PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 2
Fecha:30/07/2025

Sistema de Inventario de la Panadería Rumiñahui

Sistema Gestión de Inventarios de la Panadería Panes de la Rumiñahui Plan de Gestión de la Configuración del Software

Versión 1

Sistema de Gestión de Inventario	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Código: PGC
de la Panadería Panes de la	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Actualización No. 1
Rumiñahui		Páginas: 2
		Fecha:30/07/2025

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autores
30/Julio/2025	1	Versión inicial	Diego Casignia Javier Ramos Anthony Villarreal
5/Agosto/2025	2	Versión Corregida	Diego Casignia Javier Ramos Anthony Villarreal

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 3

Fecha:30/07/2025

Tabla de Contenidos

1. IN	TRODUCCION	4
1.1	Propósito del Plan	4
1.2	ALCANCE	
1.3	Definiciones y Acrónimos.	
1.4	Referencias.	
2. ES	SPECIFICACIONES DE GESTIÓN	4
2.1	Organización	4
2.2	Responsabilidades	5
2.3	Herramientas de soporte	5
3. DI	EFINICIÓN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN	6
3.1	Identificación de la Configuración	6
3	1.1 Selección de los Elementos de Configuración del Software (ECS)	
3.1	1.2 Esquema de Identificación	7
3.1	1.3 Relaciones Existentes entre ECS	8
3.1	1.4 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software	8
3.2	Configuración y control de cambios.	9
3.3	Contabilidad del Estado de la Configuración	11
3.4	Auditoría de la Configuración	11
4 C	LOSARIO	11

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 4
Fecha:30/07/2025

Plan de Gestión de la Configuración

1. Introducción

1.1 Propósito del Plan

Este documento tiene como propósito establecer políticas, procedimientos y estándares necesarios para realizar una correcta gestión de la configuración durante el ciclo de vida del sistema Inventario de Materia Prima de la panadería Panes de la Rumiñahui.

Su objetivo es mantener la integridad y trazabilidad de los productos del software, garantizando que los cambios estén controlados y debidamente documentados.

1.2 Alcance

El plan abarca todas las fases del ciclo de vida del sistema: análisis, diseño, desarrollo y pruebas. Es aplicable a todos los entregables del proyecto.

1.3 Definiciones y Acrónimos

A continuación aparecen los acrónimos utilizados en el presente plan de gestión de configuración.

Acrónimo	Significado	
SQA	Assguramiento de calidad de software (Software Quality Assurance)	
GC	Gestión de la configuración	
ECS	Elemento de configuración de software	
PGC	Plan de gestión de la configuración	

1.4 Referencias

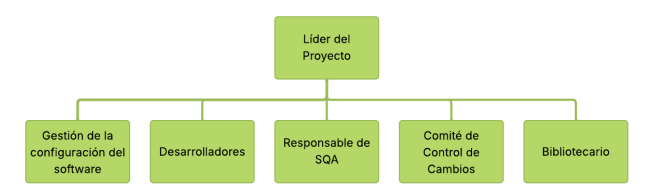
- IEEE Computer Society. Software Engineering Technical Commitee. IEEE Standard for Software Configuration Management ANSI-IEEE 828-1990.
- https://forja.molinux.info/frs/download.php/104/PLN_GC.pdf

2. Especificaciones de Gestión

2.1 Organización

El proyecto será desarrollado en su totalidad por personal interno. Las áreas organizacionales que participan o tienen relación con la gestión de la configuración de este proyecto se describen a continuación





Estructura gestión de la configuración 1

La estructura propuesta busca aportar agilidad en la ejecución de las actividades de gestión de la configuración durante el ciclo de vida del software, todos los involucrados deben prestar atención a los puntos en los que se vayan a establecer las líneas base.

