

RAE No.

FICHA TOPOGRÁFICA:

TÍTULO: IMPLEMENTACIÓN DEL COMITÉ PARITARIO DE SALUD OCUPACIONAL Y ACTUALIZACIÓN DE PLANTA DE PRODUCCIÓN EN PRODUCTOS DE ASEO EL JAGUAR S.A.S.

AUTOR (ES): LEON DONCEL, Camilo Humberto
MORA RAMIREZ, Ingrid Viviana

ALTERNATIVA: Práctica Empresarial.

PAGINAS: 111 **TABLAS:** 1. **FIGURAS:** 21. **ANEXOS:** 12.

CONTENIDO:

INTRODUCCIÓN

1. GENERALIDADES.
 2. OBSERVACION DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCION DE PLANTA INICIAL.
 3. GENERALIDADES DE LA EMPRESA Y APLICACIONES.
 4. ANALISIS COSTO BENEFICIO.
 5. CONCLUSIONES.
 6. RECOMENDACIONES.
- BIBLIOGRAFIA.

PALABRAS CLAVES: Tiempo, Distancia, Seguridad, Riesgo, Sellador Polimérico.

DESCRIPCIÓN:

Se realiza una toma de tiempos para el proceso del Sellador Polimérico estandarizándolos para realizar una actualización de planta, de igual manera se implementa el COPASO brindando capacitaciones a los empleados y miembros del Comité sobre dando a conocer la importancia de los elementos de protección personal.

METODOLOGÍA:

Se hace uso del Manual de Implementación del COPASO suministrado por el Ministerio del Trabajo para hacer una correcta adecuación a la planta de producción, con la nueva Ley 1562 de 2012 la cual trata los nuevos parámetros a manejar en Seguridad y Salud Ocupacional se maneja el tema de la afiliación de la ARL y los beneficios adquiridos al realizar tal afiliación.

Para realizar una actualización de planta se hace uso de los diagramas de proceso y REL los cuales nos indican los tiempos y distancias recorridas por el

operario logrando un análisis de las áreas de trabajo y modificaciones a realizar.

CONCLUSIONES:

De acuerdo a los objetivos establecidos se logra la actualización de planta disminuyendo de manera significativa los recorridos por parte del operario durante el proceso de producción del Sellador Polimérico.

Haciendo referencia a la adecuación del COPASO se hace la conformación adecuada del Comité Paritario de Salud Ocupacional en Productos de Aseo El Jaguar S.A.S con ayuda de los empleados, obteniendo grandes resultados con la incentivación realizada para el uso de elementos de protección personal disminuyendo así el riesgo laboral.

FUENTES:

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPUBLICA. Ley 1562. (11, Julio 2012). Por la cual se modifica el Sistema de Riesgos Laborales y se dictan otras disposiciones en materia de Salud Ocupacional. Bogotá, 2012. 22 p.

----- . Ley 9. (24 de Enero de 1979), Por la cual se dictan medidas sanitarias. Bogota, 1979.88 p.

DE LA FUENTE, David. QUESADA, Isabel. Distribución de Planta. Oviedo: Ediciones de la Universidad de Oviedo, 2005. 185p.

HERNÁNDEZ, Alfonso. Seguridad e Higiene Industrial. Mexico: Limusa, 2005. 94p.

MAGGE, Jhon. Sistemas de Distribución. Buenos Aires: El Ateneo, 1976. 212p.
COLOMBIA. MINISTERIO DE LA PROTECCIÓN SOCIAL. Resolución 1401. (24 de Mayo de 2007). Por la cual se reglamenta la investigación de incidentes y accidentes de trabajo. Bogotá, 2007.7p.

----- . Manuel Comité Paritario de Salud Ocupacional. Bogota: Imprenta Nacional de Colombia, 2009. 117p.

COLOMBIA. MINISTERIOS DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL. Resolución 2013. (6 de Junio de 1986), Por la cual se reglamenta la organización y funcionamiento de los Comités de Medicina, Higiene y Seguridad Industrial en los lugares de trabajo. Bogotá, 1986. 4p.

PIERRE, Michael. Manutención y Transporte Interior. Bilbao: Deusto, 1968. 152p.

RUDDLELL. Reed, Localización Lay Out y Mantenimiento de la Planta. Buenos Aires: El Ateneo, 1971. 222p.

VALLHONRAT, Josep. Introducción a la Ingeniería Industrial. Estados Unidos: Editorial Reverté S.A. 1988. 470p.

LISTA DE ANEXOS:

- Anexo A. Diagrama de Proceso Actual
- Anexo B. Diagrama de Proceso Propuesto
- Anexo C. Matriz Rel
- Anexo D. Matriz Rel Propuesta
- Anexo E. Acta Conformacion COPASO
- Anexo F. Cámara de Comercio
- Anexo G. INVIMA
- Anexo H. RUT
- Anexo I. Chequeo Botiquín
- Anexo J. Formatos Diligenciados
- Anexo K. Cotización Mesa
- Anexo L. Cotización Camilla