

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- METODOLOGIAS DE DISEÑO DE PAVIMENTOS FLEXIBLES: TENDENCIAS, ALCANCES Y LIMITACIONES-HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA/ FREDDY ALBERTO REYES LIZCANO-BOGOTA COLOMBIA 2007
- CARLOS ALBERTO BENAVIDES BASTIDAS-TECNOLOGIA DE LAS MEZCLAS ASFALTICAS.
- JULIAN VIDAL VALENCIA-COMPORTAMIENTO DINAMICO DE MEZCLAS ASFALTICAS-REVISTA UNIVERSIDAD EAFIT COLOMBIA 2006
- DAVID LOPEZ RAMIREZ-VARIABILIDAD DEL MODULO RESILIENTE DE UNA MEZCLA ASFALTICA-MDC2 DENTRO DE LA VENTANA DE DISEÑO COLOMBIA 2008
- JUAN MANUEL DAVILA M.-ANALISIS COMPARATIVO DE MODULO RESILIENTE Y ENSAYOS DE DEFORMACION PERMANENTE EN MEZCLAS ASFALTICAS DEL TIPO (MDC2) EN BRIQUETAS COMPACTADA CON MARTILLO MARSHALL Y COMPACTADOR GIRATORIO-COLOMBIA 2003
- FELICITA MARLENE LIMAYMANTA MENDOZA/ WILFREDO GUTIERREZ LAZARES-ENSAYO DE MODULO RESILIENTE-PERU 2003
- JULIAN VIDAL VALENCIA/RODRIGO IVAN OSORIO MORA-COMPORTAMIENTO RESILIENTE DE SUELOS FINO GRANULARES-COLOMBIA 2004
- INSTITUTO PARA EL DESARROLLO DE LOS PAVIMENTOS EN EL PERU-LA NUEVA GUIA PARA EL DISEÑO EMPIRICO MECANISTICO DE PAVIMENTOS-COLGIO DE INGENIEROS DEL PERU 2005
- PABLO DEL AGUILA RODRIGUEZ-DETERMINACION DEL MODULO RESILIENTE DEL SUELO DE FUNDACION MEDIANTE METODO MECANISTICO EMPIRICISTA METODO HOGG SIMPLIFICADO-XIV CONGRESO LATINO IBERO AMERICANO-PERU 2007

- SILVIA ANGELONE/ FERNANDO MARTINEZ-MODULO RESILIENTE DE SUELOS Y MATERIALES GRANULARES NO TRATADOS-ARGENTINA 1988
- PAUL GARNICA ANGUAS/JOSE ANTONIO GOMEZ LOPEZ/ALFONSOPEREZ SALAZAR/GUADALUPE E. MARTINEZ PEÑA/JULIO ALEJANDRO CHAVEZ CARDENAS-MODULO DE RESILIENCIA DE AGREGADOS PROVENIENTES DE ROCAS ALTAMENTE INTEMPERIZADAS-SANFALDINA COLOMBIA 2004