

## 7. REFERENCIAS

1.-National Research Council Academia de la Investigación Científica, A.C. Academia Nacional de Ingeniería, A.C. NATIONAL ACADEMY PRESS. El suministro de agua de la ciudad de México “Mejorando la sustentabilidad”. Washington, D.C. 1995

2.- Sotelo Ávila, Gilberto (2007) *Hidráulica General*. Editorial Limusa. México, D.F.

3.- Gardea Villegas, Humberto. (1999) *Hidráulica de canales*. Fundación ICA. México, D.F.

4.- César Valdez, Enrique (1994) *Abastecimiento de Agua Potable*. Facultad de Ingeniería, UNAM, México D. F.

5- Lara González, Jorge Luis (1991). *Alcantarillado*. Facultad de Ingeniería UNAM, México D. F.

6.- Aparicio Mijares, Francisco Javier (1992). *Fundamentos de hidrología de superficie*. Editorial Limusa. México D. F.

7.- Iowa State University (2009). Iowa Stormwater Management Manual.

8.-Secretaría de Comunicaciones y Transportes (2000). Isoyetas de intensidades máximas de lluvia en el D. F.