


JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DE ADQUISICIÓN DE RADIOS PORTÁTILES PARA EL SISTEMA NACIONAL DE ATENCIÓN A EMERGENCIAS Y SEGURIDAD 9-1-11

Para asegurar la continuidad de la comunicación por radio entre las diversas instituciones de respuesta y los centros de despacho, y con ello fortalecer el funcionamiento eficiente del Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1, es fundamental disponer de terminales de radio portátiles adicionales. La adquisición de estos equipos no solo permite reducir los tiempos de inactividad operativa, sino que también facilita una reacción rápida y coordinada ante incidentes inesperados. Además, representa una inversión estratégica que contribuye al ahorro de recursos a mediano y largo plazo, al minimizar interrupciones y garantizar que siempre existan unidades en óptimas condiciones para afrontar cualquier emergencia. En situaciones críticas, contar con dispositivos confiables puede marcar la diferencia en la capacidad de respuesta y en la seguridad tanto del personal como de la ciudadanía.

Los radios portátiles son elementos esenciales dentro de la infraestructura de comunicación utilizada por las instituciones de primera respuesta, ya que permiten una comunicación inmediata, segura y eficiente entre los equipos que intervienen en un evento. Al disponer de un inventario adicional de terminales, se asegura la reposición inmediata de aquellos que presenten fallas, desgaste o daños derivados del uso diario en ambientes exigentes. Esta disponibilidad preventiva evita interrupciones operativas que podrían comprometer la coordinación entre las unidades en campo, permitiendo que las acciones de rescate, asistencia médica y manejo de incidentes se desarrollen sin contratiempos. Asimismo, mantener un flujo constante y confiable de comunicación fortalece la capacidad del sistema para responder simultáneamente a múltiples eventos, aumentando la resiliencia y la efectividad del servicio en todo momento.

Esta versión fue revisada el 19 de diciembre de 2025 y reemplaza cualquier otra versión anterior.

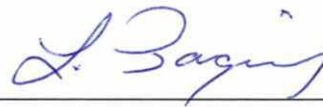
La misma fue elaborada por:



Juan Luis Castillo

Analista de Radiocomunicación

Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1



Lockgart Jaquez

Analista de Radiocomunicación

Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1



Jean Luis Villalona

Analista de Radiocomunicación

Sistema Nacional de Atención a Emergencias y Seguridad 9-1-1

Fin de documento