



INFORME HOJA DE VIDA RIOT GAMES	PROCESO: Sena-004-Hoja-Vida
--	------------------------------------

CONFIGURACIÓN ACTUAL HARDWARE:

Placa – inventario CPU								Tipo de Monitor	LCD X	Marca Monitor	HP
Marca y Modelo CPU	Pentium(R) Dual-Core CPU							Modelo Monitor	igdumd64.dll,igd10umd64.dll		
Serial CPU	E5300							Serial Monitor	8.15.10.2702		
Procesador	INTEL PENTIUM		Velocidad	2.60GHz, 2593 Mhz, 2				Placa Monitor	0xFE700000-0xFE7FFFFFFF		
Núcleo				2							
Memoria RAM	4GB		Velocidad	800 MHz				Tipo de Teclado	EXTERNO	Serial	0000080A
Disco Duro marca		Capacidad: 500 GB		Tecnología				Tipo de conector teclado (USB, PS/2)	USB	Placa de inventario teclado	N/A
				ID E		SC SI					
Tarjeta de Video Integrada	SI		Tarjeta de Video Adicional					Multimedia (SI/NO)	NO	Idioma	N/A
Disco Flexible	SI _____ NO <u>X</u> _____							Tipo de Mouse (óptico, esfera, inalámbrico)	TOUCH PAD	Conector Mouse (USB, PS/2)	USB
LECTOR Y/O QUEMADOR DE DVD/CD	SI							Marca Mouse	HP	Serie	USB\VID_093A&PID_2510\5&2279E6AD&0&2
Accesorios	Parlantes: <u>INTEGRADOS</u> Marca Parlantes: <u>GENIUS</u> Serie Parlantes: <u>X</u> _____							Marca Impresora	NO	Tipo Impresora	N/A
Puertos USB	SI							Placa – Inventario impresora	N/A	Serial Impresora	N/A



1. CONFIGURACIÓN DE RED:

NOMBRE DEL EQUIPO	EN RED (SI/ NO)	DIRECCIÓN IP	DIRECCIÓN MAC
DESKTOP-IK0F4P8	SI	192.168.0.10	00:24:E8:41:DD:F7

2. SERVICIOS:

NOMBRE DEL SERVICIO.	VERSIÓN	RUTA	NOTA
IIS	7.1	https://www.riotgames.com/es	contiene la página de Riot games

3. SOFTWARE INSTALADO:

5. TIPOS DE MANTENIMIENTO

Nro.	Descripción	Versión	Mantenimiento			
			Tipo de Mantenimiento (Preventivo / Correctivo)		PREVENTIVO	
1.	Microsoft Office Profesional Plus	2013	Fecha (dd/mm/aaaa)	6/03/2021	Realizó	DANIEL BAUTISTA
2.	Panda	V18.6.0	Observaciones			
3.	Adobe flash	32.0.0.255				
4.	Winrar 5.01	5.50.0				
5.	Easy MP network	2.86				
7.	vmaware		Mantenimiento			
8.	macscanner		Tipo de Mantenimiento (Preventivo / Correctivo)		PREVENTIVO	
9.	nmap		Fecha (dd/mm/aaaa)	2/04/2021	Realizó	DANIEL BAUTISTA
10.	virtual box		Observaciones			
11.			LIMPIEZA DE PANTALLAS Y TECLADOS			
12.						
13.						
14.						
15.			Mantenimiento			
16.			Tipo de Mantenimiento (Preventivo / Correctivo)			
17.			Fecha (dd/mm/aaaa)		Realizó	
18.			Observaciones			



6. UBICACIÓN ACTUAL:

Usuario responsable	Entidad	Área/ Unidad	Firma
Tecnólogo Daniel Bautista	Riot Games	tecnologica	
Tecnolo JuanPabloCorrea	Riot Games	tecnologica	

Data sheet

	Elemento	Valor
Nombre del SO	Microsoft Windows 10 Pro	
Versión	10.0.19042	Compilación 19042
Descripción adicional del SO	No disponible	
Fabricante del SO	Microsoft Corporation	
Nombre del sistema	DESKTOP-IK0F4P8	
Fabricante del sistema	Dell Inc.	
Modelo del sistema	OptiPlex 760	
Tipo de sistema	x64-based PC	
SKU del sistema		
Procesador	Pentium(R) Dual-Core CPU	E5300 @ 2.60GHz, 2593 Mhz, 2 procesadores principales, 2 procesadores lógicos
Versión y fecha de BIOS	Dell Inc. A05,	17/08/2009
Versión de SMBIOS	2.5	
Versión de controladora integrada	255.255	
Modo de BIOS	Heredado	
Fabricante de la placa base	Dell Inc.	
Producto placa base	0G919G	
Versión de la placa base	A00	
Rol de plataforma	SOHO Server	
Estado de arranque seguro	No compatible	
Configuración de PCR7	Enlace no posible	
Directorio de Windows	C:\WINDOWS	
Directorio del sistema	C:\WINDOWS\system32	
Dispositivo de arranque	\Device\HarddiskVolume1	
Configuración regional	Colombia	
Capa de abstracción de hardware	Versión = "10.0.19041.964"	
Nombre de usuario	DESKTOP-IK0F4P8\DELL	
Zona horaria	Hora est. Pacífico, Sudamérica	
Memoria física instalada (RAM)	4,00 GB	
Memoria física total	3,84 GB	
Memoria física disponible	877 MB	
Memoria virtual total	9,59 GB	
Memoria virtual disponible	5,22 GB	
Espacio de archivo de paginación	5,75 GB	
Archivo de paginación	C:\pagefile.sys	
Protección de DMA de kernel	Desactivado	
Seguridad basada en virtualización	No habilitado	
Compatibilidad con cifrado de dispositivo	Razones del error de cifrado automático de dispositivo: No se puede usar TPM, No se admite un enlace PCR7, Error en la interfaz de prueba de seguridad de hardware y el dispositivo no está en modo de espera moderno, Se detectaron dispositivos o un bus compatible con DMA no permitidos, No se puede usar TPM	
Hyper-V - Extensiones de modo de monitor VM	Sí	
Hyper-V - Extensiones de traducción de dirección de segundo nivel	No	
Hyper-V - Virtualización habilitada en Firmware	Sí	
Hyper-V -Protección de ejecución de datos	Sí	