
Aplicación para la enseñanza de lenguaje de señas

Plan de Gestión de la Configuración del Software

Versión 1.2

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

Historia de Revisión

Fecha	Versión	Descripción	Autores
12/01/2026	1.0	Versión inicial	Juan Granda Carlos Ñato David Cepeda
20/01/2026	1.1	Corrección de tabla del Inventario de ECS	Juan Granda Carlos Ñato David Cepeda
22/02/2026	1.2	Corrección de tabla del inventario de ECS redacción de gestión de configuración en glosario	Juan Granda Carlos Ñato David Cepeda

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026

Tabla de Contenidos

1. Introducción	4
1.1 Propósito del Plan	4
1.2 Alcance	4
1.3 Definiciones y Acrónimos	4
1.4 Referencias	4
2. Especificaciones de Gestión	4
2.1 Organización	4
2.2 Responsabilidades	5
2.3 Herramientas de soporte	5
3. Definición 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)	6
3.1.2 Esquema de Identificación	7
3.1.3 Relaciones Existentes entre ECS	8
3.1.4 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software	8
3.2 Configuración y control de cambios	10
3.3 Contabilidad del Estado de la Configuración	12
4. Glosario	12

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

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 controlarán, identificarán, documentarán y verificarán todos los elementos del sistema MinGO durante su desarrollo y mantenimiento. Este plan permitirá llevar un seguimiento de los cambios realizados en el sistema, asegurando la integridad del producto y facilitando la trazabilidad entre los requisitos, el diseño, la implementación y las pruebas. Además, busca garantizar que cada versión entregada del sistema tenga sentido, sea producible y tenga una documentación adecuada, mejorando así la colaboración 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 al ciclo de vida del sistema MinGO el cual ayuda al aprendizaje de lengua de señas a los niños. Esto incluye las fases desde el análisis y diseño, desarrollo, pruebas, implementación del sistema también las actividades de gestión de la configuración se aplicarán a todos los artefactos generados en el proyecto como código fuente, documentación técnica y funcional.

1.3 Definiciones y Acrónimos

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

Acrónimo	Significado
SQA	Aseguramiento 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
API	Interfaz de Programación de Aplicaciones (Application Programming Interface)
PGC	Plan de Gestión de la Configuración

1.4 Referencias

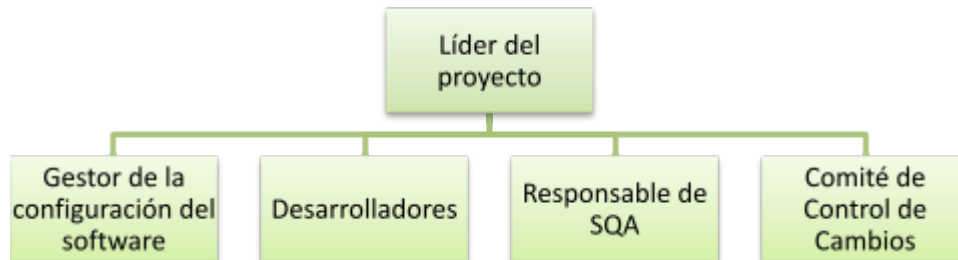
- IEEE Computer Society. Software Engineering Technical Committee. IEEE Standard for Software Configuration Management ANSI-IEEE 828-1990.
- https://forja.molinux.info/frs/download.php/104/PLN_GC.pdf
- SÁNCHEZ María Isabel, Gestión de la Configuración, Politécnica de Madrid, 2006
- Pressman Ingeniería de Sw Un enfoque práctico Pressman Roger S 5ta Edic.

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.

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026



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.

Los subprocesos de control de versiones y control de cambios tendrán soporte con herramientas computacionales, lo cual permitirá que todas las dependencias involucradas tengan a su alcance la información que requieran, de manera oportuna.

