

**RESUMEN ANALÍTICO ESPECIALIZADO
(RAE)**

1. Título	Diseño del plan de gestión del riesgo para la empresa de Productos Naturela S.A.S del municipio de Cumaral-Meta
2. Autores	Deisy Paola Benites Vega Yuri Marcela Ladino Vigoya
3. Lugar	Empresa productos Naturela S.A.S del municipio de Cumaral – Meta.
4. Fecha	Mayo/2019
5. Palabras claves	Emergencia, diseño, amenazas, vulnerabilidad, control, prevención, riesgo, necesidad.
6. Fuentes	34
7. Descripción del trabajo	<p>El diseño del plan de gestión del riesgo para la empresa Productos Naturela SAS del municipio de Cumaral, Meta; donde se estableció los procedimientos de control y prevención de acuerdo a la normatividad vigente, contemplando las necesidades y amenazas que está expuesta la empresa en caso de una situación de emergencia, teniendo como prioridad mitigar las pérdidas humanas y de infraestructura.</p> <p>El proceso de gestión del riesgo estará basado en las directrices generales para la elaboración de plan de gestión del riesgo del Decreto 2157 de 2017 y directrices de la Ley 1523 de 2012. De los cuales se emplea de manera cualitativa obtenida por medio de recolección de información como lo son las características de las instalaciones, análisis de riesgo, identificación de amenazas, estimación de probabilidades y vulnerabilidad, cálculo de riesgo y priorización de escenarios dirigido al personal responsable en caso de presentarse una emergencia en la empresa.</p> <p>La investigación implementada será de tipo descriptivo, cumpliendo con los protocolos de atención y control de las amenazas, permitiendo hacer un diagnóstico inicial, efectuando un procesamiento y análisis de datos con el fin de ser divulgado por toda la jerarquía organizacional de la empresa.</p>
8. Contenido	Lista de figuras Lista de tablas Resumen

	<p>Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Planteamiento del problema 2. Objetivos <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Objetivo General 2.2. Objetivos Específicos 3. Justificación 4. Marco Referencial <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Marco Teórico 4.2 Marco legal 4.3 Marco Conceptual 4.4 Marco Contextual 5. Diseño Metodológico 6. Resultados y discusión. <ol style="list-style-type: none"> 6.1 Identificación de amenazas 6.2 Diseño del Plan de gestión del riesgo 6.3 Socialización de resultados 6.4 Plan de acción. 7. Conclusiones 8. Recomendaciones <p>Anexos Bibliografía</p>
<p>9. Metodología</p>	<p>Se implementó por medio cualitativo buscando la recolección de información teniendo en cuenta la probabilidad del riesgo, la vulnerabilidad, las amenazas y el posible impacto ante una situación de emergencia.</p> <p>Investigación descriptiva mediante los protocolos de atención y control de amenazas identificadas el la organización.</p> <p>El enfoque es experimental basándose en un diagnóstico situacional se establecerá la forma de actuación y procedimientos de concientización.</p>
<p>10. Conclusiones</p>	<p>A partir de la información recolectada y los objetivos establecidos para el diseño del plan de gestión del riesgo para la empresa de Productos Naturela S.A.S. La disposición de la empresa permitió realizar las visitas y acceso a la documentación necesaria del personal, áreas, proceso que desarrollan, instalaciones con las que cuenta la organización así poder realizar un análisis de condiciones de riesgos expuestos.</p> <p>Se establecieron los procedimientos de control y prevención,</p>

