



## Ejemplo de ficha técnica

A continuación, usted observará algunos formatos de ejemplos de ficha técnica para *software y hard-ware*, tenga muy en cuenta que son solo ejemplos, y en ningún caso indican los elementos que de manera estricta debe tener dicho documento. Dentro de su ejercicio práctico y profesional, usted, en conjunto con su grupo de trabajo y siguiendo la normativa de su institución o empresa, podría omitir algunos elementos o agregar otros, esto en función de las necesidades de la compañía para el control de los activos; por esto, tome como ejemplo los siguientes documentos anexados. Se menciona a continuación la institución y enlace de descarga de los formatos que han sido obtenidos de la web.

Al revisar cada uno de los documentos tenga en cuenta identificar:

- Aspectos de carácter institucional: nombres, logos, códigos y número de formato que incluye cada ejemplo.
- Estructura: introducción, encabezados, objetivos, listado de características, etc.
- Contenido: características de los activos.
- · Lenguaje técnico y términos usados.
- Universidad de Pamplona (2013). Ficha técnica de hardware y software.
   https://acortar.link/99BHk2
- Universidad de Pamplona ( 2013). Ficha técnica de software.
   https://acortar.link/CAIBRI
- Sena. Ficha técnica de producto de hardware-computador.
   https://contratacion.sena.edu.co/\_file/solicitudes/44438\_2.pdf



| ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA<br>ONA |            |         |                   |       | H             | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | -         | :               | 7            |        |               |                      | Código      | HGI          | HGI-02 v.01 |
|--|------------|---------|-------------------|-------|---------------|--|-----------|-----------------|--------------|--------|---------------|----------------------|-------------|--------------|-------------|
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)                            |            |         |                   |       | FICHAIL       | Ficha Techica de Hardware y Soltware   | пагам     | are y sc        | ortware      |        |               |                      | Página      |              | 1 de 2      |
| Nº Inventario  |            |         |                   |       |               |  | ŭ         | Cód. Ubicación  | zación       | Cód. E | Cód. Edificio | ŏ<br>$\Box$          | Cód. Equipo | 1            |             |
| DATOS TÉCNICOS   | IICOS      |         |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               |                      |             |              |             |
| Fabricante o Proveedor   | Proveedo   |         |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               | Teléfono             |             |              |             |
| Fecha de Compra  | mpra       | DD      | MM                | AA    | Tien          | Tiempo de Garantía                     | arantía   |                 |              |        |               | Fecha de Instalación | stalación   | DD           | MM AA       |
| Clase de PC  |            |         |                   | Marca |               |  |           | •,              | Serial       |        |               | di L                 | Tipo Maq.   |              |             |
| COMPONENTES DEL PC   | TES DEL PO | U       |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               |                      |             |              |             |
|  |            | Fuente  | ıte               |       |               |  |           | Board           |              |        | Proc          | Procesador           |             | Mei          | Memoria     |
| Marca  |            | Š       | Serial            |       | Tipo Mā       | Marca/Tipo                             |           |                 | Serial       | W      | Marca/Tipo    | Velocidad            |             | Tipo Cap.    | . Bancos    |
|  |            |         |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               |                      |             |              |             |
|  |            | Disc    | Disco Duro        |       |               |  |           |                 | Unidad de CD | de CD  |               |                      | Unid        | Unidad 3 1/2 |             |
| Marca  |            |         | Serial            |       | Сар.          | 2                                      | Marca     |                 |              | Serial | Tipo          | Marca                |             | Serial       | a           |
|  |            | ×       | Monitor           |       |               |  |           |                 | Teclado      | ado    |               |                      | W           | Mouse        |             |
| Marca  |            | S       | Serial            | Tipo  | Tipo / tamaño |  | Marca     |                 |              | Serial | Tipo          | Marca                |             | Serial       | Tipo        |
|  |            |         |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               |                      |             |              |             |
|  | Te         | arjeta  | Tarjeta Adicional |       |               | Parla                                  | Parlantes | Micrófono       | ouc          |        |               | Impresora            | ë           |              |             |
| Vídeo Sonido   |            | Módem   | Red               | Otra  |               | SÍ                                     | ON        | Sĺ              | ON<br>N      | Marca  |               | Serial               |             | tipo         | Puerto      |
|  |            |         |                   |       |               |  |           |                 |              |        |               |                      |             |              |             |
| Cód.: Código   |            | Pot.: P | Pot.: Potencia    | Mar   | Maq.: Máquina | 1                                      | Cap.: C   | Cap.: Capacidad |              |        |               |                      |             |              |             |