2.2 Responsabilidades

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

<i>Rol</i>	<i>Funciones</i>	<i>Responsables</i>
Líder del proyecto	<ul style="list-style-type: none"> Coordinar las acciones del proceso de desarrollo y de los procesos de soporte Controlar el cumplimiento de los procedimientos de control de cambios 	Carlos Ñato
Gestor de la configuración del software	<ul style="list-style-type: none"> Definir el proceso de GCS 	Juan Granda
Comité de Control de Cambios	<ul style="list-style-type: none"> Tomar decisiones sobre las peticiones de cambios Evaluar el impacto de los cambios 	Carlos Ñato David Cepeda
Responsable de SQA	<ul style="list-style-type: none"> Realizar las auditorías de GCS 	David Cepeda
Bibliotecaria	<ul style="list-style-type: none"> Controlar la realización de cambios sobre las últimas versiones Transferir los elementos a modificar desde la biblioteca de soporte a la biblioteca de trabajo 	Carlos Ñato

2.3 Herramientas de soporte

El control de versiones y gestión del código fuente se realiza mediante la plataforma GitHub, que permite mantener un repositorio centralizado con control de cambios y versiones del proyecto

Para el desarrollo del backend se utiliza IntelliJ IDEA, un entorno de desarrollo integrado (IDE) especializado para trabajar con Quarkus. El frontend se desarrolla Android Studio usando Flutter, facilitando la creación de interfaces modernas y dinámicas.

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

Las pruebas unitarias y de integración se ejecutarán y verificarán mediante la aplicación de escritorio Postman, la cual permite probar los servicios REST que son expuestos por el backend. El propósito de este Plan de Gestión de la Configuración es definir cómo se controlarán, identificarán, documentarán y verificarán todos los elementos del sistema MinGO durante su desarrollo y mantenimiento. Este plan permitirá llevar un seguimiento de los cambios realizados en el sistema, asegurando la integridad del producto y facilitando la trazabilidad entre los requisitos, el diseño, la implementación y las pruebas. Además, busca garantizar que cada versión entregada del sistema tenga sentido, sea producible y tenga una documentación adecuada, optimizando la colaboración entre los miembros del equipo de desarrollo y manteniendo un control estricto sobre los entornos de desarrollo, pruebas y producción.

La base de datos utilizada es Postgres, la cual se encuentra actualmente en ambiente de pruebas y alojada en la nube.

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 MinGO (Aplicación de enseñanza de lenguaje de señas), los elementos de configuración del software que serán controlados y gestionados mediante este plan incluyen todos los documentos, artefactos y diseños producidos a lo largo del ciclo de vida del desarrollo, agrupados de acuerdo a las fases y disciplinas del proyecto.

<i>Disciplinas Básicas</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre ECS</i>
Documentación de Requisitos	REQ	Documentos de requisitos y planificación
	HUS	Historias de usuario
	IREB	Matriz IREB (Gestión de requisitos)
	CRON	Cronograma del proyecto
	ACT	Actas de reunión
	BL	Backlog de producto
Análisis	FODA	Documentos de análisis FODA
	PERF	Perfil del proyecto
Diseño	ARQ	Diseño de Arquitectura del Sistema
	PAT	Patrones de diseño aplicados
	CU	Diagramas de casos de uso
	DC	Diagramas de clases
	MD	Modelo de diseño
	COMP-B	Diagramas de componentes Backend
	COMP-F	Diagramas de componentes Frontend
Desarrollo	CF	Código fuente (backend y frontend)
	SCRIPTS	Scripts y configuraciones de base de datos
Pruebas	RPU	Reportes de pruebas unitarias
	PR	Plan de pruebas
	ECP	Especificación casos de prueba

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026

<i>Disciplinas de Gestión</i>	<i>Código</i>	<i>Nombre ECS</i>
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

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

1. Código del ECS
2. Nombre del ECS
3. Autor
4. Nombre del proyecto al que pertenece el ECS
5. Línea base que pertenece el ECS
6. Localización
7. Tipo de ECS (documento, software, cinta, disco, etc)
8. Fecha de creación
9. Identificación del proyecto al que pertenece el ECS
10. Identificación de la disciplina en la que se creó.

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.

<i>Código</i>	<i>Nombre línea base</i>
LBMN	Modelado del Negocio
LBR	Requisitos
LBA	Análisis
LBD	Diseño
LBC	Implementación / Construcción
LBP	Pruebas
LBI	Implantación
LBGP	Gestión del proyecto
LBGC	Gestión de configuración y cambio
LBQA	Gestión de la calidad de software

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 o variante, el cual será secuencial
- Fecha de creación
- Autor o autores.
- Localización
- Observación, se indican los cambios respecto de la versión anterior.

