

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO “SUBESTACIÓN NORTE 230/115 kV, LÍNEAS DE TRANSMISIÓN DE 115 kV Y MÓDULOS DE CONEXIÓN”

Bibliografía

L. Angulo	L. Arévalo	A. Galindo	2015-12-18	Versión Final	VF
Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha	Descripción	Rev.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>  </div> <div>  </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	--	--

TABLA DE CONTENIDO

	pág.
BIBLIOGRAFÍA.....	1

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

BIBLIOGRAFÍA

El presente documento contiene la bibliografía utilizada en el Estudio de Impacto Ambiental para el proyecto “*Subestación Note 230/115 kV, Líneas de transmisión de 115 kV, y Módulos de conexión*”.

ABO, A. B. (2000). Aves de la Sabana de Bogotá, Guía de Campo. Bogotá: ABO, CAR.

Acosta-Galvis, A. (2000). Ranas, Salamandras y Caecilias (Tetrapoda:Amphibia) de Colombia. Biota Colombiana 1(3), 289 - 319.

Acosta-Galvis, A.R. (2014). Obtenido de Lista de los Anfibios de Colombia: Referencia en línea .V.05.2015.0; Batrachia, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia.: <http://www.batrachia.com>

Alberico, M., Cadena, A., Hernández-Camacho, J., & Muñoz-Saba, Y. (2000). Mamíferos (Synapsida: Theria) de Colombia. Biota Colombiana, 43-75.

Álvarez, M., Córdoba, S., Escobar, F., Fagua, G., Gast, F., Mendoza, H., . . . Villareal, H. (2006). Manual de métodos para el desarrollo de inventarios de biodiversidad. Bogotá: Instituto de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.

Antelo, R. (2013). Descripción de un nuevo garcero en los Llanos de Casanare, Colombia. Biota Colombiana, 345-350.

Aranda, M. (2012). Huellas y otros rastros de los mamíferos grandes y medianos de México. Xalapa, México: Instituto de Ecología, AC, .

Ariza, W., Carvajal, J., & Hernandez, A. (2010). Soacha Biodiversa. Bogotá, Colombia: Alcaldia Municipal de Soacha y Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Arredondo, J., & Sánchez-Pacheco, S. (2010). New Endemic Species of Riama (Squamata: Gymnophthalmidae) from Northern Colombia. Journal of Herpetology, 44(4) - <http://dx.doi.org/10.1670/09-218.1>, 610-617.

Ayala, S., & Castro, S. (Sin publicar). Los Lagartos de Colombia (1985 aproximadamente). Barquez, R., & Diaz, M. (2008). Sturnira oporaphilum. The IUCN Red List of Threatened

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

Species. Version 2014.3. Obtenido de <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 16 January 2015.

BirdLife International. (14 de 01 de 2015). Gallinago nobilis. Obtenido de The IUCN Red List of Threatened Species: <http://www.iucnredlist.org/details/22693118/0>

Calvachi, B. (2002). La biodiversidad bogotana. Revista La Tadeo, 89-98.

CAR & Conservación Internacional-Colombia. (2009). Reserva Forestal Protectora Bosque Oriental de Bogotá. Inventario de Fauna. Bogotá: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, Conservación Internacional-Colombia.

CAR. (2006). Plan de Ordenamiento y manejo de la cuenca del Rio Bogotá. En C. A. Cundinamarca. Bogotá: CAR.

CAR, C. A. (2006). Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá. Elaboración del Diagnóstico, Prospectiva y Formulación de la Cuenca Hidrográfica del río Bogotá. Subcuenca Embalse del Tominé. Bogotá: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR.

CAR; Conservación Internacional-Colombia. (2009). Reserva forestal protectora Bosque Oriental de Bogotá: Inventario de Fauna. Bogotá: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR, Conservación Internacional-Colombia.

Carro, F., Pérez-Aranda, D., Lamosa, A., Schmalenberger, H. P., Pardavila, X., Gegundez, M. I., & Soriguer, R. C. (2007). Eficiencia de tres tipos de trampas para la captura de micromamíferos. Galemys, 19, 73-82.

