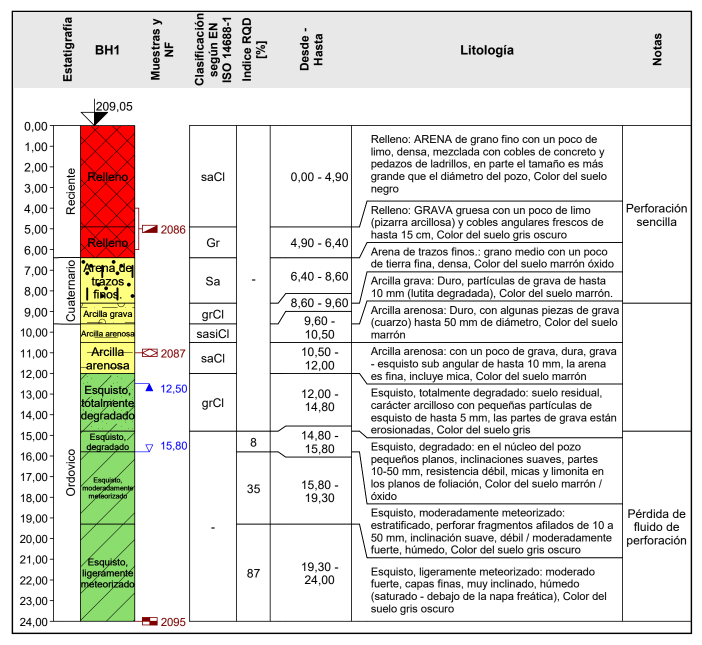
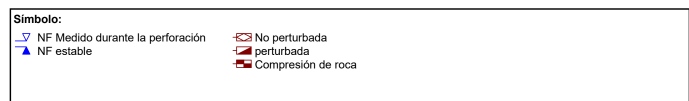
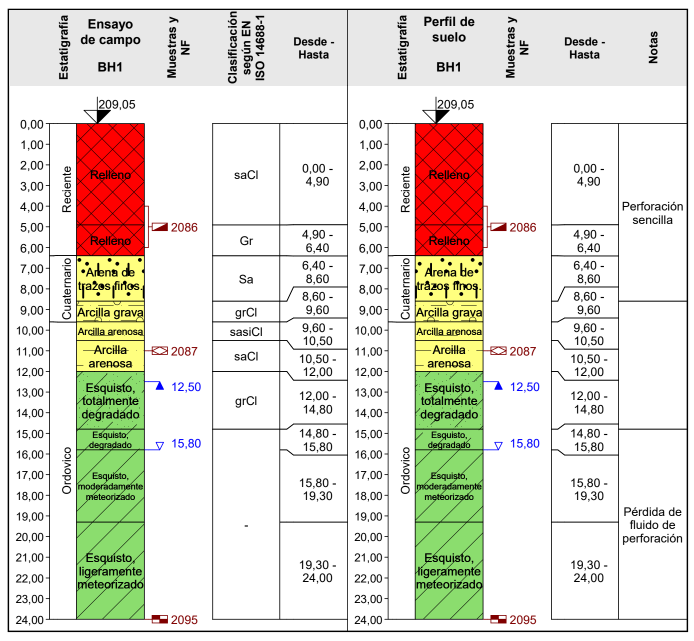
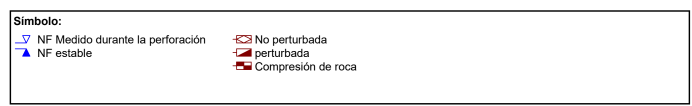
FINE spol. s r.o. Závěrka 12,Praha 6,169 00				Registro de Perforación					
Proyecto: Ingen	ería y estudio geol	ógico - edifi	cio de aparta	mentos					
ID del Proyecto: 2018	A-017	Anexo no.:	A.1G	Equipo de perforació	n: Hütte 202 T	F			
Ubicación: Buenos Aires				Profundidad total:	24,00 m	Ubicació	n de	e Perforación:	
Fecha de inicio: 22.11.2017 Perforador: José Hernandez				Napa Freática: Coordenada				1039757,71	
Fecha de fin: 23.11	2017 Documento por:	Juan Perez		Profundidad del NF: 15,80 m Coordenada Y				745144,86	
Escala: una p	ágina			NF continua: 12,50 m		Coordenac	da Z:	209,05 m	
	Perforación:				Forro:				
Profundidad desde Profundidad hasta Diámetro de perforac				Profundidad desde	Profundidad ha	Profundidad hasta Diám			
0,00 m 20,00 m 195 mn			195 mm	0,00 m	20,0	00 m		191 mm	
20,00	n 24,0	0 m	156 mm						



