

BIBLIOGRAFÍA

Álvaro Torres Nieto, Eduardo Villate Bonilla (2001). Topografía. Cuarta edición, Prentice Hall.

Ignacio de Corral, Manuel de Villona (2000). Topografía de Obras. Alfaomega.

Paul H. Wright, Radnor J. Paquette (1993). Ingeniería de Carreteras. Quinta edición del Ingles, Limusa Noriega Editores.

Propósito de la Normativa para la Infraestructura del Transporte (1999). N-INT-1-99. Secretaría de Comunicaciones y transportes.

Proyecto Geométrico (1984). Libro 2, Normas de Servicios Técnicos, Carreteras. Secretaría de Comunicaciones y transportes.

Manual de Proyecto Geométrico de Carreteras (1991). cuarta reimpresión. Secretaría de Comunicaciones y transportes.

Topografía, Miguel Montes de Oca, Cuarta Edición, Edit. Alfaomega, México D.F.

NORMATIVA PARA LA INFRAESTRUCTURA DEL TRANSPORTE, Proyecto de Señalamiento (2005). Proyecto de Carreteras, Normas N-PRY-CAR-10-01-001-99, N-PRY-CAR-10-01-002/05, N-PRY-CAR-10-01-009-99. Secretaría de Comunicaciones y transportes.

MANIFESTACION DE IMPACTO AMBIENTAL, MODALIDAD REGIONAL, Construcción de la carretera Mitla-Sayula en los Estados de Veracruz y Oaxaca (Tramo: Arroyo Colorado- Cruz Verde Km 0+000 al Km 3+856.85) en el Municipio de Santiago Sochiapan, Estado de Veracruz.

-www.nl.gob.mx

-portal.veracruz.gob.mx/portal/page?_pageid=153,4202497&_dad=portal&_schema=PORTAL

-es.wikipedia.org/wiki/Veracruz_de_Ignacio_de_la_Llave

-es.wikipedia.org/wiki/Oaxaca

-www.inegi.gob.mx

-www.conabio.gob.mx

-www.veracruz.gob.mx