

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM. (2011). *Hoja metodológica del indicador Índice de calidad del agua (Versión 1,00)*.
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM. (2019). *NOTA TÉCNICA*. Recuperado el 12 de JUNIO de 2022, de <http://www.ideam.gov.co/documents/21021/96987851/ALGUNOS+ELEMENTOS+B%C3%81SICOS+SOBRE+LA+LLUVIA+%C3%81CIDA.pdf/71d00a4c-9d84-4844-a1ca-9f9ddc3fb905?version=1.0>
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales- IDEAM. (12 de julio de 2006). *Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales*. Recuperado el 13 de junio de 2022, de <http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Conductividad+El%C3%A9ctrica.pdf/f25e2275-39b2-4381-8a35-97c23d7e8af4>
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM. (04 de junio de 2007). *Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales*. Recuperado el 26 de mayo de 2022, de <http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Demanda+Bioqu%C3%ADmica+de+Ox%C3%ADgeno..pdf/ca6e1594-4217-4aa3-9627-d60e5c077dfa#:~:text=Esencialmente%2C%20la%20DBO%20es%20una,d%C3%ADas%20a%2020%20C2%B0C>.
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM. (28 de diciembre de 2007). *Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales*. Recuperado el 04 de julio de 2022, de <http://www.ideam.gov.co/documents/14691/38155/Demanda+Qu%C3%ADmica+de+Ox%C3%ADgeno..pdf/20030922-4f81-4e8f-841c-c124b9ab5adb#:~:text=La%20Demanda%20Qu%C3%ADmica%20de%20Ox%C3%ADgeno,a gente%20oxidante%2C%20temperatura%20y%20tiempo>.
- Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM. (s.f). *Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales*. Obtenido de <http://www.ideam.gov.co/web/atencion-y-participacion-ciudadana/glosario?inheritRedirect=true>
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible. (2015, 26 de mayo). *Decreto 1076*. Bogotá D.C.: Congreso de la República de Colombia.
- Pedraza Nájjar, X. L. (2020). *ANÁLISIS DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES OCASIONADOS POR LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS EN EL PÁRAMO DE PISBA*. BOGOTÁ D.C.: UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA.