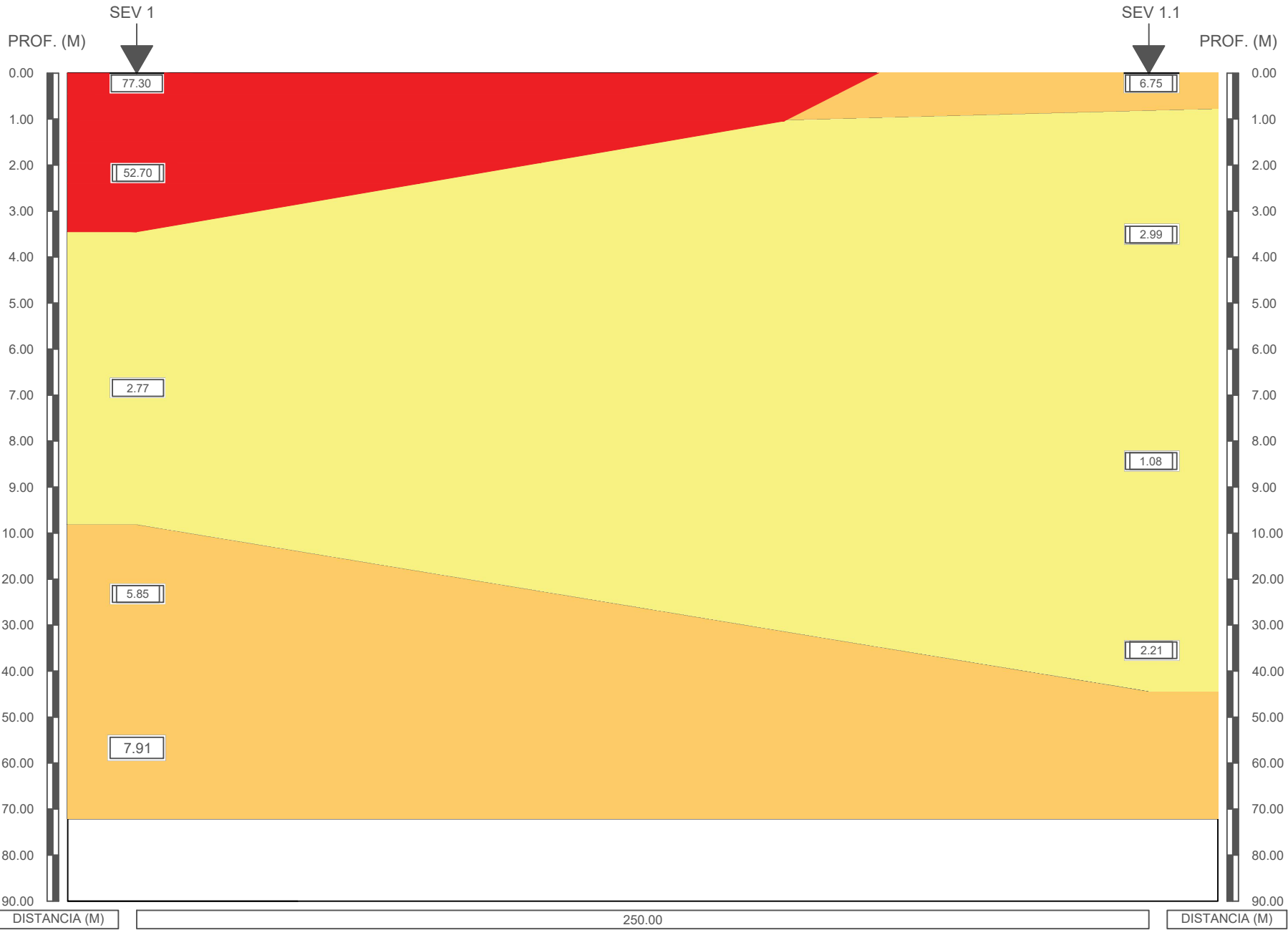


SECCIÓN GEOELÉCTRICA A-A: SEV's 1-1.1



Arcillas compactadas y semicompactadas;o
Arenas y gravas saturadas con alto contenido de sales

Arcillas con intercalaciones de arenas;o
Arenas y gravas saturadas con arcillas con un contenido
de sales entre medio y alto .

Piedras grandes con arena y grava con bajo contenido de sal



Facultad de Ingeniería

Escuela de Ingeniería Civil
Ambiental

Asesor Especialista:

Ing.Joaquín Hernán
Rojas Oblitas

Asesor Metodólogo:

Ing.Segundo Guillermo
Carranza Cieza

Alumna :

Bilma Flor Silva Rojas

Título :

“EVALUACIÓN DEL POTENCIAL
DE LICUEFACCIÓN DE SUELOS
EN LAS ZONAS COSTERAS DEL
CENTRO POBLADO LAGUNAS Y
CENTRO POBLADO
CHERREPE,DISTRITO
LAGUNAS ,PROVINCIA DE
CHICLAYO, 2017”

Fecha:

DICIEMBRE 2019

Plano:

SECCIÓN GEOELÉCTRICA
A-A

SG-AA