

BIBLIOGRAFIA

- 1.- <http://www.inegi.gob.mx/est/contenidos/espanol/sistemas/Aee07/estatal/pue/index.htm>
- 2.- http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/hernandez_a_l/capitulo2.pdf,
pág. 6
- 3.- http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/prado_m_jj/capitulo1.pdf ,
pág. 4
- 4.-Luzuriaga Galicia, Manuel Estudio geotécnico y propuestas para la rehabilitación del cuerpo del pavimento en la vialidad del circuito interno del campus de la U.D.L.A.P; Cholula, Pue. Página 3
- 5.- Luzuriaga Galicia, Manuel, Estudio geotécnico y propuestas para la rehabilitación del cuerpo del pavimento en la vialidad del circuito interno del campus de la U.D.L.A.P; Cholula, Pue. Página 4
- 6.- Luzuriaga Galicia, Manuel, Estudio geotécnico y propuestas para la rehabilitación del cuerpo del pavimento en la vialidad del circuito interno del campus de la U.D.L.A.P; Cholula, Pue. Página 5
- 7.-Luzuriaga Galicia Manuel, Estudio geotécnico y propuestas para la rehabilitación del cuerpo del pavimento en la vialidad del circuito interno del campus de la U.D.L.A.P; Cholula, Pue. Página 5
- 8.- Crespo Villalaz Carlos, Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Librería FONT, S.A. 1ª Edición, página 1
- 9.- Rico Rodríguez, Alfonso y Del Castillo Mejía, Hermilo; La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas Vol. II; P.505
- 10.- <http://www.imcyc.com/ct2008/abr08/ingenieria.htm>

- 11.- Rico Rodríguez, Alfonso y Del Castillo Mejía, Hermilo; La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas Vol. II; P.528
- 12.- Rico Rodríguez, Alfonso y Del Castillo Mejía, Hermilo; La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas Vol. II; P.184
- 13.- http://www.cemexmexico.com/co/pdf/21Introduccion_Metodos.pdf
- 14.- <http://www.imt.mx/Espanol/Publicaciones/pubtec/pt245.pdf> pág. 54
- 15.- <http://www.imt.mx/Espanol/Publicaciones/pubtec/pt245.pdf> pág. 57
- 16.- Norma N.CTR.CAR.1.01.001/00 S.C.T.
- 17.- Norma N.CTR.CAR.1.01.002/00 S.C.T.
- 18.- Norma N.CTR.CAR.1.01.003/00 S.C.T.
- 19.- Norma N.CTR.CAR.1.01.004/00 S.C.T.
- 20.- Norma N.CTR.CAR.1.01.009/00 S.C.T.
- 21.- Norma N.CTR.CAR.1.003-004/00 S.C.T.
- 22.- Norma N.CTR.CAR.1.01.006/00 S.C.T.
- 23.- Norma N.CTR.CAR.1.01.013/00 S.C.T.
- 24.- Norma N.CTR.CAR.1.01.007/00 S.C.T.
- 25.- Norma N.CTR.CAR.1.01.005/00 S.C.T.
- 26.- Norma N.CTR.CAR.1.01.011/00 S.C.T.
- 27.- Norma N.CTR.CAR.1.003-002/00 S.C.T.
- 28.- Norma N.CTR.CAR.1.003-001/00 S.C.T.
- 29.- Norma N.CTR.CAR.1.02.001/00 S.C.T.
- 30.- Norma N.CTR.CAR.1.02.001/00 S.C.T.
- 31.- Norma N.CTR.CAR.1.01.008/00 S.C.T.
- 32.- Norma N.CTR.CAR.1.003-003/00 S.C.T.

33.- Norma N.CTR.CAR.1.04.002/00 S.C.T.

34.- Norma N.CTR.CAR.1.04.004/00 S.C.T.

35.- Norma N.CTR.CAR.1.04.005/00 S.C.T.

36.- Norma N.CTR.CAR.1.04.007/00 S.C.T.