



<p>INFORME HOJA DE VIDA RIOT GAMES</p>	<p>PROCESO: Sena-004-Hoja-Vida</p>
---	---

CONFIGURACIÓN ACTUAL HARDWARE:

Placa – inventario CPU	HEWLETT PACKARD 226C 74.42					Tipo de Monitor		Marca Monitor		
Marca y Modelo CPU	N/A EQUIPO PORTATIL					Modelo Monitor	N/A			
Serial CPU	N/A					Serial Monitor	N/A			
Procesador	INTEL CORE I3	Velocidad	1,80 GHZ			Placa Monitor	N/A			
Nucleo			4							
Memoria RAM	4GB DDR3	Velocidad	798.1 MHZ			Tipo de Teclado	N/A	Serial	N/A	
Disco Duro marca	HGST HTS545050A7 E680	Capacidad: 464 GB		Tecnologia			Tipo de conector teclado (USB, PS/2)	N/A	Placa de inventario teclado	N/A
				ID E		SC SI				
Tarjeta de Video Integrada	SI		Tarjeta de Video Adicional		NO		Multimedia (SI/NO)	NO	Idioma	N/A
Disco Flexible	SI X____ NO_____					Tipo de Mouse (óptico, esfera, inalámbrico)	TOUCH PAD	Conector Mouse (USB, PS/2)	N/A	
LECTOR Y/O QUEMADOR DE DVD/CD	SI					Marca Mouse	N/A	Serie	N/A	
Accesorios	Parlantes: <u>INTEGRADOS</u> Marca Parlantes: _____ Serie Parlantes: _____					Marca Impresora	NO	Tipo Impresora	N/A	
Puertos USB	3					Placa – Inventario impresora	N/A	Serial Impresora	N/A	



1. CONFIGURACIÓN DE RED:

NOMBRE DEL EQUIPO	EN RED (SI/ NO)	DIRECCIÓN IP	DIRECCIÓN MAC
EQUIPO-JUANP	SI	192.16.0.110	64:51:06:A7:6F:D6

2. SERVICIOS:

NOMBRE DEL SERVICIO.	VERSIÓN	ruta	NOTA
IIS	7.1	https://na.leagueoflegends.com/es-mx/	Contiene la pagina de league of legends

3. SOFTWARE INSTALADO:

Nro.	Descripción	Versión	Mantenimiento			
			Tipo de Mantenimiento (Preventivo / Correctivo)		PREVENTIVO	
1.	Microsoft Office Profesional Plus	2016	Fecha (dd/mm/aaaa)	20/12/2020	Realizó	JUAN PABLO CORREA

4. TIPOS DE MANTENIMIENTO

2.	Panda	V18.6.0	Observaciones			
3.	Adobe flash	32.0.0.255	LIMPIEZA DE PANTALLAS Y TECLADOS			
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)	23/12/2020	Realizó	JUAN PABLO CORREA
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
Tecnologo Juan Pablo Correa	Riot Games	tecnologia	
Tecnologo Daniel Felipe Bautista	Riot Games	Tecnologia	

Data sheet

Nombre del sistema: EQUIPO-JUANP

[Resumen del sistema]

Elemento Valor

Nombre del SO Microsoft Windows 10 Pro

Versión 10.0.18362 compilación 18362

Descripción adicional del SO No disponible

Fabricante del SO Microsoft Corporation

Nombre del sistema EQUIPO-JUANP

Fabricante del sistemaHewlett-Packard

Modelo del sistema HP 240 G3 Notebook PC

Tipo de sistema PC basado en x64

SKU del sistema J2L50LT#ABM

ProcesadorIntel(R) Core(TM) i3-3217U CPU @ 1.80GHz, 1801 Mhz, 2 procesadores principales, 4 procesadores lógicos

Versión y fecha de BIOS Insyde F.49, 3/07/2020

Versión de SMBIOS 2.7

Versión de controladora integrada 74.42

Modo de BIOS UEFI

Fabricante de la placa base Hewlett-Packard

Producto de placa base 226C

Versión de la placa base 74.42

Rol de plataforma Móvil

Estado de arranque seguro Activada

Configuración de PCR7 Enlace no posible

Directorio de Windows C:\WINDOWS

Directorio del sistema C:\WINDOWS\system32

Dispositivo de arranque \Device\HarddiskVolume2

Configuración regional España

Capa de abstracción de hardware Versión = "10.0.18362.1171"

Nombre de usuario EQUIPO-JUANP\juanp

Zona horaria Hora est. Pacífico, Sudamérica

Memoria física instalada (RAM) 4,00 GB

Memoria física total 3,90 GB

Memoria física disponible 782 MB

Memoria virtual total 6,19 GB

Memoria virtual disponible 1,83 GB

Espacio de archivo de paginación2,29 GB

Archivo de paginación C:\pagefile.sys

Protección de DMA de kernel Desactivada

Seguridad basada en virtualización No habilitado

Compatibilidad con cifrado de dispositivo Razones del error de cifrado automático del dispositivo: No se puede usar TPM, No se admite el enlace PCR7, Error en la interfaz de prueba de seguridad de hardware. El dispositivo no está en modo de espera moderno., Se detectó un bus o un dispositivo compatible con DMA que no se permite., WinRE no está configurado, No se puede usar TPM

Hyper-V - Extensiones de modo de monitor VM Sí

Hyper-V - Extensiones de traducción de dirección de segundo nivel Sí

Hyper-V - Virtualización habilitada en Firmware Sí



Hyper-V -Protección de ejecución de datos Sí

[Recursos de hardware]

[Conflictos/uso compartido]

Recurso	Dispositivo
---------	-------------

Puerto E/S 0x00000000-0x00000CF7	Complejo raíz PCI Express
Puerto E/S 0x00000000-0x00000CF7	Controladora de acceso directo a memoria

Puerto E/S 0x00000070-0x00000070	Recursos de la placa base
Puerto E/S 0x00000070-0x00000070	Sistema CMOS/reloj en tiempo real

Puerto E/S 0x00002000-0x000020FF	Realtek PCIe GbE Family Controller
Puerto E/S 0x00002000-0x000020FF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14

Dirección de memoria 0xAFA00000-0xAFA00FFF	Recursos de la placa base
Dirección de memoria 0xAFA00000-0xAFA00FFF	Complejo raíz PCI Express

Dirección de memoria 0xC2600000-0xC26FFFFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 1 - 1E10
Dirección de memoria 0xC2600000-0xC26FFFFF	Ralink Bluetooth PCIe Adapter

Dirección de memoria 0xC2400000-0xC2403FFF	Realtek PCIe GbE Family Controller
Dirección de memoria 0xC2400000-0xC2403FFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14

Dirección de memoria 0xFF010000-0xFFFFFFFF	Recursos de la placa base
Dirección de memoria 0xFF010000-0xFFFFFFFF	Dispositivo heredado

Puerto E/S 0x0000FFFF-0x0000FFFF	Recursos de la placa base
Puerto E/S 0x0000FFFF-0x0000FFFF	Recursos de la placa base

Dirección de memoria 0xC2500000-0xC2500FFF	Realtek PCIe GbE Family Controller
Dirección de memoria 0xC2500000-0xC2500FFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14

[DMA]

Recurso	Dispositivo	Estado
Canal 4	Controladora de acceso directo a memoria	OK

[Hardware forzado]

Dispositivo	Id. de dispositivo PNP
-------------	------------------------



[IRQs]

Recurso	Dispositivo	Estado
IRQ 4294967293	Realtek PCIe GbE Family Controller	OK
IRQ 23	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26	OK
IRQ 13	Procesador de datos numéricos	OK
IRQ 4294967290	Ralink RT3290 802.11bgn Wi-Fi Adapter	OK
IRQ 22	Controladora de High Definition Audio	OK
IRQ 4294967289	Intel(R) HD Graphics 4000	OK
IRQ 4294967288	Controlador de host eXtensible Intel(R) USB 3.0 - 1.0 (Microsoft)	OK
IRQ 0	Temporizador del sistema	OK
IRQ 4294967294	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family SATA AHCI Controller - 1E03	OK
IRQ 4294967287	Intel(R) Management Engine Interface	OK
IRQ 511	Sistema Microsoft compatible con ACPI	OK
IRQ 12	Alps Pointing-device	OK
IRQ 8	Sistema CMOS/reloj en tiempo real	OK
IRQ 4294967291	Ralink Bluetooth PCIe Adapter	OK
IRQ 16	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D	OK
IRQ 1	Teclado PS/2 estándar	OK

