALIZACION</b> COLISEO PATINAJE				<b>FECHA INICIO</b> 21-dic-22																																																																																																																																																																																																																																																																														
<b>SONDEO No.</b> SP-1		<b>TIEMPO:</b> SECO <input checked="" type="checkbox"/> LLUVIOSO <input type="checkbox"/>		<b>FECHA FINAL</b> 21/dic/22																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PROFUNDIDAD (m)</th> <th colspan="2">MUESTRA</th> <th colspan="3">S.P.T.</th> <th rowspan="2">N</th> <th rowspan="2">LITOG</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="3">LIMITES %</th> <th rowspan="2">CLAS</th> <th rowspan="2">HUMEDAD %</th> <th rowspan="2">Peso Unitario g/cm³</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>No.</th> <th>6"</th> <th>6"</th> <th>6"</th> <th>LL</th> <th>LP</th> <th>IP</th> <th>SUCS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>SPT-1</td> <td rowspan="2">1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td rowspan="11">  </td> <td rowspan="11">           SUELO FINO LIMO ARCILLOSO DE COLOR GRIS CON BETAS, CONSISTENCIA MEDIA, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA         </td> <td>31.5</td> <td>21.7</td> <td>9.8</td> <td>CL</td> <td>25.5</td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>1.50</td> <td>SPT-2</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>31.5</td> <td>21.7</td> <td>9.8</td> <td>CL</td> <td>25.5</td> <td>1.838</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td>SPT-3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>34.6</td> <td>22.4</td> <td>12.2</td> <td>CL</td> <td>29.7</td> <td>1.838</td> </tr> <tr> <td>2.50</td> <td>SPT-4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>34.6</td> <td>22.4</td> <td>12.2</td> <td>CL</td> <td>29.7</td> <td>1.838</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>SPT-5</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>27.6</td> <td>20.5</td> <td>7.1</td> <td>CL</td> <td>33.5</td> <td>1.925</td> </tr> <tr> <td>3.50</td> <td>SPT-6</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>27.6</td> <td>20.5</td> <td>7.1</td> <td>CL</td> <td>33.5</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td>4.00</td> <td>SPT-7</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>28.3</td> <td>20.6</td> <td>7.7</td> <td>SC</td> <td>13.2</td> <td>1.600</td> </tr> <tr> <td>4.50</td> <td>SPT-8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>14</td> <td>28.3</td> <td>20.6</td> <td>7.7</td> <td>SC</td> <td>13.2</td> <td>1.733</td> </tr> <tr> <td>5.00</td> <td>SPT-9</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>36.4</td> <td>22.3</td> <td>14.1</td> <td>CL</td> <td>42.1</td> <td>1.950</td> </tr> <tr> <td>5.50</td> <td>SPT-10</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>16</td> <td>36.4</td> <td>22.3</td> <td>14.1</td> <td>CL</td> <td>42.1</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>6.00</td> <td>SPT-11</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>18</td> <td>27.3</td> <td>20.3</td> <td>7.0</td> <td>CL</td> <td>36.5</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td colspan="8">FIN DEL SONDEO</td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="7"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">SH: TUBO SHELBY</td> <td colspan="2">S.P.T. : PENETRACION ESTANDAR</td> <td colspan="2">BR: BERRENA</td> <td colspan="2">MA: MANUAL</td> <td colspan="2">R: RECHAZO</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td colspan="8">         Los resultados de los ensayos de laboratorio que se presentan en este informe, solo son aplicables a las muestras ensayadas.       </td> <td colspan="7">         REVISAR   </td> </tr> <tr> <td colspan="8">         Las muestras son tomadas por          Cliente <input type="checkbox"/>          Sing Ltda <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td colspan="7">         EDISSON MARTIN GARCIA M          MAT. 19516-003390 CAU       </td> </tr> </tbody> </table>		PROFUNDIDAD (m)	MUESTRA		S.P.T.			N	LITOG	DESCRIPCION	LIMITES %			CLAS	HUMEDAD %	Peso Unitario g/cm³	TIPO	No.	6"	6"	6"	LL	LP	IP	SUCS	0.00															0.50								Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico							1.00	SPT-1	1	2	2	2	4		SUELO FINO LIMO ARCILLOSO DE COLOR GRIS CON BETAS, CONSISTENCIA MEDIA, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	31.5	21.7	9.8	CL	25.5	1.400	1.50	SPT-2	2	3	3	6	31.5	21.7	9.8	CL	25.5	1.838	2.00	SPT-3	3	3	3	6	34.6	22.4	12.2	CL	29.7	1.838	2.50	SPT-4	3	3	3	6	34.6	22.4	12.2	CL	29.7	1.838	3.00	SPT-5	4	4	4	8	27.6	20.5	7.1	CL	33.5	1.925	3.50	SPT-6	4	5	5	10	27.6	20.5	7.1	CL	33.5	2.100	4.00	SPT-7	5	5	6	11	28.3	20.6	7.7	SC	13.2	1.600	4.50	SPT-8	7	7	7	14	28.3	20.6	7.7	SC	13.2	1.733	5.00	SPT-9	7	7	8	15	36.4	22.3	14.1	CL	42.1	1.950	5.50	SPT-10	8	8	8	16	36.4	22.3	14.1	CL	42.1	2.000	6.00	SPT-11	9	9	9	18	27.3	20.3	7.0	CL	36.5	2.100	FIN DEL SONDEO															<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table>								CONSISTENCIA (N)			MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30	BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30								SH: TUBO SHELBY		S.P.T. : PENETRACION ESTANDAR		BR: BERRENA		MA: MANUAL		R: RECHAZO							Los resultados de los ensayos de laboratorio que se presentan en este informe, solo son aplicables a las muestras ensayadas.								REVISAR 							Las muestras son tomadas por Cliente <input type="checkbox"/> Sing Ltda <input checked="" type="checkbox"/>								EDISSON MARTIN GARCIA M MAT. 19516-003390 CAU						
PROFUNDIDAD (m)	MUESTRA		S.P.T.			N	LITOG				DESCRIPCION	LIMITES %					CLAS	HUMEDAD %	Peso Unitario g/cm³																																																																																																																																																																																																																																																															
	TIPO	No.	6"	6"	6"			LL	LP	IP		SUCS																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0.50								Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico																																																																																																																																																																																																																																																																										
1.00	SPT-1	1	2	2	2	4		SUELO FINO LIMO ARCILLOSO DE COLOR GRIS CON BETAS, CONSISTENCIA MEDIA, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	31.5	21.7	9.8	CL	25.5	1.400																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.50	SPT-2		2	3	3	6			31.5	21.7	9.8	CL	25.5	1.838																																																																																																																																																																																																																																																																				
2.00	SPT-3	3	3	3	6	34.6			22.4	12.2	CL	29.7	1.838																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.50	SPT-4	3	3	3	6	34.6			22.4	12.2	CL	29.7	1.838																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.00	SPT-5	4	4	4	8	27.6			20.5	7.1	CL	33.5	1.925																																																																																																																																																																																																																																																																					
3.50	SPT-6	4	5	5	10	27.6			20.5	7.1	CL	33.5	2.100																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.00	SPT-7	5	5	6	11	28.3			20.6	7.7	SC	13.2	1.600																																																																																																																																																																																																																																																																					
4.50	SPT-8	7	7	7	14	28.3			20.6	7.7	SC	13.2	1.733																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.00	SPT-9	7	7	8	15	36.4			22.3	14.1	CL	42.1	1.950																																																																																																																																																																																																																																																																					
5.50	SPT-10	8	8	8	16	36.4			22.3	14.1	CL	42.1	2.000																																																																																																																																																																																																																																																																					
6.00	SPT-11	9	9	9	18	27.3			20.3	7.0	CL	36.5	2.100																																																																																																																																																																																																																																																																					
FIN DEL SONDEO																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table>								CONSISTENCIA (N)			MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30	BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30																																																																																																																																																																																																																																																																		
CONSISTENCIA (N)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30																																																																																																																																																																																																																																																																																
BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30																																																																																																																																																																																																																																																																																
SH: TUBO SHELBY		S.P.T. : PENETRACION ESTANDAR		BR: BERRENA		MA: MANUAL		R: RECHAZO																																																																																																																																																																																																																																																																										
Los resultados de los ensayos de laboratorio que se presentan en este informe, solo son aplicables a las muestras ensayadas.								REVISAR 																																																																																																																																																																																																																																																																										
Las muestras son tomadas por Cliente <input type="checkbox"/> Sing Ltda <input checked="" type="checkbox"/>								EDISSON MARTIN GARCIA M MAT. 19516-003390 CAU																																																																																																																																																																																																																																																																										

 		<b>REGISTRO DE SONDEOS Y PERFIL ESTRATIGRAFICO</b>		<b>LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD</b>																																																																																																																																																																																																																																																						
				CODIGO VERSION																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>CLIENTE</b> GOBERNACIÓN DEL AMAZONAS																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>PROYECTO</b> ESTUDIO DE SUELOS Y CALCULO DE CAPACIDAD PORTANTE PARA EL DISEÑO DE CIMENTACIONES PROYECTO CONSTRUCCIÓN DEL COMPLEJO DEPORTIVO DEL MUNICIPIO DE LETICIA, DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS																																																																																																																																																																																																																																																										
<b>LOCALIZACION</b> COLISEO PATINAJE				<b>FECHA INICIO</b> 21-dic-22																																																																																																																																																																																																																																																						
<b>SONDEO No.</b> SP-2		<b>TIEMPO:</b> SECO <input checked="" type="checkbox"/> LLUVIOSO <input type="checkbox"/>		<b>FECHA FINAL</b> 21/dic/22																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PROFUNDIDAD (m)</th> <th colspan="2">MUESTRA</th> <th colspan="3">S.P.T.</th> <th rowspan="2">N</th> <th rowspan="2">LITOG</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="3">LIMITES %</th> <th rowspan="2">CLAS</th> <th rowspan="2">HUMEDAD %</th> <th rowspan="2">Peso Unitario g/cm³</th> </tr> <tr> <th>TIPO</th> <th>No.</th> <th>6"</th> <th>6"</th> <th>6"</th> <th>LL</th> <th>LP</th> <th>IP</th> <th>SUCS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>SPT-1</td> <td rowspan="2">1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td rowspan="4">SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA</td> <td>32.8</td> <td>21.1</td> <td>11.7</td> <td>CL</td> <td>36.6</td> <td>1.600</td> </tr> <tr> <td>1.50</td> <td>SPT-2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>32.8</td> <td>21.1</td> <td>11.7</td> <td>CL</td> <td>39.7</td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>2.00</td> <td>SPT-3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td></td> <td>30.3</td> <td>19.5</td> <td>10.8</td> <td>CL</td> <td>39.7</td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>2.50</td> <td>SPT-4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> <td>30.3</td> <td>19.5</td> <td>10.8</td> <td>CL</td> <td>34.8</td> <td>1.838</td> </tr> <tr> <td>3.00</td> <td>SPT-5</td> <td rowspan="2">3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA</td> <td>32.4</td> <td>21.4</td> <td>11.0</td> <td>CL</td> <td>34.8</td> <td>1.838</td> </tr> <tr> <td>3.50</td> <td>SPT-6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>8</td> <td></td> <td>32.4</td> <td>21.4</td> <td>11.0</td> <td>CL</td> <td>31.6</td> <td>1.925</td> </tr> <tr> <td>4.00</td> <td>SPT-7</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> <td>31.4</td> <td>21.6</td> <td>9.8</td> <td>CL</td> <td>29.5</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td>4.50</td> <td>SPT-8</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>10</td> <td></td> <td>31.4</td> <td>21.6</td> <td>9.8</td> <td>CL</td> <td>29.5</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td>5.00</td> <td>SPT-9</td> <td rowspan="2">5</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="4">SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA</td> <td>30.2</td> <td>21.2</td> <td>9.0</td> <td>CL</td> <td>24.8</td> <td>1.850</td> </tr> <tr> <td>5.50</td> <td>SPT-10</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>14</td> <td></td> <td>30.2</td> <td>21.2</td> <td>9.0</td> <td>CL</td> <td>24.8</td> <td>1.950</td> </tr> <tr> <td>6.00</td> <td>SPT-11</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>19</td> <td></td> <td>30.5</td> <td>21.0</td> <td>9.5</td> <td>CL</td> <td>28.2</td> <td>2.100</td> </tr> <tr> <td colspan="9">FIN DEL SONDEO</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td colspan="3">NAF INICIAL</td> <td colspan="3">metros</td> <td colspan="3">NAF 2 HRAS</td> <td colspan="3">metros</td> </tr> </tbody> </table>		PROFUNDIDAD (m)	MUESTRA		S.P.T.			N	LITOG	DESCRIPCION	LIMITES %			CLAS	HUMEDAD %	Peso Unitario g/cm³	TIPO	No.	6"	6"	6"	LL	LP	IP	SUCS	0.00															0.50								Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico							1.00	SPT-1	1	1	1	2	3		SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	32.8	21.1	11.7	CL	36.6	1.600	1.50	SPT-2	2	2	2	4		32.8	21.1	11.7	CL	39.7	1.400	2.00	SPT-3	2	2	2	4		30.3	19.5	10.8	CL	39.7	1.400	2.50	SPT-4	3	3	3	6		30.3	19.5	10.8	CL	34.8	1.838	3.00	SPT-5	3	3	3	6			SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	32.4	21.4	11.0	CL	34.8	1.838	3.50	SPT-6	4	4	4	8		32.4	21.4	11.0	CL	31.6	1.925	4.00	SPT-7	4	5	5	10		31.4	21.6	9.8	CL	29.5	2.100	4.50	SPT-8	5	5	5	10		31.4	21.6	9.8	CL	29.5	2.100	5.00	SPT-9	5	6	6	12			SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	30.2	21.2	9.0	CL	24.8	1.850	5.50	SPT-10	6	7	7	14		30.2	21.2	9.0	CL	24.8	1.950	6.00	SPT-11	6	8	9	10	19		30.5	21.0	9.5	CL	28.2	2.100	FIN DEL SONDEO															<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table>									CONSISTENCIA (N)			MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30	BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30	NAF INICIAL			metros			NAF 2 HRAS			metros		
PROFUNDIDAD (m)	MUESTRA		S.P.T.			N	LITOG				DESCRIPCION	LIMITES %					CLAS	HUMEDAD %	Peso Unitario g/cm³																																																																																																																																																																																																																																							
	TIPO	No.	6"	6"	6"			LL	LP	IP		SUCS																																																																																																																																																																																																																																														
0.00																																																																																																																																																																																																																																																										
0.50								Se realiza excavación con hoyadora en capa vegetal y suelo antrópico																																																																																																																																																																																																																																																		
1.00	SPT-1	1	1	1	2	3		SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	32.8	21.1	11.7	CL	36.6	1.600																																																																																																																																																																																																																																												
1.50	SPT-2		2	2	2	4			32.8	21.1	11.7	CL	39.7	1.400																																																																																																																																																																																																																																												
2.00	SPT-3	2	2	2	4		30.3		19.5	10.8	CL	39.7	1.400																																																																																																																																																																																																																																													
2.50	SPT-4	3	3	3	6		30.3		19.5	10.8	CL	34.8	1.838																																																																																																																																																																																																																																													
3.00	SPT-5	3	3	3	6			SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	32.4	21.4	11.0	CL	34.8	1.838																																																																																																																																																																																																																																												
3.50	SPT-6		4	4	4	8			32.4	21.4	11.0	CL	31.6	1.925																																																																																																																																																																																																																																												
4.00	SPT-7	4	5	5	10		31.4		21.6	9.8	CL	29.5	2.100																																																																																																																																																																																																																																													
4.50	SPT-8	5	5	5	10		31.4		21.6	9.8	CL	29.5	2.100																																																																																																																																																																																																																																													
5.00	SPT-9	5	6	6	12			SUELO FINO ARCILLO LIMOSO DE COLOR AMARILLENTO CON BETAS ROJIZAS, CONSISTENCIA FIRME A MUY FIRME, HUMEDAD MEDIA, PLASTICIDAD MEDIA	30.2	21.2	9.0	CL	24.8	1.850																																																																																																																																																																																																																																												
5.50	SPT-10		6	7	7	14			30.2	21.2	9.0	CL	24.8	1.950																																																																																																																																																																																																																																												
6.00	SPT-11	6	8	9	10	19			30.5	21.0	9.5	CL	28.2	2.100																																																																																																																																																																																																																																												
FIN DEL SONDEO																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">CONSISTENCIA (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MUY BLANDA &lt;2</td> <td>MEDIA 4 - 8</td> <td>MUY FIRME 15 - 30</td> </tr> <tr> <td>BLANDA 2 - 4</td> <td>FIRME 8 - 12</td> <td>DURA &gt; 30</td> </tr> </tbody> </table>									CONSISTENCIA (N)			MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30	BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30	NAF INICIAL			metros			NAF 2 HRAS			metros																																																																																																																																																																																																																															
CONSISTENCIA (N)																																																																																																																																																																																																																																																										
MUY BLANDA <2	MEDIA 4 - 8	MUY FIRME 15 - 30																																																																																																																																																																																																																																																								
BLANDA 2 - 4	FIRME 8 - 12	DURA > 30																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>SH: TUBO SHELBY</b>		<b>S.P.T. : PENETRACION ESTANDAR</b>		<b>BR: BERRENA</b>		<b>MA: MANUAL</b>		<b>R: RECHAZO</b>																																																																																																																																																																																																																																																		
Los resultados de los ensayos de laboratorio que se presentan en este informe, solo son aplicables a las muestras ensayadas.								REVISAR 																																																																																																																																																																																																																																																		
Las muestras son tomadas por Cliente Sing Ltda		<input checked="" type="checkbox"/>						EDISSON MARTIN GARCIA M MAT. 19516-003390 CAU																																																																																																																																																																																																																																																		

