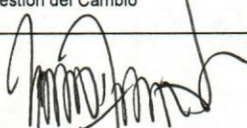
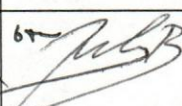
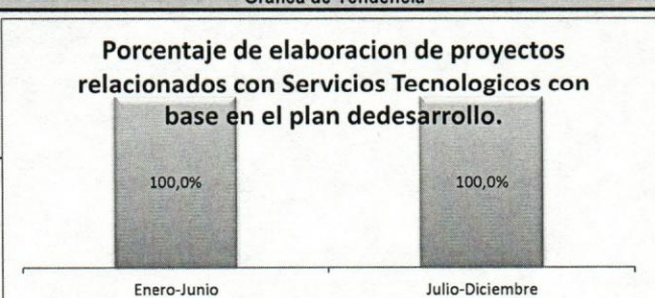
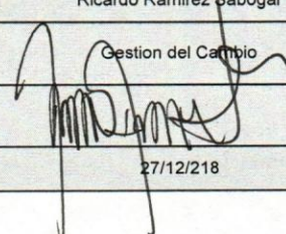
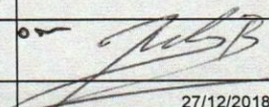


SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIG							
 <b>GOBERNACIÓN VALLE DEL CAUCA</b>	<b>HOJA DE VIDA DE INDICADORES POR PROCESO</b>				Código:FO-M1-P3-19		
					Versión: 01		
					Fecha de Aprobación: 15/08/2018		
					Página: 1 de 1		
<b>CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO:</b>			<b>FT- M11-P1-01 % elaboracion de Proyectos S.T</b>				
<b>PROCESO</b>			<b>M11-P1 - GESTIONAR LOS SERVICIOS DE TIC</b>				
<b>OBJETIVO DEL PROCESO</b>			Garantizar el funcionamiento óptimo de la plataforma de infraestructura tecnológica, los servicios, las aplicaciones, módulos y componentes que permiten el uso apropiado de las TIC. Verificar y aplicar los controles para dar continuidad a los procesos de soporte técnico, mesa de ayuda que brinda apoyo a la gestión interna de la Gobernación del Valle y servicio al ciudadano, municipios y entidades descentralizadas, permitiéndonos consolidar al Valle del Cauca como un territorio inteligente e innovador.				
<b>Código y nombre de SUBPROCESO</b>							
<b>OBJETIVO DEL SUBPROCESO</b>			#N/A				
<b>Secretaría-Entidad ↓</b>	<b>1153. SECRETARIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y DE LAS COMUNICACIONES</b>						
<b>ARTICULACIÓN CON EL PLAN DE DESARROLLO</b>							
<b>Subprograma PD ↓</b>	3010105- Tic para un gobierno inteligente		<b>Meta Producto PD ↓</b>	MP301010502 - Implementar un plan de sostenibilidad de los sistemas de información durante el cuatrienio			
<b>Programa PD</b>	30101	Buen gobierno al servicio de la comunidad	<b>Meta Resultado PD ↓</b>	MR3010113 - Alcanzar 95% nivel de satisfacción de los usuarios frente a los servicios tecnológicos brindados por el Departamento durante el periodo de Gobierno			
<b>Línea de Acción PD</b>	301	301 - BUEN GOBIERNO	<b>Pilar PD</b>	3	3 - PAZ TERRITORIAL		
<b>DEFINICIÓN DEL INDICADOR DEL PROCESO</b>							
<b>NOMBRE DEL INDICADOR</b>	Porcentaje de elaboración de proyectos relacionados con Servicios Tecnológicos con base en el plan de desarrollo.		<b>TIPO DE INDICADOR ↓</b>	<b>UNIDAD DE MEDIDA</b>			
<b>OBJETIVO DEL INDICADOR</b>	Medir el porcentaje de elaboración de Proyectos relacionados con gestionar los servicios tecnológicos frente a los proyectos a realizar con base en el plan de desarrollo		<b>META DE PRODUCTO ( del cuatrienio )</b>	MP301010502 - Implementar un plan de sostenibilidad de los sistemas de información durante el cuatrienio			
<b>FÓRMULA DE CÁLCULO</b>	$\frac{PE}{PP} * 100$ PE: Proyectos Elaborados; sobre PP: Proyectos presupuestados para la secretaria en el plan de desarrollo con disponibilidad de recurso		<b>FECHA DE ACTUALIZACIÓN</b>	27/12/2018	<b>CLASE DE INDICADOR</b>	1. Crecimiento	
<b>FUENTE DE INFORMACIÓN</b>	Secretaría TIC, En el denominador se coloca el número de proyectos elaborados con relación al proceso que se mide en el periodo y se divide por el		<b>FRECUENCIA</b>	Semestral			
<b>RESPONSABLE</b>	Profesional Especializado, profesional o contratista del programa.		<b>ANÁLISIS DE DATOS</b>	Permite medir el cumplimiento de la meta establecida en el plan de desarrollo.			