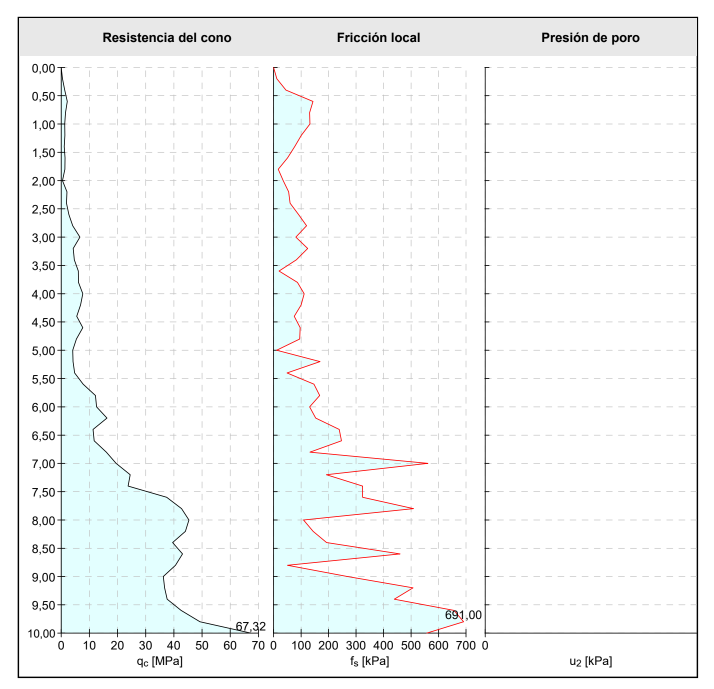


FINE spol. s r.o. Závěrka 12,Praha 6,169 00				Registro de Perforación						
Proyecto:	Ingeniería	a y estudio geoló	gico - edifi	cio de aparta	mentos					
ID del Proyecto:	2018_A-0)17 <i>A</i>	Anexo no.:	A.1G	Equipo de perforació	n: Hütte 202 T	F			
Ubicación:	Ubicación: Buenos Aires					24,00 m	Ubicac	ión de	Perforación:	
Fecha de inicio:	Fecha de inicio: 22.11.2017 Perforador: José Hernandez			ndez	Napa Freática: Coordenada				1039757,71	
Fecha de fin:	23.11.20	17 Documento por: J	luan Perez		Profundidad del NF: 15,80 m Coordenada Y:				745144,86	
Escala:	una págir	na			NF continua: 12,50 m		Coorden	ada Z:	209,05 m	
		Perforación:				Forro:				
Profundidad	Profundidad desde Profundidad hasta Diámetro de perforación			de perforación	Profundidad desde	Profundidad ha	Profundidad hasta Di		Diámetro del forro	
	0,00 m 20,00 m 195 mm				0,00 m	20,0	00 m		191 mm	
20,00 m 24,00 m 156 mm				156 mm						