[Memoria]

Recurso	Dispositivo	Estado
0xC2500000-0xC2500FFF	Realtek PCIe GbE Family Controller	OK
0xC2500000-0xC2500FFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14	OK
0xC2400000-0xC2403FFF	Realtek PCIe GbE Family Controller	OK
0xC2400000-0xC2403FFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14	OK
0xC2718000-0xC27183FF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26	OK
0xC2610000-0xC261FFFF	Ralink RT3290 802.11bgn Wi-Fi Adapter	OK
0xFED00000-0xFED003FF	Temporizador de eventos de alta precisión	OK
0xC2710000-0xC2713FFF	Controladora de High Definition Audio	OK
0xC2000000-0xC23FFFFF	Intel(R) HD Graphics 4000	OK
0xB0000000-0xBFFFFFFF	Intel(R) HD Graphics 4000	OK
0xC2700000-0xC270FFFF	Controlador de host eXtensible Intel(R) USB 3.0 - 1.0 (Microsoft)	OK
0xC2717000-0xC27177FF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family SATA AHCI Controller - 1E03	OK
0xC2714000-0xC271400F	Intel(R) Management Engine Interface	OK
0xC2600000-0xC26FFFFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 1 - 1E10	OK
0xC2600000-0xC26FFFFF	Ralink Bluetooth PCIe Adapter	OK
0xC2715000-0xC27150FF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family SMBus Host Controller - 1E22	OK
0xC1000000-0xC1FFFFFFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 2 - 1E12	OK
0xC0000000-0xC0FFFFFFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 2 - 1E12	OK
0xC2719000-0xC27193FF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D	OK

[Multimedia]

[Códex de audio]

Códec	Fabricante	Descripción	Estado	Archivo	Versión	Tamaño	Fecha de creación
c:\windows\system32\msadp32.acm	Microsoft Corporation		OK	C:\WINDOWS\system32\MSADP32.ACM	10.0.18362.1	33,99 KB	
(34.808 bytes)		18/03/2019 11:43 p. m.					
c:\windows\system32\msgsm32.acm	Microsoft Corporation		OK	C:\WINDOWS\system32\MSGSM32.ACM	10.0.18362.1	41,60 KB	
(42.600 bytes)		18/03/2019 11:43 p. m.					
c:\windows\system32\l3codeca.acm	Fraunhofer Institut Integrierte Schaltungen IIS		OK	C:\WINDOWS\system32\L3CODECA.ACM	1.9.0.401	90,50 KB (92.672 bytes)	18/03/2019 11:58 p. m.
c:\windows\system32\msg711.acm	Microsoft Corporation		OK	C:\WINDOWS\system32\MSG711.ACM	10.0.18362.1	25,45 KB	
(26.056 bytes)		18/03/2019 11:43 p. m.					
c:\windows\system32\imaadp32.acm	Microsoft Corporation		OK	C:\WINDOWS\system32\IMAADP32.ACM	10.0.18362.1	36,05 KB	
(36.920 bytes)		18/03/2019 11:43 p. m.					

[Códex de vídeo]

Códec	Fabricante	Descripción	Estado	Archivo	Versión	Tamaño	Fecha de creación
c:\windows\system32\tsbyuv.dll	Microsoft Corporation		OK	C:\WINDOWS\system32\TSBYUV.DLL	10.0.18362.1	16,50 KB (16.896	



bytes)	18/03/2019 11:45 p. m.					
c:\windows\system32\msvidc32.dll	Microsoft Corporation	OK	C:\WINDOWS\system32\MSVIDC32.DLL	10.0.18362.1	38,50 KB	
(39.424 bytes)	18/03/2019 11:45 p. m.					
c:\windows\system32\msrle32.dll	Microsoft Corporation	OK	C:\WINDOWS\system32\MSRLE32.DLL	10.0.18362.1	17,50 KB (17.920	
bytes)	18/03/2019 11:45 p. m.					
c:\windows\system32\iyuv_32.dll	Microsoft Corporation	OK	C:\WINDOWS\system32\IYUV_32.DLL	10.0.18362.1	53,00 KB	
(54.272 bytes)	18/03/2019 11:45 p. m.					
c:\windows\system32\msyuv.dll	Microsoft Corporation	OK	C:\WINDOWS\system32\MSYUV.DLL	10.0.18362.1	27,00 KB (27.648	
bytes)	18/03/2019 11:45 p. m.					

