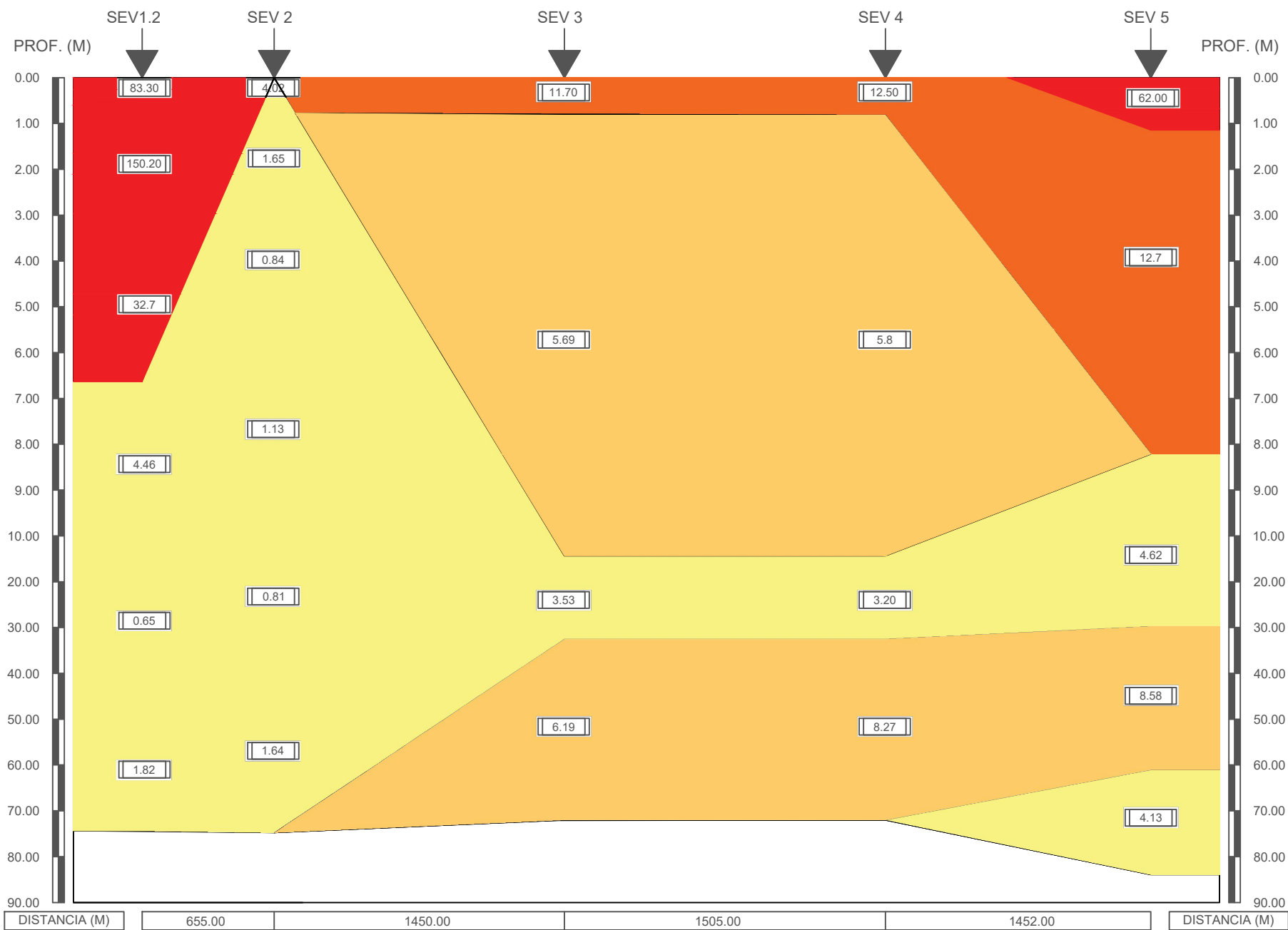


SECCIÓN GEOELÉCTRICA C-C: SEV's 1.2 - 5



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 .

Arenas y gravas contaminadas con arcilla y/o con un contenido
de sales entre medio y alto

Piedras grandes con arena y grava con bajo contenido de sal

Arenas,gravas y piedras de regular dimensión.



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
C-C

SG-CC