BIBLIOGRAFÍA

- Ayala, Y., Delgado H., Guzmán D., Salazar A. (2018). Manual de ensayos para laboratorio: Mezclas asfálticas en caliente.
- Bariani, L., Goretti L., Pereira J. y Barbosa J. (2010). Pavimentação asfáltica Formação básica para engenheiros. Petrobras S.A.
- Delgado, H., Gomez, J.A., Flores, M. y Garnica, P. (2005). Caracterización geomecánica de mezclas asfálticas.
- Franco, D.Y.(2014). Caracterización de la microestructura de una muestra asfáltica porosa mediante análisis de imágenes.
- Fuentes, L.G., Reyes, O.J., Carvajal, J.S. y Alvarez, A.E. (2012). Análisis del contacto agregado-agregado en mezclas drenantes empleando tomografía computarizada con rayos-x y análisis de imágenes.
- Garnica, P., Delgado H., Sandoval C. (2005). Análisis comparativo de los métodos Marshall y Superpave para compactación de mezclas asfálticas.
- Gómez, E. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Universidad Católica de Colombia
- Gómez, J., Romero S., Alarcón H. (2004). Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas.
- Muñoz, G. y Ruiz, C.(1999). Metodología de diseño y colocación de mezclas drenantes.
- Ordoñez, A. (2001). Manual de laboratorio ensayos para pavimentos.
- Pérez, C., Duran, N., Fernández, R., Monroy, F., Pantaleón, M.J., Caballero, J.F., Maturana, P.E., Thenoux, G.A., Valenzuela, E., González, F., Toro, R., Zarate, A., Catalán, M.A., Lillo, J., Moron, R.F., Riveros, R., Ulloa, R., Araya, M.H., Lira, E.H., ... y Arteaga, A. Manual de ensayo de suelos y materiales asfaltos.
- Ramírez, P. (2004). Mecánica de rocas: Fundamentos e ingeniería de las rocas.
- Rojas, D.K. (2017). Caracterización de concretos asfálticos y sus agregados con la aplicación de técnicas de análisis de imagen.
- Valle, R. (1963). Carreteras, calles y autopistas. Principios generales de la mecánica de suelos aplicados a la pavimentación y métodos para el cálculo de pavimentos flexibles. Editorial El Ateneo.

- Vega, C.A., Lammardo, A., Graciano, C. y Senior, V.(2015). Análisis y caracterización de una mezcla asfáltica, obtenida con mecanismos diferentes de compactación, a través de la técnica de tomografía computarizada CT.
- Zamora, N. y Vargas, Y.P.(2021). Análisis y procesamiento de imágenes para la evaluación de la estructura interna de mezclas asfálticas en caliente tipo mdc-19 y mdc-25.