Castaño M., O. (2002). Libro Rojo de Reptiles de Colombia. . Instituto de Ciencias Naturales – Universidad Nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente, Conservación Internacional – Colombia. Bogotá – Colombia. 160 pp.

CITES. (2015). Convención sobre el comercio internacional de especies amenazadas de fauna y flora silvestres. Obtenido de www.cites.org.

Condit, R. P. (2002). Beta-diversity in tropical forest trees. Science, 666-669.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES. (14 de Enero de 2015). Apéndices I, II y III de la CITES. Obtenido de Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES: <http://cites.org/esp/app/index.php>

Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES. (14 de Enero de 2015). Apéndices I, II y III de la CITES. Obtenido de Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres CITES: <http://cites.org/esp/app/index.php>

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca. (2006). Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca hidrográfica del Río Bogotá. Elaboración del Diagnóstico, Prospectiva y Formulación de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá, Subcuenca Embalse del Tominé. Bogotá: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca.

Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR. (2006). Plan de Ordenación y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá . Bogotá: Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR.

Crump, M., & Scott, N. (1994). Visual Encounter Surveys. En W. Heyer, M. Donnelley, R. McDiarmid, L. Hayec, & M. Foster, Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Amphibians. Smithsonian Institution Press, Wash.

Dauphine, N., & Cooper, R. (2009). Impacts of free-ranging domestic cats (*Felis catus*) on birds in the United States: a review of recent research with conservation and management recommendations. Proceedings of the Fourth International Partners in Flight Conference: Tundra to Tropics, (págs. 205-219).

Dickman, C. R. (1996). Overview of the impacts of feral cats on Australian native fauna. Canberra: Australian Nature Conservation Agency.

Durate, J., Vogliotti, A., & Barbanti, M. (13 de January de 2008). The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. Obtenido de Mazama americana: <www.iucnredlist.org>.

Fenton, M. B. (1992). Phyllostomid bats (Chiroptera: Phyllostomidae) as indicators of habitat disruption in the Neotropics. , . Biotropica, 440-446.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

Fleming, T. (1986). Opportunism versus specialization: the evolution of feeding strategies in frugivorous bats. En A. E. Fleming, Frugivores and Seed Dispersal (págs. 105–118). Dr. W. Junk Publishers.

Frost, D. R. (2014). Amphibian Species of the World: an Online Reference. Version 5.6 (9 January 2013). American Museum of Natural History, New York, USA. Obtenido de <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>.

Gallina, S., & Lopez Arévalo, H. (16 de Enero de 2015). *Odocoileus virginianus*. Obtenido de The IUCN Red List of Threatened Species. : <http://www.iucnredlist.org/details/42394/0>
Gardner, A. L. (2008). Mammals of South America, volume 1: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats (Vol. 1). Chicago: University of Chicago Press.

González, S. (2005). Métodos de muestreo no invasivo para el diagnóstico de la diversidad de mamíferos. *Agrociencia*, 9(1-2), 545-550.

Hice, C. L. (2004). Bats of the Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, northeastern Peru, with notes on community structure. *Acta Chiropterologica*, 319-334.

Hilty, S., & Brown, W. (1986). A Guide to the Birds of Colombia. New Jersey: Princeton University Press.

Jerez, A., & Calderón-Espinosa, M. (2014). *Anadia bogotensis*. *Catálogo de Anfibios y Reptiles de Colombia*, 30-35.

Londoño, A. (2001). Cuencas Hidrográficas Bases Conceptuales, Caracterización, Planificación y Administración. Tolima: Universidad del Tolima.

López-Arévalo, H., & Muñoz-Saba. (1994). Variación de la comunidad de mamíferos herbívoros del Páramo de Chingaza, en relación con el tipo de uso del suelo. . Bogota: Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.

MADS. (2014). Resolución 0192 por la cual se establece el listado de especies silvestres amenazadas de Colombia. Bogotá, Colombia.

Mantilla, H., Molinari, J., Arroyo-Cabrales, J., Álvarez Castañeda, S., Cuarón, A., & P.C.,

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

G. (2008). Anoura geoffroyi. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. Obtenido de <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 16 January 2015

Marreno, C. (2011). Humedales de los llanos Venezolanos. Guanare estado Portuguesa: Universidad de los Llanos Ezequiel Zamora “UNELLEZ”.

