





IGC 3
Carlos Rubio Olivares
Jorge Rodríguez Fraile
Samuel Renovell González
Xu Chen
Enrique Angel Arrabal Ruiz
Alvaro Javier Gutiérrez Torres
Franco Exequiel Schüler Allub
Versión 1.1
3º Ingeniería Informática, Grupo 83
04-03-2021



TABLA DE VERSIONES

PLAN DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN			
Empresa desarrolladora Seven4Project			
Jefe del proyecto	Carlos Rubio Olivares		
Nombre del documento	Plan de Gestión de Configuración		
Versión del documento	1.1		
Código del documento	PGC		
Responsable del documento	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Estado del documento	Entregado		
Fecha de creación	21-02-2021		
Fecha de última modificación 04-03-2021			
Revisores del documento Todo el equipo			
Localización del fichero	Seven4Project\2-CONFIGURACIÓN-PGC		

	TABLA DE VERSIONES	S	
VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DE MEJORA	FECHA	ESTADO
1.0	Primera entrega	25-02-2021	Rechazado
1.1	 Cambios: Se ha movido la tabla de abreviaturas de documentos. Se ha añadido y descrito la tabla de versiones. Se han añadido los requisitos de configuración. Se han definido las responsabilidades del comité. Se ha ampliado la tabla de abreviaturas de documentos. 	04-03-2021	Entregado

Firma de las Partes Implicadas

Para que conste a todos los efectos, las partes implicadas firman el presente documento en Leganés, a 3 de marzo de 2021.



...... Fdo.: Carlos Rubio Olivares Fdo.: Cliente



Tabla de Contenido

1.	Intr	odu	cción	4
	1.1.	Acró	nimos y Definiciones	4
	1.1.	1.	Acrónimos	4
	1.1.	2.	Definiciones	4
	1.2.	Refe	rencias	4
	1.3.	Obje	etivos del documento	4
	1.4.	Alca	nce del documento	4
2.	Act	ivida	ad EVS-GC 1: Definición de los Requisitos de Gestión de	
Cc			ón	5
	2.1.	Tare	a EVS-GC 1.1: Definición de los Requisitos de Gestión de Configuración	5
	2.1.	1.	Definición del modelo de requisitos	5
	2.1.	2.	Requisitos de Gestión de Configuración	
3.	Act	ivida	ad EVS-GC 2: Establecimiento del Plan de Gestión de	
Cc			ón	9
	3.1.		a EVS-GC 2.1: Definición del Plan de Gestión de Configuración	
	3.1.		Selección del Esquema de Identificación	
	3.1.	2.	Bibliotecas de Almacenamiento	
4.	Act	ivida	ad GC 1: Identificación y Registro de Productos	12
	4.1. de Ges		a GC 1.1: Identificación y Registro de los Productos de los Procesos en el Siste de la Configuración	
	4.2.	Iden	tidad Corporativa	. 14
	4.2.	1.	Portada	. 14
	4.2.	2.	Página de Estado de Documento	. 15
	4.2.	3.	Encabezado y Pie de Páginas	. 16
	4.2.	1.	Tipografía	. 16
	4.2.	5.	Tablas y viñetado	. 16
5.	Act	ivida	ad MSI-GC 1: Registro del Cambio en el Sistema de Gestión de	ڏ
la			ación	
	5.1.	Tare	a MSI-GC1.1: Registro del Cambio en el Sistema de Gestión de la Configuració	n
	5.1.	1.	Solicitud de cambio	. 18
	5.1.	2.	Informe de solicitud de cambio	. 19
	5.1.	3.	Informe de certificación de cambio	. 20



Índice de Tablas

indice de Tablas	
Tabla 1: Modelo de Requisito ^[2]	5
Tabla 2: Abreviaturas de documentos	10
Tabla 3: Modelo de tabla de versiones	13
Tabla 5: Modelo de Solicitud de cambio ^[2]	
Tabla 6: Modelo de Informe de Solicitud de cambio ^[2]	19
Tabla 7: Modelo de Informe de certificación de cambio ^[2]	20
<u>Índice de Figuras</u>	
Ilustración 1: Diagrama de estados del documento	10
Ilustración 2: Distribución de Biblioteca de Almacenamiento ^[2]	
Ilustración 3: Modelo de Biblioteca de Documento	12
Ilustración 4: Modelo de Portada	14
Ilustración 5: Modelo de Página de versiones	15
Ilustración 6: Diagrama del Proceso de cambios	



1. Introducción

1.1. Acrónimos y Definiciones

1.1.1. Acrónimos

- EVS: Estudio de Viabilidad del Sistema
- GC: Gestión de Configuración

1.1.2. Definiciones

• **Seven4Project**: Grupo que presenta este conjunto de documentos y ofrece sus servicios para completar este proyecto de software.

