

 AERONÁUTICA CIVIL UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL	MODELO		
	Título: Seguridad de la Información de la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil.		
	CAPITULO III. ESTANDARES		
Clave: GINF-6.0-21-01	Versión: 02	Fecha: 28/05/2018	Pág.: 1 de 3

ES-29 CONFIGURACIÓN SEGURIDAD SIA-AIM

1. Normatividad Relacionada

NO-02 Herramientas de seguridad
 NO-07 Responsabilidad de Usuarios
 NO-10 Generación de Información Oficial
 NO-11 Administración de Cuentas
 NO-13 Comandos Especiales y Administración de Componentes de Tecnología
 NO-14 Administración y Configuración de Parámetros de Seguridad
 NO-15 Nombres de Usuario
 NO-16 Usuarios Privilegiados
 NO-17 Usuarios Genéricos
 NO-19 Administración de Accesos a Componentes de la Plataforma Tecnológica
 NO-20 Claves de Acceso
 NO-40 Software y Hardware Utilizado
 ES-02 Nomenclatura Usuarios Grupos Roles
 ES-03 Contraseñas de Acceso
 ES-04 Parámetros de Acceso

2. Objetivo

Establecer los parámetros básicos de seguridad del Sistema de Información Aeronáutico de la Gestión de Información Aeronáutica SIA-AIM.

3. Componentes Tecnológicos Afectados

Sistema de Información Aeronáutico de la Gestión de Información Aeronáutica SIA-AIM

4. Descripción

- Configuración de Usuarios:
 - ✓ Los usuarios se identifican y autentican ante el Directorio Activo.
 - ✓ Intentos fallidos antes del bloqueo de cuenta: Cinco (5).
- Parametrización:
 - ✓ Permisos de Administrador Local para cada usuario del sistema.
 - ✓ Permitir la ejecución del complemento: “javaTM plug-In SSV Helper” de “Oracle America, Inc.”, en cualquier perfil que este logueado en la estación de trabajo.
 - ✓ Permisos de Lectura y Escritura sobre el repositorio en BOG7: \\bog7\GIS-AIS

 AERONÁUTICA CIVIL UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL	MODELO		
	Título: Seguridad de la Información de la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil.		
	CAPITULO III. ESTANDARES		
Clave: GINF-6.0-21-01	Versión: 02	Fecha: 28/05/2018	Pág.: 2 de 3

- **HARDWARE:**

Procesamiento:

- ✓ Workstation HP Z240 MT Intel Xeon E3-1240v5 QuadCore 3.5GHz (3.9GHz con Turbo Boost), 8MB cache, 2133 MHz memory, Hyper Threading, vPro Chipset Intel® C236 "8GB (2x4GB), Max. 64GB DDR4- 2133 nECC RAM" 1TB SATA 6Gb/s 7200rpm "Controlador de Discos Controlador SATA integrado, RAID 0,1 4 puertos de 6 Gb/s Controlador de red Integrado Intel I219LM PCIe GbE (Intel® vPro? con Intel AMT 11.0) " "DVD Writer 9.5mm Slim SuperMulti SATA"Nvidia Quadro K620 2GB Video RAM 400 watts wide-ranging, active Power Factor Correction, 92% Efficient "HP Solenoid Hood Lock and Hood Sensor HP ENERGY STAR® Certified Configuration""Windows 7 Pro 64-bit OS".

Monitor:

- ✓ Número de parte: D7Q13A4, Descripción HP WORKSTATION HP Z23i 23 INCH IPS US, se recomienda tener dos (2) unidades por cada estación de trabajo.

- **SOFTWARE:**

Sistema Operativo:

- ✓ Windows 7 a 64 bits Service Pack 1, deberá tener instalados todos los parches disponibles en Windows Update.
- ✓ Microsoft.NET Framework 4.5
- ✓ Última versión del navegador que determine la Entidad (Internet Explorer, Chrome, Firefox, Opera, entre otros)

Ambiente de Sistema Operativo:

- ✓ Configuración Regional y de idioma:
 - Símbolo Decimal: Valor (punto).
 - Separador de Listas: Valor (punto).

- **Entorno de Red:**

- ✓ **No debe aplicarse** ninguna **actualización** a los siguientes productos y versiones:
 - Suite Adobe versión: 12

 AERONÁUTICA CIVIL <small>UNIDAD ADMINISTRATIVA ESPECIAL</small>	MODELO		
	Título: Seguridad de la Información de la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil.		
	CAPITULO III. ESTANDARES		
Clave: GINF-6.0-21-01	Versión: 02	Fecha: 28/05/2018	Pág.: 3 de 3

- Java versión: **Jre 6U30**
- Geomedia versión: **6.1**
- Cliente Oracle versión: **11.2.0.2**