



Control de Blancos SIARANGE



- Aplicación informática destinada a cuerpos y fuerzas de seguridad
- Proporciona un control integral de los blancos electro-mecánicos instalados en cualquier galería de tiro.

Descripción General

- Software de gestión integral de galería de tiro para blancos electromecánicos de combate, abatibles, amigo-enemigo, amigo-enemigo/abatibles, desplazables y carruseles de tiro.
- La familia de blancos electromecánicos de combate de SIAISA pueden ser controlados por un PC estándar con sistema Windows 95/98 en todas sus funciones.
- El sistema de Control de Blancos ha sido diseñado para entrenar a los tiradores de forma automática con ejercicios previamente programados o bien de forma manual y con programas de ejercicios diseñados específicamente para cada grupo de tiradores, de esta forma se obtiene una formación eficaz y progresiva en base a los progresos de cada tirador.
- El software permite visualizar gráficamente el número de blancos y representar el status. Cada blanco dispone de dos contadores numéricos para visualizar tanto los impactos amigo como enemigo.
- El software tiene varios menús desde régimen manual, régimen automático y régimen de edición/programación de ejercicios.
- Cada ejercicio consta de un número de secuencia variable y de tiempos libremente programables de blanco expuesto/blanco oculto.
- Adicionalmente permite la programación del status del blanco es decir amigo o enemigo y si se desea se puede ajustar también el número de impactos que debe recibir dicho blanco antes de abatirse.

- El manejo del sistema es sencillo gracias a su entorno gráfico a través del cual el usuario accede a la ejecución de sesiones en modo manual o automático, programación / edición de ejercicios, gestión de tiradores, instructores, configuración de parámetros, impresión, etc.

Características principales

- Personalización del sistema para adaptarlos a las características de cada usuario.
- Administración de usuarios, con claves de acceso y 3 niveles de acceso para los diferentes tipos de usuarios, con restricciones en función de cada nivel
- Personalización del sistema para adaptarlos a las características de cada usuario.
- Base de datos que registra los Entrenadores / Instructores, tiradores, armas, etc. con los que el sistema opera.