MAVDT. (2010). Resolución No. 383 del 23 de febrero de 2010 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Por la cual se declaran las especies silvestres que se encuentran amenazadas en el territorio nacional y se toman otras determinaciones.

McMullan, M., Quevedo, A., & Donegan, T. (2010). Guía de Campo de las Aves de Colombia. Bogotá: Fundación ProAves, Colombia.

McNab, B. (1971). The structure of tropical bat faunas. Ecology, 52: 353-358.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. WWF Colombia. (2009). Plan Nacional de las Especies Migratorias. Diagnóstico e identificación de acciones para la conservación y el manejo sostenible de las especies migratorias de la biodiversidad en Colombia. Bogotá: Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial.

Moreno-Arias, R., & Urbina-Cardona, J. (2012). Population Dynamics of the Andean Lizard Anolis heterodermus: Fast-slow Demographic Strategies in Fragmented Scrubland Landscapes. BIOTROPICA 0(0), 1-9.

Muñoz-Saba, J., Suarez-Castro, A. F., & Vivas-Samora, N. (2009). Reserva Forestal Protectora Bosque oriental de Bogota, Inventario de Fauna. Bogota.

Naranjo, L. G., Amaya, J. D., Eusse-González, D., & Cifuentes-Sarmiento, Y. (2012). Guía de las Especies Migratorias de la biodiversidad en Colombia. Aves. Vol.1. Bogotá: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF Colombia.

Novoa-Salamanca, M. A. (2014). Monitoreo de las especies endémicas amenazadas Tingua Bogotana (Rallus semiplumbeus) y el Cucarachero de Pantano (Cistothorus apolinari) en el tercio alto del Humedal Juan Amarillo Distrito Capital . Bogotá: Universidad Militar Nueva Granada, Facultad de Ingeniería, Especialización en Planeación Ambiental y Manejo Integral de los Recursos Naturales.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	--	--

Paisley, S. (2008). "IUCN" (On-line) Tremarctus ornatus. Obtenido de <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/22066/0>.

Peraza, C. (2011). Aves, Bosque Oriental de Bogotá Protective Forest Reserve, Bogotá, D.C., Colombia. Check List, 57-63.

Pérez Torres, J., & Ahumada, J. A. (2004). Murciélagos en bosques alto-andinos, fragmentados y continuos, en el sector occidental de la sabana de Bogotá (Colombia). Universitas Scientiarum, 9, 33-46.

Pérez-Santos, C., & Moreno, A. (1988). Ofidios de Colombia. Torino. Monografía: 517 pp.
Ramírez-Chaves, H. E.-C. (2014). Adiciones y cambios a la lista de mamíferos de Colombia: 500 especies registradas para el territorio Nacional. Mammalogy Notes, 2: 31-33.

Reid, F., & Helgen, K. (2008). Nasuella olivacea. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. Obtenido de <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 15 January 2015

Renjifo, L. M., Franco-Maya, A. M., Amaya-Espinel, J. D., Kattan, G. H., & López-Lanús, B. (2002). Libro Rojo de Aves de Colombia. Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Bogotá: Instituto de Investigación en Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente.

Renjifo, L., Gómez, M., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villareal, A., Kattan, G., Amaya-Espinel, J., & Burbano-Girón, J. (2014). Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: Bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.

Rivas, P., & Gómez-Laverde, M. (2008). Thomasomys niveipes. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.3. Obtenido de <www.iucnredlist.org>

Rodríguez-Mahecha, J. M. (2006). Libro Rojo de los Mamíferos de Colombia, Serie Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia. Bogotá-Colombia.: Conservación Internacional-Colombia, Ministerio de ambiente.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

Rueda-Almonacid, J., Carr, J., Mittermeier, R., Rodríguez-Mahecha, J., Mast, R., Vogt, R., . . . Mittermeier, C. (2007). Las Tortugas y los Cocodrilianos de los Países Andinos del Tópico. Serie de Guías Tropicales de campo N°6. . Bogotá, Colombia.: Conservación Internacional. Editorial Panamericana, Formas e Impresos. Pp: 217-220.