| HGI-02 v.01                          | 2 de 2                 |               | o Cap / Pot | MM AA                  |                            | Versión         |  |  |  |                |  |   |  |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|-------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--|--|--|----------------|--|---|--|
|                                      | Página                 | S             | Tiemp       | Elaborado DD           |                            | >               |  |  |  |                |  |   |  |
| Ö                                    | Pá                     | UPS           | Serial      |                        |                            |                 |  |  |  |                |  |   |  |
|                                      |                        |               | Marca       |                        |                            | cia             |  |  |  |                |  |   |  |
| Ficha Técnica de Hardware y Software |                        | Escáner       | Serial      |                        |                            | No. De Licencia |  |  |  |                |  | $\wedge \vee \wedge \vee \wedge \wedge$ |  |
| a Técnica de Har                     |                        |               | Marca       |                        |                            |                 |  |  |  |                |  |   |  |
| Fich                                 |                        |               | Cap.        |                        |                            |                 |  |  |  |                |  |   |  |
|                                      |                        | Estabilizador | Serial      | Área):                 | DATOS TÉCNICOS DE SOFTWARE | Programa        |  |  |  |                |  |   |  |
| LANGUAGE STATES                      | Discount of the second |               | Marca       | Uso del Equipo (Área): | DATOS TÉCNICC              |                 |  |  |  | Observaciones: |  |   |  |



## Elaboración de Fichas Técnicas de Productos de Software

| Código | GSE-16 v.04 |
|--------|-------------|
| Codigo | G3E-10 V.04 |
| Página | 1 de 3      |

### 1. Objetivo y Alcance

Describir la forma para diligenciar el registro FSE- 32 "Ficha Técnica de Software".

Comprende desde el registro del formato de Ficha Té cnica hasta la elaboración de la Ficha Técnica de cada producto.

### 2. Responsable

El responsable por garantizar la adecuada ejecución de esta guía para la Elaboración de Fichas Técnicas es el Coordinador Técnico de Desarr ollo.

#### 3. Definiciones

### 3.1 Ficha Técnica

Documento que reúne las características de los prod uctos desarrollados por la Universidad de Pamplona.

Las demás definiciones que aplican para el presente documento se encuentran contempladas en la Norma NTC ISO 9000:2005 Sistema de Gestión de la Calidad. Fundamentos y Vocabulario.

## 4. Contenido

| 4.1 Registro del Formato de Ficha   | Responsable: Coordinador Técnico de |
|---|-------------------------------------|
| Técnica   | Desarrollo                          |
| Para llenar el FSE - 32 "Ficha Técnica de<br>Desarrollo se apoya en las opiniones del<br>del Coordinador Técnico de Infraestructura |                                     |

Cada uno de los campos se deben llenar de acuerdo a

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Nombre con el cual se identifica dentro de la insti tución el producto.

Línea de Producción: Aplicativo o sistema al que pertenece.

Versiones Anteriores: Número y nombre del último desarrollo del producto.

Versión Actual: Número de la versión con el cual se identifica al n uevo producto.

Módulo: Nombre técnico del módulo.

#### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Descripción General del Producto: Breve explicación del nombre del producto. Objetivo: Funcionalidad general del aplicativo, describiendo su alcance.

|                                  | Elaboró             |       | Aprobó                      |       | Validó                                   |
|----------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|-------|--|
|                                  |                     |       |                             |       |  |
|                                  |                     |       |                             |       |  |
| Firma<br>Ing. Elvis Navarro Vega |                     |       | Firma<br>Ing. Elvis Navarro | Ing.  | Firma<br>María Victoria Bautista Bochagá |
| Fecha                            | 04 de Marzo de 2013 | Fecha | 04 de Marzo de 2013         | Fecha | 087 de Marzo de 2013                     |



# Elaboración de Fichas Técnicas de Productos de Software

| Código | GSE-16 v.04 |
|--------|-------------|
| Página | 2 de 3      |

### AROUITECTURA:

Descripción: Explica el tipo de arquitectura de desarrollo del a plicativo.