	<p>dentro de los cuales se incluyeron la estructura y funciones del Comité operativo de emergencias, se reestructuró la organización, las funciones y los requisitos del perfil de las brigadas, se actualizaron los recursos físicos disponibles por la empresa como del requerido ante un evento de emergencia. Teniendo en cuenta el análisis de vulnerabilidad se incluyeron nuevas amenazas, por ende, se construyeron nuevos procedimientos operativos normalizados (PONs) para describir las acciones a ejecutar antes, durante y después de la emergencia.</p> <p>En la socialización de resultados se presentó a la empresa Productos Naturela S.A.S, explicando la importancia de tener un plan que cumpla con la prevención y control de las amenazas existentes y el diagnóstico inicial sobre el estado actual de la empresa para su respectiva implementación.</p>
<p>11. Bibliografía</p>	<p>ARL SURA. (2019). Guía para la elaboración de planes de emergencia. Tomado de https://www.arlsura.com/index.php/242-boletin-distribuidores-prevencion/3760-plan-de-emergencias-arlsura-para-distribuidores</p> <p>ARL SURA. (2019). Perfil y Convocatoria del Brigadista. Tomado de http://ridsso.com/documentos/muro/41301_1517928544_5a79c060739c0.pdf</p> <p>ARL SURA. (2019). Glosario. Tomado de https://www.arlsura.com/index.php/glosario-arl</p> <p>ARL SURA. (2019). Respuesta a emergencias - Escape de Gas Propano. Tomado de https://www.arlsura.com/index.php/centro-de-legislacion-sp-26862/156-sector-floricultor/articulos-flores-/921-respuesta-a-emergencias-escape-de-gas-propano</p> <p>Alcalá, A. Origen del Síndrome de Estocolmo. Tomado de https://sindromedeestocolmo.net/</p> <p>Central de accidente. (2017). Procedimientos Operativos Normalizados (PON) Tomado de www.parquecentraloccidente2.com</p> <p>Cosmos. (1995). Información técnica de las Tableteadoras. Tomado de https://www.cosmos.com.mx/wiki/tableteadoras-4rg1.html</p> <p>Decreto 1295 del 22. Ministerio de Gobierno de la República de Colombia, por el cual se determina la organización y administración del Sistema General de Riesgos Profesionales. 22 junio 1994. Tomado de https://www.arlsura.com/index.php/decretos-leyes-resoluciones-circulares-y-jurisprudencia/51-decretos/60-decreto-1295-de-1994-DOI-41.405</p> <p>Decreto 614 de 1984. Ministerio de Trabajo, por lo cual</p>

se determinan las bases para la organización y administración de Salud Ocupacional en el país. 14 de marzo de 1984. Tomado de <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=1357>.

Decreto 1072 de 2016. Por medio de la cual se expide el decreto único Reglamentario del Sector Trabajo. 26 de mayo de 2015. Tomado de <http://www.mintrabajo.gov.co/documents/20147/50711/DUR+Sector+Trabajo+Actualizado+a+Abril+de+2017.pdf/1f52e341-4def-8d9c-1bee-6e693df5f2d9>

Duran V. y Najera A. (2018). Resultados de la industria. Pag. 50 – 59. Fasecolda. Tomada de: http://www.fasecolda.com/files/7115/4948/5640/Articulo_092018.pdf

Enciclopedia libre. (2017). Definición de asalto. Tomado de <https://es.wikipedia.org/wiki/Asalto>

Envapack.com. (2018). Maquina Empacadora de Té en sobres. Tomado de <https://www.envapack.com/2018/01/maquina-empacadora-de-te-en-sobre/>

Guía Técnica Colombiana 45 de 2016. Guía [1] para la identificación de los peligros y la valoración de los riesgos en seguridad y salud ocupacional. 15 de diciembre de 2010. Tomado de <https://idrd.gov.co/sitio/idrd/sites/default/files/imagenes/gtc450.pdf>

Guías Clínicas de Pediatría. (2012). El Salvador: Ministerio de Salud. Tomado de <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s19170es/s19170es.pdf>

Jart. (2015). Plan de Emergencia Ruta del Sol Koran by MAB Ingeniería de Valor - issuu. Tomado de https://issuu.com/ing_mab/docs/plan_de_emergencia_ruta_del_sol_kor