2.2 Responsabilidades

Las responsabilidades de los involucrados en las actividades de gestión de configuración del software se detallan en la siguiente tabla:

Rol	Funciones	Responsables
Líder del proyecto	 Coordinar las acciones del proceso de desarrollo y de los procesos de soporte Controlar el cumplimiento de los procedimientos de control de cambios 	Anthony Villarreal
Gestor de la configuración del software	Definir el proceso de GCS	Diego Casignia
Comité de Control de Cambios	 Tomar decisiones sobre las peticiones de cambios Evaluar el impacto de los cambios 	Javier Ramos, Anthony Villarreal
Responsable de SQA	 Realizar las auditorías de GCS 	Javier Ramos
Bibliotecario	 Controlar la realización de cambios sobre las últimas versiones Transferir los elementos a modificar desde la biblioteca de soporte a la biblioteca de trabajo 	Anthony Villarreal

2.3 Herramientas de soporte

Control de versiones: Git + GitHubControl de cambios: Documentación

• Tecnologías de desarrollo: IntelliJ IDEA, Java, MongoDB

Sistema de Gestión de Inventario	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Código: PGC
de la Panadería Panes de la	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Actualización No. 1
Rumiñahui		Páginas: 6
		Fecha:30/07/2025

3. Definición de Gestión de la Configuración

3.1 Identificación de la Configuración

3.1.1 Selección de los Elementos de Configuración del Software (ECS)

A continuación se describen los ECS que serán controlados por las actividades de GC, los cuales se encuentran agrupados de acuerdo a los flujos de trabajo propuestos por la metodología Proceso Unificado de Desarrollo:

Disciplinas Básicas	Código		Nombre ECS
Requisitos	LBR		
		ERS	Especificación de Requerimientos de Software
		HU	Historias de Usuario
		IREB	Matriz IREB
		MHU	Matriz de Historia de Usuario
		CONF	Gestión de la configuración
Análisis	LBA		
		BKL	Backlog
		FODA	Documento de análisis FODA
		PERF	Perfil de Proyecto
		CRO	Cronograma
Diseño	LBD		
		ARQ	Diagrama de Arquitectura
		DCA	Diagrama de clases
		DCU	Diagrama de casos de uso
		DER	Diagrama Entidad-Relación
		DCO	Diagrama de Componentes
Implementación	LBC		
		CE	Código ejecutable
Pruebas	LBP		
		PUN	Pruebas Unitarias

Disciplinas de Gestión	Código	Nombre ECS
Gestión del proyecto	PDP	Plan de desarrollo del proyecto
Gestión de configuración y cambio	PGC	Plan de gestión de la configuración

3.1.2 Esquema de Identificación

Elementos de configuración del software: Los ECS del presente proyecto serán identificados mediante la siguiente información:

- 1. Código del ECS: Identificador único.
- 2. Nombre del ECS: Nombre descriptivo.
- 3. Autor: Responsable de la creación.
- 4. Proyecto: Panadería Panes de la Rumiñahui.
- 5. Línea Base: Línea base asociada.
- 6. Localización: Ubicación en la biblioteca.

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 7
Fecha:30/07/2025

- 7. Tipo de ECS: Documento, software, etc.
- 8. Fecha de Creación: Fecha de creación.

Línea Base: Para este proyecto se han definido las líneas base que se describen a continuación, una por cada disciplina de la metodología Proceso Unificado de Desarrollo.

Código	Nombre linea base
LBR	Requisitos
LBA	Análisis
LBD	Diseño
LBC	Implementación / Construcción
LBP	Pruebas
LBGC	Gestión de configuración y cambio

Versiones y Variantes: Se aplicará el siguiente esquema de identificación de versiones y variantes para todos los ECS que se han identificado en la sección anterior, de tal forma que se tenga en todo momento una tabla actualizada con la información correspondiente a las mismas.

- Código del ECS
- Descripción del ECS
- Número de Versión/Variante: Secuencial (ej. 1.0, 1.1).
- Fecha de Creación
- Autor(es)
- Localización
- Observación: Cambios respecto a la versión anterior.
- Variante de Requisitos: Ej. idioma del usuario.
- Variante de Plataforma: Sistema operativo o hardware.