### REQUERIMIENTOS DEL PRODUCTO

Requisitos del Sistema (Servidor)

Hardware: Se describen los requerimientos físicos mínimos, que debe tener los equipos que contendrán al aplicativo.

Software: Se describen los requerimientos lógicos (Programas) necesarios en los equipos que contendrán al aplicativo.

Otros: Se describen requisitos o recomendaciones para que el aplicativo funcione mejor, estas pueden ser de seguridad, ambiente y espacio.

### Requisitos del Sistema (Cliente)

Hardware: Se describen los requerimientos físicos mínimos, que e debe tener el equipo que acceda al aplicativo.

Software: Se describen los requerimientos lógicos (Programas) necesarios para que el equipo acceda al aplicativo.

Otros: Se describen requisitos o recomendaciones para que el aplicativo funcione mejor, estas pueden ser de seguridad, ambiente y espacio.

### **REQUERIMIENTOS**

Requerimientos Funcionales Generales: Definen las funciones que el sistema será capaz de realizar. Describen las transformaciones q ue el sistema realiza sobre las entradas para producir salidas.

Requerimientos Adicionales: Demás requerimientos que se consideren necesarios para el correcto funcionamiento del aplicativo.

Requerimientos Legales Aplicables: Normas, leyes, acuerdos o demás que se apliquen al producto.

Clientes del producto: Características del cliente, usuarios finales, admi nistradores del sistema, que pueden usar el producto.

### 5. Documentos de Referencia

NTC ISO 9000:2005 Sistema de Gestión de la Calidad NTC ISO 9001:2008 Sistema de Gestión de la Calidad NTC GP 1000:2009 Norma Técnica de Calidad en la Ge

- . Fundamentos y Vocabulario.
- . Requisitos. stión Pública.

#### 6. Historia de Modificaciones

| Versión | Naturaleza del<br>Cambio    | Fecha de<br>Aprobación | Fecha de<br>Validación |
|---------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| 00      | Actualización del documento | 25/09/2006             | 15/11/20 06            |
| 01      | Actualización del documento | 30/11/2007             | 03/12/200 7            |
| 02      | Actualización del documento | 29/05/2009             | 19/06/200 9            |



# Elaboración de Fichas Técnicas de Productos de Software

Código GSE-16 v.04

Página 3 de 3

 03
 Actualización del documento
 04/03/2013
 08/03/201
 3

## 7. Administración de Formatos

| Cod.       | Nombre                          | Responsable                             | Ubicación   | Acceso                  | Tiempo de<br>Retención | Disposición                          |
|------------|---------------------------------|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| FSE-<br>32 | Ficha<br>Técnica de<br>Software | Coordinador<br>Técnico de<br>Desarrollo | Digital en el<br>equipo del<br>repositorio<br>documental, en<br>la carpeta del<br>proceso de<br>Concepción. | Funcionario<br>asignado | 5 años                 | Archivo Central de<br>la Universidad |

8. Anexos

"No aplica"





El presente formato lo ha establecido la Oficina de Sistemas como una guía para que las diferentes dependencias, Centros y Regionales SENA que requieran la adquisición de Hardware lo utilizen en la especificación técnica del producto.

|                           | adquisición de Hardware lo utilicen en la              | especificación técnica del producto.   |
|---------------------------|--|--|
| Nombre del producto       |  | Equipo de Computo  |
| El co                     | mputador debe cumplir con características iguales o su | periores a las establecidos en la presente ficha técnica.  |
|                           | Procesador   | Intel Core i5 de Cuatro núcleos a 3,4 GHz de séptima<br>generación. Turbo Boost de hasta 3,8 GHz   |
|                           | Memoria  | Memoria de 8 GB a 2.400 MHz, ampliable a 32 GB   |
|                           | Disco duro   | Fusion Drive de 1 TB   |
|                           | Sistema operativo                                      | macOS  |
|                           | Puertos (Si no se especifica - Cantidad Mínima 1)      | Entrada de 3.5 mm para audífonos, Ranura para tarjeta SDXC, Cuatro puertos<br>USB 3 (compatibles con USB 2), Dos puertos Thunderbolt 3 (USB-C), Ranura<br>para cable de seguridad Kensington |
|                           |  |  |
|                           | RED  | CONEXIÓN INALÁMBRICA: Wi-Fi 802.11ac, Bluetooth 4.2  |
| Especificaciones técnicas | Monitor (tamaño en pulgadas)                           | Pantalla 21. 5 PULGADAS Retina 4K P3 con 4.096 por 2.304 píxeles   |
| mínimas a definir         | Cámara frontal   | NO   |
|                           | Unidad de DVD-RW                                       | NO   |
|                           | Tarjeta de video                                       | Radeon Pro 570 con 4 GB de VRAM  |
|                           | Mouse  | Si   |
|                           | Teclado  | Si   |
|                           |  |  |
|                           |  |  |
|                           | Otros  |  |
| Empaque y rotulado        | Cada uno de los equipos será entregado en sus res      | pectivas cajas individuales, el equipo debe ser empacado por el fabricante   |
| Presentación              |  |  |
| Garantía                  |  | Mínimo un (1) año  |
| Garantia                  | Sol  | icitar la garantía "en sitio"  |





