



BIBLIOGRAFÍA.-

- ❖ Ingeniería de Carreteras **(Primera edición)**, **(autores)** Ing. Carlos kramer, Ing. José María Pardillo, Ing. Sandro Rocci, Ing. Manuel G. Romana, Ing. Víctor Sánchez Blanco, Ing. Miguel Ángel del Val, **(editorial)** McGraw-Hill Interamericana de España S.A.U. **(País)** España, **(Año)** 2004.
- ❖ Vías de Comunicación, **(autor)** Ing. Carlos Crespo Villalaz, **(Editorial)** Limusa S.A., **(País)** México, **(Año)** 1995
- ❖ La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres **(volumen II)**, **(autor)** Rico del Castillo, **(editorial)** Limusa Noriega, **(País)** México, **(Año)** 1995
- ❖ Manual de Pavimentos Asfálticos para vías de baja intensidad de tráfico, **(autores)** Miguel Ángel del Val Melus y Alberto Bardesi Orue-Echevarria, **(editorial)** COMPOSAN distribución, **(País)** España, **(Año)** 1991
- ❖ Pavimentos en la construcción, **(autor)** Juan de Cusa, **(editorial)** CEAC, **(País)** Perú, **(Año)** 1981.
- ❖ Pavimentos de Concreto “diseño y construcción, juntas, sobre carpetas, apertura rápida al tráfico”, **(autor)** Instituto del cemento y el concreto A.C., **(editorial)** A.C.P.A., **(País)** México, **(Año)** 1995.
- ❖ Pavimentos un enfoque al futuro **(Primera edición)**, **(autor)** Carlos M. Chang Albitres, **(editorial)** Instituto de la Construcción y Gerencia, **(País)** Perú, **(Año)** 2005.
- ❖ Manual de tecnología del hormigón **(autor)** Consejo Nacional de Hormigón **(editorial)** LIMUSA **(País)** México **(Año)** 1995.
- ❖ Tecnología del hormigón en pavimentos **(autor)** Instituto Mexicano del Concreto IMCYC **(editorial)** IMCYC **(País)** México **(Año)** 2005.