3.1.3 Relaciones Existentes entre ECS

Se puede considerar que los ECS son objetos y están conectados con otros ECS mediante relaciones.

- Equivalencia: Mismo ECS en diferentes ubicaciones (ej. copias de seguridad).
- Composición: Un ECS compuesto por otros (ej. modelo de diseño incluye DCD, DSD).
- Dependencia: Relaciones de trazabilidad (ej. ERS depende de HU, ECU depende de MPN).
- Derivación: Un ECS se origina de otro (ej. CE deriva de CF).
- Sucesión: Historia de cambios de un ECS.
- Variante: Variaciones con misma funcionalidad (ej. optimización de rendimiento).

3.1.4 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software

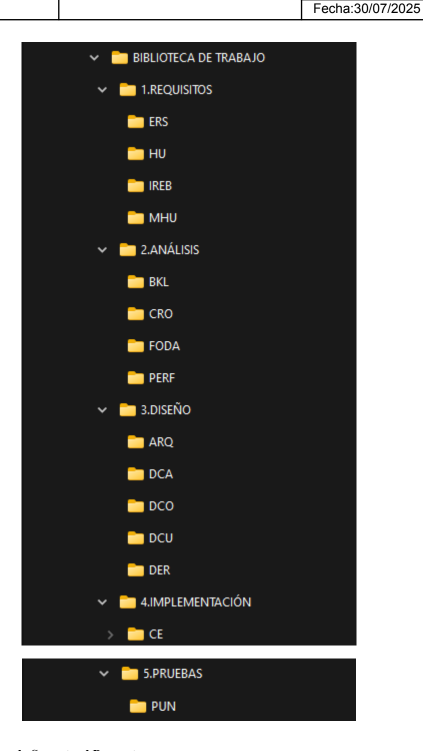
Una biblioteca de Software (Sw) es una colección controlada de Sw y/o documentación relacionada, cuyo objetivo es ayudar a un desarrollo y mantenimiento del sistema, en este caso el SISV

Biblioteca de Trabajo. Se establece al inicio del proyecto, y comprende el área de trabajo donde
los analistas y diseñadores elaboran los documentos del proyecto y donde los programadores
desarrollan. Aquí se realiza la codificación y pruebas unitarias. Una vez realizadas las revisiones o
pruebas y el ECS en cuestión ha sido revisado y aprobado, se lo transfiere a la "Biblioteca de
Soporte". El control de cambios es informal.

El contenido de esta biblioteca es la siguiente:

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 8



• Biblioteca de Soporte al Proyecto.

Se almacenan los ECS aprobados y transferidos desde la "Biblioteca de Trabajo". Cuando un ECS pasa a esta biblioteca se encuentra sujeto a un control de cambios interno y semiformal.

El contenido de esta biblioteca es la siguiente:

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC

Actualización No. 1

Páginas: 9

Fecha:30/07/2025



- **Biblioteca Maestra.** Se usa para almacenar ECS liberados para su entrega al cliente o distribución en el mercado Los elementos en esta biblioteca están sujetos a un control de cambios formal y estricto. Normalmente tiene fuertes restricciones para la escritura.
- **Biblioteca Backup.** Debe estar adecuadamente identificada aunque su contenido no está sujeto a GC (Las copias no se catalogan en los registros de GC).

3.2 Configuración y control de cambios

Los responsables del control de cambios son el gestor de configuración y cambios y el jefe de proyecto, designados tal y como marca el plan de desarrollo software.

