

BIBLIOGRAFÍA

- Amgelone, S. (24 de Septiembre de 2012).
<https://es.slideshare.net/JoseManuelAurisAparco/7-permeabilidad-en-suelossss>. Recuperado el 12 de Septiembre de 2016, de Permeabilidad de los suelos.
- BRAJA M. DAS. Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, Editorial Cengage, 2008
- CABALLERO HOYOS JOSE FERNANDO Manual de ensayos de suelos y materiales Vol. IV Administradora Boliviana de carreteras (ABC).
- Cristhiam Montalvan. (28 de Diciembre de 2014).
<https://es.slideshare.net/cristhianyersonmontalvancoronel/perfil-de-suelo-43054487>. Recuperado el 8 de Abril de 2017, de Perfil del suelo.
- Dicson Campos. (2 de Juliio de 2013).
<https://es.slideshare.net/vandick20/propiedades-fsica-de-los-suelos>.
Recuperado el 3 de Enero de 2017, de Propiedades físicas de los suelos.
- Facultad de ingenieria y arquitectura mecánica de suelos Universidad Privada Del Norte. (abril de 2011). Ensayo de Plasticidad. Cajamarca. Recuperado el 20 de junio de 2017
- Jaga 126. (19 de Agosto de 2010). <https://www.slideshare.net/jaga126/2-criterios-de-diseo-y-construccion>.
- Jhojan A Herrera Barbosa. (s.f.).
<http://www.monografias.com/trabajos65/propiedades-suelo/propiedades-suelo2.shtml>. Recuperado el 20 de junio de 2017, de propiedades del suelo.
- Juarez Badillo, Eulalio;. (2001). Mecánica de suelos. En J. B. Eulalio, Fundamento de la mecánica de suelos tomo 1. Mexico: Limusa. Recuperado el 20 de junio de 2017

- Máximo Villón Béjar Hidroesta 2 Cálculos hidrológicos
- MONROY BARRON FRANZ Manual de hidrología y drenaje volumen II. Administradora Boliviana de carreteras (ABC)
- Marín Hernández Elizabeth-Pérez Callejas Ivette Mareli Drenaje y subdrenaje en carreteras (México D.F. Agosto del 2014)
- Manual de operaciones del permeámetro. (s.f.).
<http://www.lapacacr.com/images/Soilmoisture/permeámetroguelphmanual.pdf>
. Obtenido de Manual de operaciones del permeámetro.
- Manuales Técnicos para el Diseño de Carreteras en Bolivia (ABC). (s.f.).
Recuperado el 20 de Junio de 2017
- Saes, D. L. (2003). Estandarización de ensayos de conductividad hidráulica para el diseño de obras de infiltración.

