

**II SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIEROS SIN FRONTERAS**  
**“ Agua para la vida”**

**TALLER DE ANALISIS – REFLEXIÓN Y ACCION**

1. Partir del imaginario “Ocurre un terremoto en Bogotá, teniendo en cuenta el contexto presentado en el taller de emergencias, y las diversas situaciones (día 1, día 2, día 3...etc) presentadas en el video de Haití.

2. Realizar una lista donde identifiquen las principales problemáticas, si llegase a ocurrir un terremoto en Bogotá. Señale también el nivel de atención que ustedes como ingenieros le darían a esas problemáticas.

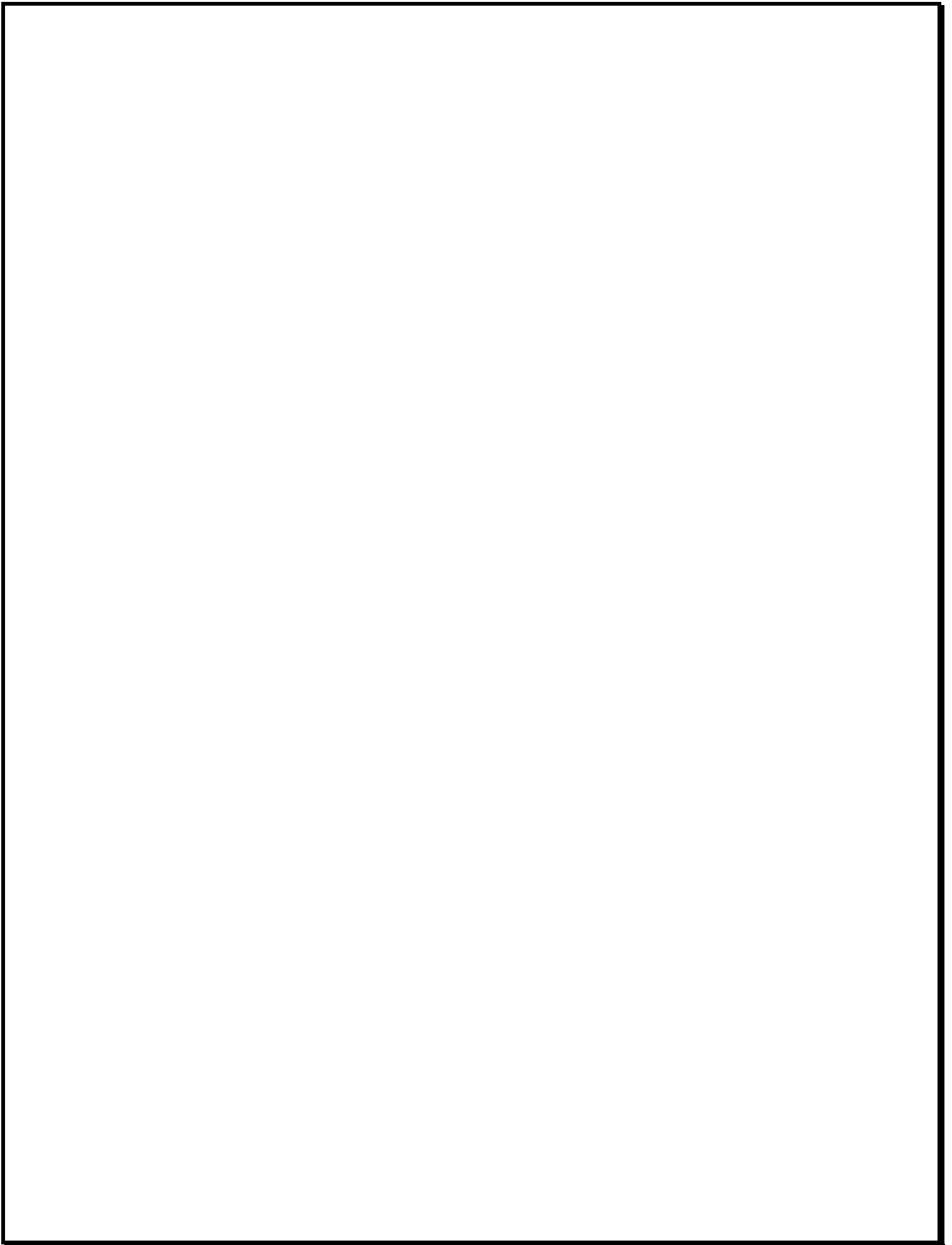
<b>PRINCIPALES PROBLEMÁTICAS</b>	<b>NIVEL DE ATENCIÓN : Inmediata, (I) mediano plazo (M) , largo plazo (L)</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	

3. Elija una problemática y diseñe una estrategia o plan de acción. Tenga en cuenta las herramientas, metodologías y habilidades técnicas- sociales, además de las experiencias de trabajo hasta ahora abordadas en el seminario.

4. Presente su propuesta en máximo 4 diapositivas y elija a un compañero para que la socialice al auditorio.

**NOTA:**

- ✓ Tiempo máximo de trabajo en grupo 30 minutos
- ✓ Tiempo máximo para socializar el trabajo al auditorio 3 minutos



## PLAN DE ACCION

	ACCIONES		ACTORES INVOLUCRADOS	¿DE QUE SE HARA RESPONSABLE ESE ACTOR?	INDICADORES DE RESULTADO
	TECNICO	SOCIAL			
1. PLANEACION					
2. DURANTE					
3. POSTERIOR					

**RECOMENDACIONES:**

- ✓ Piense interdisciplinariamente.
- ✓ Revise que su plan o estrategia de acción sea viable y responda asertivamente a la problemática elegida.
- ✓ No se trata de un mega proyecto, es un plan de acción, acorde a sus conocimientos, capacidades y alcance.