## PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página: 1
Fecha: 04/08/2025

# SISTEMA AEVISION PAGINA WEB

# PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

# Plan de Gestión de la Configuración

Fecha	Versión	Descripción	Autores
30/Julio/2025	1	Versión inicial	Ronny Ibarra Carlos Rivera Ángelo Sánchez
05/Julio/2025	2	Versión modificada	Ronny Ibarra Carlos Rivera Ángelo Sánchez

# PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

# **INDICE**

1. Introducción	4
1.1 Propósito del Plan	4
1.2 Alcance	4
1.3 Definiciones y Acrónimos	4
1.4 Referencias	5
2. Especificaciones de Gestión	5
2.2 Responsabilidades	6
2.3 Herramientas de soporte	7
3. Definición de Gestión de la Configuración	8
3.1 Identificación de la Configuración	8
3.1.1 Selección de los Elementos de Configuración del Software (ECS)	8
3.1.2 Esquema de Identificación	9
3.1.3 Versiones y Variantes	10
3.1.4 Relaciones Existentes entre ECS	11
3.1.5 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software	12
3.2 Configuración y control de cambios	15
3.2.1 Proceso de Control de Cambios	15
3.4 Auditoría de la Configuración	16
4. Glosario	18

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

## Plan de Gestión de la Configuración

#### 1. Introducción

## 1.1 Propósito del Plan

El propósito de este **Plan de Gestión de la Configuración** es definir cómo se identificarán, controlarán, documentarán y verificarán todos los elementos del sistema **AE VISION** durante su desarrollo y mantenimiento. Este plan permitirá llevar un control riguroso de los cambios realizados en el sistema, asegurando la integridad de cada versión del producto y facilitando la trazabilidad entre los requisitos, el diseño, la implementación y las pruebas.

Además, este plan busca garantizar que cada entrega del sistema sea **coherente**, **reproducible y correctamente documentada**, promoviendo una colaboración efectiva entre los miembros del equipo de desarrollo, y manteniendo un control estricto sobre los entornos de desarrollo, pruebas y producción.

#### 1.2 Alcance

El **Plan de Gestión de la Configuración** se aplicará a lo largo de todo el ciclo de vida del sistema **AE VISION**, una plataforma web destinada a la gestión de ventas y administración del personal en una empresa. Esto abarca desde las fases de análisis y diseño, pasando por el desarrollo, pruebas, y hasta la implementación y mantenimiento del sistema.

Las actividades de gestión de la configuración se aplicarán a todos los artefactos generados durante el proyecto, incluyendo código fuente, documentación técnica y funcional, scripts de base de datos, archivos de configuración, y componentes asociados al despliegue y operación del sistema. Este control busca asegurar la coherencia, trazabilidad y calidad de todos los elementos que conforman el producto software.

#### 1.3 Definiciones y Acrónimos

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

Sistema Web
AE VISION

## PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC	
Actualización No. 2	
Página:	
Fecha: 04/08/2025	

Acrónimo	Significado	
SQA	Aseguramiento de calidad de software (Software	
	Quality Assurance)	
PGC	Plan de Gestión de la Configuración	
ECS	Elemento de configuración de software	
API	Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application	
	Programming Interface)	
JWT	JSON Web Token (método de autenticación)	
DB	Base de Datos (Database)	

#### 1.4 Referencias

- IEEE Computer Society. Software Engineering Technical Committee.
   IEEE Standard for Software Configuration Management ANSI-IEEE 828-1990.
- Spring Framework Documentation. https://spring.io/projects/spring-framework
- PostgreSQL Official Documentation. https://www.postgresql.org/docs/
- JWT (JSON Web Token) Specification. https://jwt.io/introduction/
- Pressman, Roger S. Ingeniería de Software: Un enfoque práctico. 7ma
   Edición.

