

Bibliografía

Arreguín Cortés Felipe I., et al., *“El agua en las grandes ciudades”* Revista Ingeniería Civil, CICM, N° 447 México 2006, p 20-29.

Barrios Sandoval Roberto Carlos, *“El drenaje profundo de la ciudad de México: problemática y alternativas de solución”*, Tesis de Licenciatura, Facultad de estudios superiores Aragón UNAM, México 2008.

Domínguez Mora Ramón, *“Sistema para el control y drenaje de las avenidas en el área metropolitana del valle de México”*, Instituto de Ingeniería, serie N° 593, México 1997.

Domínguez Mora Ramón, *“El sistema principal de drenaje del área metropolitana del valle de México”*, Instituto de Ingeniería, serie CI-22, México 2001

Gardea Villegas Humberto, *“Hidráulica de Canales”*, Facultad de Ingeniería, México 1999.

Gracia Sánchez Jesús, *“Obras de excedencias”*, Sección hidrotecnia, Tema hidráulica, Capitulo 10, Manual de Diseño de Obras Civiles, CFE,II,IIE, México 1995

“La técnica al servicio del desarrollo” Revista Ingeniería Civil, CICM, N°252, México 1988, p 21-26.

Moreno F. Andrés, *“El sistema de drenaje profundo solución integral a un gran problema”* Revista Ingeniería Civil, CICM, N° 252 México 1988, p 8-11.

Sotelo Ávila Gilberto, *“Hidráulica de Canales”*, Facultad de Ingeniería, ICA, México 2002.

“Una tradición centenaria” Revista Ingeniería Civil, CICIM, N° 252 México 1988, p 15-20

“Urgen obras para el drenaje de la ciudad de México” Revista Ingeniería Civil, CICM, N°460 México 2007, p 20-25.

<http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Noticias/FT-TEO0609.pdf>

http://www.paot.org.mx/paot_docs/pdf/TunelEmisorOriente.pdf

http://www.presidencia.gob.mx/infografias/2009/junio/040609tunel_emisor_orient/index.html

<http://www.revista.unam.mx/vol.1/num2/proyec1/>