Rueda-Almonacid, J., Rodríguez M., J., La Marca, E., Lötters, S., Kahn, T., & Angulo, A. (2005). Ranas Arlequines. Bogotá, Colombia: Conservación Internacional.

Rueda-Almonacid, J.V.; Lynch, J.D.; Amezcuita, A. (2004). Libro Rojo de Anfibios de Colombia. Conservación Internacional Colombia, Instituto de Ciencias Naturales – Universidad nacional de Colombia, Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia. 384 pp.

Ruschi, P. A. (2014). Frugivory by the hummingbird *Chlorostilbon notatus* (Apodiformes, Trochilidae) in the Brazilian Amazon. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão, 43-47.

Sánchez-C., H., Castaño-M., O., & Cárdenas, G. (1995). Diversidad de los Reptiles en Colombia . En J. (. Rangel Ch., Colombia Diversidad Biótica I (págs. 277- 325). Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia.

Schipper, J., Leite-Pitman, R., & Payan., E. (2010). "Leopardus tigrinus" (On-line). Obtenido de UCN Red List of Threatened Species: <http://www.iucnredlist.org/apps/redlist/details/11510/0>.

SIB. (2015). Cifras de la biodiversidad en Colombia. Obtenido de Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia: <http://www.sibcolombia.net/web/sib/cifras>

Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia. (20 de Noviembre de 2014). Cifras de la biodiversidad en Colombia. Obtenido de Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia: <http://www.sibcolombia.net/web/sib/cifras>

Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia. (9 de Enero de 2015). <http://www.sibcolombia.net/>. Recuperado el 21 de Julio de 2014, de Sistema de información sobre Biodiversidad de Colombia: <http://www.sibcolombia.net/>

Solari, S., Muñoz-Saba, Y., Rodriguez-Mahecha, J. V., Defler, T., Ramírez-Chavez, H., & Trujillo, F. (2013). Riqueza, endemismo y conservación de los mamíferos de Colombia.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

Mastozoología Neotropical, 301-365.

Uetz, P., Hošek, J., & Hallerman, J. (2014). The Reptile Database. Obtenido de <http://www.reptile-database.org>.

UICN. (2015). Unión internacional para la Conservación de los recursos Naturales (Listas rojas). Obtenido de www.iucnredlist.org.

Wilson, D., & Ruff., S. (1999). The Smithsonian Book of North American Mammals. T. Washington: Smithsonian Institution Press.

ZÚÑIGA, H., Pinto, M., Hernandez, J., & Torres, O. (2002). Revisión taxonómica de las especies del genero Cavia (Rodentia: Caviidae) en Colombia. Acta Zoológica Mexicana, 87.

CHOW, Ven Te; MAIDMENT, David R. y MAYS, Larry W. Hidrología Aplicada. Santafé de Bogotá: McGraw-Hill Interamericana, S.A. 1994. pp. 597.

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION. Guide to Hydrological Practices, Volume II: Management of Water Resources and Application of Hydrological Practices Chapters, Title 5. Geneva. Chairperson, Publications Board. 2008. p. 57.

MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL E INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES. Atlas Climatológico de Colombia –Parte II Distribución Espacio-Temporal de las variables del clima. Colombia: Imprenta Nacional de Colombia. 2005. pp. 219.

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES. [Promedios Climatológico](#) -Promedios 1981 – 2010. [en línea]. [citado en 2015-01-06]. Disponible en Internet: <<http://institucional.ideam.gov.co/jsp/812>>

ALLEN, R., PEREIRA, L, RAES, D., SMITH, M. Crop Evapotranspiration. FAO Irrigation and Drainage Paper No. 56. 2006. p. 31.

SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE (SDA). Informe Anual de la Red de Calidad de Aire de Bogotá D.C -2012. Bogotá. 2013. p. 176.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

MASSON, H. Quantitative estimation of solar radiation. Solar Energy. Vol. 10, Issue 3. 1966. p. 119-124.

PLANEACIÓN ECOLÓGICA LTDA Y ECOFOREST LTDA. Diagnóstico, Prospectiva y Formulación de la Cuenca hidrográfica del río Bogotá – Subcuenca río Bogotá Sector Sisga – Tibitoc, 2020-16. Bogotá. 2013. p. 39 y 40.

