

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. BRAJA. M Das.

Principios de ingeniería de cimentaciones. Cuarta edición

2. CIRO MARTÍNEZ BENCARDINO

Estadística básica aplicada. Cuarta edición

3. GUTIERREZ, JULIÁN.

Método racional. 2014.

4. ICG – INSTITUTO DE LA CONSTRUCCIÓN Y GERENCIA (2013)

Manual de carreteras “Suelo, geología, geotécnia y pavimentos”. Sección: Suelos y pavimentos peru

5. ING. CORREDOR M. GUSTAVO

Experimento vial de la AASHTO y las guías de diseño AASHTO, Maestría en vías terrestres, módulo III diseño de pavimentos I

6. MANUAL TÉCNICO DE CARRETERAS_ ABC

Ensayos de suelos y materiales volumen 4

7. MONTEJO FONSECA ALFONSO (2002)

Ing. de Vias y Transportes_Especialista en Gerencia de Obra. 2da. Ed.

Sítios de internet:

<http://repositorio.unilibrepereira.edu.co:8080/pereira/bitstream/handle/123456789/1096/DISE%C3%91O%20DE%20UN%20PAVIMENTO%20FLEXIBLE.pdf?sequence=1>

<https://es.slideshare.net/rosabeatrizvillaloboshuaman/diseo-de-pavimento-flexible>

Dimensionamiento_estructura_pavimento_calle_isidroAASTHO 93

<http://recordcenter.sgc.gov.co/B7/21003010024424/Documento/pdf/2105244241106000.pdf>