Ley 100 de 1993. Congreso de la República de Colombia, por lo cual se crea el sistema de seguridad social integral y se dictan otras disposiciones. 23 de diciembre de 1993. Tomado de <http://www.funcionpublica.gov.co/eva/gestornormativo/norma.php?i=5248> DOI 41.148

Ley 9 de 1979. El Congreso de Colombia, por la cual se dictan medidas sanitarias. 24 de enero de 1979. Tomado de http://copaso.upbbga.edu.co/legislacion/ley_9_1979.Codigo%20Sanitario%20Nacional.pdf DOI 35193

Máquinas extrusoras de plástico. El blog de omnitemático. (2011). Tomado de <http://omnitematico.over-blog.com/article-para-que-sirven-maquinas-extrusoras-plastico-85844948.html>

	<p>Medline plus. (2019). Intoxicación alimentaria: MedlinePlus enciclopedia médica. Tomado de https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001652.htm</p> <p>Mezcladoras de alimentos Mezcladoras industriales en línea PCM. (2019). Tomado de https://www.pcm.eu/es/alimentos/aplicaciones/mezcladoras-de-alimentos-en-linea</p> <p>Sánchez. J. (2013). Fondo de prevención y atención de emergencias – FOPAE. Guía Para Elaborar Planes De Emergencia Y Contingencias Componente. Tomado de http://www.ridssso.com/documentos/muro/15998_1481829766_5852ed8673dc4.pdf</p> <p>Norma Técnica Colombiana 1700. ICONTEC, por la cual es higiene y seguridad en medidas de seguridad en edificaciones y medios de evacuación. 03 de marzo de 1982. Tomando de http://planesdeemergencia.weebly.com/uploads/4/0/5/4/40542785/ntc1700.pdf</p> <p>Productos Naturela S.A.S. (2019). Historia Naturela. Tomado de https://naturela.com/nosotros/historia/</p> <p>Pérez J. y Gardey A. (2013). Definición de plaga - Qué es, Significado y Concepto. Tomado de https://definicion.de/plaga/</p> <p>Señalizaciones y suministros, S.A. (2019). Planos de evacuación fotoluminiscentes - SYSSA. Tomado de http://www.syssa.com/planos-de-evacuacion_61_3/</p> <p>Proceso Gestión Del Talento Humano. (2017). Guía Para El Desarrollo De Simulacros. Tomado de https://www.icbf.gov.co/sites/default/files/procesos/g1.gth_guia_para_el_desarrollo_de_simulacros_v2_0.pdf</p> <p>Henao F. (2013). Lesiones profesionales e inspección de control. Segunda edición. Ecoe Ediciones. ProQuest Ebook Tomado de https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliouniminutosp/reader.action?docID=4870551&query=accidentalidad+laboral#ISBN_978-958-771-015-1</p> <p>Ready.gov. (2019). Explosiones - Listo. Tomado de https://www.ready.gov/es/explosiones</p> <p>Resolución 2400 de 1979. Ministerio de trabajo y seguridad social, por la cual se establecen algunas disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo. 22 de mayo 1979. Tomado de https://arlsura.com/files/resolucion_2400_1979.pdf</p> <p>Serna H. & Díaz A. (2015). Diagnóstico Estratégico. Serie de manuales para la pequeña y mediana empresa. Primera edición, Fondo Editorial. Tomado de http://www.fumc.edu.co/documentos/elibros/Diagnostico_es_trategico.pdf</p> <p>Suministros, Ingeniería y Soluciones S.A. (2017). Horno</p>
--	--

	<p>industrial. Tomado de http://sissa.com.co/site/que-es-un-horno-industrial-y-para-que-sirve/</p> <p>WordPress (2016). Selladora de bolsas o termoselladora. Tomado de https://www.embalajesterra.com/blog/selladora-de-bolsas-calor/</p> <p>Zhengzhou Kefid Machinery. (2012). Usos y aplicaciones de los molinos- QuimiNet.com. (2012.). Tomado de https://www.quiminet.com/articulos/usos-y-aplicaciones-de-los-molinos-2782135.htm</p>
--	--