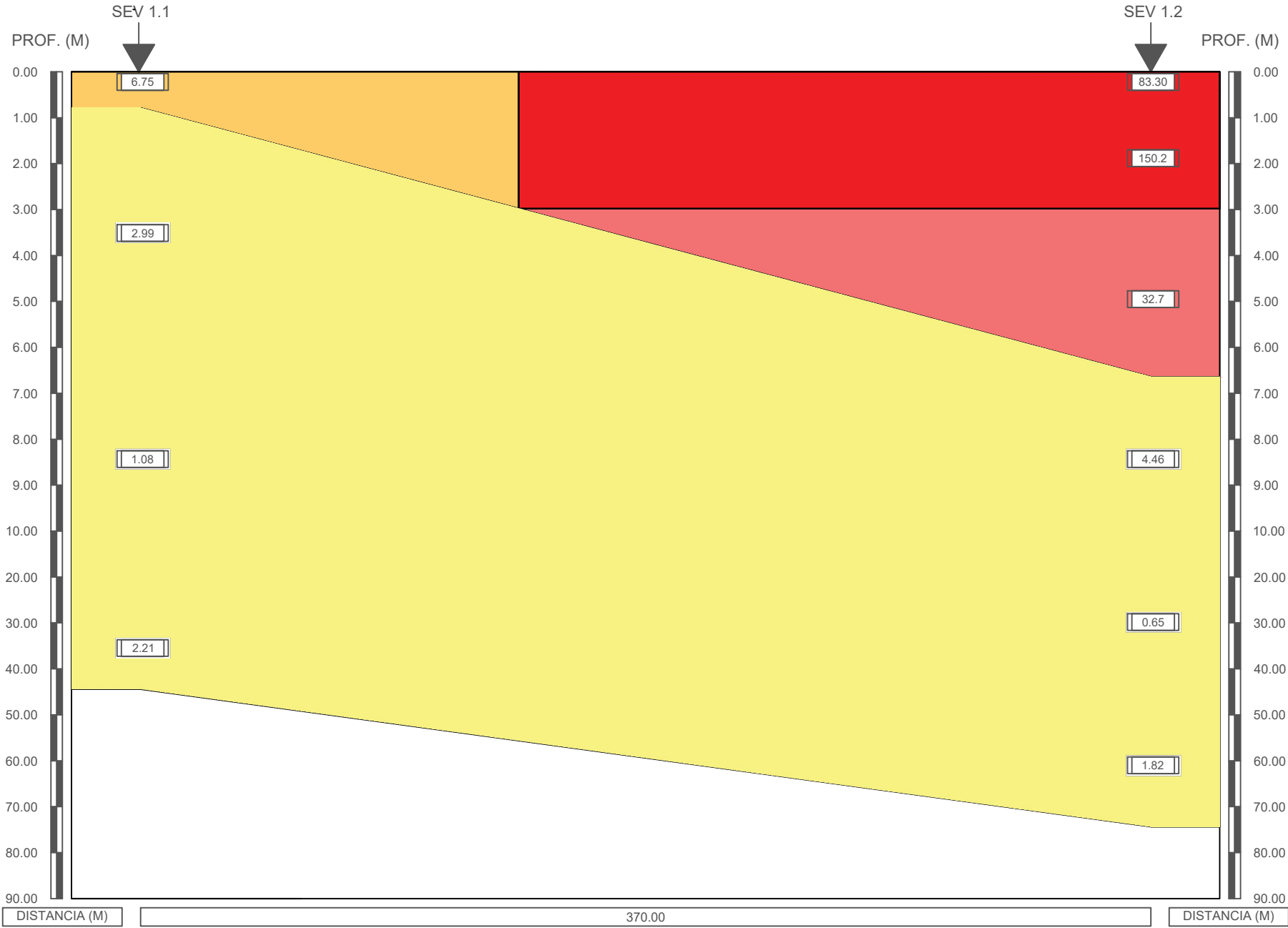


SECCIÓN GEOELÉCTRICA B-B: SEV's 1.1-1.2



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

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  
B-B

SG-BB