| Fi                          | cha Técn      | ica de Equ | uipos de Computo    | O              |
|-----------------------------|---------------|------------|---------------------|----------------|
| Nombre Cliente: Javier Salo | cedo          |            |                     | NIT            |
| Ciudad/Fecha: Malaga, 09    | de Julio 2012 |            | Telefono 3143245270 |                |
| Tipo de Computador:         | Pc X          | Portatil   | Marca DELL          | Serie 12012545 |

|                    | Hard                            | ware             |                   |
|--------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|
|                    | Marca: MSI                      | Modelo: MS 6528  | Serie             |
| Main Board:        | Puertos Pci: 2                  | Puertos USB: 5   | VGA: 1            |
|                    | Red RJ45                        |                  |                   |
| Disco Duro 1 Tipo  | Marca: Hitachi                  | Capacidad: 80 Gb | Serie: MT1YVVKS   |
| Procesador:        | Marca: Intel Pentium, 3, 80 Ghz | Modelo           | Serie             |
| RAM: MOD 1         | Tamaño: 1 Gb                    | Tipo: DDR        |                   |
| RAM: MOD 2         | Tamaño: 1 Gb                    | Tipo: DDR        |                   |
| Tjta Video:        | SIS 300                         | Modelo           |                   |
| Tarjeta de Sonido: | Marca: C-Media                  | Modelo: CMI8738  |                   |
| Disipadores:       | Procesador                      | Caja             | Fuente: ATX       |
| Unidad DVD         | Marca: HL DT ST DVD-RAM         | Quemador         | Serie             |
| Unidad CD          | Marca                           | Quemador         | Serie             |
| Monitor:           | Marca: DELL                     | Tipo:            | Serie: E733c      |
| Teclado:           | Marca: Genius                   | Tipo             | Serie: KB 8605142 |
| Mouse:             | Marca: Genius                   | Tipo: OPTICO     | Serie: GM 03022   |

|                        | Softw                        | are                 |
|------------------------|------------------------------|---------------------|
| Sistema Operacional:   | WINDOWS                      | Version: 7 Ultimate |
| Sistema Ofimatico:     | Office                       | Version: 2010       |
| Compresor:             | win rar, winzip              | Version             |
| Adobe Reader           | Adobe reader 10              | Version             |
| Quemador:              | Nero 8                       | Version             |
| Programa 1 de Diseño:  | Coreldraw                    | Version             |
| Programa 2 de Diseño:  | Photoshop                    | Version             |
| Programas P2P:         | Ares                         | Version             |
| Antivirus:             | Avast                        | Version             |
| Explorador WEB 1:      | Mozilla Firefox              | Version             |
| Explorador WEB 2:      | Safari                       | Version             |
| Programa mantenimiento | Ccleaner, Burn in Test       | Version             |
| Otros 1                | java, recuva, atube catcher  | Version             |
| Otros 2                | flash, usb vaccine, ad-aware | Version             |

| HOJA DE VIDA DEL COMPUTADOR                        |  |
|--|--|
| Mantenimiento Fisico                               | Mantenimiento Software                         |
| Labores realizadas                                 | Labores realizadas                             |
| 1. Limpieza interna de la board y sus componentes  | 1. Formateo e instalacion de sistema operativo |
| 2. Limpieza externa de los dispositivos del equipo | 2. Cambios a los programas                     |
| 3. Mantenimiento a las conexiones externas         | 3. Actualizacion de software                   |
| 4. Cambio de Partes                                |  |