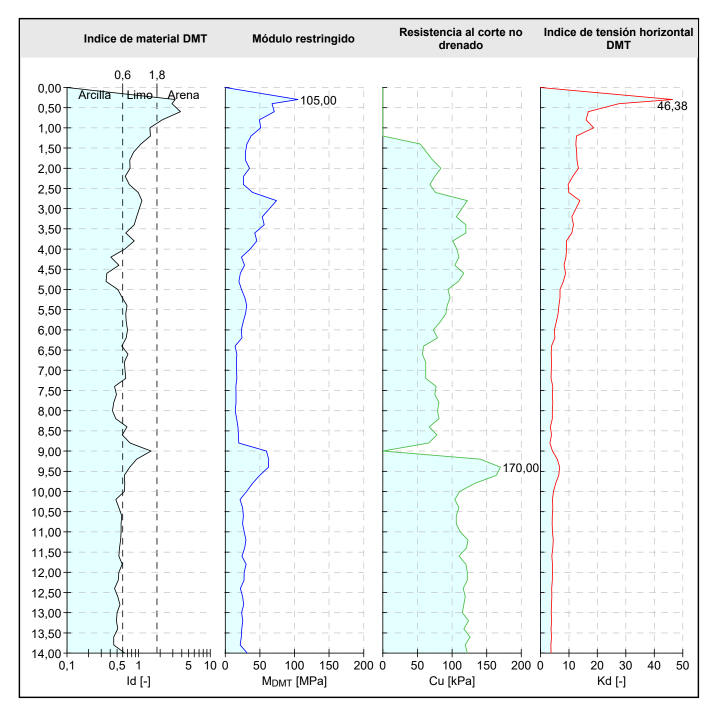


FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00			CPT1		
Proyecto:	Ingeniería y estudio geológ	ico - edificio d	e apartamentos		
ID del Proyecto:	2018_A-017	Anexo no.:	17.C	Tipo de prueba: TE2	
Ubicación:	Colombia			Tipo de cono: Ac=1000 mm	1 ²
Medido por:	Juan Perez	Sistema de coordenadas:	S-JTSK / Balt después del ajuste	Clase de aplicación: 2	
Evaluado por:	Pablo Mendez	Coordenada X:	1039700,63	Acc de estándar: EN ISO 2247	'6-1
Fecha de prueba:	10.08.2016	Coordenada Y:	745200,84	Profundidad del punto 1:	0,00 m
Escala:	una página	Coordenada Z:	222,00 m	Profundidad total:	10,00 m
Equipo:	PenSta A22	Ubicación del filtro:	u ₂	NF: 5,00 m	



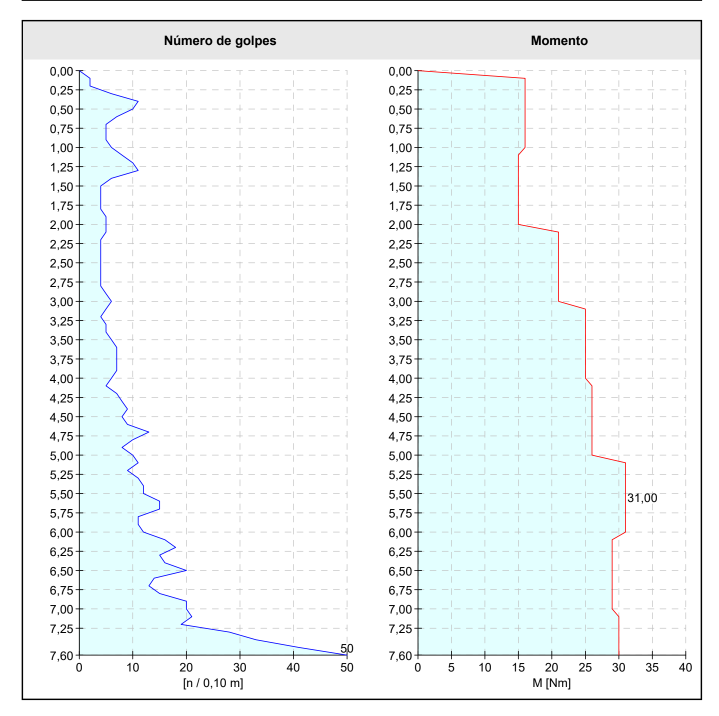


FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00			Prueba de dilatómetro (DMT)					
Proyecto:	Ingeniería y estudio geológ	ico - edificio d	le apartamentos					
ID del Proyecto:	2018_A-017	Anexo no.:	21/c7.	Profundidad total	14,00 m			
Ubicación:	New street 22/ Liberec	A		Acc de estándar: EN	6-11			
Medido por:	Bill Fieldman	Coordenada X:	1039757,12		ΔA _{ini} :	11,00 kPa		
Evaluado por:	Joe Freeman	Coordenada Y:	745165,25	Calibración	ΔB _{ini} :	24,00 kPa		
Fecha de prueba:	11.10.2016	Coordenada Z:	209,28 m	de presión:	ΔA _{end} :	18,00 kPa		
Escala:	una página	NF:	5,00 m		ΔB _{end} :	64,00 kPa		



