



Estudio Geotécnico

Estudio: **Montevideo**
Localidad: **Montevideo**
Comitente: **DICA & Asociados**
Perforación: **Av. Ramón Anador y Navarra**

Técnico Responsable: **Lic. Ernesto Goso**
Coordenadas:
Cota:
Fecha: **30/05/19**

Prof. (m)	Agua (m)	Perfil	Descripción de campo del material
0.0			
0.5			0.0 a 0.6m - Arcilla limosa con algo de arena fina a media y restos de 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			1.2 a 2.9m - Arcilla limosa con arena fina a gruesa y concreciones de carbonato, marrón clara. La perforación avanza con facilidad.
2.5			
3.0			2.9 a 3.2m - Granito alterado, cuarzo-feldespato-mica, gris verde. La perforación avanza con mucha dificultad hasta que a 3.2m el grado de alteración impiden continuar la perforación.
3.5			
4.0			
4.5			
5.0			
5.5			
6.0			



Estudio Geotécnico

Estudio: **Montevideo**
Localidad: **Montevideo**
Comitente: **DICA & Asociados**
Perforación: **Navarra y Talcahuano**

Técnico Responsable: **Lic. Ernesto Goso**
Coordenadas:
Cota:
Fecha: **30/05/19**