1.2. Referencias

- [1] Google Drive [online] Disponible en: https://drive.google.com/ [Acceso: 22/02/2021]
- [2] González Carrasco, Israel (2021). Revisión de Métrica V3 (pág. 79-104) [Material del aula]. Documentación, Universidad Carlos III, Madrid, España.

1.3. Objetivos del documento

El objetivo de este documento consiste en la definición de un plan de configuración para el proyecto solicitado, de manera que exista coherencia y consistencia entre todos los elementos que componen el mencionado proyecto, tanto estructura de carpetas como tipo de letra, títulos, informes, etc.

1.4. Alcance del documento

Este documento va dirigido principalmente al equipo de desarrollo compuesto para la realización de este proyecto. La causa principal es la necesidad de un orden y una coordinación adecuados estableciendo un estándar para todo el proyecto. El comité de configuración estará conformado por:

- Rubio Olivares: Jefe De Proyecto, se encargará de asegurarse que el comité se reúne y se cumplen todos los puntos tratados.
- Álvaro Javier Gutiérrez Torres: Responsable de Configuración y Calidad, encargado de generar las normas de configuración.
- Jorge Rodríguez Fraile: Analista, su trabajo en este documento se basará en revisar que todas los puntos de este documento tengan coherencia y las reglas no se contradicen en ningún momento.



2. Actividad EVS-GC 1: Definición de los Requisitos de Gestión de Configuración

2.1. Tarea EVS-GC 1.1: Definición de los Requisitos de Gestión de Configuración

2.1.1. Definición del modelo de requisitos

La tabla que se muestra a continuación es el modelo de requisito que emplearemos, que contiene los siguientes apartados:

- DOC-ID-XX: DOC indicará la procedencia del documento del requisito. ID indicará el tipo de requisito; RC para requisitos de configuración, RU para requisitos de usuario, RF para los funcionales y RFN para los no funcionales, y XX será el número del requisito de ese tipo.
- **Título:** Nombre representativo sobre el tema que trata el requisito.
- **Descripción:** Pequeño párrafo que describa lo abarcado por el requisito.
- Prioridad: Checklist que puede ser 'Alta', 'Mediana' o 'Baja'
- Estabilidad: Checklist que puede ser 'Si' o 'No'.
- Responsable: Persona o componente del grupo a cargo del requisito.
- **Necesidad:** Tipo de urgencia en que se necesita el requisito. A elegir entre 'Esencial', 'Deseable' y 'Opcional'.
- Fuente: Proveniencia del requisito, si ha sido pedido por el cliente o desarrollado por el equipo
- Versión: Identifica el estado del requisito, en cuanto a modificaciones del mismo.

DOC-ID-XX			
Nombre			
Descripción			
Prioridad	□ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☐ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	□ Si □ No	Fuente	☐ Interno ☐ Cliente
Responsable			
Versión			

Tabla 1: Modelo de Requisito^[2]



2.1.2. Requisitos de Gestión de Configuración

PGC-RC-01			
Nombre	Identificación de documentos		
		documentos deben _Empresa_Doc_Ver_Status.I	seguir la siguiente Ext
Descripción	Donde IdGr representa el ID del grupo de trabajo, Empresa es el nombre de la empresa, Doc es la abreviatura del documento, Ver es la versión del mismo, y Status puede ser BORRADOR, ENVIADO o ACEPTADO		
	⊠ Alta		⊠ Esencial
Prioridad	☐ Media	Necesidad	☐ Deseable
	□ Baja		☐ Opcional
Estabilidad	⊠ Si	Fuente	⊠ Interno
LStabilidad	□ No	i dente	☐ Cliente
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		

PGC-RC-02			
Nombre	Nomenclatura de carpetas		
Descripción	Las carpetas deberán seguir la nomenclatura Núm-NomCod. Núm es un número asignado para mantener la secuencialidad de las carpetas, Nom es un nombre representativo de la clase a la que pertenece, y Cod es la abreviación de dicha fase.		
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	Si Fuente □ No □ Cliente		
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		



