



Republica Bolivariana de Venezuela  
Instituto Universitario de Tecnología de  
Administración Industrial (I.U.T.A.)  
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

## Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo para la Prevención de Accidentes Laborales en el Andén N° 2 de “ADMERVALCA”



**Autor:** Br. Jesús Braque  
**Asesor Técnico:** T.S.U. Antonio Poleo  
**Asesor Metodológico:** Lic. Miriam Medina  
**Año:** 2006.

### RESUMEN

La presente investigación tuvo como propósito elaborar un Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo para la Prevención de Accidentes Laborales en el Andén N° 2 de “ADMERVALCA”, dada la problemática que evidencia los riesgos de accidentes a que están expuestos los trabajadores del Mercado de Mayoristas de Valencia, se plantea una propuesta para su solución basada en la implementación de dicho programa para poner en práctica los principios que rigen como disciplina la Higiene y Seguridad Industrial. El estudio se tipifica como proyecto factible. Así mismo al observar, analizar, recolectar datos y explicar las características que identificaron los diferentes elementos que componen la problemática planteada, la investigación es considerada de campo y de tipo descriptiva. Dicho estudio está sustentado por la norma COVENIN 2260-88, así como la Ley Orgánica de Prevención, Condición y Medio Ambiente de Trabajo (LOPCYMAT). La población objeto de estudio, consistió en 8 sujetos. El instrumento para la recolección de datos consistió en un cuestionario en la modalidad de encuesta, compuestos de 9 ítems, presentados en forma de preguntas cerradas con alternativas de respuestas dicotómicas. Los resultados demostraron que es factible la elaboración y aplicación del Programa en cuestión, para establecer las estrategias para el control de riesgos. Lo anteriormente dicho se transformaría en mejoras significativas para el logro de los objetivos de la organización, objeto de estudio, a corto plazo.