



REPÚBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE DEFENSA
CUERPO ESPECIALIZADO EN SEGURIDAD AEROPORTUARIA Y DE LA AVIACIÓN CIVIL
CESAC

"LA SEGURIDAD ES RESPONSABILIDAD DE TODOS"

19 de marzo del 2021.

AEROPUERTO INT.
JOSÉ FRANCISCO
PEÑA GÓMEZ
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-549-8211
Fax.: 809-549-8215
(MDSO)

AEROPUERTO INT.
PUNTA CANA
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-959-0289
(MDPC)

AEROPUERTO INT.
DEL CIBAO
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-275-8079
Fax.: 809-233-8001
(MDST)

AEROPUERTO INT.
LA ROMANA
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-813-9306
(MDLR)

AEROPUERTO INT.
GREGORIO LUPERON
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-586-0335
(MDPP)

AEROPUERTO INT.
PRESIDENTE
DR. JOAQUÍN BALAGUER
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-826-4031
(MDJB)

AEROPUERTO INT.
PRESIDENTE
JUAN BOSH
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-338-0075
(MDCY)

AEROPUERTO INT.
MARÍA MONTEZ
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-524-4295
(MDBH)

AEROPUERTO INT.
DOMÉSTICO
ARROYO BARRIL
Dirección de Seguridad
Tel.: 809-538-3169
(MDAB)

ESCUELA DE
SEGURIDAD DE LA
AVIACIÓN CIVIL
Tel.: 809-549-8027
Ext. 2061
(ESAC)

Al : Comité de compras y Contrataciones del CESAC.

Asunto : Informe pericial sobre el Software Eagle.

El motivo de la presente es para entregarle un informe pericial sobre el Software Eagle, instalado en el aula virtual, y por la cual requiere para el buen manejo y excelente funcionamiento de una actualización.

El software Eagle de fabricación española cuenta con una plataforma de capacitación y a su vez un simulador de máquina de rayos X, basada en computadora, diseñado para cumplir con los estrictos requisitos de capacitación de la industria de seguridad de la aviación. Lo último en metodologías de formación se combinan con tecnología de vanguardia para ofrecer una plataforma modular y flexible. Con una gama de cursos listos para usar, que van desde el examen de rayos X hasta la capacitación en servicio al cliente, por lo que software se puede implementar rápida y fácilmente.

El mismo cuenta con un potente sistema de gestión del aprendizaje integrado, donde se puede incorporar funciones como la gestión de usuarios, amplias capacidades de generación de informes, alertas de progreso y gestión de cursos. Todos los cursos se pueden personalizar ampliamente para satisfacer las necesidades individuales de los clientes, ya sea un simple cambio de texto o la creación de informes personalizados.


Este software también se puede implementar de varias formas. Desde una instalación independiente en una sola computadora hasta una instalación basada en servidor que atiende a decenas de computadoras en un aula. Eagle se puede utilizar a través de la web a través de cualquier computadora con conexión a Internet.

En la actualidad este Cuerpo Especializado en Seguridad Aeroportuaria y de la Aviación Civil cuenta con este software, pero en la versión 3.0, y el mismo está presentando fallas en su operatividad ya que la misma se venció en la fecha 2010 por lo que se requiere urgentemente la actualización versión 7.0, para continuar con los entrenamientos que ofrece este software, los únicos en el mercado en proveer dicho software de simulación a nivel de aviación es la compañía ICTS Europe Systems.

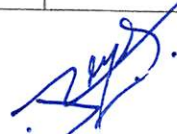
¡Somos Calidad!


DIFERENCIAS ENTRE LAS VERSIONES 3.0 Y 7.0

Descripción	VERSIÓN 3.0	VERSIÓN 7.0
Instalación independiente en una sola computadora	✓	✓
Instalación basada en servidor a través de cualquier computadora con conexión a Internet		✓
Entrenamiento básico.	✓	✓
Entrenamiento periódico.		✓
Conexión a los servidores Web Actualización Automática.		✓
Imágenes de rayos X reales de equipajes de mano	✓	✓
Imágenes de rayos X reales de equipajes de suministro y carga aérea.		✓
Añadir módulos de formación		✓
Creación de nuevos exámenes		✓
Librería de más de 6500 imágenes de reales de equipajes	✓	✓
Reducir el tiempo de inactividad del entrenamiento	✓	✓
Reducir los costos de formación	✓	✓
Mejorar el rendimiento y la productividad	✓	✓
Actualización periódica tras cambios en la regulación e incidentes de seguridad		✓
Actualización continua de miles de usuarios activos y vasta experiencia operativa		✓
Cumplir con las regulaciones más recientes de la OACI / CE	✓	✓
Mesa de ayuda las 24 horas	✓	✓


JOHN R. TRONCOSO MEJIA,
 1er Tte. Ing. Sistema en Computación, FARD.
 Encargado del Departamento de
 Ciberseguridad del **CESAC**




JUAN D. REYES COLÓN,
 Capitán de Defensa Aérea, FARD. M. A.
 Subdirector de Tecnología de Información y
 Comunicaciones del **CESAC.**


JUAN M. PEREZ RICHIEZ,
 Coronel Ing. Civil, ERD, (DEM)
 Director de la Escuela de Seguridad de la Aviación Civil del **CESAC.**

