

CONTROL DE VERSIONES									
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo				
1.0	María José	Andrea Flor	Andrea Flor		Versión Original				
	Orozco	Marco Allaica	Marco Allaica	22/11/20					
			María José	20	Version Original				
			Orozco						

## MÉTRICA DE CALIDAD

Nombre del Proyecto	SIGLAS DEL PROYECTO
Sistema de inventarios SIGMA	SIGMA

MÉTRICA DE:							
Producto		Ркоуесто	x				
FACTOR DE CALIDAD RELEVANTE: ESPECIFICAR CUÁL ES EL FACTOR DE CALIDAD RELEVANTE QUE DA ORIGEN A LA MÉTRICA.							

## **Performance del Proyecto**

**DEFINICIÓN DEL FACTOR DE CALIDAD:** DEFINIR EL FACTOR DE CALIDAD INVOLUCRADO EN LA MÉTRICA Y ESPECIFICAR EL PORQUÉ DE SU RELEVANCIA.

Se define como el cumplimento del cronograma y presupuesto establecido para llevar a cabo la gestión del proyecto SIGMA.

En este factor de calidad se establece un margen de calidad muy alto que concuerde con los estándares establecidos en la calidad del producto asignada al equipo del proyecto.

## PROPÓSITO DE LA MÉTRICA: ESPECIFICAR EL MOTIVO POR EL CUAL SE DESARROLLA LA MÉTRICA.

Esta métrica se gestiona para tener un monitoreo del factor de calidad performance, para mantener el cumplimiento en cuanto al cronograma y poder dar soluciones a problemas de una manera oportuna.

**DEFINICIÓN OPERACIONAL:** DEFINIR CÓMO OPERARÁ LA MÉTRICA, ESPECIFICANDO QUIÉN SE ENCARGARÁ DE EJECUTAR LA MEDICIÓN, CÓMO SE REALIZARÁ LA MEDICIÓN, CUÁNDO SE LLEVARÁ A CABO LA MEDICIÓN, Y DÓNDE SERÁ REALIZADA.

El proyecto Sistema de inventarios SIGMA actualizará TGP SIGMA cada plazo establecido dentro del equipo del proyecto, en las oficinas de SIGMA para conocer el avance y el cumplimiento del equipo con el cronograma establecido, de esta forma el performance se podrá verificar cada fecha límite.

**MÉTODO DE MEDICIÓN:** DEFINIR CADA UNO DE LOS PASOS Y CONSIDERACIONES PARA EFECTUAR LA MEDICIÓN.

- Se reunirá información de avance reales, valores de gasto, fechas de limite, fechas de inicios y costos reales los cuales se ingresarán en la tabla de gestión de proyecto SIGMA.
- 2. Estos puntos de ingresaran de forma semanal al informe del cronograma del proyecto.
- 3. Se realizará una revisión del informe en conjunto con el cliente y se tomará acciones preventivas.
- 4. Se notificará al cliente dichas acciones si el caso lo amerita.



**RESULTADO DESEADO:** ESPECIFICAR CUÁL ES EL OBJETIVO DE CALIDAD O RESULTADO PLANIFICADO PARA LA MÉTRICA.

El objetivo del resultado es brindar al cliente un software de fácil comprensión y de procesamiento rápido lo cual no traiga contratiempos al usuario, de esta forma la empresa SIGMA también puede alcanzar su utilidad establecida.

**ENLACE CON OBJETIVOS ORGANIZACIONALES:** ESPECIFICAR CÓMO SE RELACIONAN LA MÉTRICA Y EL FACTOR DE CALIDAD RELEVANTE, CON LOS OBJETIVOS DE LA ORGANIZACIÓN.

El cumplimiento de esta métrica es indispensable para alcanzar la utilidad establecida del proyecto de inventarios SIGMA, lo cual beneficiara a la empresa en su crecimientos y generación de productos y servicios de calidad.

RESPONSABLE DEL FACTOR DE CALIDAD: DEFINIR QUIÉN ES LA PERSONA RESPONSABLE DE VIGILAR EL FACTOR DE CALIDAD, LOS RESULTADOS DE LA MÉTRICA, Y DE PROMOVER LAS MEJORAS DE PROCESOS QUE SEAN NECESARIAS.

El jefe de desarrollo es la persona encargada de vigilar y verificar que todo el equipo del proyecto cumpla con el cronograma establecido, de esta forma alcanzar los objetivos y rentabilidad de SIGMA.



Soluciones de Negocios para la Gestión de Proyectos