




MODELO DOCUMENTO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.2 de6
	Número de Documento :		Fecha de Creación: 28/02/2019	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento:		Modelo de documento para levantamiento de requerimientos.	

FABRICA DE SOFTWARE CTPI

DOCUMENTO DE ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS

INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	
Identificador: [Identificador del documento de especificación de requerimientos]	
Identificador de análisis de viabilidad: [Identificador del análisis de viabilidad con el que se realizó la solicitud]	
Fecha: [Fecha en la que se crea el documento de especificación de requerimientos]	
Proceso 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 del proyecto]	
Módulo: [Escriba aquí el nombre del módulo que se va a implementar]	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 proyecto]	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. OBJETIVOS DEL PROYECTO

[Escriba los objetivos del proyecto]

2. RIESGOS DEL PROYECTO


[Factores limitantes que afectan la ejecución del proyecto]

3. ENTREGABLES

[Escriba la descripción del componente relacionado]

Componente	Descripción
Código fuente	[Escriba la descripción del componente relacionado]
Artefactos del proceso de desarrollo	
Transferencia de	

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

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.3 de6
	Número de Documento :		Fecha de Creación: 28/02/2019	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento:	Modelo de documento para levantamiento de requerimientos.		

conocimiento	
Manuales de usuario	

4. GLOSARIO

[Definición de aquellos términos presentes en el documento y que pueden generar confusión al leer el documento]

5. RESTRICCIONES GENERALES

[Descripción de aquellas limitaciones a tener en cuenta a la hora de diseñar y desarrollar el sistema, tales como el empleo de determinadas metodologías de desarrollo, lenguajes de programación, normas particulares, restricciones de hardware, de sistema operativo, entre otros (Obligatorio)]

6. REQUISITOS FUNCIONALES


[Por cada requisito funcional agregar la siguiente tabla (Obligatorio)]

Nombre del requerimiento	<i>[Nombre del requerimiento]</i>
Identificador	<i>[Identificador del requerimiento: Este debe ser creado de la siguiente manera: RF-[Tipo proyecto]-[consecutivo]</i> <i>RF: Significa requerimiento funcional</i> <i>Tipo proyecto: existen tres tipos de proyectos:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. NU: Proyecto nuevo 2. ME: Proyecto mejora 3. MM: Proyecto mantenimiento <i>Consecutivo: Colocar un numero de tres dígitos</i> <i>Ejemplo: RF-MM-001]</i>
Descripción	<i>[Describa la solicitud realizada por el cliente]</i>
Rol	<i>[Determinar los roles que están involucrados con el requerimiento que se está definiendo]</i>
Prioridad B- M - A	<i>[Ingrese la Prioridad según corresponda así: B – Baja, M – Media, A - Alta]</i>

7. REQUISITOS NO FUNCIONALES

[Por cada requisito no funcional agregar la siguiente tabla]

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

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.4 de6
	Número de Documento :		Fecha de Creación: 28/02/2019	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento: Modelo de documento para levantamiento de requerimientos.			

Nombre del requerimiento	[Nombre del requerimiento]
Identificador	<i>[Identificador del requerimiento: Este debe ser creado de la siguiente manera: RNF-[Tipo proyecto]-[consecutivo]</i> <i>RNF: Significa requerimiento funcional</i> <i>Tipo proyecto: existen tres tipos de proyectos:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. NU: Proyecto nuevo 2. ME: Proyecto mejora 3. MM: Proyecto mantenimiento <i>Consecutivo: Colocar un numero de tres dígitos</i> <i>Ejemplo: RNF-MM-001]</i>
Descripción	<i>[Describa la solicitud realizada por el cliente]</i>

8. OTROS REQUISITOS

[Otros requisitos expresados por el cliente]


9. PROTOTIPOS

[Prototipos (Mockups) realizados para aclarar los requerimientos (opcional)]

10. APROBACIÓN

Documento de especificación de requerimientos.	Aprobado	<input type="checkbox"/>
	Rechazado	<input type="checkbox"/>
Justificación del rechazo		

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

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.5 de6
	Número de Documento :		Fecha de Creación: 28/02/2019	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento: Modelo de documento para levantamiento de requerimientos.			


11. FICHA DEL DOCUMENTO

Fecha Aprobación:	
Firma Quien Solicita Nombre: _____ Cargo: _____	Firma Director(es) Área o Proceso Solicitante Nombre: _____ Cargo: _____
Firma Coordinador De Desarrollo FS Nombre: _____	Firma Director Fabrica de Software Nombre: _____
Firma Profesional De Producto FS Nombre: _____	Firma Profesional Funcional FS Nombre: _____

CONTROL DE VERSIONES PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE

FECHA	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO	AUTOR

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

	Centro de Teleinformática y Producción Industrial - Regional Cauca			Pág.6 de6
	Número de Documento :		Fecha de Creación: 28/02/2019	Elaborado por: Peter Emerson Pinchao
	Nombre del Documento:	Modelo de documento para levantamiento de requerimientos.		

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

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