#### 2. Especificaciones de Gestión

El proyecto AE VISION será desarrollado en su totalidad por personal interno de la empresa. Las áreas organizacionales que participan o están relacionadas con la gestión de la configuración del proyecto se describen a continuación:

- Líder del proyecto: Encargado de coordinar las actividades del equipo de desarrollo y supervisar el cumplimiento de los procedimientos de gestión de la configuración.
- **Gestor de configuración del software**: Responsable de definir, controlar y mantener actualizado el proceso de gestión de la configuración.
- **Desarrolladores**: Encargados de implementar el sistema y mantener actualizados los artefactos bajo control de configuración.

## PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:

Fecha: 04/08/2025

- Comité de Control de Cambios: Encargado de evaluar y autorizar solicitudes de cambio, así como de analizar su impacto.
- Responsable de Aseguramiento de Calidad (SQA): Encargado de realizar auditorías de configuración y verificar la conformidad del producto con los estándares definidos.



Estructura gestión de la configuración 1

La estructura propuesta busca aportar agilidad en la ejecución de las actividades de gestión de la configuración durante todo el ciclo de vida del software. Es esencial que todos los involucrados presten especial atención a los puntos en los que se establecerán las líneas base.

Los subprocesos de control de versiones y control de cambios estarán respaldados por herramientas computacionales que permitirán a todos los actores del proyecto tener acceso oportuno, actualizado y controlado a la información necesaria para el desarrollo y mantenimiento del sistema.

#### 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	Ángelo Sánchez
	desarrollo y el proceso de soporte. •	
	Controlar el cumplimiento de los	
	procedimientos de control de cambios.	

Sistema Web		Código: PGC
AE VISION	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Actualización No. 2
	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Página:
		Fecha: 04/08/2025

Gestión de la configuración del software	• Definir procesos de GCS.	Ronny Ibarra
<b>Comité de Control</b>	• Tomar decisiones sobre las solicitudes	Carlos Rivera,
de Cambios	de cambios. • Evaluar el impacto de los	Ángelo Sánchez,
	cambios.	Ronny Ibarra
Responsables de	• Realizar las auditorías de GCS.	Ronny Ibarra
SQA		
Bibliotecario	• Controlar la realización de cambios en	Carlos Rivera
	las últimas versiones. • Transferir los	
	elementos a modificar de la biblioteca de	
	soporte a la de trabajo.	

## 2.3 Herramientas de soporte

El proyecto **AE VISION** utiliza diversas herramientas que respaldan la gestión de la configuración, el desarrollo, y las pruebas del sistema, asegurando el control, trazabilidad y calidad de los elementos de configuración:

## • Control de versiones y repositorio:

Se emplea **GitHub** para el control de versiones y gestión del código fuente. Esta plataforma permite trabajar de forma colaborativa, mantener un historial de cambios y asegurar la integridad del desarrollo.

#### Entorno de desarrollo:

El desarrollo del sistema se realiza mediante **Visual Studio**, una herramienta que facilita la creación de aplicaciones web tanto en el frontend como en el backend, permitiendo una integración fluida del proyecto completo.

#### Base de datos:

El sistema utiliza **MongoDB**, una base de datos NoSQL que permite una gestión flexible de la información estructurada en formato JSON. La base de datos opera actualmente en un entorno local de desarrollo y pruebas.

#### • Pruebas:

Las pruebas funcionales y de servicios se validan a través de **Postman**,

Sistema Web		
AE VISION	PLAN DE GESTIÓN DE LA	
	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

herramienta que permite ejecutar y verificar peticiones HTTP, garantizando el correcto comportamiento de los endpoints y flujos de datos.

# 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)

Para el proyecto AE VISION, los Elementos de Configuración del Software (ECS) que serán controlados y gestionados mediante este plan comprenden todos los documentos, artefactos, modelos y componentes generados durante el ciclo de vida del desarrollo del sistema.

