

## BIBLIOGRAFÍA

**1. CARLOS CRESPO VILLALAZ**

*Vías de comunicación: Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos*  
4a. ed. México: Limusa, 2007

**2. EULALIO JUAREZ BADILLO, ALFONSO RICO RODRIGUEZ**

*Mecánica de suelos: Fundamentos de la mecánica de suelos* 3a. ed. Tomo I. México: Limusa, 1977

**3. ALONSO RICO RODRIGUEZ, HERMILIO DEL CASTILLO**

*La ingeniería de suelos en las vías terrestres: Carreteras, ferrocarriles, y autopistas.*  
México Limusa

**4. INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO IMCYC**

*Pavimentos de Concreto para Carreteras. Proyecto, Construcción, evaluación y Conservación.* México 2004

**5. MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS\_ ABC**

*Ensayos de Suelos y Materiales* Volumen 4

**6. BRAJA. M Das.**

*Principios de Ingeniería de Cimentaciones* 5 ed. International Thomson Editores, S.A. de C.V. 2001

**Sítios del internet:**

<http://www.monografias.com/trabajos71/historia-origenes-yeso/historia-origenes-yeso.shtml#ixzz4OhHltTu7>

Autores: Julián Pérez Porto y María Merino. Publicado: 2010. Actualizado: 2013.

Definición.de: Definición de yeso (<http://definicion.de/yeso/>)

[https://www.ecured.cu/index.php?title=Sulfato\\_de\\_calcio&oldid=1981477](https://www.ecured.cu/index.php?title=Sulfato_de_calcio&oldid=1981477)»

Categoría:

[http://www.ecoingenieria.org/docs/LOS\\_YESOS\\_2005.pdf](http://www.ecoingenieria.org/docs/LOS_YESOS_2005.pdf)