

BIBLIOGRAFÍA

Almeida J y Vivas R (2016) “Principios básicos de la construcción sostenible utilizando vidrio triturado en la elaboración de hormigones” Tesis de título de Ing. civil. Universal central del Ecuador, Facultad de Ingeniería, Ciencias Físicas y Matemática, Carrera de Ingeniería Civil

Castillo M. (2010) “Investigación de la Utilización del Vidrio Molido como Material de Construcción y Técnicas Constructivas “Word Wildlife Fund (WWF), Isla Santa Cruz Galapagos Ecuador, informe 2.

Catalán C. tesis “Estudio de la influencia del vidrio molido en hormigones de grado H15, H20, y H30”. Universidad Austral de Chile, Facultad de Ciencias de la Ingeniería. Escuela de Ingeniería Civil en Obras Civiles.

Estud Pavimentacion.pdf. Instituto Metropolitano Protransporte de Lima, municipalidad metropolitana de Lima.

EPCA Labco, Guía Para el Diseño de Vías de Alto Volumen. Pavimentos rígidos, adocem (Asociación dominicana de productores de cemento portland).

Galean J (2007) Tesis: “Hormigón con vidrio para la utilización de carreteras” Universidad Juan Misael Saracho, Facultad de ciencias y tecnología, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija – Bolivia.

Hidalgo D. y Calderón R. (2013) “Obtención de Adoquines Fabricados Con Vidrio Reciclado como Agregado” Tesis de título, Ing. Mecánico, Facultad de Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica Nacional, Quito, Ecuador.

Isidro S. (2017) “Análisis de la Resistencia a la Compresión Adicionando Vidrio Reciclado para el Uso en la Losa del Pavimento Rígido”. Facultad de Ingeniería, Escuela Profesional de Ingeniería Civil. Lima-Peru.

Jack C. MacCormac. Diseño de Concreto Reforzado, 5ta ed. México, D. F.: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Jack C. MacCormac. Diseño de Concreto Reforzado, 5ta ed. México, D. F.: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V.

Manual centroamericano de especificaciones para la construcción de carreteras y puentes regionales; FUNDEVI LANAMME consultora, Proyecto USAID No. 596-0181.20, Marzo 2001.

Peñafiel D “Análisis de la resistencia a la compresión del hormigón al emplear vidrio molido reciclado molido en reemplazo parcial del agregado fino. Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ingeniería Civil y Mecánica Carrera de Ingeniería Civil.

Soto H, Carrillo J y Rojas J “Análisis comparativo de las propiedades mecánicas de compresión y flexión de un concreto patrón f_c 210 kg/cm^2 y un concreto reemplazado en porcentajes de 1,2,3 y 4 % con Dramix 3D respecto al volumen del agregado fino de la mezcla, elaborado con agregados de las canteras de Vicho y Cunyac. Universidad Andina de Cusco.

Tito B (2018) “Estudio del uso del vidrio molido como agregado fino en mezclas asfálticas para la construcción de carreteras sustentables” Universidad Juan Misael Saracho, Facultad de ciencias y tecnología, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija – Bolivia.

Páginas de internet.

Construcción de Pavimentos de Hormigón. Manual de la Inspección (Folleto N° 45).www.icpa.org.ar/Construccion_de_Pavimentos-Manual_de_la_inspeccion.pdf.
doi:<http://bibdigital.epn.edu.ec/handle/15000/6104>.

http://awassts.panda.org/downloads/fz0_producto_2_marcelo_castillo_corregido__anexo.pdf.

Manual de diseño de pavimentos de concreto para vías con bajos, medios y altos volúmenes de tránsito, Instituto nacional de vías, disponible en:
<https://www.invias.gov.co...manual-de-pavimentos-de-concreto-para-vias-anexo.pdf>.

“Hormigones Ingeniería de Edificación.” <http://ocw.usal.es/enseanzas-tecnicas/materialesii/contenidos/HORMIGON%20IE.pdf>.

Sección 15 diseño estructural de pavimentos rígidos disponible en internet en pdf
www.minvu.cl/download.aspx.SECCION52015DISEÑO%20ESTRUCTURAL%20DISEÑO%20ESTRUCTURAL%20DE%20PAVIMENTOS%20RIGIDOS.pdf

Manual de la ABC. (Administradora Boliviana de Carreteras) volumen 4 disponible en internet. http://www.abc.gob.bo/wp-content/uploads/2018/09/manual_de_ensayos_y_materiales_de_suelos_abc.pdf

Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87, disponible en internet en pdf.
www.cadecocruz.org.bo/UserFiles/Files/CBH_87.pdf.

“Propiedades Generales del Vidrio.” Internet:
http://www.centrocristal.com.ar/Productos/propiedades_generales_del_vidrio.htm
(Abril. 21, 2016).