Notas:			

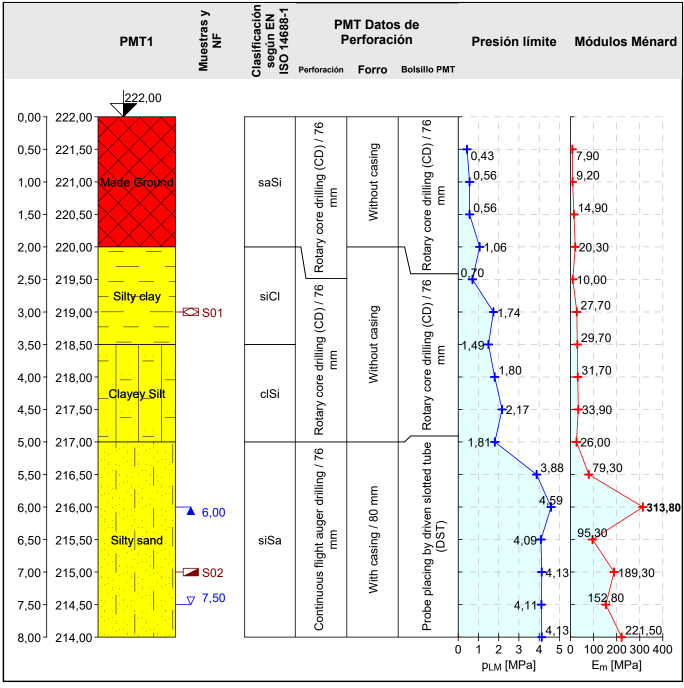
FINE spol. s r. Závěrka 12, P	o. raha 6, 169 00		Sondeo dinámico (DPT)					
Proyecto:	Ingeniería y estudio geológ	ico - edificio d	e apartamentos					
ID del Proyecto:	2018_A-017	Anexo no.:	123.B	Tipo de prueba: DPH				
Ubicación:	Lima			Tipo de cono: Fixed / 15 cm ²	2			
Medido por:	Juan Perez	Coordenada X:	1039757,71	Tipo de yunque: Loose / 18 kg				
Evaluado por:	Pablo Mendez	Coordenada Y:	745200,84	Acc de estándar: EN ISO 22476	i-2			
Fecha de prueba:	26.09.2018	Coordenada Z:	208,00 m	Intervalo de profundidad de penetración: (0,10 m			
Escala:	una página	NF:	5,00 m	Profundidad total:	7,60 m			



Notas:

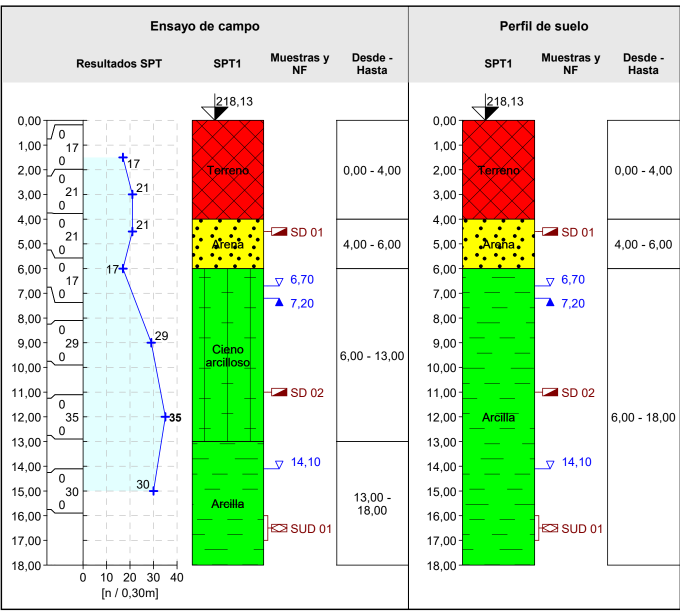
- Soleado / Parcialmente nublado / Calmo
- Equipo de prueba Borrodril.Datos brutos no modificados.
- Equipment checked and in accordance with EN ISO 22476-2, 5.1

