

FINE spol. s r.o. Závěrka 12,Praha 6,169 00			Registro de Perforación			BH1
Proyecto: Ingeniería y estudio geológico - edificio de apartamentos						
ID del Proyecto: 2018_A-017		Anexo no.: A.1G		Equipo de perforación: Hütte 202 TF		
Ubicación: Buenos Aires			Profundidad total: 24,00 m		Ubicación de Perforación:	
Fecha de inicio: 22.11.2017	Perforador: José Hernandez		Napa Freática:		Coordenada X: 1039757,71	
Fecha de fin: 23.11.2017	Documento por: Juan Perez		Profundidad del NF: 15,80 m		Coordenada Y: 745144,86	
Escala: una página			NF continua: 12,50 m		Coordenada Z: 209,05 m	
Perforación:			Forro:			
Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro de perforación	Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro del forro	
0,00 m	20,00 m	195 mm	0,00 m	20,00 m	191 mm	
20,00 m	24,00 m	156 mm				

Estadística	Ensayo de campo BH1	Muestras y NF	Clasificación según EN ISO 14688-1	Desde - Hasta	Estadística	Perfil de suelo BH1	Muestras y NF	Desde - Hasta	Notas
0,00	209,05				0,00	209,05			
1,00					1,00				
2,00	Reciente		saCl	0,00 - 4,90	2,00	Reciente		0,00 - 4,90	
3,00	Relleno				3,00	Relleno			
4,00					4,00				
5,00	Relleno	2086	Gr	4,90 - 6,40	5,00	Relleno		4,90 - 6,40	Perforación sencilla
6,00					6,00			6,40 - 8,60	
7,00	Cuaternario		Sa	6,40 - 8,60	7,00	Cuaternario		8,60 - 9,60	
8,00	Arena de trazos finos				8,00	Arena de trazos finos		9,60 - 10,50	
9,00	Arcilla grava		grCl	9,60 - 10,50	9,00	Arcilla grava		10,50 - 12,00	
10,00	Arcilla arenosa		sasiCl	10,50 - 12,00	10,00	Arcilla arenosa			
11,00	Arcilla arenosa	2087	saCl	12,00 - 14,80	11,00	Arcilla arenosa		12,00 - 14,80	
12,00	Esquisto totalmente degradado	12,50	grCl	14,80 - 15,80	12,00	Esquisto totalmente degradado		15,80 - 19,30	
13,00	Esquisto degradado	15,80			13,00	Esquisto degradado	15,80		
14,00					14,00				
15,00	Esquisto moderadamente meteorizado				15,00	Esquisto moderadamente meteorizado		19,30 - 24,00	Pérdida de fluido de perforación
16,00					16,00				
17,00	Esquisto ligeramente meteorizado				17,00	Esquisto ligeramente meteorizado			
18,00					18,00				
19,00					19,00				
20,00					20,00				
21,00					21,00				
22,00					22,00				
23,00					23,00				
24,00		2095			24,00				

Símbolo:

- ▽ NF Medido durante la perforación
- ▲ NF estable
- ⊠ No perturbada
- ⊞ perturbada
- ⊞ Compresión de roca