

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INFORME HOJA DE VIDA FALABELLA** | | **PROCESO:Sena-004-Hoja-VIda** |

**CONFIGURACIÓN ACTUAL HARDWARE:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Placa – inventario CPU*** | X510UFO | | | | | | | | | | ***Tipo de Monitor*** | N/A | ***Marca Monitor*** | | N/A |
| **Marca y Modelo CPU** | Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1.80GHz, 1992 Mhz, 4 procesadores principales, 8 procesadores lógico | | | | | | | | | | **Modelo Monitor** | N/A | | | |
| **Serial CPU** | N/A | | | | | | | | | | **Serial Monitor** | N/A | | | |
| **Procesador** | Intel(R) Core(TM) i7-8550U | | Velocidad | 1,80GHZ | | | | | | | **Placa Monitor** | N/A | | | |
| **Núcleo** | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| **Memoria RAM** | 4GB | | Velocidad | 2400 MHz | | | | | | | **Tipo de Teclado** | N/A | **Serial** | N/A | |
| **Disco Duro marca** | Kingston | Capacidad: | 222 GB | **Tecnología** | | | | | | | **Tipo de conector teclado (USB, PS/2)** | N/A | **Placa de inventario teclado** | N/A | |
| IDE |  | | SCSI | x | SATA |  |
| **Tarjeta de Video Integrada** | No | | Tarjeta de Video Adicional | | | Si | | | | | **Multimedia (SI/NO)** | NO | **Idioma** | N/A | |
| **Disco Flexible** | SI NO X | | | | | | | | | | **Tipo de Mouse (óptico, esfera, inalámbrico)** | TOUCH PAD | **Conector Mouse (USB, PS/2)** | N/A | |
| **LECTOR Y/O QUEMADOR DE DVD/CD** | cc  NO | | | | | | | | | | **Marca Mouse** | N/A | **Serie** | N/A | |
| **Accesorios** | Parlantes: INTEGRADOS 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** |
| DESKTOP-J6OTQ78 | SI | 192.168.0.27 | 00-50-56-C0-00-08 |

1. **SERVICIOS:**

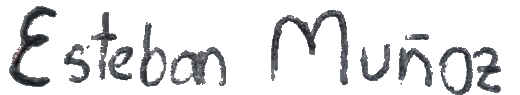
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL SERVICIO.** | **VERSIÓN** | **RUTA** | **NOTA** |
| Acceso remoto(RDP). | 7.1 | C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories | Conexión por acceso remoto(Remote Desktop Protocol) |
| ISS | 7.1 | C:\inetpub\wwwroot\Esteban-Muñoz\Falabella.html | Contiene el sitio web de Falabella |
| Directorio Activo | 7.1 | C:\Windows\NTDS. | Contiene todo lo relacionado con el directorio activo |
| Controlador de Dominio | 7.1 | C:\Windows\NTDS. | Contiene todo lo relacionado con el controlador de dominio |
| Gpo | 7.1 | C:\Windows\system32. | Contiene todo lo relacionado con las políticas de seguridad |
| File server | 7.1 | E:\ | Contiene los archivos del servicio file server |

1. **SOFTWARE INSTALADO:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Software** | **Versión** | **Instalación** | | | |
| 1. | Chrome | 91.0.4472.106 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 25/01/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite navegar en la Web. | | | |
| 2. | AnyDesk | ad 6.2.3 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 8/03/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite conectarse remotamente a un equipo. | | | |
| 3. | TeamViewer | 15.13.6 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 25/02/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite conectarse remotamente a un equipo. | | | |
| 4. | GitHub | 2.9.0 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 16/06/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite crear repositorios y posteriormente compartirlos o dejarlos privados. | | | |
| 5. | Visual Studio Code | 1.57.0 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 16/06/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite escribir líneas de código y/o editarlas | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nro.** | **Software** | **Versión** | **Instalación** | | | |
| 9. | Microsoft Edge | 91.0.864.48 | Fecha (dd/mm/aaaa) | 18/06/2021 | Realizó | Esteban Muñoz |
| **Descripción** | | | |
| Permite navegar en la Web. | | | |

**4. UBICACIÓN ACTUAL:**



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Usuario responsable** | **Entidad** | **Área/ Unidad** | **Firma** |
| Esteban Muñoz | Falabella | Sala Pleno |  |

**5. DATASHEET:**

|  |  |
| --- | --- |
| **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-J6OTQ78 |
| Fabricante del sistema | ASUSTeK COMPUTER INC |
| Modelo del sistema | VivoBook\_ASUS Laptop X510UFO |
| Tipo de sistema | x64 |
| SKU del sistema | - |
| Procesador | Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1.80GHz, 1992 Mhz, 4 procesadores principales, 8 procesadores lógicos |
| Versión y fecha de BIOS | American Megatrends Inc. X510UFO.300, 18/04/2019 |
| Versión de SMBIOS | 2.8 |
| Versión de controladora integrada | 255.255 |
| Modo de BIOS | Heredado |
| Fabricante de la placa base | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Producto placa base | X510UFO |
| Versión de la placa base | 1.0 |
| Rol de plataforma | Móvil |

|  |  |
| --- | --- |
| Estado de arranque seguro | No compatible |
| Configuración de PCR7 | Enlace no posible |
| Seguridad basada en virtualización | No habilitado |
| Memoria física instalada (RAM) | 4,0 GB |
| Hyper-V - Extensiones de modo de monitor VM | SI |
| Hyper-V - Extensiones de traducción de dirección de segundo nivel | SI |
| Hyper-V - Virtualización habilitada en Firmware | SI |
| Hyper-V -Protección de ejecución de datos | SI |
| Configuración regional | Colombia |
| Zona horaria | (UTC-05:00) Bogotá, Lima, Quito, Rio Branco |
| Nombre de Usuario | DESKTOP-J6OTQ78\user |
| Tipo De Adaptador-Pantalla | Intel(R) UHD Graphics Family, compatible con Intel Corporation  GeForce MX130, compatible con NVIDIA |
| Resolución Pantalla | 1920 x 1080 |
| Puertos | 3 usb ,1 hdmi, 1 usb-c, 1 puerto jack |
| Audio | Synaptics SmartAudio HD |
| Fabricante | Synaptics |