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

- Variante de requisitos de usuario.
- Variante de plataforma, se debe realizar una variante por cada SO o plataforma Hw sobre la que deseamos funciones SISV.

3.1.3 Relaciones Existentes entre ECS

Se puede definir que los ECS son entidades y están vinculados entre sí por medio de distintas relaciones.

Equivalencia: Ocurre cuando el mismo ECS está almacenado en tres lugares o ubicaciones diferentes pero todas las copias representan al mismo ECS.

Composición: Está relación se presenta cuando el ECS estará compuesto de otros ECS o relación todo-parte, para cada módulo que compone el producto de software.

Dependencia: Es la relación que existe principalmente entre la documentación, facilitando la trazabilidad de los requisitos. Así, por (ej. el modelo de datos tiene dependencia con los requisitos del sistema).

Derivación: Está relación indica que un ECS se organiza a partir de otros. Por (ej. el conjunto de resultados de una consulta con la base de datos tras ejecutar alguna operación específica). Cabe acotar que se utilizará la tabla de derivación, con los siguientes campos:

- Código ECS origen. El ECS que origina otros.
- Código ECS originado. El ECS que se ha originado a partir del ECS origen.

Sucesión: Se considera la historia de cambios sobre un elemento de una revisión a otra, es decir, se centra en las versiones de un elemento y como va evolucionando en cada revisión corregida.

Variante: Este elemento considera la variación sobre un determinado elemento, es decir las diferentes versiones que existen del elemento.

Con estas relaciones si se lleva a cabo un cambio sobre un ECS, se podrá determinar con facilidad qué otros ECS pueden verse afectados.

3.1.4 Definición y Establecimiento de Bibliotecas Software

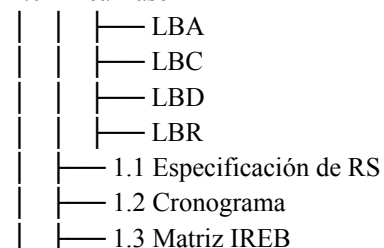
Para el proyecto MinGO se establecen las siguientes bibliotecas de software como áreas controladas donde se almacenan y gestionan los Elementos de Configuración del Software (ECS). Estas bibliotecas facilitan el desarrollo y mantenimiento del sistema, asegurando la integridad y control de versiones:

- **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.



/27837_G3_ADS/Biblioteca de Trabajo/1. ELICITACION


1.0 Línea Base



MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026

- | — 1.4 Historias de Usuario
- | — 1.5 Actas de Reunion
- | — 1.6 Backlog
- | — 1.7 Pruebas Unitarias
- | — 1.8 Reportes de errores

 /27837_G3_ADS/Biblioteca de Trabajo/2. PERFIL DE PROYECTO


 /27837_G3_ADS/Biblioteca de Trabajo/3. DISEÑO

- | — 1.1 Patron de diseño
- | — 1.2 Diseño de Arquitectura
- | — 1.3 Casos de uso extendido
- | — 1.4 Diagrama de clases
- | — 1.5 Diagrama de Componentes

- **Biblioteca de Soporte al Proyecto.**

Este repositorio contiene los ECS aprobados y pasados desde la biblioteca de trabajo. Estos elementos están sujetos a un control de cambios mediante un procedimiento básico para garantizar la calidad y consistencia del proyecto.

El contenido de esta biblioteca es la siguiente:

 /27837_G3_ADS/27837_G3_ADS/Biblioteca de Trabajo

 \1. ELICITACION\

 NombreEC_Version


 NombreEC_Version

 \2. DISEÑOS\

- **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.

Esta biblioteca se encontrará en el directorio \ELICITACIÓN.