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL. Resolución 610 (24, marzo, 2010). Por la cual se modifica la Resolución 601 del 4 de abril de 2006. Bogotá D.C. El Ministerio, 2010. pp. 8.

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL. Resolución 627 (7, abril, 2006). Por la cual se establece la norma nacional de emisión de ruido y ruido ambiental. Bogotá D.C. El Ministerio. 2006. pp. 31.

WORLD METEOROLOGICAL ORGANIZATION. Guide to Hydrological Practices, Volume II: Management of Water Resources and Application of Hydrological Practices Chapters, Title 5. Geneva. Chairperson, Publications Board. 2008. pp. 57.

SOZZI, R. y RUIZ, F. Implementación de metodologías para la meteorología y la micrometeorología de dispersión de los contaminantes del aire. Bogotá D.C.: IDEAM, 1998. pp. 20.

MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESARROLLO TERRITORIAL E INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES. Protocolo para el Monitoreo y Seguimiento de la Calidad del Aire - Manual de Operación de Sistemas de Vigilancia de la Calidad del Aire. Bogotá D.C. 2010. pp. 142.

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES. Sistema de Información Nacional Ambiental. [correo electrónico]. Bogotá, Colombia: IDEAM, enero, 2015 [Citado el 03, enero, 2015].

CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA. Información hidrometereológica. [en línea]. Bogotá, Colombia: IDEAM, enero, 2015 [Citado el 03, enero, 2015].

AZQUETA, Diego. Introducción a la Economía Ambiental. Madrid: Mc Graw Hill. 2002.

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

CORREA, Francisco; OSORIO, Juan, & PATIÑO, Bernardo. Valoración económica del ruido: Una aplicación a través del método de transferencia de beneficios. Ensayos de Economía(29), 2011. p 119-144.

FIELD, Barry., & FIELD, Martha. Environmental Economics: An introduction. Mc. Graw Hill. New York. 2002

IREGUI, Ana María; MELO, Ligia., & RAMIREZ, María Teresa. Diferenciales salariales en el mercado de trabajo formal en Colombia: evidencia a partir de una encuesta a nivel de firma. Bogotá. 2011

LÓPEZ, Enrique & RAMIREZ, María Teresa. Formación de precios y salarios en Colombia (págs. 717-753). Banco de la Republica. 2011.

COLOMBIA. MINISTERIO DE AMBIENTE, VIVIENDA Y DESAROLLO TERRITORIAL MAVDT- , hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible –MADS, en el año 2010. Resolución 1478 (18 Diciembre 2003). Por la cual se establecen las metodologías de valoración de costos económicos del deterioro y de la conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables. Diario Oficial Bogotá D.C., 2003 No. 45.417.

MADS-CEDE. Evaluación económica de impactos ambientales en proyectos sujetos a licenciamiento ambiental. Recuperado el 15 de Junio de 2013, de <http://www.andi.com.co/Archivos/file/Gerambiental/proyectosnormativos2010/manualtecnico.pdf>

MENDIETA, Juan Carlos. Valoración de tierras de interés público y la toma de decisiones sobre uso eficiente en política pública. Civilizar. Ciencias Sociales y Humanas, Vol 8 (14), Universidad Segio Arboleda. Bogotá. 2008. p. 85-104.

COLOMBIA. MINISTERIO DE TRABAJO. Calculadora Salarial. Recuperado el 16 de Enero de 2015. Tomado de <http://www.mintrabajo.gov.co/apps/calculadora/calculadora.php#resultLiquidacion>

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

OSORIO, Juan David. El método de transferencia de beneficios para la valoración económica de servicios ambientales: Estado del Arte y aplicación. Semestre Económico, 107-124. Bogotá. 2006.

COLOMBIA. PARQUES NACIONALES NATURALES. Importancia económica de la provisión y regulación hídrica de los Parques Nacionales Naturales de Colombia para los sectores productivos del país. Bogotá. 2014.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA. Taller de Ingeniería de métodos. 21 de Enero de 2013, Recuperado, de www.virtual.unal.edu.co

VAN DER PLOEG, S., & de GROOT, R. The TEEB Valuation Database – a searchable database of 1310 estimates of monetary values of ecosystem services. Wageningen, 2010. Holanda: Foundation for Sustainable Development.

