BIBLIOGRAFÍA

- MARCO NORMATIVO.
- > ASTM D698-00, (2003), "MÉTODOS DE PRUEBA ESTÁNDAR PARA CARACTERÍSTICAS DE COMPACTACIÓN DE SUELO EN LABORATORIO UTILIZANDO ESFUERZO ESTÁNDAR (12,400 PIES-LBF/FT3(600 KN-M/M3))".
- > ASTM D2166-00, (2005), "MÉTODO DE ENSAYO ESTÁNDAR PARA LA RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN NO CONFINADA DEL SUELO COHESIVO".
- Normas I,N,V, E-152, (2012).
- MARCO REFERENCIAL.
- Juárez Badillo-Rico Rodríguez, (2005) "MECÁNICA DE SUELOS", México: Limusa, Tomo 1.
- Marcelo Humberto Pacheco Núñez, (2019) "MECÁNICA DE SUELOS Y LABORATORIO I", UAJMS, FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA CIVIL, Tarija.
- Mauricio González Martínez-Daniela Ortiz Pérez, (2017), tesis degrado "ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO DE UN SUELO ARCILLOSO DE BOGOTÁ SOMETIDO A CARGA Y DESCARGA PARCIAL CÍCLICA", UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL ÁREA DE GEOTECNIA BOGOTÁ D.C.
- Roy Whitlow, (1999), "FUNDAMENTOS DE MECANICA DE SUELOS", SEGUNDA EDICION, COMPAÑÍA EDITORIAL CONTINENTAL, S,A, DE C,V, México.
- ➤ Werner Yanshon Pérez Ardilla-Johel Torres Valenzuela, (2015), Tesis de grado "ESTUDIO DE LA CAL Y EL CLORURO DE SODIO COMO AGENTES ESTABILIZADORES DE SUELOS ARCILLOSOS EN PROPIEDADES COMO LA RESISTENCIA Y EXPANSIVIDAD ", UNIVERSIDAD DE

- SANTANDER ESPECIALIZACIÓN GEOTECNIA AMBIENTAL BUCARAMANGA.
- Paul Garnica Anguas; Alfonso Pérez Salazar; José Antonio Gómez López; Edda Yhaaraby Obil Veiza, (2002), Trabajo de Investigación "ESTABILIZACIÓN DE SUELOS CON CLORURO DE SODIO PARA SU USO EN LAS VÍAS TERRESTRES", Publicación Técnica No,201 Sanfandila, Oro, Mexico.
- Carlos Rojas, (2020), "ELABORACIÓN DE LA GRÁFICA DE SUELOS DISPERSIVOS".
- > Duncan y Wright, 2005, INGEAS "ESTABILIDAD DE TALUDES RESISTENCIA AL CORTANTE".
- ➤ John Atkinson, 1997, Muestra de los Suelos Dispersivos.
- ➤ Laura Karina Soto Salgado, (2018), texto guía para laboratorio de la asignatura CIV-342 "MECANICA DE SUELOS II Y LABORATORIO", UAJMS, FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA, INGENIERÍA CIVIL, Tarija.
- Kelvin Asto, (2014), "ELABORACION DEL GRÁFICO RESISTENCIA AL CORTE NO DRENADO".
- Universidad de las Palmas de Gran Canaria, (2017), "CLASIFICACION DE SUELOS".
- Dr, Lorenzo Borselli (2024-2025) "GEOTECNIA I", Fac, de Ingeniería, UASLP, Instituto de Geología, México.
- > M,Sc, Andrés Gavidia (2021-2023) "CARTA DE PLASTICIDAD", Universidad de Chile.
- Terzaghi y Peck, 1973 "MECANICA DE SUELOS EN LA INGENIERIA PRACTICA" Barcelona-España, Segunda Edición.
- ➤ Nadia Montellano, 2011 "ENSAYO DEL HIDROMETRO".