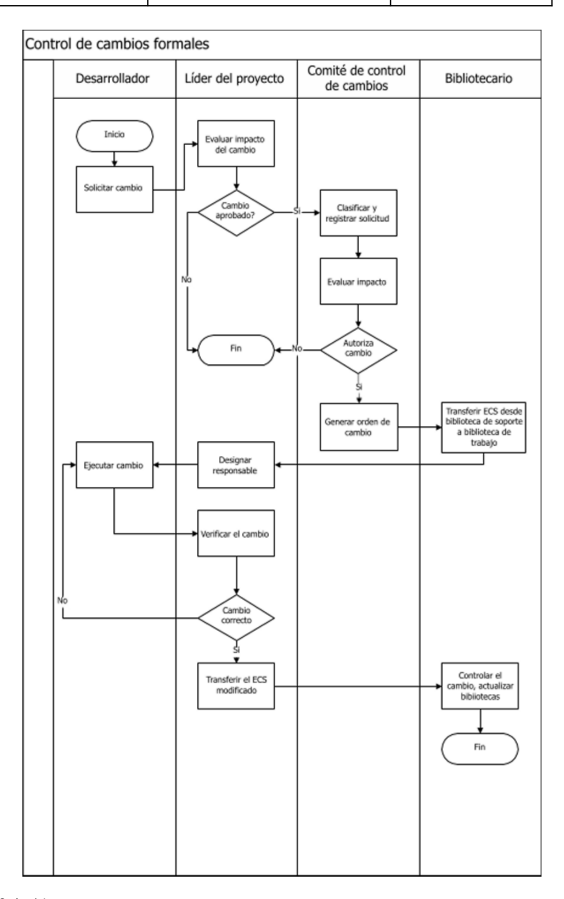
El proceso de control de cambios se lleva a cabo de la manera indicada en el siguiente diagrama

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1

Páginas: 10

Fecha:30/07/2025



PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 1
Páginas: 11
Fecha:30/07/2025

4. Glosario

VERSIÓN: Es una instancia de un elemento de configuración, en un momento dado del proceso de desarrollo, para el presente Sistema de Gestión para la fuerza de ventas, será almacenada en una BDD.

REVISIÓN: Son las distintas versiones que aparecen en el tiempo según se va avanzando en el desarrollo de un elemento.

VARIANTES: Son versiones de un ECS, que coexisten en un momento determinado y que se diferencian entre sí, en ciertas características. Una variante no reemplaza otra, sino que abre un nuevo camino de desarrollo

Sistema de Gestión de Inventario	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Código: PGC
de la Panadería Panes de la	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Actualización No. 1
Rumiñahui		Páginas: 12
		Fecha:30/07/2025

Tabla del Inventario de ECS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	
MPN	Modelo del Procesos del Negocio Gestión Fuerza de Ventas (IDEF0)	
DPN-A0	Diagrama de contexto del negocio Gestión Fuerza de Ventas	
DPN-An	Diagrama de nivel A1, A2 An	
MCU	Modelo de Casos de Uso Sistema Gestión de Fuerza de Ventas	
DCU	Diagramas de Casos de Uso Sistema Gestión de Fuerza de Ventas	
ECU	Especificación de Casos de Uso Sistema Gestión de Fuerza de Ventas	
ECU01	ECU - Administrar Catálogo de Servicios	
ECU02	ECU – Administrar Margen de Utilidad	
ECU03	ECU – Administrar Empleados	
ECU04	ECU – Administrar Clientes	
ECU05	ECU – Administrar Oportunidad	
ECU06	ECU – Administrar Visitas	
ERS	Especificación de requerimientos de software Gestión de Fuerza de Ventas	
DVP	Documento de Visión del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
PIP	Prototipo inicial del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
MA	Modelo de Análisis del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
DCA	Diagrama de clases de análisis del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
DSA	Diagrama de secuencia de análisis del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
MD	Modelo de Diseño del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
DCD	Diagrama de clases de diseño del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas	
DSD	Diagrama de secuencia de diseño del provecto Gestión de Fuerza de Ventas	

Sistema de Gestión de Inventario	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Código: PGC
de la Panadería Panes de la	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Actualización No. 1
Rumiñahui		Páginas: 13
		Fecha:30/07/2025

CE	Código ejecutable del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
SBD	Script de implementación del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
PP	Plan de pruebas del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
ECP	Especificación casos de prueba del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
PMD	Plan de migración de datos del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
MU	Manual de usuario del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas
MI	Manual de instalación del proyecto Gestión de Fuerza de Ventas