Estos ECS se han agrupado de acuerdo con las fases y disciplinas del proyecto, siguiendo una estructura organizada que permite un control efectivo de versiones, trazabilidad de cambios y aseguramiento de calidad. A continuación, se presentan los ECS identificados:

Disciplina	Código	Nombre del ECS
Requisitos	REQ	Documentos de requisitos y planificación
	HUS	Historias de Usuario
	IREB	Matriz IREB (Gestión de Requisitos)
	ACT	Actas de reunión
Análisis	FODA	Documentos de análisis FODA
	PERF	Perfil del proyecto
	BL	Backlog de producto
Diseño	ARQ	Diseño de Arquitectura del Sistema
	PAT	Patrones de diseño aplicados
	CU	Diagramas de casos de uso
	DC	Diagramas de clases
	COMP-BE	Diagramas de componentes Backend
	COMP-FE	Diagramas de componentes Frontend
Desarrollo	CF	Código fuente (backend y frontend)
	SCRIPTS	Scripts y configuraciones de base de datos

Sistema Web		Código: PGC
AE VISION	PLAN DE GESTIÓN DE LA	Actualización No. 2
	CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Página:
		Fecha: 04/08/2025

Pruebas	RPU	Reportes de pruebas unitarias
	PR	Plan de pruebas
	ECP	Especificación de casos de prueba

Estos elementos serán gestionados mediante líneas base en las distintas etapas del proyecto, permitiendo llevar un control detallado sobre cada artefacto generado, así como sobre su evolución y cambios a lo largo del tiempo.

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
Gestión de la calidad de software	PSQA	Plan de gestión de la calidad de software

## 3.1.2 Esquema de Identificación

Los Elementos de Configuración del Software (ECS) del presente proyecto AE VISION serán identificados y gestionados mediante un esquema uniforme que permitirá su control, trazabilidad y asociación con líneas base a lo largo del desarrollo.

Cada ECS deberá estar claramente documentado utilizando la siguiente información:

- 1. Código del ECS
- 2. Nombre del ECS
- **3.** Autor o autores responsables
- **4.** Nombre del proyecto (AE VISION)
- **5.** Identificación de la línea base (LB) a la que pertenece
- **6.** Localización del archivo (ruta del repositorio o biblioteca correspondiente)
- **7.** Tipo de ECS (documento, software, script, diseño, etc.)
- **8.** Fecha de creación o modificación
- **9.** Identificación del proyecto (referencia única de AE VISION)
- **10.** Disciplina de origen (Requisitos, Análisis, Diseño, Desarrollo, Pruebas)

## PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

Líneas Base del Proyecto AE VISION, el control de configuración se estructura mediante líneas base (LB) que agrupan los ECS por disciplinas según la metodología del ciclo de vida adoptado. Estas líneas base son:

Código de Línea Base	Nombre de la Línea Base
LBR	Línea Base de Requisitos
LBA	Línea Base de Análisis
LBD	Línea Base de Diseño
LBC	Línea Base de Construcción (Desarrollo)
LBP	Línea Base de Pruebas
LBI	Línea Base de Implantación (Despliegue)
LBGC	Línea Base de Gestión de Configuración y Cambios
LBQA	Línea Base de Aseguramiento de Calidad

Cada ECS será asignado a una línea base correspondiente según la fase en la que fue creado, facilitando el seguimiento de su evolución y el control de versiones en el proyecto.

# 3.1.3 Versiones y Variantes

Para asegurar un control preciso sobre la evolución de los Elementos de Configuración del Software (ECS) en el proyecto AE VISION, se establece un esquema de identificación de versiones y variantes, que permitirá mantener un registro actualizado y organizado de cada elemento modificado o adaptado.

Cada ECS será versionado o variado utilizando los siguientes campos:

- Código del ECS: Identificador único asignado al elemento.
- Descripción del ECS: Breve explicación del contenido o función del elemento.
- Número de versión o variante: Valor secuencial que refleja la evolución del ECS.
- Fecha de creación o actualización: Indica cuándo fue generado o modificado.
- Autor o autores: Responsables de la creación o modificación del ECS.
- Localización: Ruta o ubicación donde se almacena el ECS (repositorio o biblioteca).

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

- Observaciones: Cambios relevantes respecto a la versión anterior.
- Variante de requisitos de usuario: Identificación de personalizaciones específicas, como el idioma, formato regional, preferencias del cliente, etc.
- Variante de plataforma: Adaptaciones realizadas para distintos sistemas operativos o plataformas de hardware en los que funcionará el sistema (por ejemplo: Windows, Linux, Android).