PGC-RC-03			
Nombre	Contenido de las carpetas		
Descripción	Cada carpeta principal debe contener dos subcarpetas denominadas ENTREGAS y MATERIAL COMPLEMENTARIO. La carpeta ENTREGAS almacena los documentos de dicha fase entregados al cliente. La carpeta MATERIAL COMPLEMENTARIO se usa para incluir cualquier tipo de contenido multimedia usado en los documentos para que se pueda usar a máxima calidad.		
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	⊠ Si	Fuente	
LStabilidad	□ No	i dente	☐ Cliente
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		

PGC-RC-04				
Nombre	Tabla de versiones	Tabla de versiones		
Descripción	Cualquier cambio aplicado y aceptado en un documento debe verse reflejado en la tabla de versiones de este. En este tabla se introduce el cambio realizado, la versión a la que pertenece, la fecha del cambio, y el estado del documento tras el cambio.			
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional	
Estabilidad	☐ Si Fuente ☐ Cliente			
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres			
Versión	1.0			

PGC-RC-05			
Nombre	Tabla de versiones		
Descripción	Después de la portada y junto a la tabla de versiones se debe reflejar la tabla de documento, que refleja la empresa que crea el documento, su jefe de proyecto, el nombre, versión, código y responsable del documento, la fecha de creación y última modificación, los revisores del documento y la localización del archivo.		
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	⊠ Si		☑ Interno☐ Cliente
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		





PGC-RC-06			
Nombre	Portada		
Descripción	La portada de todos los documentos que se generen deben seguir el estándar establecido en el punto 4.2.1 del documento de Plan de Gestión de la Configuración.		
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	⊠ Si □ No	Fuente	☑ Interno☐ Cliente
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		

PGC-RC-07			
Nombre	Encabezado y pie de página		
Descripción	Todos los archivos que se generen en este proyecto deben tener un encabezado y pie de página que siga el estándar marcado en el punto 4.2.3 del documento del Plan de Gestión de la Configuración.		
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional
Estabilidad	⊠ Si □ No	Fuente	☑ Interno☐ Cliente
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres		
Versión	1.0		

PGC-RC-08					
Nombre	Tipografía de los documentos				
Descripción	Los documentos generados durante el proyecto deben seguir el modelo de letra presentado en el punto 4.2.4 del documento del Plan de Gestión de la Configuración				
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional		
Estabilidad	⊠ Si □ No	Fuente ☑ Interno ☐ Cliente			
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres				
Versión	1.0				



PGC-RC-09					
Nombre	Diseño de tablas				
Descripción	Las tablas de los documentos deben seguir el modelo presentado en el punto 4.2.5 del documento del Plan de Gestión de la Configuración.				
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional		
Estabilidad	⊠ Si □ No	Fuente ☐ Interno ☐ Cliente			
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres				
Versión	1.0				

PGC-RC-10					
Nombre	Viñetación en los documentos.				
Descripción	La viñetación de todos los documentos deben seguir el estándar marcado en el punto 4.2.5 del documento del Plan de Gestión de la Configuración.				
Prioridad	⊠ Alta □ Media □ Baja	Necesidad	☑ Esencial☐ Deseable☐ Opcional		
Estabilidad	⊠ Si □ No	Fuente			
Responsable	Álvaro Javier Gutiérrez Torres				
Versión	1.0				

3. Actividad EVS-GC 2: Establecimiento del Plan de Gestión de Configuración

3.1. Tarea EVS-GC 2.1: Definición del Plan de Gestión de Configuración

3.1.1. Selección del Esquema de Identificación

La codificación que seguirán los nombres los distintos documentos que se producirán durante el proyecto seguirá el siguiente esquema: IdGr_Empresa_Doc_Ver_Status.Ext

Todos los campos excepto Ext se escribirán en mayúsculas, no existiendo combinación de mayúsculas y minúsculas.

A continuación, se va a definir el significado de cada uno de los campos que lo componen:

- IdGr: Identificador del grupo que ha desarrollado el documento; en este caso, IGC3.
- **Empresa**: Nombre de la empresa a la que se le adjudica el proyecto y la autoría del documento; en este caso, SEVEN4PROJECT.



• **Doc**: Código del documento. A continuación, se muestra una tabla con los identificadores de los documentos.

DOCUMENTO	ABREVIATURA
Oferta Prestación de Servicios	OFE
Documento Cálculo de Costes	DCC
Plan Gestión de Configuración	PGC
Plan Aseguramiento de la Calidad	PGCal
Estudio de Viabilidad del Sistema	EVS
Documento de Análisis del Sistema	DAS
Documento de Diseño del Sistema	DDS
Documento de Pruebas del Sistema	DPS
Documento de Implantación del Sistema	DIS
Documento de histórico del proyecto	DHP
Informe Quincenal de seguimiento	IQS
Actas de reuniones	ACTA
Otros documentos	ETC

Tabla 2: Abreviaturas de documentos

- **Ver**: Versión del documento, que se partirá de 1.0 y por cada revisión que reciba el documento tras una reunión con el cliente aumentará un valor en la parte derecha del punto, cuando se acepte aumentará el de la izquierda del punto.
- **Status**: Estado de desarrollo del documento, tomando el valor BORRADOR, ENVIADO o ACEPTADO según corresponda.



Ilustración 1: Diagrama de estados del documento

• Ext: Extensión del documento, que será siempre .docx en caso de que esté en versión borrador o en .pdf si es el documento enviado al cliente.



3.1.2. Bibliotecas de Almacenamiento

Toda la documentación generada durante el proyecto se almacenará en Google Drive^[1], en una carpeta a la que todos miembros del proyecto tienen acceso, en la que el encargado de configuración y calidad se encargará de hacer la función de bibliotecario para mantener la organización y buen funcionamiento de este sistema.

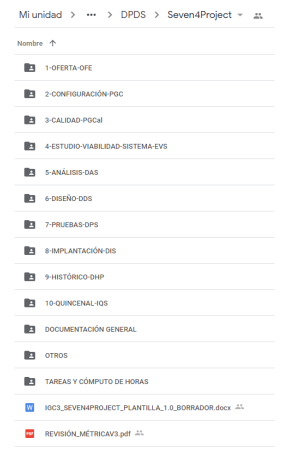


Ilustración 2: Distribución de Biblioteca de Almacenamiento^[2]

La estructura que se ha de seguir es la siguiente:

Todas las carpetas y ficheros archivados deben tener su identificador en mayúsculas.

En la raíz del directorio, se debe encontrar las plantillas de documentos, el libro maestro de la metodología y las carpetas que se definen a continuación.

Habrá una carpeta por cada una de las fases de Métrica V3, que se identifica por Núm.-Nom-Cod.

- Núm: Número de la fase que sirve para mantener la estructura secuencial de las fases.
- Nom: Nombre corto, pero representativo de la fase a la que pertenece.
- Cod: Abreviación del nombre de la fase para facilitar la identificación.



Dentro de las carpetas de la fases se encontrará la última versión de los documentos relativos a esa fase y dos carpetas; MATERIAL COMPLEMENTARIO, donde se almacena información de interés y hojas de cálculo, y ENTREGAS, donde se encontrarán todas las versiones del documento que han sido enviadas al cliente.



Ilustración 3: Modelo de Biblioteca de Documento

En la raíz, además, habrá otras 2 carpetas, una llamada TAREAS Y CÓMPUTO DE HORAS en la que se recogerá la distribución de los trabajos entre los componentes del equipo y el control de tiempo de trabajo de los mismos, y otra llamada DOCUMENTACIÓN GENERAL en la que se dispondrá de información relativa a otros elementos del proyecto a tener en cuenta.

4. Actividad GC 1: Identificación y Registro de Productos

4.1. Tarea GC 1.1: Identificación y Registro de los Productos de los Procesos en el Sistema de Gestión de la Configuración

Cualquier documento nuevo que se genere tendrá como versión la numerada como 1.0, cuyo formato partirá del documento plantilla publicado en la carpeta raíz /Seven4Project. Si pasa por cualquier modificación o revisión se irá aumentando el dígito decimal, es decir, si un documento pasa por una revisión estará en su versión 1.1, si pasa por dos revisiones, 1.2, y así sucesivamente.

Las actas que se desarrollen con cada documento al tener entrevistas presenciales con el cliente se deben registrar también en la carpeta de dicho documento y la versión PDF en la carpeta ./ENTREGAS.

Otro tipo de documentos que puedan producirse, se registrarán en la carpeta /Seven4Project/OTROS.

Cualquier cambio ejecutado en el documento deberá ser expuesto en la tabla de versiones, que estará situada después de la portada y se deberá especificar la fecha de modificación y los cambios asignados.



