

BIBLIOGRAFÍA

1. Agreda Zevallos, Álvaro, Herrera Yangali, Bengi Eliel (2020), *Diseño geométrico de las vías urbanas usando la metodología BIM en la Asoc. Lúcumo, Distrito de Ate – Lima, 2020*. Universidad Cesar Vallejo.
2. Arroyo, José, Puig-Pey, Pedro (1992), *Carreteras Urbanas Recomendaciones para su planeamiento y proyecto Secretaria General Técnica*. Ministerio de Obras Públicas y Transporte, Madrid
3. Cal, Rafael., Cárdenas Grisales, James. (1994), *Ingeniería De Transito Fundamentos Y Aplicaciones*, México, D.F.: Ediciones Afaomega S.A. Séptima edición.
4. González Vergara, Carlos J., Rincón Villalba, Mario A. y Vargas Vargas, Wilson E. (2019). *Ingeniería de vías*. Alfaomega Grupo Editor S.A. Primera Edición.
5. Hernández Casallas, Fideligno. (2005). *Diseño Geométrico de Vías*. Colombia: Universidad la Gran Colombia.
6. Hoz, Carlos de la; Pozueta, Julio (1991) *Diseño de carreteras en áreas suburbanas Comunidad de Madrid*. Consejería de Política Territorial. Dirección General de Transportes.
7. Kramer Carlos. (2001). *Diseño geométrico de vías - Tomo I*. España: Ediciones UPM.
8. Normas de diseño geométrico para vías urbanas (*Dirección general de carreteras*). (2004), Gobierno de España.
9. Rolón, R; Rivera, J (2006). *Diseño geométrico de vías urbanas. Centro de Investigaciones Viales LEMaC, Área de Estudios del Transporte*. Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional La Plata, Argentina.
10. Uribe C, Sandra Liliana. (Diciembre 2009), *Propuesta Metodológica Para El Diseño De Intersecciones Urbanas*, Colombia Bogotá Facultad de Ingeniería Uniminuto. Inventum No. 7 ISSN 1909 – 2.

11. Wiskott, Alexa. (2015). *Manual De DISEÑO De Calles Para Las Ciudades BOLIVIANAS*, Cooperación Suiza en Bolivia.