#### 3.1.4 Relaciones Existentes entre ECS

Los Elementos de Configuración del Software (ECS) del proyecto AE VISION son considerados como objetos interrelacionados entre sí. Estas relaciones permiten establecer dependencias, trazabilidad y estructura dentro del sistema, facilitando la gestión de cambios y el análisis de impacto cuando un ECS es modificado.

Las principales relaciones entre ECS son:

### • Equivalencia:

Se da cuando un mismo ECS está almacenado en distintos lugares (por ejemplo: biblioteca de trabajo, de soporte y de respaldo), pero todas las copias son idénticas y hacen referencia al mismo elemento.

#### Composición:

Se presenta cuando un ECS está compuesto por otros ECS. Por ejemplo, el **modelo de arquitectura del sistema** puede incluir varios diagramas (clases, componentes, casos de uso) tanto del backend como del frontend.

#### • Dependencia:

Se refiere a la relación en la que un ECS depende del contenido o la existencia de otro ECS. Es común en la documentación técnica, como cuando el **plan de pruebas** depende directamente de la **especificación de requisitos funcionales** para definir los escenarios de validación.

#### Derivación:

Esta relación indica que un ECS se ha originado a partir de otro. Por ejemplo, el código fuente se deriva de los diagramas de clases o casos de uso, o una traza de ejecución se deriva de un caso de prueba ejecutado.

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:

Fecha: 04/08/2025

Para documentar estas relaciones de derivación se utilizará una tabla con los siguientes campos:

o Código del ECS origen

o Código del ECS originado

# Ejemplo:

• ECS origen: CU01 (Caso de uso: Registrar venta)

• ECS originado: CF01 (Código fuente del módulo de ventas)

Gracias a este modelo de relaciones, cuando se realiza un cambio sobre un ECS, será posible **identificar de forma clara qué otros elementos se verán afectados**, permitiendo una gestión eficiente de impactos y un control de calidad más riguroso.

# 3.1.5 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software

Para el proyecto AEVISION se establecen las siguientes bibliotecas de software (Sw) como áreas controladas donde se almacenan y gestionan los Elementos de Configuración del Software (ECS). Estas bibliotecas facilitan el desarrollo y mantenimiento del sistema, asegurando la integridad y control de versiones:

Biblioteca de Trabajo. Es el espacio donde los analistas, diseñadores y
desarrolladores realizan la elaboración inicial y modificaciones de los
documentos, diagramas, código y demás ECS. Aquí se llevan a cabo las
actividades de codificación y pruebas unitarias. Una vez que un ECS ha
sido revisado y aprobado, se transfiere a la Biblioteca de Soporte.

La estructura de esta biblioteca se organiza por **fases y actividades**, lo que permite mantener un control ordenado de los elementos de configuración generados en el desarrollo del proyecto **AEVISION**. A continuación, se detalla su organización:

C:\Users\sanch\OneDrive\Documentos\SEXTO\ANALISIS\\_23305\_G3\_ADS\DISEÑO S

Ruta lógica: /AEVISION/DISEÑOS/Diagramas\_G3

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

- 1.1 G3 Diagramas Arquitectura
- 1.2 G3 Diagramas CasosExtendido
- 1.3 G3\_Diagramas\_Clases
- 1.4 G3 Diagramas Clases Arquitectura
- 1.5 G3 Diagramas Componente
- 1.6 G3\_Diagramas\_EntidadRelacion

C:\Users\sanch\OneDrive\Documentos\SEXTO\ANALISIS\\_23305\_G3\_ADS\BIBLIO TECA MAESTRA\1. ELICITACIÓN\

Ruta lógica: /AEVISION/ 1.ELICITACIÓN/

- 1.1 Especificación RS
- 1.2 Cronograma
- 1.3 Historias de Usuario
- 1.4 Actas de Reunión
- 1.5 Caso de Uso Extendido
- 1.6 Backlog
- 1.7 Reporte de Errores
- 1.8 Prueba
- 1.9 Línea Base

Esta biblioteca respalda el control de versiones, la trazabilidad y la correcta gestión de la configuración durante el desarrollo del proyecto **AEVISION**, según lo establecido en el Plan de Gestión de la Configuración (PGC).

