

## BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2000). *Manual de ensayos y materiales de suelos abc*.
- Anali C. Escandon Munguia. y José Rafael Menéndez Acurio. (2015). *SUELOS Y SUBRASANTES.pdf* | Suelo | Fundación (Ingeniería). Scribd.  
<https://es.scribd.com/document/283367107/SUELOS-Y-SUBRASANTES-pdf>
- Bowles, J. E. (1982). *Ensayo CBR* | *Construpedia, enciclopedia construcción*.  
[https://www.construmatica.com/construpedia/Ensayo\\_CBR](https://www.construmatica.com/construpedia/Ensayo_CBR)
- Chang, L. (s. f.). *CBR* | *Humedad* | *Densidad*. Scribd. Recuperado 22 de abril de 2020, de <https://es.scribd.com/doc/39665584/DEFINICION-CBR>
- Das, B. M. (2001). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. Cengage Learning Latin Am.
- Diaz, W. Á. B. (2015). *MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE ENSAYOS DE SUELOS Y MEMORIA DE CÁLCULO*. 165.
- Eddy Herbas. (2010). *Fases del suelo*.  
<https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/01/fases-del-suelo.html>
- *Ensayo CBR en suelos*. (s. f.). Scribd. Recuperado 30 de septiembre de 2019, de <https://es.scribd.com/document/267432261/Ensayo-CBR-en-suelos>
- Gonzalo Duque Escobar, & Carlos E. Escobar P. (2016). *SUBRASANTE-DEFINICION* | *Suelo* | *Arcilla*. Scribd.  
<https://es.scribd.com/doc/316234875/SUBRASANTE-DEFINICION>
- Google Earth (s.f). *Introduccion - Google Earth*  
<https://www.google.com/intl/es/earth/>

- Granulometría De Suelos [Ing. Nestor Luis Sánchez]. (s. f.). *CivilGeeks.com*.  
<https://civilgeeks.com/2013/11/25/granulometria-suelos-ing-nestor-luis-sanchez/>
- Herminia Asurza Olaechea. (2006). *Estadística*.
- Jaime Suarez. (s. f.). *Suelos Residuales*.  
[https://www.academia.edu/5232385/Cap%C3%ADtulo\\_10\\_Suelos\\_Residuales](https://www.academia.edu/5232385/Cap%C3%ADtulo_10_Suelos_Residuales)
- Marco Torrez (2018). Influencia en la utilización de áridos degradables tipo maicillo en el comportamiento de las bases para pavimentos flexibles.
- Ochoa Mesa Victoria Elena. (2012). SUELOS PARCIALMENTE SATURADOS, DE LA INVESTIGACIÓN A LA CÁTEDRA UNIVERSITARIA. *Boletín de Ciencias de la Tierra*, 0(31), 23-38.
- Ortega, G. (s. f.). *Composición y clasificación de los suelos—Escolar—ABC Color*. Recuperado 18 de febrero de 2020, de <https://www.abc.com.py/edicion-impres/suplementos/escolar/composicion-y-clasificacion-de-los-suelos-1293271.html>
- Palomares, C. (2016). *Origen y Tipos de Suelos | Roca (geología) | Meteorización*. Scribd. <https://es.scribd.com/document/315077344/Origen-y-Tipos-de-Suelos>
- *Proctor Modificado (Aashto T 180)*. (s. f.). UDocz. Recuperado 22 de noviembre de 2019, de <https://www.udocz.com/read/proctor-est-ndar--aashto-t-99--y-proctor-modificado--aashto-t-180->
- Raffino, M. E. (2019). *Suelo: Concepto, Tipos, Composición y Características*.  
<https://concepto.de/suelo/>

- Sistema Unificado de Clasificación de Suelos. (2019). En *Wikipedia, la enciclopedia libre*.

[https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Sistema\\_Unificado\\_de\\_Clasificaci%C3%B3n\\_de\\_Suelos&oldid=118872927](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Sistema_Unificado_de_Clasificaci%C3%B3n_de_Suelos&oldid=118872927)

- StatGraphics Centurion XVI. (s.f.). StatGraphics Centurion XVI.  
[www.STATGRAPHICS.com](http://www.STATGRAPHICS.com)