

Proyecto: **Ingeniería y estudio geológico - edificio de apartamentos**

ID del Proyecto: 2018_A-017

Anexo no.: 47/5b

Equipo de perforación: A-300 Ingersoll-Rand Drill Rig

Ubicación: Santiago de Chile

Método de perforación: **Aire-Rotativa con recubrimiento**

Perforador: Juan Perez

Fecha de inicio: 14.05.2018

Profundidad total: 18,00 m

Coordenada X: 1039733,54

Operador: Jose Hernandez

Fecha de 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

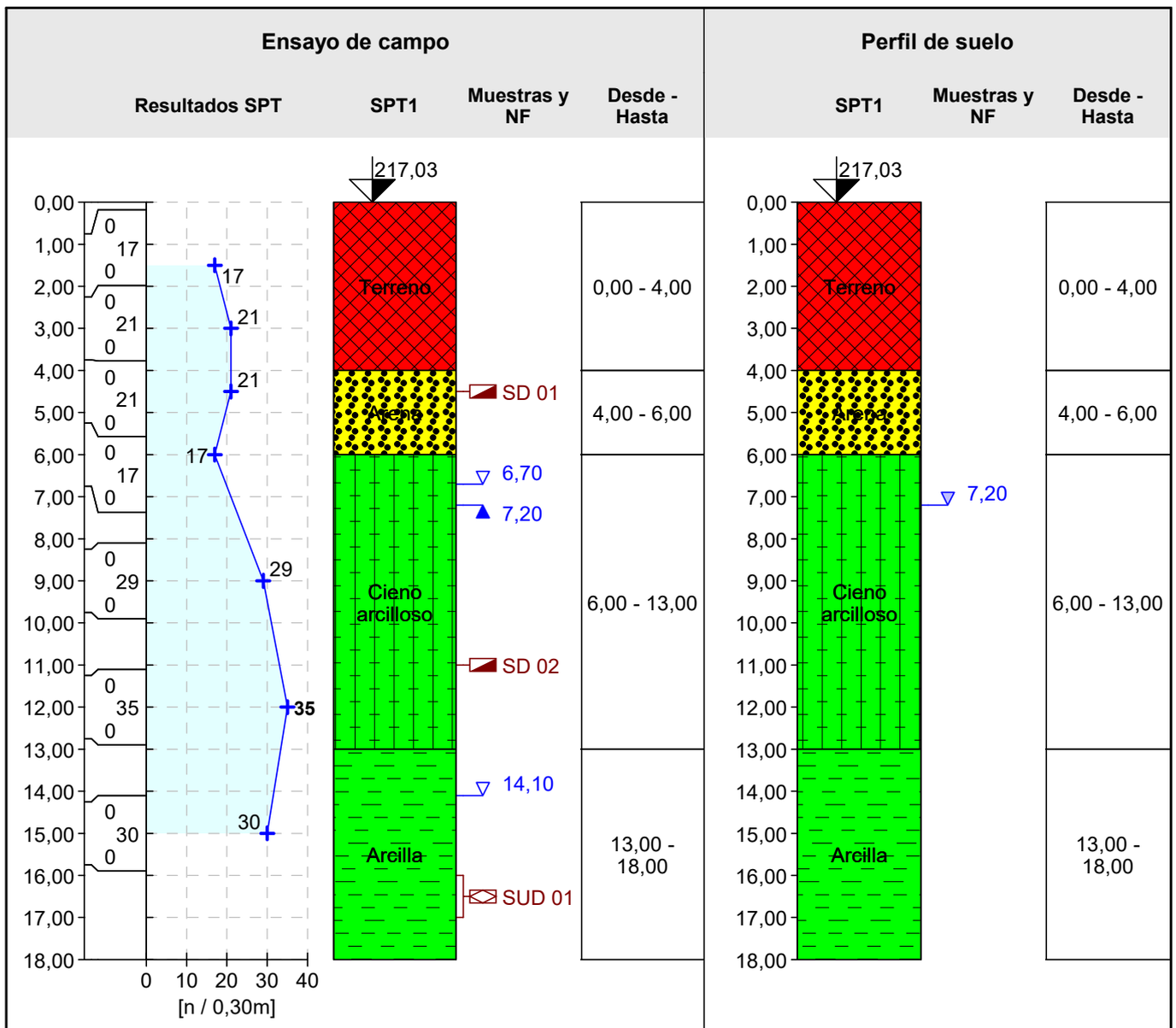
Coordenada Z: 217,03 m

Procesado por: Pablo Mendez

Bit - tipo, tamaño: 4 7/8" OD Roller Bit

Perforación:	Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro de perforación	Forro:	Profundidad desde	Profundidad hasta	Diámetro del forro
		0,00 m	18,00 m		195 mm		0,00 m

Examinador: 2" OD Std Split Spoon	Martillo de muestreo:	Tipo Rosquilla	Peso: 63,50 kg	Caida: 0,76 m
-----------------------------------	-----------------------	----------------	----------------	---------------



Símbolo:

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

Notas:

- Nublado, Ventoso, 14°C
- Hora de inicio 7:00.
- Pérdida de fluido de perforación a 14.0m debajo del terreno.
- ...