WORLD HEALTH ORGANIZATION -WHO. Burden of disease from environmental noise. Regional Office For Europe. 2011.

WORLD BANK. World Development Indicators (WDI). 2014. Obtenido de <http://datos.bancomundial.org/>

BOWLES, J. M. 2004. Guide to plant collection and identification. Herbarium workshop in plant collection and identification. University of Western Ontario. Disponible en: <http://www.uwo.ca/biology/facilities/herbarium/collectingguide.pdf>

ROMERO, ET AL.). Las plantas epífitas su diversidad e importancia. Ciencia, Vol 91, 2008 pp 34-41.

FRANK, M. S. Y K. D. PERKINS. 2004. Preparation of plant specimens for deposit as herbarium vouchers. University of Florida Herbarium. Florida Museum of Natural History, Florida. Disponible en: <http://www.flmnh.ufl.edu/herbarium/voucher.htm>

AGUIRRE Diversidad de los musgos (Bryophyta) y líquenes de colombia Una evaluación con propósitos de conservación. Trabajo de grado presentado para optar al título de

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	---	--

doctor en Biología. Línea Biodiversidad y Conservación. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia 2006, 542 p

BENZING, D. H. Vascular epiphytes. General biology and related biota. Cambridge University Press 1990

CAMPOS-S., L.V., J. URIBE-M. & J. AGUIRRE-C. Santa María, Líquenes, Hepáticas y Musgos. Serie de guías de campo del Instituto de Ciencias Naturales No. 3. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá D. C., Colombia. 144 p. 2008

COLOMBIA, INDERENA Resolución 213 de 1977. Por la cual se establece veda para algunas especies y productos de la flora silvestre

FOTOSÍNTESIS. Proyecto Oleoducto Bicentenario. Guía ilustrada de las plantas epífitas del tramo Aruaney-Banadía. Bogotá Colombia, 2012, 116 pp.

GIRALDO, G. & J. BETANCUR. 2011. Guía de campo de las orquídeas de Santa María (Boyacá, Colombia). Serie Guías de Campo del Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia No. 9. Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. 188p.

INSTITUTO DE CIENCIAS NATURALES, FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (2004 y continuamente actualizado). Colecciones en línea. Publicado en internet <http://www.biovirtual.una.edu.co> (17 Abril 2015)

OLIVER, I. & BEATTIE, A. J. Designing a cost-effective invertebrate survey: A test of methods for rapid assessment of biodiversity. Ecological Applications, 6, 594-607. 1996.
SIB *Datos de registros biológicos publicados por: (portal de datos del SiB Colombia, data.sibcolombia.net 17 Abril ,2015)*

URIBE M. J, GRADSTEIN Estado del conocimiento de la flora de hepáticas de Colombia en: Rev. Acad Colomb Cienc 23(87): 315—318. 1999 ISSN0370-3908

VALENCIA A., Evaluación del traslado de epífitas vasculares, como estrategia de conservación en el municipio de Aguazul, departamento del Casanare (estudio preliminar) Tesis de Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente, Universidad de Manizales,

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S.A.</p>	<div>  </div> <div>  </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
---	--	--

Facultad de Ciencias Contables Económicas y Administrativas Manizales, , Colombia 2013.

ETAYO, S. Citado por INGEOMINAS. Geología de la Plancha 209, Zipaquirá. Bogotá, 2003.p.70

VERGARA, L. & RODRIGUEZ, G. The Upper Cretaceous and Lower Paleocene of the Eastern Bogota Plateau and Llanos Thrustbelt, Colombia: Alternative Appraisal to the Nomenclature and Sequence Stratigraphy. Bogota, 1997.

WALDER. R. & JAMES, N. Facies Models. Ontario, 1992.p 454.

¹ MEDINA, L. Informe Final de Geología Para el Pozo Exploratorio Chitasugá-I, Informe inédito de ECOPETROL. 1981.

FANDIÑO, E. Investigación para agua subterránea y perforación de un pozo para SUIZER S.A. en Facatativá, Cundinamarca. Informe inédito de A. LOBO-GUERRERO Y CIA. LTDA. Para SUIZER S.A. 1975.

