

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

Anco Apaza, Víctor Raúl. (2022). *Mejoramiento de las propiedades físico-mecánicas de adoquines con fibra de plástico para vías peatonales*. Universidad César Vallejo. Lima - Perú.

Benitez, Alejandra, Bertone, Juan y Civitillo, Pablo. (2009). *Implementación del ensayo a flexión de adoquines de hormigón*. Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI). Buenos Aires, Argentina.

Echaveguren Navarro, Tomás. (2013). *Manual de diseño de pavimentos de adoquines de hormigón*. Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile. Concepción, Chile.

Fernández Salazar, Joselito. (2021). *Aplicación de concreto reciclado en el diseño y elaboración de pavimentos articulados para uso de tránsito peatonal*. Repositorio Académico. Universidad San Martín de Porres. Lima – Perú.

Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (Construcción de Pavimentos Rígidos)

Maguina Padilla, Dany Stalin. (2021). *Escombros de construcción y su influencia en el comportamiento físico- mecánico en adoquines de tránsito ligero*. Universidad César Vallejo. Lima - Perú.

Mamani Quispe, Juan Alberto y Tipiana Contreras, Luis Enrique. (2019). *Uso del concreto reciclado como agregado y su comportamiento en la resistencia, en adoquines de uso peatonal*. Universidad César Vallejo. Lima - Perú.

Pariguamán Quilumba, Alex Cristóbal. (2017). *Correlación Entre Las Propiedades Mecánicas de los Adoquines Ecológicos Fabricados con Agregados Reciclados y Adoquines Convencionales*. Universidad Central Del Ecuador. Quito, Ecuador.

Sena. (1990). *Manual para la construcción de pavimentos con adoquines*. Repositorio Sena. Bogotá, Colombia.