[CD-ROM]

Elemento	Valor
Unidad	D:
Descripción	Unidad de CD-ROM
Medio cargado	No
Tipo de medio	DVD Writer
Nombre	hp DVDRW DU8A5SHL
Fabricante (Unidades de CD-ROM estándar)	
Estado	OK
Tasa de transferencia	-1.00 KB/s
Id. de SCSI de destino	0
Id. de dispositivo PNP	SCSI\CDROM&VEN_HP&PROD_DVDRW__DU8A5SHL\4&CA654AB&0&020000
Controlador	C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\CDROM.SYS (10.0.18362.1, 169,00 KB (173.056 bytes), 18/03/2019 11:43 p. m.)

[Dispositivo de sonido]

Elemento	Valor
Nombre	Realtek High Definition Audio
Fabricante	Realtek
Estado	OK
Id. de dispositivo PNP	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0282&SUBSYS_103C226C&REV_1000\4&35DA483D&0&0001
Controlador	C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\RTKVHD64.SYS (6.0.1.7548, 4,31 MB (4.515.584 bytes), 3/07/2015 9:21 p. m.)

Nombre	Sonido Intel(R) para pantallas
Fabricante	Intel(R) Corporation
Estado	OK
Id. de dispositivo PNP	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_8086&DEV_2806&SUBSYS_80860101&REV_1000\4&35DA483D&0&0301
Controlador	C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\INTCDAUD.SYS (6.16.0.3154, 452,26 KB (463.112 bytes), 21/08/2015 4:50 a. m.)

[Pantalla]

Elemento	Valor
Nombre	Intel(R) HD Graphics 4000
Id. de dispositivo PNP	PCI\VEN_8086&DEV_0166&SUBSYS_226C103C&REV_09\3&11583659&0&10
Tipo de adaptador	Intel(R) HD Graphics Family, compatible con Intel Corporation
Descripción de adaptador	Intel(R) HD Graphics 4000
RAM de adaptador	(2.134.757.376) bytes
Controladores instalados	igdumdim64.dll,igd10iumd64.dll,igd10iumd64.dll
Versión del controlador	10.18.10.4358
Archivo INF	oem5.inf (sección iVBM_w10)
Esquema de color	No disponible
Entradas de tabla de colores	4294967296
Resolución	1680 x 1050 x 59 hercios



Bits/píxel 32

Dirección de memoria 0xC2000000-0xC23FFFFF

Dirección de memoria 0xB0000000-0xBFFFFFFF

Puerto E/S 0x00004000-0x0000403F

Canal IRQ IRQ 4294967289

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\IGDKMD64.SYS (10.18.10.4358, 3,63 MB (3.811.288 bytes), 3/05/2016 11:30 p. m.)

[Teclado]

Elemento Valor

Descripción Dispositivo de entrada USB

Nombre Mejorado (101 ó 102 teclas)

Distribución 0000080A

Id. de dispositivo PNP USB\VID_413C&PID_2003\6&2798821A&0&2

Número de teclas de función 12

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\HIDUSB.SYS (10.0.18362.175, 44,50 KB (45.568 bytes), 26/07/2020 1:36 a. m.)

Descripción Teclado PS/2 estándar

Nombre Mejorado (101 ó 102 teclas)

Distribución 0000080A

Id. de dispositivo PNP ACPI\HPQ8001\4&243C1E99&0

Número de teclas de función 12

Puerto E/S 0x00000060-0x00000060

Puerto E/S 0x00000064-0x00000064

Canal IRQ IRQ 1

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\I8042PRT.SYS (10.0.18362.1, 116,50 KB (119.296 bytes), 18/03/2019 11:43 p. m.)

