	<b>Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca</b>			Pág.1 de3
	Número de Documento:	<b>FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-USO</b>	Fecha de Creación: <b>12/11/2020</b>	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento:	<b>Plantilla Casos de Uso.</b>		

## 1. CASOS DE USO

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


### 1.1 DIAGRAMA DE CASOS DE USO

*[Colocar aquí el diagrama de casos de uso]*

### 1.2 CASOS DE USO EN FORMATO EXTENDIDO

<b>Requerimientos relacionados</b>	<i>[Colocar los identificadores de los requerimientos especificados en el documento de especificación de requerimientos y que están siendo suplidos con el caso de uso]</i>
<b>Caso de Uso</b>	<i>[Nombre del caso de uso]</i>
<b>Actores</b>	<i>[Listado de Personas, sistemas, maquinas que interactúan con el sistema]</i>
<b>Propósito</b>	<i>[Que esperan obtener los actores con la realización de este caso de uso]</i>
<b>Precondiciones</b>	<i>[En qué estado debe encontrarse el sistema para que el caso de uso pueda realizarse]</i>
<b>Casos de uso invocados</b>	<i>[Casos de uso que pueden ser ejecutados desde el presente caso de uso]</i>
<b>Flujo Principal</b>	<i>[Describir como una secuencia de pasos la interacción entre los actores y el sistema para lograr cumplir el objetivo]</i>
<b>Subflujos</b>	<i>[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</i>

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

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.2 de3
	Número de Documento:	FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-USO	Fecha de Creación: 12/11/2020	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento:	Plantilla Casos de Uso.		

	<i>los actores logran el objetivo. Pueden existir varios escenarios alternativos y cada uno de ellos debe estar separado por un espacio]</i>
<b>Excepciones</b>	<i>[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]</i>
<b>Pos-Condiciones</b>	<i>[Estado del sistema o de los actores después de la ejecución del caso de uso]</i>

## 2. REGLAS DE NEGOCIO


ID	Descripción
<b>[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]</b>	<i>[Escriba aquí la regla de negocio]</i>

## 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 SOFTWARE CTPI	Aprobado en:

	<b>Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca</b>			<b>Pág.3 de3</b>
	Número de Documento:	<b>FS-DOC-PLANTILLA-CASOS-USO</b>	Fecha de Creación: <b>12/11/2020</b>	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento: <b>Plantilla Casos de Uso.</b>			

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	AUTOR

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

..Revisado por:	Aprobado por:
<b>FABRICA DE SOFTWARE CTPI</b>	Aprobado en: