


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 2 (Av. Italia y Anaconda) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 0.5m - Arcilla limosa, con restos de escombros, marrón oscura a negra. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
0.5			0.5 a 0.7m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			0.7 a 2.1m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y concreciones de carbonato, marrón clara. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			





Estudio Geotécnico


Estudio: **Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas**
Localidad: **Montevideo**
Comitente: **Estudio Pittamiglio**
Perforación: **3 (Av. Italia y Bolonia)**


Técnico Responsable: **Lic. Ernesto Goso**
Coordenadas:
Cota:
Fecha: **08/05/19**



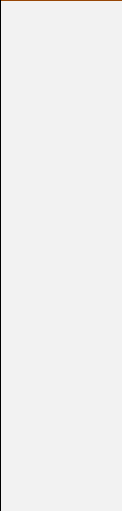
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0			<p>0.0 a 1.6m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón oscuro. La perforación avanza con facilidad.</p> <p>1.6 a 4.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.</p>


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 4 (Av. Italia y Dublín) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div>0.0 a 1.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>1.2 a 3.7m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y concreciones de carbonato, marrón clara. La perforación avanza con facilidad.</div>	


Estudio Geotécnico			
		Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 5 (Av. Italia y Corsega)	Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5			0.0 a 0.9m - Arcilla limosa con arena fina a media y restos de material granular granítico, marrón oscuro. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
1.0			0.9 a 1.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
1.5			1.2 a 2.4m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


		Estudio Geotécnico	
		Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas	Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso
		Localidad: Montevideo	Coordenadas:
		Comitente: Estudio Pittamiglio	Cota:
		Perforación: 6 (Av. Italia y Cooper)	Fecha: 08/05/19
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 0.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
0.5			0.2 a 1.1m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			1.1 a 1.8m - Arena fina a media, blanco amarillenta. La perforación avanza con facilidad.
2.0			1.8 a 2.1m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
2.5			2.1 a 2.3m - Arena fina a media, gris oscura. La perforación avanza con facilidad.
3.0			2.3 a 2.7m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 7 (Av. Italia entre Orleans y Guillemette) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 0.3m - Arcilla limosa con arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
0.5			0.3 a 0.9m - Arcilla limosa con arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			
2.0			
2.5			0.9 a 4.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 3.2m. La perforación avanza con facilidad.
3.0			
3.2	3.2		Nivel Freático
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


Estudio Geotécnico			
	Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas		Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso
	Localidad: Montevideo		Coordenadas:
	Comitente: Estudio Pittamiglio		Cota:
	Perforación: 8 (Av. Italia y Guillemette)		Fecha: 08/05/19
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5			0.0 a 2.0m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			2.0 a 4.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 4.2m. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			Nivel Freático
3.0			
3.5			
4.0			
4.2			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


		Estudio Geotécnico	
		Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas	Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso
		Localidad: Montevideo	Coordenadas:
		Comitente: Estudio Pittamiglio	Cota:
		Perforación: 9 (Av. Italia entre Santa Monica y Guillemette)	Fecha: 08/05/19
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 0.5m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón oscura. La perforación avanza con facilidad.
0.5			
1.0			0.5 a 1.2m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
1.5			
2.0			1.6 a 1.8m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón clara. La perforación avanza con facilidad.
2.5			
3.0			1.8 a 4.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 4.3m. La perforación avanza con facilidad.
3.5			
4.0			
4.3			Nivel Freático
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 10 (Av. Italia y Santa Monica) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>	4.5	<div>0.0 a 1.8m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón oscura. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>1.8 a 5.0m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 4.5m. La perforación avanza con facilidad.</div>	<div>Nivel Freático</div>


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 11 (Av. Italia y Santa Monica) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div>0.0 a 2.5m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>2.5 a 5.2m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 4.9m. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>4.9</div>	<div>Nivel Freático</div>

		Estudio Geotécnico	
		Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas	Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso
		Localidad: Montevideo	Coordenadas:
		Comitente: Estudio Pittamiglio	Cota:
		Perforación: 12 (Av. Italia y Ing. Alvaro Correa Moreno)	Fecha: 08/05/19
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 0.1m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
0.5			
1.0			0.1 a 1.5m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.
1.5			
2.0			
2.5			1.5 a 3.0m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 13 (Av. Italia y Brocqua) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5			0.0 a 1.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			1.2 a 1.6m - Arena fina a media, gris oscura. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			1.6 a 2.6m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 14 (Av. Italia y Nariño) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div> <div></div> <div></div> </div>	<p>0.0 a 0.5m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</p> <p>0.5 a 2.4m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.</p>


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 15 (Av. Italia y Dr. Celedonio Nin y Silva) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.0</div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div>0.0 a 0.2m - Material granular granítico, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>0.2 a 2.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.</div>	

<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 16 (Av. Italia y Lido) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.0</div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div>0.0 a 0.4m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>0.4 a 2.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.</div>	


<div> <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 17 (Av. Italia y Dr. Eugenio Martínez Thedy) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div></div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div> <div></div> <div></div> </div>	<p>0.0 a 5.0m - Material granular granítico, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</p> <p>0.5 a 2.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.</p>


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 18 (Av. Italia y Barradas) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>		<div> <div></div> <div></div> </div>	<p>0.0 a 0.4m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</p> <p>0.4 a 2.9m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.</p>


<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 19 (Máximo Tajos y Barradas - Norte) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			0.0 a 2.0m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
0.5			
1.0			
1.5			0.2 a 4.5m - Arena fina a media, blanco grisácea. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
4.9	4.9		4.5 a 5.0m - Arena fina a gruesa, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 4.9m. La perforación avanza con facilidad.
5.0			Nivel Freático
5.5			
6.0			

<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 20 (Máximo Tajos y Barradas) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>	3.1	<div>0.0 a 2.0m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>2.0 a 3.3m - Arena fina a gruesa, blanco grisácea y restos de bolsas plásticas. Relleno. Fue detectada la presencia de agua a 3.1m. La perforación avanza con facilidad.</div>	<div>Nivel Freático</div>

<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 22 (Saldum Rodriguez y Bolonia) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5			0.0 a 0.9m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, y material granular granítico, marrón oscuro. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
1.0			
1.5			0.9 a 1.7m - Arena fina a media, gris oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
2.0			
2.5			1.7 a 2.6m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
3.0			
3.5			2.6 a 4.1m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y concreciones de carbonato, marrón clara. La perforación avanza con facilidad.
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			

		Estudio Geotécnico	
		Estudio: <i>Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas</i>	Técnico Responsable: <i>Lic. Ernesto Goso</i>
		Localidad: <i>Montevideo</i>	Coordenadas:
		Comitente: <i>Estudio Pittamiglio</i>	Cota:
		Perforación: <i>23 (Saldum Rodriguez entre Bolonia y Maximo Tajés)</i>	Fecha: <i>08/05/19</i>
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.5			0.0 a 0.6m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y escombros, marrón oscura. Relleno. La perforación avanza con facilidad.
1.0			0.6 a 1.2m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.
1.5			
2.0			
2.5			1.2 a 4.0m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón rojiza. La perforación avanza con facilidad.
3.0			
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			

<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 24 (Nariño entre Maximo Tajés y Víctor Sudiers) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.0</div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>	3.0	<div> <div>0.0 a 0.4m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, negra. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>0.4 a 3.3m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 3.0m. La perforación avanza con facilidad.</div> </div>	<div> <div>Nivel Freático</div> </div>

<div>  <div> Estudio Geotécnico Estudio: Saneamiento Av. Italia entre Av. Bolivia y Barradas Localidad: Montevideo Comitente: Estudio Pittamiglio Perforación: 25 (Nariño entre Acosta y Lara y Víctor Sudiers) </div> <div> Técnico Responsable: Lic. Ernesto Goso Coordenadas: Cota: Fecha: 08/05/19 </div> </div>			
Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
<div> <div>0.0</div> <div>0.5</div> <div>1.0</div> <div>1.5</div> <div>2.0</div> <div>2.5</div> <div>3.0</div> <div>3.5</div> <div>4.0</div> <div>4.5</div> <div>5.0</div> <div>5.5</div> <div>6.0</div> </div>	2.2	<div>0.0 a 0.3m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media, marrón oscura. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>0.3 a 2.7m - Arena fina a media, blanco grisácea. Fue detectada la presencia de agua a 2.2m. La perforación avanza con facilidad.</div> <div>Nivel Freático</div>	