

## Resumen

Las señaléticas son utilizadas para contribuir a la seguridad durante el desarrollo de las actividades deportivas y física del personal militar en los diferentes repartos. En el caso de la Base Naval de Salinas vinculados específicamente con los Guardiamarinas de la Escuela Superior Naval cuando realizan sus actividades deportivas en las mañanas, las limitadas e insuficiente mantenimiento de estas señaléticas en la vía de la Chocolatera y Cerro el Morro son las variables que intervienen en la seguridad durante sus trabajos físicos para la prevención de accidentes que se pueden ocasionar al no tener una buena visualización, debido a esto se procedió analizar el sistema de seguridad de estas rutas de entrenamiento mediante el levantamiento técnico de información por medio de fichas de observación, registros fotográficos y entrevistas a los Guardiamarinas quienes son los que le dan mayor uso a estas vías, analizando con claridad los riesgos que posee realizar actividad deportiva en las mañanas y la importancia en las mejoras de la señalización. La propuesta de este trabajo es un plan piloto de diseños gráficos, comunicación visual de señaléticas y luces LED ubicados en lugares estratégicos a lo largo de toda la ruta de entrenamiento que permitió la disminución de algún riesgo de accidente, cumpliendo de esta forma las condiciones de seguridad durante el acondicionamiento físico militar durante el periodo de formación de los Guardiamarinas en su periodo de formación en la Escuela Superior Naval.

*Palabras Claves:* Rutas de entrenamiento, Actividades deportivas, Diseños Gráficos de Señaléticas, Fichas de Observación, señalización.

## **Abstract**

The signage is used to contribute to safety during the development of sports and physical activities of military personnel in the different departments. In the case of the Salinas Naval Base, specifically with the Midshipmen of the Naval Academy when they perform their sports activities in the mornings, the limited and insufficient maintenance of these signs on the Chocolate and Cerro del Morro routes are the variables that intervene in the safety during their physical work for the prevention of accidents that can be caused by not having a good visualization, Due to this, we proceeded to analyze the safety system of these training routes through the technical survey of information using observation sheets, photographic records and interviews with the Midshipmen who are the ones who make the most use of these routes, clearly analyzing the risks involved in doing sports activities in the mornings and the importance of improving the signaling. The proposal of this work is a pilot plan of graphic designs, visual communication of signage, and LED lights located in strategic places along the entire training route that allowed the reduction of any risk of accident, thus complying with the safety conditions during the military physical conditioning during the training period of the Midshipmen in their training period at the Naval Academy.

*Key Words:* Training routes, Sports activities, Graphic Signage Designs, Observation Sheets, signage