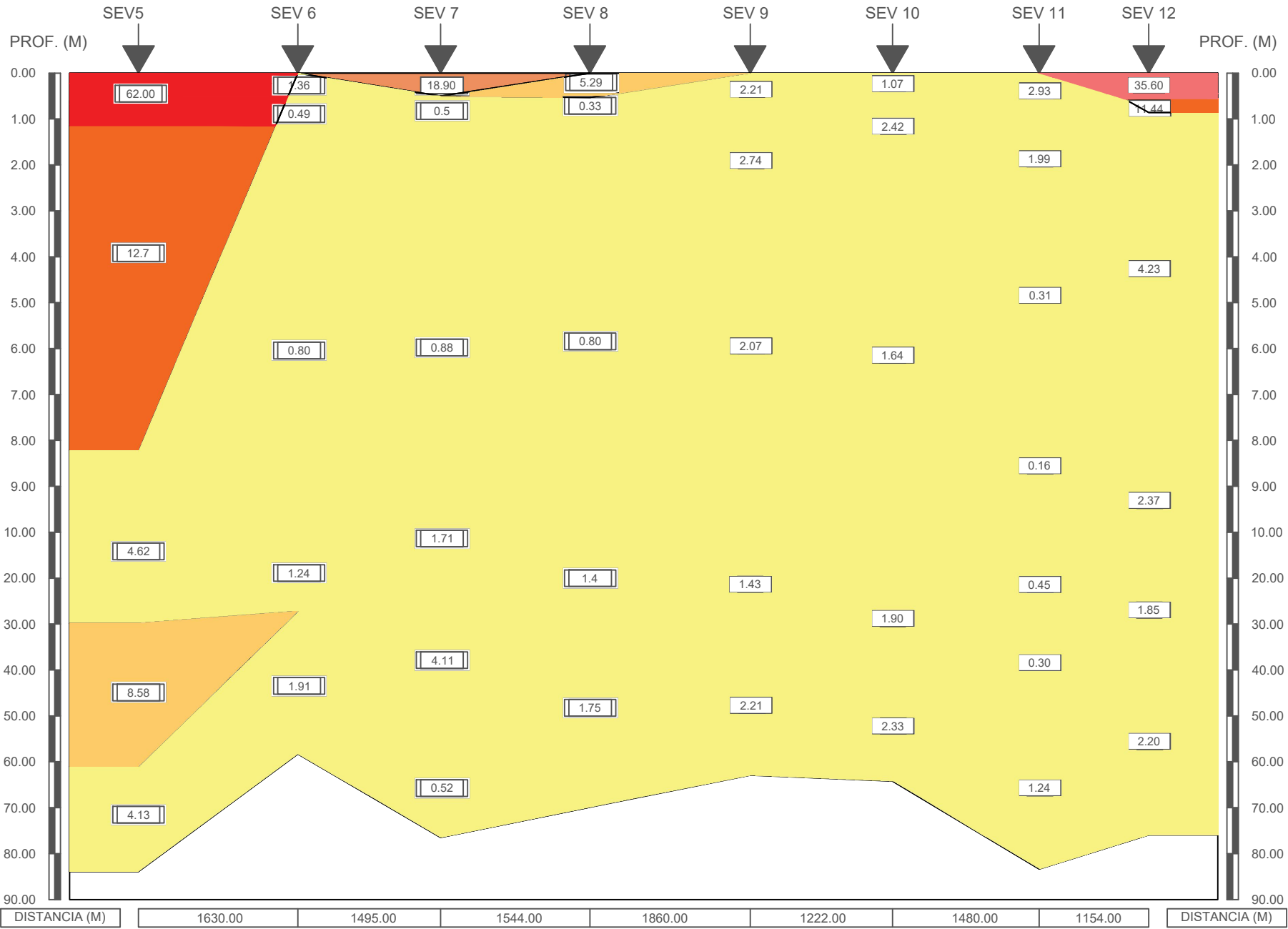
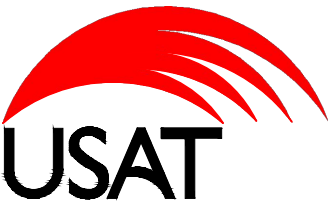


SECCIÓN GEOELÉCTRICA D-D: SEV's 5 - 12



- 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

- Arenas , gravas y piedras de pequeña dimensión con un mediano contenio de sales.
- 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 D-D

SG-DD