

PROCESO:Sena-004-Hoja-Vlda

# **CONFIGURACIÓN ACTUAL HARDWARE:**

Placa – inventario CPU	HEWLETT PACKARD 226C 74.42								Tipo de Monitor		Marca Monitor			
Marca y Modelo CPU	N/A EQUIPO I	PORTATIL								Modelo Monitor	N/A			
Serial CPU	N/A									Serial Monitor	N/A	N/A		
Procesador	INTEL CORE	ORE I3 Velocidad  1,80 GHZ					Placa Monitor	N/A						
Núcleo										4	<u> </u> 			
Memoria RAM	4GB DDR3 Velocidad			798.1 MHZ						Tipo de Teclado	N/A	Serial	N/A	
Disco Duro marca	HGST HTS545050A7	Capacidad: 464 GB				Tecno	logía			Tipo de conector		Placa de inventario	N/A	
marod	E680	10102		ID E		SC SI		SAT <sup>2</sup> A	K	teclado (USB, PS/2)		teclado		
Tarjeta de Video Integrada	SI		Tarjeta de Adicional	Video	N	Ю				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: IN	Parlantes: INTEGRADOS Marca Parlantes:							Marca	NO	Tipo	N/A		
	Serie Parlant	tes:		_						Impresora		Impresora		
Puertos USB	3									Placa – Inventario impresora	N/A	Serial Impresora	N/A	

٠,



# 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 Oficce 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

Sí

Hyper-V - Extensiones de modo de monitor VM Sí

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

Hyper-V - Virtualización habilitada en Firmware

Sí

.



[Recursos de hardware]

[Conflictos/uso compartido]

Recurso Dispositivo

Puerto E/S 0x00000000-0x000000CF7 Complejo raíz PCI Express

Puerto E/S 0x00000000-0x00000CF7 Controladora de acceso directo a memoria

Puerto E/S 0x00000070-0x000000070 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 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



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

IRQ 511 Sistema Microsoft compatible con ACPI

Alps Pointing-device OK IRQ 12

Sistema CMOS/reloj en tiempo real IRQ 8 OK IRQ 4294967291 Ralink Bluetooth PCIe Adapter OK

Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2DOK IRQ 16

Teclado PS/2 estándarOK IRQ 1

#### [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
0xB0000000-0xBFFFFFF	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
0xC1000000-0xC1FFFFF	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 2 - 1E12 OK
0xC0000000-0xC0FFFFF	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 - 1E2DOK

### [Multimedia]

### [Códecs de audio]

Códec Fabricante Descripción	Estado Archivo	Versión	Tamaño	Fecha de c	reación		
c:\windows\system32\msadp32.acm	Microsoft Corporatio	n		OK	$C: \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	10.0.18362.1	33,99 KB
(34.808 bytes) 18/03/2019 11:43 p.	m.						
c:\windows\system32\msgsm32.acm	Microsoft Corporatio	n		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\13codeca.acm	Fraunhofer Institut In	ntegrierte Sc	haltungen l	IIS	Fraunhofer IIS MPEG Layer-3 Codec	OK	
C:\WINDOWS\system32\L3CC	DECA.ACM	1.9.0.401	90,50 KB	(92.672 byt	tes) 18/03/2019 11:58 p. m.		
c:\windows\system32\msg711.acm	Microsoft Corporatio	n		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 Corporatio	n		OK	C:\WINDOWS\system32\IMAADP32.ACM	110.0.18362.1	36,05 KB
(36.920 bytes) 18/03/2019 11:43 p.	m.						

### [Códecs de vídeo]

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

**SENA**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.dllMicrosoft 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 destino0

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

 $\begin{tabular}{ll} Id. de dispositivo PNP & HDAUDIO\FUNC\_01\&VEN\_8086\&DEV\_2806\&SUBSYS\_80860101\&REV\_1000\4\&35DA483D\&0\&0301\\ Controlador & C:\WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\INTCDAUD.SYS (6.16.0.3154, 452,26 KB (463.112 bytes), 21/08/2015 4:50 a. m.) \\ \end{tabular}$ 

#### [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 iIVBM\_w10)

Esquema de color No disponible

Entradas de tabla de colores 4294967296

Resolución1680 x 1050 x 59 hercios



Dirección de memoria0xC2000000-0xC23FFFFF

Dirección de memoria0xB0000000-0xBFFFFFF

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

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

,

SENA

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 desconexiónNo

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 desconexiónNo

 $\begin{array}{ll} \text{Compatible con cifrado} & \text{No} \\ \text{Compatible con datos expeditos} & \text{Si} \\ \text{Compatible con cierre correcto} & \text{Si} \end{array}$ 

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 desconexiónNo

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]



Servició 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 desconexiónNo

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

Particiones4 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)

N° total de cilindros 60.801 N° total de sectores 976.768.065 N° 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 0x00004050-0x00004055

Dirección de memoria0xC2717000-0xC27177FF

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

 $HP\ Radio\ Manager\ Device \qquad SWD\ DRIVERENUM\ \{CFABACAD-7939-467C-96A7-93781D90D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC\&3\&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC\&3\&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3\&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3\&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3\&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816\&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8\} \#WIRELESSBUTTONDRIVER\_USERSVC&3&1F700816&0B2D2D8$ 

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 - 1E2DPCI\VEN\_8086&DEV\_1E2D&SUBSYS\_226C103C&REV\_04\3&11583659&0&D0