

# Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca

Número de Documento:

FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-USO Fecha de Creación: 12/11/2020

Elaborado por:

Peter Emerson Pinchao

Pág.1 de3

Nombre del Documento: Plantilla Casos de Uso.

# 1. CASOS DE USO

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO		
Identificador: [Identificador del caso de uso]	Identificador de análisis de viabilidad: [Identificador del análisis de viabilidad con el que se realizó la solicitud]	
Identificador del documento de especificación de requerimientos: [Identificador del documento de especificación de requerimientos]  Fecha: [Fecha en la que se crea el caso de uso]		
Proceso o Área solicitante: [Escriba aquí el nombre del proceso que hizo la solicitud del requerimiento]	Solicitado por: [Escriba aquí el nombre de la persona que hizo la solicitud]	
Proyecto: [Escriba aquí el identificador y nombre	e del proyecto]	
<b>Módulo:</b> [Escriba aquí el nombre del módulo donde se va a implementar la solicitud]	Submódulo: [Escriba aquí el/los sub-módulos donde se va a implementar la solicitud]	
Usuario Líder Área o Proceso: [Escriba aquí el nombre del usuario líder de proceso ]		
Coordinador Desarrollo FS: [Escriba aquí el nombre del coordinador de desarrollo]	Profesional Funcional FS: [Escriba aquí el nombre del profesional Funcional de la fábrica de software]	
Profesional de Producto FS: [Escriba aquí el nombre del responsable o responsables de implementar la solicitud del requerimiento]		

# 1.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

[Colocar aquí el diagrama de casos de uso]

# 1.2 CASOS DE USO EN FORMATO EXTENDIDO

Requerimientos	[Colocar los identificadores de los requerimientos especificados en el	
relacionados	documento de especificación de requerimientos y que están siendo	
	suplidos con el caso de uso]	
Caso de Uso	[Nombre del caso de uso]	
Actores	[Listado de Personas, sistemas, maquinas que interactúan con el sistema]	
Propósito	[Que esperan obtener los actores con la realización de este caso de uso]	
Precondiciones	[En qué estado debe encontrarse el sistema para que el caso de uso pueda realizarse]	
Casos de uso	[Casos de uso que pueden ser ejecutados desde el presente caso de uso]	
invocados		
Flujo Principal	[Describir como una secuencia de pasos la interacción entre los actores y el sistema para lograr cumplir el objetivo]	
	The state of the s	
Subflujos	[Describir la secuencia de pasos cuando en algún momento el actor es	
	obligado a desviarse del escenario principal. El escenario alternativo	
	vuelve en algún momento al escenario principal y de esta forma el actor o	

.Revisado por:	Aprobado por:	
FABRICA DE SOFTWARE CTPI	Aprobado en:	



## Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca

SOS- Fecha de Creación:

12/11/2020

Elaborado por: Peter Emerson Pinchao

Pág.2 de3

Número de Documento:

FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-USO

Nombre del Documento: Plantilla Casos de Uso.

	los actores logran el objetivo. Pueden existir varios escenarios alternativos y cada uno de ellos debe estar separado por un espacio]
Excepciones	[Describir la secuencia de pasos cuando en algún momento el actor es obligado a desviarse del escenario principal. El escenario de excepción nunca retorna al escenario principal y de esta forma el actor o los actores no logran el objetivo. Pueden existir varios escenarios de excepción y cada uno de ellos debe estar separado por un espacio]
Pos-Condiciones	[Estado del sistema o de los actores después de la ejecución del caso de uso]

### 2. REGLAS DE NEGOCIO

ID	Descripción
[Identificador de la regla, se compone de la siguiente estructura: RN-[Consecutivo] RN: Significa regla de negocio Consecutivo: Número de tres dígitos Ejemplo: RN-001]	·

### 3. PROTOTIPO

[Colocar aquí los prototipos que sean necesarios para aclarar lo especificado en el caso de uso]

# CONTROL DE VERSIONES PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

.Revisado por:	Aprobado por:
FABRICA DE SOFTW	ARE CTPI Aprobado en:



# Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca

FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-

Fecha de Creación:

Elaborado por:

Creación: 12/11/2020

Peter Emerson Pinchao

Pág.3 de3

Documento: USO

Nombre del Documento: Planti

Número de

Plantilla Casos de Uso.

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	AUTOR

CONTROL DE CAMBIOS			
VERSIÓ N	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	
1	12/11/2020	Versión inicial del documento.	

.Revisado por:	Aprobado por:	
FABRICA DE SOFTWARE CTPI	Aprobado en:	