

BIBLIOGRAFIA

AASHTO- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2004). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C.:

AASHTO- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2011). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Washington, D.C.:

Ayllon Acosta Jaime, (2019), *Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de maquinaria y equipo de construcción*, Cochabamba, Bolivia.

Cal y Mayor Espíndola, Cárdenas Grisales James, (2018), *Ingeniería de tráfico fundamentos y aplicaciones*, alfa omega, Bogotá, Colombia.

Bañon Vázquez Luis, Beví García José francisco, (2000), *Manual de carreteras elementos de proyecto*, Alicate, España.

Dirección General de Carreteras,(2012),*Guía de nudos varios*, Madrid ,España.

DNV Dirección Nacional de vialidad, (2018), *Intersecciones*, Buenos Aires, Argentina.

Gobierno Municipal de la Ciudad de Tarija y la Provincia Cercado,(2008),*Plan de usos de suelo*, Tarija, Bolivia

HGDGAT, *Highway Geometric Design Guide, Alberta Transportation*, (2007), Alberta, Canada.

Ministerio de transporte de España (2011), *manual Centroamericano de Normas para el diseño geométrico de Carreteras*, España-Madrid.

PTV Planung Transport Verkehr AG , (2012) , *Manual de usuario de Vissim*, Karlsruhe , Alemania.

WED-GRAFÍA

Latitud Bolivia, (2021,15 de septiembre), *¿Cuáles son las coordenadas geográficas de Bolivia?*, [Publicación en Web]. Recuperado de <https://latitudbolivia.com/cuales-son-las-coordenadas-geograficas-de-bolivia/>

UDAPE, Unidad de Análisis de Políticas Sociales y Económicas,(2021,14 de octubre),Mapas de las Provincias de Tarija, [Publicación en Web]. Recuperado de <https://www.gifex.com/America-del-Sur/Bolivia/Tarija/Politicos.html>

Pavimentos, (2022,3 de febrero), Correlaciones entre distintas variables de resistencia y el módulo resiliente , [Publicación en Web]. Recuperado de <https://libro-pavimentos.blogspot.com/2012/01/correlaciones-entre-distintas-variables.html>

Google,(2022,17 de enero), Informe de movilidad local sobre el COVID 19, [Publicación en Web]. Recuperado de [Publicación en Web]. Recuperado de <https://www.google.com/covid19/mobility/?hl=es>