TÍTULO DEL DOCUMENTO					
Empresa desarrolladora					
Jefe del proyecto					
Nombre del documento					
Versión del documento					
Código del documento					
Responsable del documento					
Estado del documento					
Fecha de creación					
Fecha de última modificación					
Revisores del documento					
Localización del fichero					

TABLA DE VERSIONES						
VERSIÓN	SIÓN DESCRIPCIÓN DE MEJORA FECHA ESTADO					

Tabla 3: Modelo de tabla de versiones

Se describirán a continuación el significado de los distinto campos de los que está compuesta esta sección de los documentos:

- **Empresa desarrolladora:** Empresa encargada de este proyecto y que desarrolla el documento. Para este proyecto será Seven4Project.
- **Jefe de proyecto:** Responsable y máxima autoridad del proyecto. En este caso es Carlos Rubio Olivares.
- Nombre del documentos: Nombre del documento al que hace referencia.
- **Versión de documento:** Versión en la que se encuentra el documento leído, la forma en la que cambian sus valores se han descrito anteriormente.
- **Código del documento:** Abreviación del nombre del documento, los distintos calores que toma se han descrito en la sección 3.1.1.
- **Estado del documento:** Indica en qué fase se encuentra; Enviado, Rechazado o Aceptado.
- **Fecha de creación:** Fecha en la que se comenzó a desarrollar el documento. En formato DD-MM-YYYY
- Fecha de última modificación: Fecha en la que se modificó el documento por última vez. En formato DD-MM-YYYY
- **Revisores del documento:** Aquellos miembros del equipo que se encargan de leer y buscar errores en el documento antes de enviarlo o tras recibir el rechazo por el cliente.
- **Localización del fichero:** Indica dónde se encuentra el documento en nuestra biblioteca de almacenamiento, en la sección 3.1.2 se describe la jerarquía.
- **Versión:** Indica la versión a la que corresponde la siguiente información.
- **Descripción de la mejora:** Todas las modificaciones hechas sobre la versión anterior, en el caso de ser la primera versión no habrá.
- **Fecha:** Fecha en la que se modificó el documento por última vez. En formato DD-MM-
- **Estado:** Indica cómo se encuentra cada una de las versiones del documento, que puede ser; Enviado, Rechazado o Aceptado.



4.2. Identidad Corporativa

4.2.1. Portada

La portada de los documentos seguirá el siguiente formato:

- Título del documento y logo del equipo de trabajo encerrados entre florituras y con texto centrado.
- Con texto centrado y debajo de los elementos anteriores, identificador del equipo, nombre y apellidos de los integrantes de Seven4Project, versión del documento, curso y grupo del equipo y fecha de última modificación del documento.

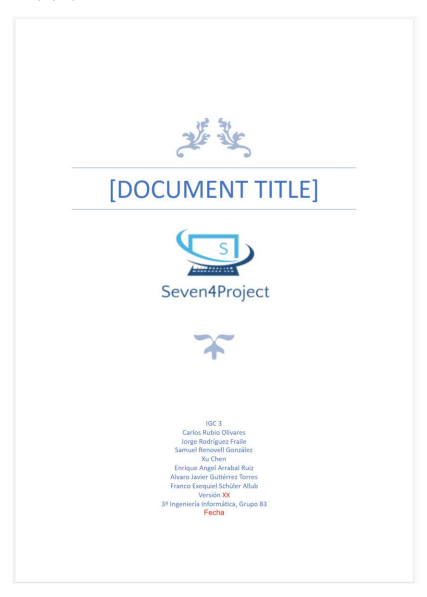


Ilustración 4: Modelo de Portada



4.2.2. Página de Estado de Documento

Esta página estará compuesta por dos secciones, la tabla de versiones y la firma de las partes implicadas:

- Tabla de versiones: Esta tabla presentará la empresa implicada con el documento, su jefe de proyecto, el nombre, código, responsable y versión del documento, su estado, la fecha de creación y su última modificación, además de los revisores del documento y la localización del fichero. Adicionalmente, se agrega una tabla con los cambios que se han realizado en cada versión del documento y su fecha.
- **Firma de las partes Implicadas**: En esta parte de la página se muestra un contrato donde firman las partes implicadas del documento, en este caso el jefe de proyecto y el cliente.



Ilustración 5: Modelo de Página de versiones



4.2.3. Encabezado y Pie de Páginas

El encabezado del documento está compuesto por el nombre del documento en su parte central y el logo del grupo a su izquierda.

En cuanto al pie de página, cualquier nota sobre el texto que se deba de hacer se redactará en su parte central, y a la derecha deberá ponerse el número de página.

