

**UNIVERSIDAD ALONSO DE OJEDA**  
**PROGRAMA DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL SEGÚN LA**  
**NORMA COVENIN 2260-88 EN LA EMPRESA SUSERPECA DEL**  
**MUNICIPIO LAGUNILLAS**

**Autora**

Br. Cabrera, Gabriela.

**Tutor**

MSc. Jiménez, Rafael.

**Año: 2018**

**RESUMEN**

La presente investigación tuvo como objetivo principal evaluar el programa de Higiene y Seguridad Industrial según la Norma COVENIN 2260-88 en la empresa SUSERPECA del Municipio Lagunillas, basado teórica y legalmente la Norma Venezolana COVENIN 2260-88 y 2270-2002 respectivamente. Metodológicamente se tipifica como una investigación evaluativa, ampliado con un diseño no experimental, transeccional y de campo. La población censal estuvo conformada por dieciocho (18) empleados. Para la recolección de datos, se utilizó la encuesta como técnica y se aplicó un cuestionario con treinta y ocho (38) ítems de carácter dicotómico de alternativas (Si/No). Fue validado por el juicio de tres (3) expertos. La confiabilidad se calculó a través del método Kuder Richardson obteniendo un coeficiente de 0,92 en un nivel muy alto. Los datos recolectados, fueron procesados e interpretados mediante la estadística descriptiva, construyendo tablas y gráficos, tomando en cuenta la frecuencia absoluta y relativa cuyas respuestas han sido procesadas a través del programa Excel 2010. Se concluye que el programa es deficiente y se recomienda cumplir con lo exigido en la ley.

**Palabras clave:** Programa, higiene, seguridad, comité, control.

### Cuadro 1. Operacionalización de la variable

<b>Objetivo General:</b> Evaluar el programa de Higiene y Seguridad Industrial según la Norma COVENIN 2260-88 en la empresa SUSERPECA del Municipio Lagunillas.			
<b>Objetivos específicos</b>	<b>Variable</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Indicadores</b>
Determinar los requisitos correspondientes para el programa de higiene y seguridad industrial según la Norma COVENIN 2260-88.	Programa de Higiene y Seguridad Industrial	Requisitos para un programa de higiene y seguridad industrial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Declaración de política.</li> <li>- Selección y empleo de personal.</li> <li>- Adiestramiento.</li> <li>- Motivación.</li> <li>- Ingeniería.</li> <li>- Inspecciones de seguridad industrial.</li> <li>- Evaluaciones de higiene industrial.</li> <li>- Reglas, normas y procedimientos.</li> <li>- Equipos de protección personal.</li> <li>- Investigación y análisis de accidentes.</li> <li>- Estadísticas.</li> <li>- Asistencia médica.</li> </ul>
Identificar la asignación de responsabilidades para el programa de higiene y seguridad industrial según la Norma COVENIN 2260-88.		Asignación de responsabilidades	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delegación.</li> <li>- Control y seguimiento.</li> <li>- Supervisión.</li> </ul>
Especificar los lineamientos para el comité de higiene y seguridad en el trabajo según la Norma COVENIN 2270-2002		Comité de higiene y seguridad en el trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisitos.</li> <li>- Estructura.</li> <li>- Integración.</li> <li>- Elección de representantes.</li> <li>- Reuniones.</li> </ul>

**Fuente:** Recopilación Cabrera, (2018).

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arias, F. (2004). El proyecto de investigación. Introducción a la metodología científica. (5ta edición). Venezuela: Episteme.
- Bloomfield, J. (1964) Introducción a la higiene industrial. Editorial Reverte. México.
- Chávez, A. (2007). Introducción a la investigación educativa. Primera edición. Venezuela.
- Chiavenato, I. (1980) Introducción a la teoría general de la administración. (7ma edición) Editorial Mc Graw Hill. México.
- Cortés, J. (2002) Seguridad e higiene del trabajo. Técnicas de prevención de riesgos laborales. Tercera edición. Editorial Tebar. España.
- Farías, A (2000) Diseño de un sistema de gestión de seguridad, higiene y ambiente en la empresa Transporte Acuático C.A. Tesis de Grado. Universidad Rafael Urdaneta.
- Fernández, D. y Rincón, L. (2003) Evaluación del programa de higiene y seguridad industrial en Carbones del Guasare S.A. URBE.
- Grimaldi, J. y Simonds, R. (1999) La seguridad industrial: su administración. Editorial Alfa omega. México.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2006) Metodología de la investigación. Primera edición. Editorial Mc Graw Hill. México.
- Herrera, A. (2007) Manual Técnico de Seguridad, Higiene y Ambiente. Venezuela.
- Norma Venezolana COVENIN 2270-2002 Comité de higiene y seguridad industrial. Integración y funcionamiento. Venezuela.
- Norma Venezolana COVENIN 2260-88 Programa de higiene y seguridad industrial. Aspectos generales. Venezuela.
- Parella, S. y Martins F. (2006) Metodología de investigaciones cuantitativas. Fondo editorial de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (FEDUPEL). Venezuela.
- Paramo, Y. (2012) Análisis de la seguridad industrial y laboral de los trabajadores que convergen en la zona portuaria de La Guaira. Informe de pasantía. Universidad Simón Bolívar.
- Romero, O. (1998) La seguridad como valor. Ediciones Roga. Venezuela.
- Sabino, C. (2002) Metodología de la investigación. Editorial El Cid. Buenos Aires.
- Tamayo y Tamayo, M. (2009) Investigación científica. Editorial Limusa. Bogotá.

Torres, M. (2000) Material resumido de apoyo de Higiene y Seguridad Industrial. Universidad Católica Andrés Bello. Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Escuela de Ciencias Sociales. Venezuela.

Veliz, A. (2004) Cómo se elabora el proyecto de investigación. Consultores asociados. Caracas.

Weiss, C. (1980) Investigación evaluativa. Métodos para determinar la eficiencia en los programas de acción. Editorial Tillas. México.