<b>Línea de base</b>	100%	<b>Meta del periodo</b>	100%	<b>Rangos de evaluación</b>	<b>Rango de gestión</b>		
					<b>Sobresaliente</b> ≥90% de la meta	<b>Satisfactorio</b> ≥70% y <90% de la meta	<b>Deficiente</b> <70% de la meta
<b>DEPENDENCIA - PROCESO</b>							
	<b>Elaboró</b>		<b>Revisó</b>		<b>Fecha de actualización:</b>		
<b>NOMBRE</b>	Ricardo Ramirez Sabogal		Frank A. Ramirez Ordoñez				
<b>CARGO</b>	Gestion del Cambio		Secretario de las TIC		<b>Fecha de Socialización y Numero de acta:</b>		
<b>FIRMA</b>							
<b>FECHA</b>	27/12/2018		27/12/2018		<b>Fecha entrega al MIPG para mualto:</b>		

SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN - SIG				
	<b>SEGUIMIENTO AL INDICADOR DEL PROCESO</b>			Código:FO-M1-P3-20
				Versión: 01
				Fecha de Aprobación: 15/08/2018
				Página: 1 de 1
<b>PROCESO</b>		<b>M11-P1 - GESTIONAR LOS SERVICIOS DE TIC</b>		
<b>OBJETIVO DEL PROCESO</b>		Garantizar el funcionamiento óptimo de la plataforma de infraestructura tecnológica, los servicios, las aplicaciones, módulos y componentes que permiten el uso apropiado de las TIC. Verificar y aplicar los controles para dar continuidad a los procesos de soporte técnico, mesa de ayuda que brinda apoyo a la gestión interna de la Gobernación del Valle y servicio al ciudadano, municipios y entidades descentralizadas, permitiéndonos consolidar al Valle del Cauca como un territorio inteligente e innovador.		
<b>Código y nombre de SUBPROCESO</b>		0		
<b>OBJETIVO DEL SUBPROCESO</b>		#N/A		
<b>CODIGO Y VERSION DEL INDICADOR DEL PROCESO:</b>				FT- M11-P1-01 % elaboracion de Pr
<b>Nombre del Indicador</b>	Porcentaje de elaboracion de proyectos relacionados con Servicios Tecnologicos con base en el plan dedesarrollo.			
<b>Objetivo del Indicador</b>	Medir el porcentaje de elaboración de Proyectos relacionados con gestionar los servicios tecnologicos frente a los proyectos a realizar con base en el plan de desarrollo			
<b>Fórmula de cálculo</b>	PE / PP) * 100 PE: Proyectos Elaborados; sobre PP: Proyectos presupuestados para la secretaria en el plan de desarrollo con disponibilidad de recurso			
<b>Subprograma - Plan de Desarrollo</b>	3010105- Tic para un gobierno inteligente			
<b>Meta de Producto - Plan de Desarrollo</b>	MP301010502 - Implementar un plan de sostenibilidad de los sistemas de información durante el cuatrienio			
<b>Fuente de Información</b>	Secretaria TIC, En el denominador se coloca el numero de proyectos elaborados con relacion al proceso que se mide en el periodo y se divide por el numero de proyectos que se establecieron en el plan de desarrollo para este programa.			
<b>Análisis de datos</b>	Permite medir el cumplimiento de la meta establecida en el pland e desarrollo.			
<b>Tipo de indicador</b>	0	<b>Rango de gestión</b>		
<b>Unidades</b>	0	<b>Sobresaliente</b>	<b>Satisfactorio</b>	<b>Deficiente</b>
<b>Frecuencia</b>	Semestral	≥90% de la meta	≥70% y <90% de la meta	<70% de la meta
<b>Clase de indicador</b>	1. Crecimiento			
<b>Fecha de análisis (dd/mm/aa)</b>	27-dic-18			
<b>Periodo</b>	<b>Prog</b>	<b>Ejecutado</b>	<b>Resultado</b>	<b>Gráfica de Tendencia</b>  <b>Porcentaje de elaboracion de proyectos relacionados con Servicios Tecnologicos con base en el plan dedesarrollo.</b>  
Enero-Junio	5	5	100,0%	
Julio-Diciembre	5	5	100,0%	
<b>Línea base:</b>			1	
<b>Meta final:</b>			1	
Interpretación y análisis de tendencia: Los 5 proyectos de 5 programados estan elaborados a corte de Junio de 2018, lo que podemos determinar como un cumplimiento antes de termienar el año,				
Responsable de la interpretación:				
<b>Señale que tipo de Acción que</b>	<b>Correctiva</b>		<b>Corrección</b>	<b>Preventiva</b> x
1.	2.	3.		
<b>DEPENDENCIA - PROCESO</b>				
	<b>Elaboró</b>		<b>Revisó</b>	
<b>NOMBRE</b>	Ricardo Ramirez Sabogal		Frank A. Ramirez Ordoñez	
<b>CARGO</b>	Gestion del Cambio		Secretario de las TIC	
<b>FIRMA</b>				
<b>FECHA</b>	27/12/218		27/12/2018	
Fecha se Sgto: Acta No. dd/mm/aa Fecha se socialización Acta No. dd/mm/aa Fecha entrega al MIPG para mulalo:dd/mm/aa				