El contenido de esta biblioteca es la siguiente:

 //27837_G3_ADS/27837_G3_ADS/Biblioteca de Maestra

/1. ELICITACIÓN

/2. DISEÑO

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

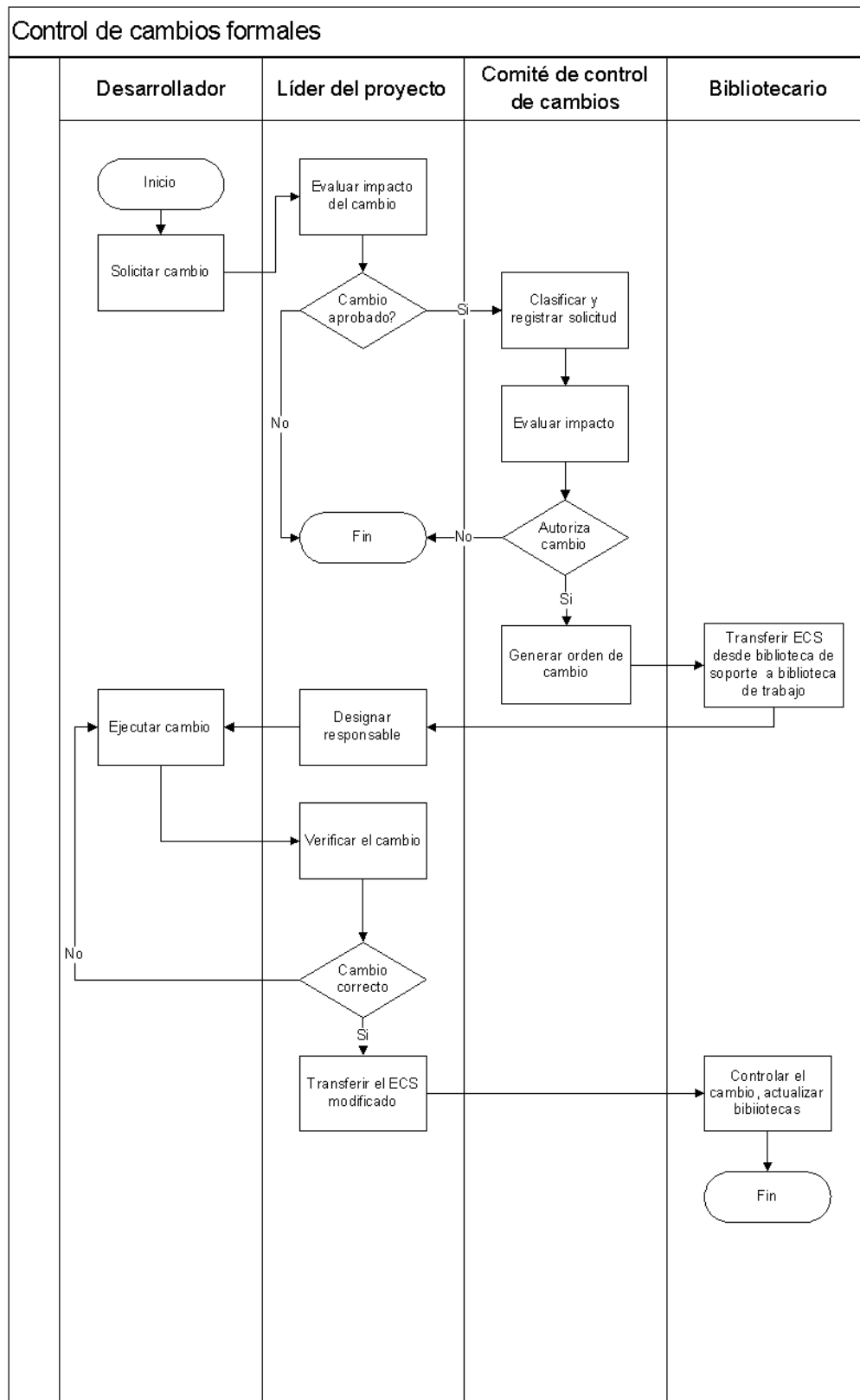
- **Biblioteca Backup.** Contiene copias de seguridad periódicas de las bibliotecas anteriores. Aunque no se controla formalmente aquí el cambio, es vital para la recuperación ante fallos.

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.

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026



MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

3.3 Contabilidad del Estado de la Configuración

El objetivo de esta tarea, también denominada contabilidad de estado, es mantener a los implicados al tanto del estado de la configuración y la evolución de cada elemento del proyecto. Con este fin, se mantendrán los siguientes informes:

- **Inventario de ECS.** Se ofrecerá visibilidad sobre el contenido de la biblioteca de soporte al proyecto.
- **Inventario de versiones.** Contendrá las versiones generadas hasta la fecha.
- **Inventario de líneas Base.** Contendrá información correspondiente a cada una de las líneas base identificadas en el proyecto.
- **Inventario de relaciones entre ECS.** Contendrá información acerca de las relaciones establecidas entre los distintos ECS. El inventario se realizará sobre las relaciones de dependencia y derivación.

