

## BIBLIOGRAFÍA

- Castiblanco Casas, Jhon Wilson. (2015). “Uso del micropavimento para adecuación de vías municipales”. Universidad Militar Nueva Granada. Colombia.
- Coronel Fonseca, Orlando. (2017). Tesis, “Micropavimento: Alternativa técnico-económica para la pavimentación del asentamiento humano Lomas de Marchan-Pucusana/Lima, 2017”. Universidad César Vallejos. Perú.
- Escalante, Jorge. (2019). Video, “Diseño y aplicación de micro pavimentos en frío”. <https://www.youtube.com/watch?v=kS0GRZY6WKY>.
- Normas I.S.S.A. (2010), (International Slurry Surfacing Association): TB-100, TB-109, TB-139, TB-113, TB-143, TB-145.
- Página web de Bituper S.A.C. (2018): <http://www.bituper.com/productos/emulsiones-asfalticas/micropavimento>.
- Página web de IMMAC S.A.S. (2016). Afiliado a la Cámara Colombiana de la Infraestructura. Micropavimentos en Frío - Lechadas Asfálticas. <http://immac.co/link/micropavimentofrio.pdf>.
- Rujel Atoche, Carlos Enrique y Solórzano Durand, Karol Jackeline. (2015). Tesis, “Importancia de la determinación de un micropavimento en frío como capa de rodadura de alta performance para el proyecto Conococha – Recuay”. Universidad Ricardo Palma. Perú.
- Urgiles Guarderas, Luis Miguel y Boada Parra, Luis Gustavo. (2011). Tesis, “Diseño y evaluación de micropavimentos con emulsión asfáltica modificada con polímeros, para agregados de canteras de Guayllabamba, Pintag, Pifo, San Antonio y Nayón en

el distrito metropolitano de Quito”. Politécnica del Ejército. Carrera de Ingeniería Civil. Ecuador.

- Vargas Gutiérrez, Alejandro Marcial. (2016). Tesis maestría, “Experiencia de diseño de micropavimento en El Salvador”. Universidad de Piura. Repositorio Institucional Piura. Perú.