



## BIBLIGRAFÍA

- ❖ Dirección General de Obras Hidráulicas. DGOH “Interceptores Profundos y El Emisor Central un nuevo sistema de drenaje para el Distrito Federal.”
- ❖ Dirección General de Construcción y Operación Hidráulica. DGCOH “Sistema de Drenaje Profundo de la Ciudad de México”.
- ❖ Enrique Tamez González, José Luis Rangel, Ernesto Holguín, TGC Geotecnia S.A de C.V., “Diseño Geotécnico de Túneles” México D.F. (1997)
- ❖ Comisión Federal de electricidad, “Seguridad en el Trabajo en la construcción de Túneles”.
- ❖ Herrenknecht Tunnelvortriebstechnik “Operating Manuals EPB” Alemania (2008).
- ❖ Túnel, S.A. de C.V. “Memoria Técnica de las Obras de Drenaje Profundo del Distrito Federal” Vol. 1 (2003).
- ❖ Túnel, S.A. de C.V. “Memoria Técnica de las Obras de Drenaje Profundo del Distrito Federal” Vol. 2 (2003).
- ❖ “Andrés A. Moreno y Fernández ”Construcción de lumbreras y túneles en suelos y rocas (2006).
- ❖ Raúl Bracamontes Jiménez, Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto A.C. “Concreto Lanzado para Obras Subterráneas” México D.F. (2005).
- ❖ Tom Arild Melbye, “Sprayed concrete for rock support”. Suiza (1994).



## Sitios web.

- ❖ Universidad Nacional Autónoma de México [en Línea]  
<http://www.revista.unam.mx/vol.1/num2/proyec1/>.
- ❖ México desconocido [en Línea] Del desagüe del Valle de México al drenaje profundo. <http://www.mexicodesconocido.com.mx/del-desague-del-valle-de-mexico-al-drenaje-profundo.html>.
- ❖ Senado de la República Mexicana [en línea], Drenaje de la zona metropolitana de la Ciudad de México.  
[http://www.senado.gob.mx/comisiones/LX/df/content/materiales/docs/drenaje\\_ZMCM.pdf](http://www.senado.gob.mx/comisiones/LX/df/content/materiales/docs/drenaje_ZMCM.pdf).
- ❖ Cámara Mexicana de Industria de la Construcción, Hundimientos de la Cuenca.  
[www.cmic.org/mnsectores/agua/plantaElSalto/CMICMayo04.pdf](http://www.cmic.org/mnsectores/agua/plantaElSalto/CMICMayo04.pdf).