4. Glosario

Versión: Es una fotografía de un elemento de configuración, en un momento específico del proceso de desarrollo del sistema. En este proceso cada versión se guarda en una base de datos para tener un orden y posteriores consultas.

REVISIÓN: Se refiere a las distintas versiones que va teniendo un mismo elemento según vaya cambiando, mejorando o teniendo corrección durante el desarrollo.

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.

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026

Informes:

a. Inventario de ECS:

Ofrece visibilidad sobre el contenido de la biblioteca de soporte al proyecto.

b. Inventario de Versiones:

Contiene versiones creadas hasta la fecha.

c. Inventario de Líneas Base:

Contiene la información de cada una de las líneas bases que existen dentro del proyecto.

d. Inventario de Relaciones entre ECS:

Contendrá información acerca de las relaciones establecidas entre los distintos ECS. El inventario se realizará sobre las relaciones de dependencia y derivación.

A continuación las tablas que contienen ésta información:

Tabla del Inventario de ECS

PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	MPN
Aplicación móvil MinGo	Aplicación educativa para la enseñanza de Lengua de Señas Ecuatoriana (LSEC) a padres y docentes.	DPN-A0
Diagrama de Contexto	Diagrama de contexto del negocio Proyecto MinGo (Padres, Docentes, VIRCIS).	DPN-An
MCU	Modelo de Casos de Uso Sistema MinGo	MCU
DCU	Diagramas de Casos de Uso Sistema MinGo	DCU
ECU	Especificación de Casos de Uso Sistema MinGo	ECU
ECU01	Registro de usuarios	ECU01
ECU02	Inicio de sesión	ECU02

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

ECU03	Categorizar aprendizaje de señas por edad del niño	ECU03
ECU04	Enlazar clase	ECU04
ECU05	Categorizar frases comunes	ECU05
ECU06	Generar código de clase	ECU06
ECU07	Importar contenido	ECU07
ECU08	Visualizar progreso	ECU08
ECU09	Ver historial de palabras aprendidas	ECU09
ECU010	Descargar contenido del sistema	ECU10
ECU011	Acceder a contenido exclusivo	ECU11
ECU012	Guiar por funcionalidades del sistema	ECU12
ECU013	Realizar prueba de conocimiento	ECU13
ECU014	Filtrar contenido	ECU14
ERS	Especificación de requerimientos de software MinGo.	ERS
DVP	Documento de Visión del proyecto MinGo (Alcance y Propósito).	DVP
PIP	Prototipo inicial del proyecto MinGo (Interfaz Android/Flutter).	PIP
MA	Modelo de Análisis del proyecto MinGo	MA

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1
		Página:
		Fecha: 12/01/2026

DCA	Diagrama de clases de análisis del proyecto MinGo	DCA
DSA	Diagrama de secuencia de análisis del proyecto MinGo	DSA
MD	Modelo de Diseño del proyecto MinGo	MD
DCD	Diagrama de clases de diseño del proyecto MinGo	DCD
DSD	Diagrama de secuencia de diseño del proyecto MinGo	DSD
DA	Diagrama de actividades del proyecto MinGo (Flujos de aprendizaje)	DA
DE	Diagrama de estados del proyecto MinGo	DE
DAS	Descripción de la arquitectura del software (Flutter + PostgreSQL).	DAS
DER	Diagrama entidad relación de la base de datos (PostgreSQL).	DER
CF	Código fuente del proyecto MinGo (Flutter/Dart).	CF
CE	Código ejecutable del proyecto MinGo (APK Android 9.0+).	CE
SBD	Script de implementación de Base de Datos en la Nube.	SBD
PP	Plan de pruebas del proyecto MinGo	PP
ECP	Especificación casos de prueba del proyecto MinGo	ECP
PMD	Plan de migración de datos (si aplica carga inicial de señas/videos)	PMD

MinGO	PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE	Código: PGC
		Actualización No. 1.2
		Página:
		Fecha: 22/01/2021

MU	Manual de usuario del proyecto MinGo (Guía de funcionalidad).	MU
MI	Manual de instalación del proyecto MinGo	MI