[Dispositivo señalador]

Elemento Valor

Tipo de hardware Dispositivo de entrada USB

Número de botones 0

Estado OK

Id. de dispositivo PNP USB\VID_1C4F&PID_0034\6&2798821A&0&3

Compatible con administración de energía No

Umbral de doble clic No disponible

Diestro o zurdo No disponible

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\HIDUSB.SYS (10.0.18362.175, 44,50 KB (45.568 bytes), 26/07/2020 1:36 a. m.)

Tipo de hardware Alps Pointing-device

Número de botones 0

Estado OK

Id. de dispositivo PNP ACPI\AUI1712\4&243C1E99&0

Compatible con administración de energía No

Umbral de doble clic No disponible

Diestro o zurdo No disponible

Canal IRQ IRQ 12

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\I8042PRT.SYS (10.0.18362.1, 116,50 KB (119.296 bytes), 18/03/2019 11:43 p. m.)

[Protocolo]

Elemento Valor

Nombre AF_UNIX

Servicio sin conexión No

Garantiza entrega Sí

Garantiza difusión Sí

Tamaño máximo de dirección 110 bytes

Tamaño máximo de mensaje 0 bytes

Orientado a mensajes No



Tamaño mínimo de dirección 2 bytes
Orientado a pseudo difusión No
Compatible con difusión No
Compatible con información de conexión No
Compatible con información de desconexión No
Compatible con cifrado No
Compatible con datos expeditos No
Compatible con cierre correcto Sí
Compatible con ancho de banda garantizado No
Compatible con multidifusión No

Nombre MSAFD Tcpip [TCP/IP]
Servicio sin conexión No
Garantiza entrega Sí
Garantiza difusión Sí
Tamaño máximo de dirección 16 bytes
Tamaño máximo de mensaje 0 bytes
Orientado a mensajes No
Tamaño mínimo de dirección 16 bytes
Orientado a pseudo difusión No
Compatible con difusión No
Compatible con información de conexión No
Compatible con información de desconexión No
Compatible con cifrado No
Compatible con datos expeditos Sí
Compatible con cierre correcto Sí
Compatible con ancho de banda garantizado No
Compatible con multidifusión No

Nombre MSAFD Tcpip [UDP/IP]
Servicio sin conexión Sí
Garantiza entrega No
Garantiza difusión No
Tamaño máximo de dirección 16 bytes
Tamaño máximo de mensaje 63,99 KB (65.527 bytes)
Orientado a mensajes Sí
Tamaño mínimo de dirección 16 bytes
Orientado a pseudo difusión No
Compatible con difusión Sí
Compatible con información de conexión No
Compatible con información de desconexión No
Compatible con cifrado No
Compatible con datos expeditos No
Compatible con cierre correcto No
Compatible con ancho de banda garantizado No
Compatible con multidifusión Sí

Nombre MSAFD Tcpip [TCP/IPv6]
Servicio sin conexión No
Garantiza entrega Sí
Garantiza difusión Sí
Tamaño máximo de dirección 28 bytes
Tamaño máximo de mensaje 0 bytes
Orientado a mensajes No
Tamaño mínimo de dirección 28 bytes
Orientado a pseudo difusión No
Compatible con difusión No
Compatible con información de conexión No
Compatible con información de desconexión No
Compatible con cifrado No
Compatible con datos expeditos Sí
Compatible con cierre correcto Sí
Compatible con ancho de banda garantizado No
Compatible con multidifusión No

Nombre MSAFD Tcpip [UDP/IPv6]



Servicio sin conexión Sí
Garantiza entrega No
Garantiza difusión No
Tamaño máximo de dirección 28 bytes
Tamaño máximo de mensaje 63,99 KB (65.527 bytes)
Orientado a mensajes Sí
Tamaño mínimo de dirección 28 bytes
Orientado a pseudo difusión No
Compatible con difusión Sí
Compatible con información de conexión No
Compatible con información de desconexión No
Compatible con cifrado No
Compatible con datos expeditos No
Compatible con cierre correcto No
Compatible con ancho de banda garantizado No
Compatible con multidifusión Sí

