

RESUMEN

Frente a las amenazas y los riesgos actuales, se hace necesaria la implementación de sistemas de seguridad electrónicos que complementen a los sistemas de seguridad física tradicionales, esto con el objetivo de disminuir el riesgos y los daños a las personas, los bienes y la información; debido a que en el interior del Fuerte Militar Rumiñahui, se requiere proteger al personal militar y civil; los bienes tales como material bélico, material de intendencia, el material de comunicaciones que se encuentran en las bodegas, los laboratorios con todo su instrumental y herramientas y finalmente la información clasificada. Luego del estudio realizado, se ha podido determinar que se requiere de la instalación de un Circuito Cerrado de Televisión CCTV, enlazado a través una red mixta es decir alámbrica e inalámbrica con dispositivos IP; el mismo que estaría ubicado en puntos estratégicos del Fuerte Militar Rumiñahui, lo que permitirá desde un centro de control proteger a las personas, los bienes y la información.

PALABRAS CLAVE:

RIESGO,

DAÑOS,

SEGURIDAD FÍSICA,

CCTV,

CENTRO DE CONTROL,