|  |
| --- |
| FORMULARIO ALTAS EQUIPAMIENTO INFORMATICO |

1. **DATOS DE IDENTIFICACIÓN**

Código del centro

Nombre del centro .......................................

Localidad … …………………… Teléfono

1. **DATOS DEL INVENTARIO**

Utilice una de las opciones en cada una de las siguientes columnas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de dispositivo** | **Microprocesador** | **Memoria** | **Disco duro** | **S.O.** |
| Almacenamiento | AMD Athlon | <1 GB | 16 GB | Android |
| Componente | AMD Phenom | 1 GB | 32 GB | Chrome OS |
| Desconocido | AMD FX | 2 GB | 64 GB | FreeBSD |
| Escáner | AMD Ryzen 3 | 3 GB | 128 GB | GNU/Linux |
| Impresora | AMD Ryzen 5 | 4 GB | 240 GB | iOS |
| Mobiliario | AMD Ryzen 7 | 6 GB | 256 GB | Mac OS X |
| Monitor | AMD Ryzen 9 | 8 GB | 320 GB | Otros |
| Multimedia | AMD Serie A | 10 GB | 500 GB | VM WARE |
| Ordenador | AMD Serie E | 12 GB | 1 TB / 1,000GB | WebOS |
| Periférico | Intel® Atom® | 16 GB | 1.5 TB / 1,500GB | Windows |
| Pizarra | Intel® Pentium® | 24 GB | 2 TB / 2,000GB |  |
| Portátil | Intel® Celeron® | 32 GB | 4 TB / 4,000GB |
| Proyector | Intel® Core® 2 | 64 GB | 6 TB / 6,000GB |
| Red | Intel® Core® i3 | 72 GB | 8TB / 8,000G |
| Servidor | Intel® Core® i5 | 80 GB | 12TB / 12,000GB |
| Táctil | Intel® Core® i7 | 96 GB |  |
| Telefonía | Intel® Core® i9 | 128 GB |
|  | Intel® Xeon® |  | **Usuario** |
| ARM Cortex | Alumno |
| Kirin 659 | Profesor |
| MediaTek | Gestión |
| Qualcomm | Alumno-Profesor |

* Las columnas marcadas en rojo son necesarias.
* Recuerde que las columnas marcadas con asterisco (\*) deben tener un valor de las tablas que aparecen en la **página anterior**.
* Los números de etiqueta deben tener **6 dígitos**, por tanto, incluir los ceros a la izquierda necesarios. Ejemplo: 003578
* La fecha fin de garantía debe tener el formato **dd/mm/aaaa**. Ejemplo: 01/05/2020

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etiqueta | Número de serie | Tipo de dispositivo \* | Descripción | Marca | Modelo | Proveedor | Microprocesador | | Memoria \* | Disco Duro \* | S.O. \* | Usuario \* | Ubicación | Fecha fin de garantía |
| Modelo \* | Velocidad |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etiqueta | Número de serie | Tipo de dispositivo \* | Descripción | Marca | Modelo | Proveedor | Microprocesador | | Memoria \* | Disco Duro \* | S.O. \* | Usuario \* | Ubicación | Fecha fin de garantía |
| Modelo \* | Velocidad |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |