**RESUMEN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Autor** | [**Bobadilla Zárate, D.A.**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/aBobadilla+Z%7bu00E1%7drate%2C+D.A./abobadilla+zarate+d+a/-3,-1,0,B/browse) | | **Autor corporativo** | [**Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/aUniversidad+Nacional+Agraria+La+Molina%2C+Lima+%28Peru%29.++Ciclo+Optativo+de+Especializaci%7bu00F3%7dn+y+Profesionalizaci%7bu00F3%7dn+en+Gesti%7bu00F3%7dn+de+Calidad+y+Auditor%7bu00ED%7da+Ambiental/auniversidad+nacional+agraria+la+molina+lima+peru+ciclo+optativo+de+especializacion+y+profesionalizacion+en+gestion+de+calida/-3,-1,0,B/browse) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Título** | **Plan de manejo de residuos sólidos del proceso de producción de una empresa maderera** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Impreso** | Lima : UNALM, 2016 | |

**Copias**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ubicación** | **Código** | **Estado** |
| Sala Tesis | [**Q70. B62 - T**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/cQ70.+B62+-+T/cq++++70+b62+t/-3,-1,,E/browse) | EN PROCESO |
| |  |  | | --- | --- | | **Descripción** | 90 p. : 18 fig., 29 tablas, 35 ref. Incluye CD ROM | | **Tesis** | Trabajo de Titulación (Ing Ambiental; Ing Forestal) | | **Bibliografía** | Optativo : Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental | | **Sumario** | Resumenes (En, Es) | | **Materia** | [**INDUSTRIA MADERERA**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dINDUSTRIA+MADERERA/dindustria+maderera/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**RESIDUOS DE EXPLOTACION FORESTAL**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dRESIDUOS+DE+EXPLOTACION+FORESTAL/dresiduos+de+explotacion+forestal/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**DESECHOS SOLIDOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dDESECHOS+SOLIDOS/ddesechos+solidos/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**MANEJO DE DESECHOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dMANEJO+DE+DESECHOS/dmanejo+de+desechos/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**PLANIFICACION**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dPLANIFICACION/dplanificacion/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**APROVECHAMIENTO DE DESECHOS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dAPROVECHAMIENTO+DE+DESECHOS/daprovechamiento+de+desechos/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**EVALUACION**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dEVALUACION/devaluacion/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**PERU**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dPERU/dperu/-3,-1,0,B/browse) | | |  | [**EMPRESAS MADERERAS**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/dEMPRESAS+MADERERAS/dempresas+madereras/-3,-1,0,B/browse) | | | **Otro Autor** | [**Cobián de Vinatea, J.J.**](http://ban.lamolina.edu.pe/search~S1*spi?/aCobi%7bu00E1%7dn+de+Vinatea%2C+J.J./acobian+de+vinatea+j+j/-3,-1,0,B/browse) | | **Nº estándar** | PE2017000046 B / M EUV Q70 | |

El presente trabajo se llevó a cabo en la empresa Bozovich, cuya actividad principal es la elaboración de pisos de madera, y en donde se realizó la caracterización y cuantificación de los residuos generados en el proceso de producción. Se encontró que la mayor proporción de residuos generados fue el aserrín (89,29%) seguido de los recortes de madera (10,66%), mientras que, en menor cantidad, se halló residuos peligrosos (0,03%) como trapos industriales contaminados, envases de químicos, refrigerantes, entre otros y finalmente residuos no peligrosos diferentes de la madera (0,03%). Sobre la base de los resultados, se formuló un plan de manejo de residuos que abarca desde la generación de estos hasta su disposición final, en el cual se integran estrategias minimización, segregación y reaprovechamiento de los residuos.