• Biblioteca de Soporte al Proyecto.

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

Contiene los ECS aprobados y transferidos desde la Biblioteca de Trabajo. Los elementos aquí están sujetos a un control de cambios semiformal para garantizar la calidad y consistencia del proyecto.

El contenido de esta biblioteca es la siguiente:

#### Biblioteca Maestra

Almacena los ECS liberados para entrega o distribución oficial. Aquí se ubican versiones definitivas de documentos, código y manuales, bajo un estricto control formal de cambios y acceso restringido para evitar modificaciones no autorizadas.

/Proyecto/AEVISION/Biblioteca Maestra/

/1.ELICITACIÓN/

- 1.0 Línea Base
- 1.1 Especificación de RS
- 1.2 Cronograma
- 1.3 Matriz IREB

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

- 1.4 Historias de Usuario
- 1.5 Actas de Reunión
- 1.6 Backlog
- 1.7 Pruebas Unitarias
- 1.8 Reportes de errores
- /2. DISEÑO/
- 1.1 G3 Diagramas Arquitectura
- 1.2 G3 Diagramas CasosExtendido
- 1.3 G3 Diagramas Clases
- 1.4 G3 Diagramas Clases Arquitectura
- 1.5 G3\_Diagramas\_Componente
- 1.6 G3 Diagramas EntidadRelacion

Se mantendrá una **Biblioteca de Backup**, la cual contendrá copias de seguridad periódicas de las bibliotecas de software anteriores. Aunque en esta biblioteca **no se controlan formalmente los cambios**, su existencia es **crucial para la recuperación ante fallos del sistema**. Estas copias permitirán restaurar versiones estables del software en caso de fallos, errores críticos o pérdida de información.

3.2 Configuración y control de cambios

El control de cambios del sistema AE VISION garantiza que cualquier modificación propuesta sea evaluada, autorizada e implementada de manera controlada, con trazabilidad completa.

## Los responsables del proceso son:

- El Gestor de Configuración y Cambios
- El Jefe de Proyecto

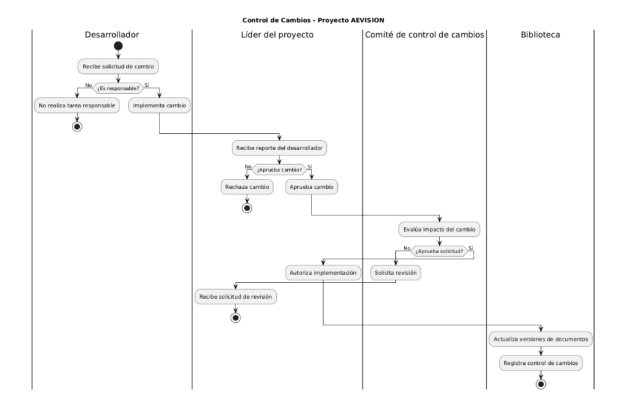
Ambos están designados conforme a lo establecido en el **Plan de Desarrollo de Software** del proyecto.

#### 3.2.1 Proceso de Control de Cambios

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

El proceso de control de cambios se realiza siguiendo el siguiente flujo:



Este flujo asegura una evaluación multidisciplinaria del impacto del cambio, la aprobación por parte del comité responsable y el registro adecuado de todas las modificaciones en la documentación oficial del proyecto.

#### 3.4 Auditoría de la Configuración

Con el objetivo de **verificar la conformidad del producto software** con los requisitos establecidos (especificaciones técnicas, estándares de calidad, acuerdos contractuales y demás criterios definidos), se llevarán a cabo **auditorías de la configuración** según lo estipulado en el **Plan de Desarrollo de Software**.

Estas auditorías tienen como propósito:

- Confirmar que los elementos de configuración se encuentran correctamente identificados, versionados y almacenados.
- Verificar que los cambios han sido autorizados y aplicados conforme al procedimiento de control.

#### PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

 Asegurar la integridad y trazabilidad de la información relacionada con el sistema AE VISION.

Para tal fin, se ha definido como hitos clave:

- El final de cada iteración del desarrollo
- Previo a la creación de una nueva línea base del sistema

Estas auditorías serán responsabilidad del **Gestor de Configuración**, quien podrá apoyarse en el equipo de calidad o un comité designado, y sus resultados quedarán documentados en los registros del proyecto para facilitar su seguimiento y revisión.

EC	Fech	Fech	Fech								
S	a 1	a 2	a 3	a 4	a 5	a 6	a 7	a 8	a 9	a 10	a 11
EC	******					******	******				
S 1											
EC		******				******		******			
S 2											
EC			******			******			******		
S 3											
•••				******		******					
•••						******					******
•••			******								
•••				******							
EC					******						******
Sn											

- = Punto de auditoría programado para esa ECS (Elemento de Configuración del Software) en esa fecha.
- ECS = Elementos de Configuración del Software definidos para el proyecto AE VISION.

Sistema V	Vel
AE VISIO	)N

## PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

Las auditorías de la configuración están a cargo del Responsable de SQA y participarán: el cliente, jefe de proyecto y el gestor de configuración, y se revisarán tanto los requisitos funcionales y de rendimiento, como que el producto cumpla con las especificaciones detalladas.

#### 4. Glosario

- VERSIÓN: Es una instancia de un Elemento de Configuración de Software
   (ECS) en un momento específico del proceso de desarrollo. Para el sistema AE
   VISION, cada versión será almacenada y gestionada dentro de una base de
   datos (BDD), permitiendo su trazabilidad y recuperación.
- **REVISIÓN:** Hace referencia a las distintas versiones que se generan a lo largo del tiempo, como resultado de mejoras, correcciones o ajustes realizados durante el desarrollo de un elemento.
- VARIANTES: Son versiones paralelas de un mismo ECS que coexisten en el mismo momento, diferenciándose entre sí por ciertas características funcionales o técnicas. A diferencia de las revisiones, una variante no reemplaza a otra, sino que representa un camino alternativo o complementario de desarrollo.

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
MPN	Modelo del Proceso del Negocio AEVISION (IDEF0)
DPN-A0	Diagrama de contexto del negocio AEVISION
DPN-An	Diagramas de nivel A1, A2 An del negocio AEVISION
MCU	Modelo de Casos de Uso del sistema AEVISION
DCU	Diagramas de Casos de Uso del sistema AEVISION
ECU	Especificación de Casos de Uso del sistema AEVISION
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 AEVISION

Sistema Web
AE VISION

# PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE

Código: PGC
Actualización No. 2
Página:
Fecha: 04/08/2025

DVP	Documento de Visión del proyecto AEVISION
PIP	Prototipo inicial del proyecto AEVISION
MA	Modelo de Análisis del proyecto AEVISION
PRODUCTO	DESCRIPCIÓN
DCA	Diagrama de clases de análisis del proyecto AEVISION
DSA	Diagrama de secuencia de análisis del proyecto AEVISION
MD	Modelo de Diseño del proyecto AEVISION
DCD	Diagrama de clases de diseño del proyecto AEVISION
DSD	Diagrama de secuencia de diseño del proyecto AEVISION
DA	Diagrama de actividades del proyecto AEVISION
DE	Diagrama de estados del proyecto AEVISION
DAS	Descripción de la arquitectura del software del proyecto AEVISION
DER	Diagrama entidad-relación del proyecto AEVISION
CF	Código fuente del proyecto AEVISION
CE	Código ejecutable del proyecto AEVISION
SBD	Script de implementación del proyecto AEVISION
PP	Plan de pruebas del proyecto AEVISION
ECP	Especificación de casos de prueba del proyecto AEVISION
PMD	Plan de migración de datos del proyecto AEVISION
MU	Manual de usuario del proyecto AEVISION
MI	Manual de instalación del proyecto AEVISION