

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía

- ACI 211.3R., G. (2011). *Guide for Selecting Proportions for No-Slump Concrete*.
- Bueno Uribe, K. G., Francisco Bartolo, J. L., Parada Oliveros, E., Patron Guerra, J., Robledo Sanchez, J. A., & Cervantes Navarro, F. (2017). Concreto permeable. *[Trabajo de Grado, Instituto Tecnológico de La Paz]*.
- Cabello, S., Zapata, P., Pardo, A., Romo, A., & Campuzano, L. (2015). Concreto poroso: Constitución, variables influyentes y protocolos para su caracterización. *[I Congreso internacional de ciencia y tecnología UTMACH, Universidad Técnica de Machala]*.
- ConstruAprende. (s.f.). *Tamizado de agregados finos y gruesos*. Obtenido de www.construaprende.com
- Crespin Molina, R. A., Santa Cruz Jovel, I. E., & Torres Linares, P. A. (2012). Aplicación del método Marshall y granulometría Superpave en el diseño de mezclas asfálticas en caliente con asfalto clasificación grado de desempeño. *[Tesis para optar el título de ingeniero civil, Universidad de el Salvador]*.
- CUBREPACK. (28 de abril de 2020). *Concreto permeable que facilita el almacenamiento y posterior reutilización del agua*. Obtenido de <https://cubrepack.com.mx>
- Elizondo Martínez, E. J. (2020). Estudio de superficies urbanas multifuncionales de hormigón poroso. *[Tesis doctoral, Universidad de Cantabria]*.
- Espinoza Pérez, O. R., & López Antón, E. R. (2018). Diseño de mezcla de concreto permeable con agregados del banco de préstamo Veracruz, cemento portland tipo GU (ASTM-C1157) y fibras de polipropileno para pavimentos rígidos. *[Monografía para optar al título de ingeniero civil, Universidad Nacional de Ingeniería]*.
- Fernández Arrieta, R., & Navas Carro, A. (2010). Diseño de mezclas para evaluar su resistencia a la compresión uniaxial y su permeabilidad. *[Investigación, Universidad de Costa Rica]*.

- Flores Quispe, C. E., & Pacompia Calcina, I. A. (2015). Diseño de mezclas de concreto permeable con adición de tiras de plástico para pavimentos $f'c$ 175 kg/cm² en la ciudad de Puno. [*Tesis para optar el título de Ingeniero Civil, Universidad Nacional del Altiplano*].
- Gallo Guarín, C. A., & Posada Castiblanco, E. M. (2017). Diseño de un pavimento en concreto poroso con adición de agregados de concreto reciclado para la construcción de un modelo a escala. [*Tesis para optar al título de Ingeniero Civil, Universidad de la Salle*].
- Ligia, V. (2010). Permeabilidad y porosidad en concreto. [*Revista tecnológica, Instituto Tecnológico Metropolitano*].
- Meininger, R. (1988). No-Fines Pervious Concrete for Paving. [*Concrete International, Vol. 10, No. 8.*].
- Méndez, N., & Mosqueda, M. (2016). Estudio de la resistencia del concreto permeable para pavimentos. [*Tesis para optar el título de Ingeniero Civil, Universidad de Carabobo*].
- Moujir, Y. F., & Castañeda, L. (2014). Diseño y aplicación de concreto poroso para pavimentos. [*Proyecto de grado para optar el grado de Ingeniero Civil, Pontificia Universidad Javeriana*].
- Pérez Ramos, D. (s.f.). Investigación sobre el concreto permeable. [*Impacto de proyectos*].
- FANCESA. (2021). *Reporte de Laboratorio para Cemento Portland con Puzolana. Cemento Portland con Puzolana Tipo IP-40 Valores Promedio. Doc.:RP-JCC-05.05.02.02.*
- Porras Morales, J. M. (2017). Metodología de diseño para concretos permeables y sus respectivas correlaciones de permeabilidad. [*Proyecto final para optar al grado de Licenciatura en Ingeniería en Construcción, Instituto tecnológico de Costa Rica*].

- Principe Ramos, M. A. (2018). Comportamiento del concreto permeable con 20% de vacíos utilizando agregado grueso de tres canteras - Huaraz. [*Tesis para obtener el título profesional de Ingeniero Civil, Universidad San Pedro*].
- Rodriguez Trujillo, L. D. (2018). Determinación de la permeabilidad y resistencia de un concreto permeable con 10%, 15% y 20% de relación de vacíos. [*Tesis para optar el título de Ingeniero Civil, Universidad San Pedro*].
- Solano Cerdas, C. (2009). Análisis de la flexo tracción del concreto permeable. [*Proyecto final para optar por el grado de Licenciatura en Ingeniería en Construcción, Instituto Tecnológico de Costa Rica*].
- Toxement, E. G. (2017). *Concreto poroso o concreto permeable*. Cartagena.
- Manual de ensayos de suelos y materiales Hormigones Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). [*Manual de carreteras vol. 4. Bolivia*].
- Delgado Alamilla, H., & Garnica Anguas, P. (2006). Influencia de la granulometría en las propiedades volumétricas de la mezcla asfáltica. [*Publicación técnica No 299 Sanfandila*].
- Beltrán Valencia, J. I., & Muñoz Valencia, V. E. (2008). Susceptibilidad de las mezclas asfálticas a cambios volumétricos generados por la compactación adicional en condiciones de servicio. [*Maestría en ingeniería de vías terrestres Popayán*].
- División 400. Materiales, mezclas asfálticas y técnicas de preservación. [*Laboratorio nacional de materiales y modelos*].
- Flores flores, M., & Delgado Alamilla, H., & Garnica Anguas, P. Determinación de la resistencia a la fatiga en mezclas asfálticas.
- Marin Uribe, C. R., & Guzman Melendez, M. R. (2003). Comparación de las mezclas diseñadas por el método Marshall y las diseñadas por el método Superpave. [*Maestría en ingeniería de vías terrestres Popayán*].
- Montejo, A., (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. [*Ediciones Universidad Católica de Colombia. Bogotá*].

- Palacios Maldonado, J. F. (2015). Estudio comparativo de pruebas de fatiga dinámicas y pruebas de tracción indirecta bajo cargas monotónicas en mezclas asfálticas. *[Trabajo de titulación para la obtención del título de ingeniero civil]*.
- Tafur Miranda, D. J. (2014). Evaluación de la influencia de la granulometría en el desempeño de las mezclas asfálticas en caliente. *[Tesis para optar el título profesional de ingeniero civil]*.
- Traducción y adaptación curso del instituto Nacional de carreteras de Estados Unidos, NHI. (2006). *Diseño de pavimentos AASHTO – 93 y software DIPAV*
- Uchuari Malla, R. A. (2016). Análisis de la correlación entre estabilidad y módulo de rigidez de mezclas asfálticas en caliente, empleando agregados pétreos para la provincia de sucumbíos. *[Disertación previa a la obtención del título de Magister en ingeniería vial]*.