

DISEÑO DE UN SISTEMA DE SEGURIDAD FÍSICA PARA LA ESTACIÓN DE DESPACHO DE COMBUSTIBLE DEL AUTOMÓVIL CLUB DEL ECUADOR ANETA.

Autor: Rodolfo Wladimiro Alvaro Gallegos.

Director: CRNL. S.P. Msc. Rene Vásquez.

Codirector: CRNL. S.P. Msc. Edgar Arauz.

RESUMEN

En los tiempos actuales de inseguridad y falta de cumplimiento a regulaciones de ley en temas de seguridad física, seguridad y salud ocupacional, es necesario el determinar el estado en que se encuentra los sistemas de seguridad física de la Estación de Despacho de Combustible ANETA, ya que según lo que se ha podido observar los mencionados no tienen implementado ningún tipo de sistema de seguridad física así como también un plan de gestión de seguridad ocupacional, por lo cual es imperativo evaluar todo su sistema de operación establecida para dicha estación de despacho de combustible y de ser el caso la aplicación e implementación nuevas políticas y procedimientos de seguridad para que los mismos perduren en el negocio, guardando el fundamento principal de toda medida de seguridad la cual es siempre trabajar en la prevención antes que en la reacción, frente a este principio se pretende analizar las diferentes medidas que se pueden adoptar en esta estación de despacho de combustible ANETA, para prevenir cualquier factor de riesgo que se puedan presentar en el análisis de la misma.

SEGURIDAD FÍSICA, ESTACIÓN DE DESPACHO, ANETA, INSEGURIDAD, SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL, RIESGO.