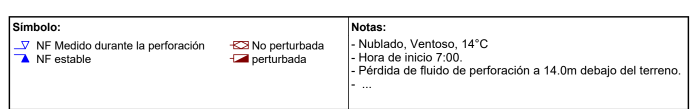
FINE spol. s r. Závěrka 12, Pı	o. raha 6, 169 00		PMT1		
Proyecto:	Ingeniería y estudio geológ	ico - edificio d	e apartamentos		
ID del Proyecto:	2018_A-017	Anexo no.:	21/a	Profundidad total:	8,00 m
Ubicación:	Prague - Hloubětín			Profundidad del NF: 7,50 m	
Fecha de inicio:	15.05.2018	Coordenada X:	1039720,54	NF continua: 6,00 m	
Fecha de fin:	15.05.2018	Coordenada Y:	745200,84	Tipo de procedimiento: B - with da	ta logger
Procesado por:	Joe Freeman	Coordenada Z:	222,00 m	Acc de estándar: Sitio	de \prod
Escala:	una página	Inclinación del sonido:	5,00 °	EN ISO 22476-4 construcció	ón:



		<u></u>
Símbolo:		Notas:
	-⊠ No perturbada -⊡ perturbada	

FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00			Pr	Prueba de penetración estándar (SPT)						
Proyecto:	Ingeniería y estu	dio geo	lógico - e	dificio de aparta	mentos					
ID del Proyecto:	2018_A-017		Anexo n	io.: 47/5b	Equipo de p	erforación:	A-300 In	gersoll-Rand	d Dri	II Rig
Ubicación:	Santiago de Chil	le			Método de p	erforación:	Aire-Rot	ativa con rec	cubri	miento
Perforador:	Juan Perez		Fecha de i	nicio: 14.05.2018	Profundidad	l total: 18,00 m		Coordenad	la X:	1039733,54
Operador:	Jose Hernandez		Fecha de	e fin: 15.05.2018	Profundidad del NF: 6,70; 14,10 m Coordenada Y:				la Y:	745200,51
Documento por:	Juan Perez		Escala:	una página	NF continua: 7,20 m Coordenada Z					218,13 m
Procesado por:	Pablo Mendez				Bit - tipo, tar	maño:	4 7/8" O	D Roller Bit		
	Profundidad desde	Profundi	dad hasta	Diámetro de perforación		Profundidad de	esde Profu	undidad hasta	Dián	netro del forro
Perforación:	0,00 m		14,00 m	195 mm	Forro:	0,0	0 m	14,00 m		191 mm
	14,00 m		18,00 m	156 mm			•			
Examinador:	2" OD Std Split S	Spoon	Martillo de muestreo:	Tipo Rosqui	lla	Peso:	63,50 kg	Caida:		0,76 m





FINE spol. s r.o. Závěrka 12, Praha 6, 169 00			Pr	Prueba de penetración estándar (SPT)					SPT1	
Proyecto:	Ingeniería y estu	dio geo	lógico - e	dificio de aparta	mentos					
ID del Proyecto:	2018_A-017		Anexo n	io.: 47/5b	Equipo de p	erforación:	A-300 Inge	rsoll-Rand	l Dril	l Rig
Ubicación:	Santiago de Chi	le			Método de p	erforación:	Aire-Rotativ	a con rec	ubri	miento
Perforador:	Juan Perez		Fecha de i	nicio: 14.05.2018	Profundidad	total:	18,00 m	Coordenad	a X:	1039733,54
Operador:	Jose Hernandez		Fecha de	e fin: 15.05.2018	Profundidad del NF: 6,70; 14,10 m Coordenada Y					745200,51
Documento por:	Juan Perez		Escala:	una página	NF continua: 7,20 m Coordenada Z:					218,13 m
Procesado por:	Pablo Mendez				Bit - tipo, tar	maño:	4 7/8" OD F	Roller Bit		
	Profundidad desde	Profundi	dad hasta	Diámetro de perforación		Profundidad de	esde Profund	dad hasta	Dián	netro del forro
Perforación:	0,00 m		14,00 m	195 mm	Forro:	0,0	0 m	14,00 m		191 mm
	14,00 m		18,00 m	156 mm			•			
Examinador:	2" OD Std Split S	Spoon	Martillo de muestreo:	Tipo Rosqui	illa	Peso:	63,50 kg	Caida:		0,76 m

