

FINE spol. s r.o.  
Závěrka 12, Praha 6, 169 00

### Prueba de penetración de cono (CPT)

CPT1

Proyecto: Ingeniería y estudio geológico - edificio de apartamentos

ID del Proyecto: 2018\_A-017

Anexo no.: 17.C

Tipo de prueba: TE2

Tipo de cono:  $A_c = 1000 \text{ mm}^2$

Clase de aplicación: 2

Acc de estándar: EN ISO 22476-1

Profundidad del punto 1: 0,00 m

Profundidad total: 10,00 m

NF: 5,00 m

Ubicación: Colombia

Medido por: Juan Perez

Sistema de coordenadas: S-JTSK / Balt después del ajuste

Evaluado por: Pablo Mendez

Coordinada X: 1039700,63

Fecha de prueba: 10.08.2016

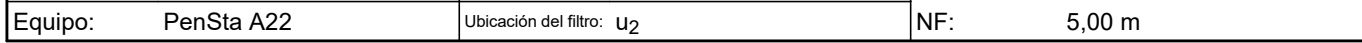
Coordinada Y: 745200,84

Escala: una página

Coordinada Z: 222,00 m

Equipo: PenSta A22

Ubicación del filtro:  $u_2$



### Ensayo de campo

#### Resistencia del cono

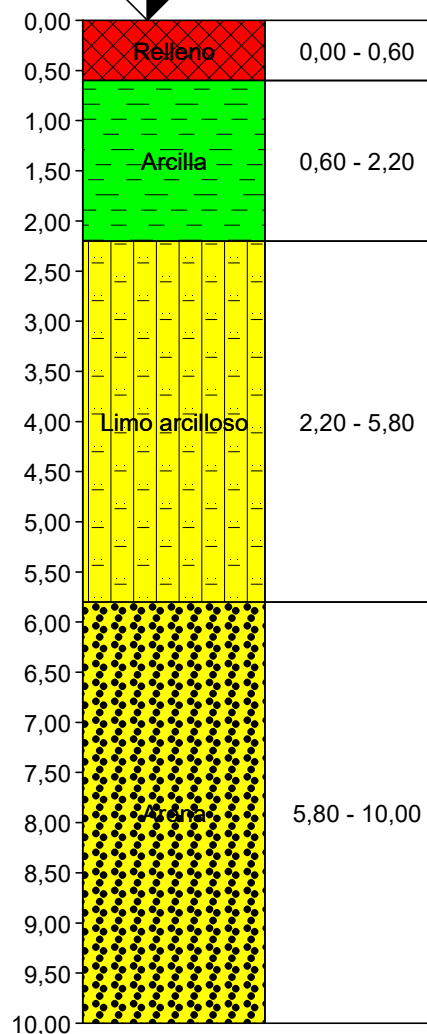
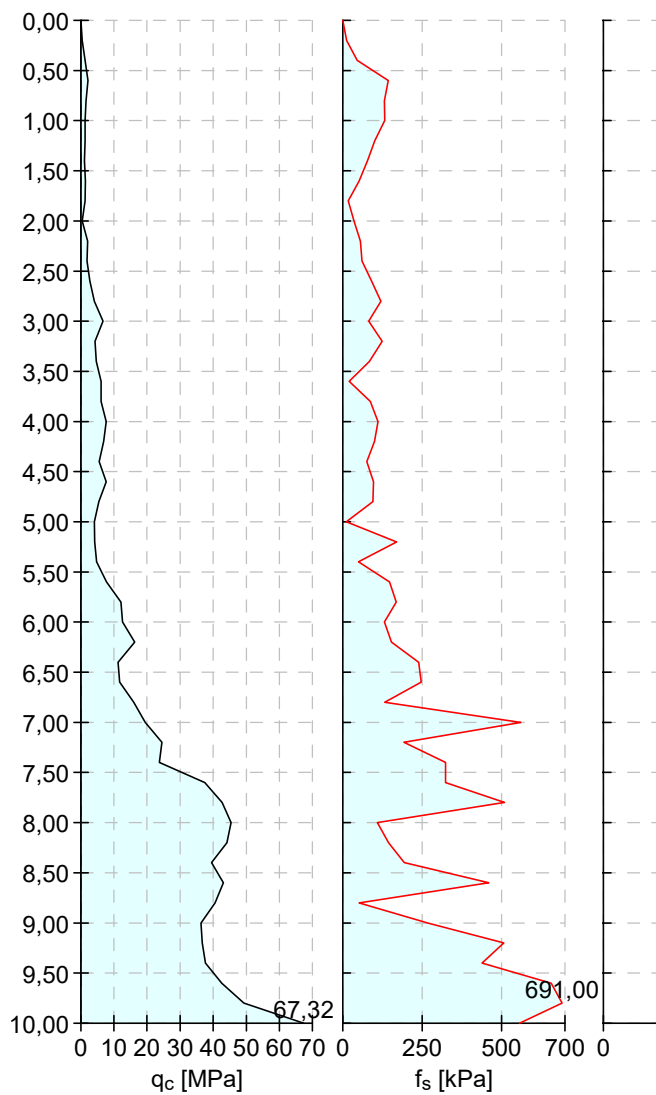
#### Fricción local

#### Presión de poro

### Perfil de suelo

#### CPT1

#### Desde - Hasta



### Notas:

Sin notas