

## BIBLIOGRAFÍA

- Crespo Villalaz Carlos. Vías de comunicación. caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos, 3a. ed Mexico (MX): Limusa, 1996, xix,717p
- Rivera E., Gustavo, Emulsiones asfálticas :México [MX] Representaciones y Servicios de Ingeniería, 1987, xii,422pNotas
- Rivera Escalante Gustavo, “Emulsiones Asfálticas”Representaciones y
- Servicios de Ingeniería, S.A. México. Tercera Edición 1987
- Rivera E., Gustavo, Emulsiones Asfálticas: 4a. ed México [MX]: Alfaomega, 1998, 269p
- Rico Rodríguez Alonso, Pavimento flexible. Problemática, metodologías de diseño y tendencias publicación técnica No. 104 sanfandila, Qro. 1998
- Coronado Iturvide Jorge, Manual centroamericano para el diseño de pavimento noviembre de 2002
- Rebolledo M, Francisco J. Comportamiento de Materiales Granulares en Pavimentos Flexibles, Decano Académico Facultad de Ingeniería. Julio 02 de 2008.
- Sanz Liébana. Julián “Innovaciones en Emulsiones Asfálticas”. XI Reunión
- Nacional de Vías Terrestres. Morelia, Michoacán. 1994.
- Rivera Escalante Gustavo “Emulsiones Asfálticas”. Fábrica de Asfaltos Emulsionados de Alto Rendimiento, S.A. de C.V. 1er. Congreso Internacional de Vías Terrestres. Chihuahua, Chih. 1987