Nombre Proveedor de servicios RSVP TCPv6
Servicio sin conexión No
Garantiza entrega Sí
Garantiza difusión Sí
Tamaño máximo de dirección 28 bytes

[Discos]

Elemento	Valor
Descripción	Unidad de disco
Fabricante (Unidades de disco estándar)	
Modelo	HGST HTS545050A7E680
Bytes/sector	512
Medio cargado	Sí
Tipo de medio	Disco duro fijo
Particiones	4
Bus SCSI	0
Unidades lógicas SCSI	0
Puerto SCSI	0
Id. de destino SCSI	0
Sectores/pista	63
Tamaño	465,76 GB (500.105.249.280 bytes)
Nº total de cilindros	60.801
Nº total de sectores	976.768.065
Nº total de pistas	15.504.255
Pistas/cilindro	255
Partición	Disco #0, partición #0
Tamaño de partición	499,00 MB (523.239.424 bytes)
Desplazamiento inicial de partición	1.048.576 bytes
Partición	Disco #0, partición #1
Tamaño de partición	99,00 MB (103.809.024 bytes)
Desplazamiento inicial de partición	524.288.000 bytes
Partición	Disco #0, partición #2
Tamaño de partición	464,61 GB (498.866.767.872 bytes)
Desplazamiento inicial de partición	644.874.240 bytes
Partición	Disco #0, partición #3
Tamaño de partición	567,00 MB (594.542.592 bytes)
Desplazamiento inicial de partición	499.512.246.272 bytes

[SCSI]

Elemento	Valor
Nombre	Controladora de espacios de almacenamiento de Microsoft
Fabricante	Microsoft
Estado	OK
Id. de dispositivo PNP	ROOT\SPACEPORT\0000
Controlador	C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\SPACEPORT.SYS (10.0.18362.959, 641,30 KB (656.696 bytes), 26/07/2020 1:36 a. m.)

[IDE]



Elemento Valor

Nombre Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family SATA AHCI Controller - 1E03

Fabricante Controladora SATA AHCI estándar

Estado OK

Id. de dispositivo PNP PCI\VEN_8086&DEV_1E03&SUBSYS_226C103C&REV_04\3&11583659&0&FA

Puerto E/S 0x00004088-0x0000408F

Puerto E/S 0x00004094-0x00004097

Puerto E/S 0x00004080-0x00004087

Puerto E/S 0x00004090-0x00004093

Puerto E/S 0x00004060-0x0000407F

Dirección de memoria 0xC2717000-0xC27177FF

Canal IRQ IRQ 4294967294

Controlador C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\STORAHCI.SYS (10.0.18362.1110, 170,31 KB (174.400 bytes), 15/10/2020 12:36 a. m.)

[Impresión]

Nombre	Controlador	Nombre del puerto	Nombre del servidor
OneNote (Desktop)	Send to Microsoft OneNote 16 Driver	nul:	No disponible
Microsoft XPS Document Writer	Microsoft XPS Document Writer v4	PORTPROMPT:	No disponible
Microsoft Print to PDF	Microsoft Print To PDF	PORTPROMPT:	No disponible
Fax	Microsoft Shared Fax Driver	SHRFAX:	No disponible
AnyDesk Printer	AnyDesk v4 Printer Driver	AD_Port	No disponible

[Dispositivos con problemas]

Dispositivo	Id. de dispositivo PNP	Código de error
HP Radio Manager Device	SWD\DRIVERENUM\{CFABACAD-7939-467C-96A7-93781D90D2D8}\#WIRELESSBUTTONDRIVER_USERSVC&3&1F700816&0	
Este dispositivo no funciona correctamente porque Windows no puede cargar los controladores requeridos para este dispositivo.		

[USB]

Dispositivo	Id. de dispositivo PNP
Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26	PCI\VEN_8086&DEV_1E26&SUBSYS_226C103C&REV_04\3&11583659&0&E8
Controlador de host eXtensible Intel(R) USB 3.0 - 1.0 (Microsoft)	PCI\VEN_8086&DEV_1E31&SUBSYS_226C103C&REV_04\3&11583659&0&A0
Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D	PCI\VEN_8086&DEV_1E2D&SUBSYS_226C103C&REV_04\3&11583659&0&D0