FOSTER, S. Groundwater Pollution Risk Assessment: A Methodology Using Available Data. S.I. Pan American Center for Sanitary Engineering and Environmental Sciences, 1987

INGEOMINAS. 1998a. "Atlas de Amenaza Sísmica de Colombia, Mapa de Fallas Activas Y Sismicidad En Colombia.

INGEOMINAS. 1998b. "Mapa de Amenaza Relativa Por Fenómenos de Remoción En Masa."

INGEOMINAS. 2000a. "Atlas de Agua Subterráneas de Colombia, Mapa de Unidades Hidrogeológicas, Plancha 5-09."

INGEOMINAS. 2000b. "Geología de La Plancha 228 Gachala."

INGEOMINAS. 2002a. "Atlas de Agua Subterráneas de Colombia, Mapa Condición de Acuífero, Plancha 5-09."

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

INGEOMINAS. 2002b. “Atlas de Agua Subterráneas de Colombia, Mapa de Características Geoeléctricas, Plancha 5-09.”

INGEOMINAS. 2002c. “Atlas de Agua Subterráneas de Colombia, Mapa de Tipos Geoquímicos de Agua Subterráneas E Isolíneas de Solidos Disueltos Totales, Plancha 5-09.”

INGEOMINAS. 2002d. “Atlas de Agua Subterráneas de Colombia, Mapa Profundidad de La Tabla de Agua, Plancha 5-09.”

INGEOMINAS. 2003a. “Geología de La Plancha 209, Zipaquirá.”

INGEOMINAS. 2003b. “Mapa de La Geología de La Plancha 209, Zipaquirá.”

INGEOMINAS. 2003c. “Mapa Geomorfológico, Plancha 5-09.”

INGEOMINAS -. 2011. “Glosario de Estandarización de La Cartografía Geomorfológica En Colombia.”

INGEOMINAS, IGAC. 2002e. “Mapa de Regiones Hidrogeológicas de Colombia.”
Luis Vallejo. 2002. “Ingeniería Geológica.”

Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial. 2010. “Reglamento Colombiano de Construcción Sismoresistente NSR-10.”

UNESCO. 2005. “Desarrollo de Una Guía Metodológica Para El Mapeo Esquemático de Acuíferos Utilizando Información Básica Disponible Con Miras a Optimizar Su Gestión.”

JARAMILLO J., Daniel. Introducción a la ciencia del suelo. Medellín: Universidad Nacional de Colombia Facultad de Ciencias, 2002. 532-533 pp.

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI, COPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (Colombia)/Bogotá D.C. Zonificación de los conflictos de uso de las tierras en Colombia: Capitulo II Cobertura y uso actual de las tierras de Colombia. Bogotá D.C.: IGAC y Corpoica, 2002. p. 19-68.

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI, COPORACIÓN COLOMBIANA DE

 <p>INGENIERÍA & DISEÑO S. A.</p>	<div>   </div> <p>Codensa es una empresa del Grupo Enel</p>	<p>ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Bibliografía CONTRATO 5700004954</p>
--	---	--

INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (Colombia)/Bogotá D.C. Zonificación de los conflictos de uso de las tierras en Colombia: Capitulo III Vocación de uso de las tierras de Colombia. Bogotá D.C.: IGAC y Corpoica, 2002. p. 17-88.

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (Colombia)/Bogotá D.C. Estudio general de suelos y zonificación de tierras del departamento de Norte de Santander: Capítulo VI Clasificación de tierras por su capacidad de uso. Bogotá D.C.: IGAC, 2004. p. 300-347.

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI, COPORACIÓN COLOMBIANA DE INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA (Colombia)/Bogotá D.C. Zonificación de los conflictos de uso de las tierras en Colombia: Capitulo IV Uso adecuado y conflictos de uso de las tierras de Colombia. Bogotá D.C.: IGAC y Corpoica, 2002. p. 17-100.

ZINCK, Alfred. Physiography and soils. Soil survey courses, Subjectmatter: K6.Enschede: ITC, 1988/1989. p. 12-24.

INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI. Metodología para los levantamientos de suelos. Bogotá D.C., IGAC, 2010. p.1-65.