4.2.4. Tipografía

En general:

• Títulos 1: Arial Bold subrayado, 16.

Títulos 2: Arial Bold, 14.Títulos 3: Arial Bold, 12.

• Cuerpo (texto normal): Calibri, 11.

Tablas:

Títulos: Arial Bold, 11.Campos: Arial, 10.

4.2.5. Tablas y viñetado

Todas las tablas del documento seguirán el mismo estilo y formato. Se aplicará un estilo combinando dos tipos de azules: oscuro (#4472c4) para títulos de tabla o atributos importantes y claro (#d9e2f3) para subtítulos. Por otra parte, el tipo de letra será Arial y el tamaño establecido será 10 para los campos y 11 para los títulos. Cabe destacar también que tanto títulos como subtítulos deberán estar en negrita y de color blanco.

En cuanto a la viñetación, se utilizarán puntos negros para la sangría principal y puntos blancos para sangrías secundarias. En caso de necesitar una sangría terciaria, se recurrirá a guiones. Por ejemplo:

- Sangría principal 1
 - Sangría secundaria 1
 - Sangría terciaria 1
 - O Sangría secundaria 2
 - Sangría terciaria 1
- Sangría principal 2

0 ...



5. Actividad MSI-GC 1: Registro del Cambio en el Sistema de Gestión de la Configuración

5.1. Tarea MSI-GC1.1: Registro del Cambio en el Sistema de Gestión de la Configuración

El proceso de cambios debe de hacerse de la siguiente manera:

- Si el cambio ha sido pedido por el cliente, se tomará nota del mismo por parte del Jefe de Proyecto, rellenará una solicitud de cambio y la adjuntará a cualquier canal de comunicación que tenga el equipo. El encargado del documento en el que se realizará el cambio debe recoger el formulario del cambio y trabajar en el documento sobre dicha solicitud. Una vez realizado se notificará al Jefe de Proyecto.
- Si el cambio es pedido por cualquiera de los miembros del equipo deberá rellenar y enviar la solicitud de cambio y entregarla al encargado del documento. El encargado se hará cargo de aplicar el cambio al documento y que sea documentado. Cuando se realice el cambio, se notificará al Jefe de Proyecto.

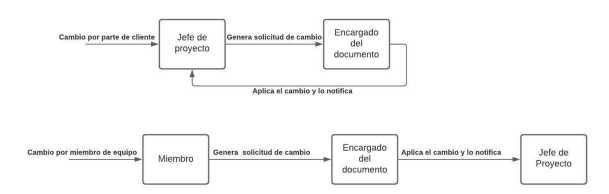


Ilustración 6: Diagrama del Proceso de cambios



5.1.1. Solicitud de cambio

SOLICITUD DE CAMBIO						
Cliente			Solicitud N°			
Proyecto						
Código Pro	yecto)	Fech	a Solicitud		
Tine de semb		☐ Comportamiento Erre		óneo □ Recurso		s Insuficientes
Tipo de camb)IO	☐ Modificación de Req		uisitos 🗆 Otros Mo		otivos
Prioridad		□ Alt		□ Media	□ Baja	
			Descripción		0	,
						Firma
Autor de la solicitud						
Lista de Distribución						

Tabla 4: Modelo de Solicitud de cambio^[2]



5.1.2. Informe de solicitud de cambio

INFORME DE SOLICITUD DE CAMBIO						
Cliente					Solicitud N°	
	Proyecto					
Código Pro	oyecto	Fech	a Solicitud			
		Popultodo	del Estudio			
ЦС	ambio acepta	ado	☐ Cambio no aceptado			
		Mot	ivos			
		Coste de	l Cambio			
Conce	pto	Recu	ırsos		Acciones	
Jefe del	comité de C	ambios	J	efe del	Proyecto	
Firma			Firma			

Tabla 5: Modelo de Informe de Solicitud de cambio^[2]



5.1.3. Informe de certificación de cambio

INFORME DE CERTIFICACIÓN DE CAMBIO				
Cliente				Solicitud N°
Proyecto				
Código Pro	yecto	Fecha Solicitud		
		Prueba Realizada		
Código de la Prueba (si procede)		Descripción de la Prueba (si procede)		
Jefe del co Cambi		Jefe del Proyecto	Jefe del Proyecto Soli	
Firma	a	Firma		Firma
			[2]	

Tabla 6: Modelo de Informe de certificación de cambio^[2]