

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. Área Metropolitana del Valle de Aburrá. (2008, Enero). Subsector de transporte terrestre. En G. E. María del Pilar Restrepo Mesa, Guía para el manejo integral de residuos - Sector Transporte (págs. 20-22). Medellín, Colombia: Universidad de Pontificia Bolivariana.
2. Asdi; Instituto de Investigación Mecánica; (2010). Desarrollo de estrategias y lineamientos técnicos para la gestión ambientalmente adecuada de los aceites usados de origen automotor e industrial; Bolivia.
3. Conde, G. (2005). Contaminación de los Suelos y Aguas Subterráneas. Colombia.
4. CORRAL, A. M. (02 de marzo de 2015). DOKUTEKANA. Obtenido de <https://archivisticafacil.com/2015/03/02/que-es-el-analisis-documental/>
5. Departamento de medio ambiente de Comisiones Obreras Observatorio de Medio Ambiente de Aragon. (2007). GUIA PARA LA REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS ACEITES USADOS . COLOMBIA.
6. Dirección de Gestión Ambiental Subdirección de Ecurbanismo y Gestión Ambiental Empresarial. (2016). SlidePLayer. Obtenido de <https://slideplayer.es/slide/11219911/>
7. ecosanexpress. (Mayo de 2014). Obtenido de <http://www.ecosanexpress.com/extintores/>
8. Facultad de Ingeniería en Mecánica y Ciencias de la Producción. (2015). MANEJO AMBIENTALMENTE CORRECTO DE LOS RESIDUOS ACEITOSOS EN GUAYAQUIL. Ecuador.
9. Gestión de Residuos Peligrosos en Chile. (2010). GUÍA TÉCNICA PARA ACEITES USADOS DEL SECTOR TRANSPORTE. CHILE.

10. Gobierno Autónomo Municipal del Municipio de Entre Ríos. (2016). PDTI (Plan de Desarrollo Territorial Integral). Entre Ríos.
11. Hernández, R. S., Fernández, C. C., & Baptista, M. d. (2003). Metodología de la Investigación. Mexico: 4ta. ed.
12. Istock by Getty images. (18 de 12 de 2013). Carga de barriles de petróleo. Obtenido de <https://www.istockphoto.com/es/vector/carga-de-barriles-de-petr%C3%B3leo-a-pickup-truck-gm459080783-31652852>
13. LA ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL. (2014, 9 de enero). Ley de Gobiernos Autónomos Municipales. Bolivia: Gaceta Oficial de Bolivia 605NEC.
14. Lenntech . (2010). Obtenido de Tratamiento de agua & purificación: <https://www.lenntech.es/plomo-y-agua.htm>
15. Llanos, F. J. (2003). Manejo del aceite usado de vehiculos automotores en el Canton Sigsig. Ecuador.
16. Lubricantes Premun. (2014). Obtenido de Total: <https://www.total.es/nosotros/nuestras-marcas/elf-es-una-marca-del-grupo-total>
17. Martinez, M. I. (2005, Septiembre). Guia para Gestion Integral de Residuos Peligrosos, Fichas Tematicas - TOMO II. En Aceites Usados (págs. 35-40). Montevideo, Uruguay: Centro de Coordinador del Convenio de Basilia para America Latina y el Caribe
18. MECALUX. (ENERO de 2020). Obtenido de <https://www.logismarket.cl/search?query=tambores+para+aceites>
19. Ministerio de Transporte de Canadá (TC), e. D. (2016). GUÍA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA. Obtenido de

<http://www.cenapred.gob.mx/es/Publicaciones/archivos/241-GUADERESPUESTAENCASODEEMERGENCIA2016.PDF>

20. Murray, R. S., & Larry, J. S. (2009). Estadística. 4ta edición. México, D.F.: Mc Graw-Hill.
21. Ochoa, C. (08 de abril de 2015). netquest. Obtenido de <https://www.netquest.com/blog/es/blog/es/muestreo-probabilistico-muestreo-aleatorio-simple>
22. OKDIARIO. (27 de 02 de 2019). Obtenido de <https://okdiario.com/curiosidades/conoce-metodo-observacion-directa-3628568>
23. Peralta, U. R. (2011). Gestión técnico–ambiental de los aceites minerales usados. LA PAZ – BOLIVIA: Instituto de Investigaciones Mecánicas, Universidad Mayor de San Andrés/UMSA.
24. Peña, K. M. (08 de Junio de 2016). PREZI. Obtenido de <https://prezi.com/vknoewfo6dmz/transporte-de-aceites-usados/>
25. PROARCA, (. A. (2004). Reporte Nacional de Manejo de Residuos en Guatemala. Residuo: aceites usados de motor e hidroneumaticos. Guatemala: Centro Guatemalteco de produccion mas limpia.
26. Quintero, J. R. (12 de Octubre de 2014). slideshare. Obtenido de <https://es.slideshare.net/julianriveraquintero/aceites-usados-40177891>
27. Raffino, M. E. (25 de Septiembre de 2020). Concepto.de. Obtenido de <https://concepto.de/entrevista/>
28. Registro único para la administración tributaria municipal (2018), Instituto Nacional de Estadística (INE). Bolivia
29. REGLAMENTO AMBIENTAL DEL SECTOR HIDROCAEBURO (RASH), D. S. 244335; 1996

30. REGLAMENTO AMBIENTAL DEL SECTOR INDUSTRIAL MANUFACTURERO -RASIM, DS 26736 de 30/07/2002.
31. Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano, NB 512; 2010
32. Reglamento para el manejo de aceites usados de lubricantes, Ordenanza municipal de Cercado. Tarija 112/2012
33. Riesco, R. A. (2012). PROYECTO DE RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBUROS. Barcelona: Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
34. Salazar, O. M. (2015). Slider Player. Obtenido de ACEITES Y LUBRICANTES USO Y FUNCIONES: <https://slideplayer.es/slide/7273033/>
35. Sánchez, B. K., Santoyo, J. A., & Esparza, L. E. (2012). Contaminacion del suelo por aceite. CALIFORNIA.
36. Secretaría de Ambiente del Municipio del Distrito Metropolitano Quito. (2010). Manejo ambiental adecuado de aceites quemados y otros productos tóxicos. ECUADOR.
37. significados.com. (01 de 02 de 2017). Obtenido de <https://www.significados.com/cuestionario/>
38. Visauta, B. (1989). Técnicas de investigación social. I: recogida de datos. Barcelona: Promociones y Publicaciones Universitarias. .
39. Tejada, T. C., Quiñones, E., & Fong, W. (2017, Julio). Caracterización físico-química de aceites usados de motores para su reciclaje. Colombia, Cartagena.
40. Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico. (2010, Diciembre). DIAGNÓSTICO DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS EN BOLIVIA. Bolivia: 1era Version