

SECRETARIA : INFRAESTRUCTURA

AREA	SECTOR	PROGRAMA	SUBPROGRAMA	META	PRODUCTO	PROYECTO	% PARTIC	INDICADOR			ACTIVIDADES	RESPONSABLE	FECHA INICIO ACTIVIDAD	FECHA TERMINACION ACTIVIDAD	RUBRO (AF)	FONDO	VALOR						
								DESCRIPCION	LINEA BASE 31 DIC 2012	VR FINAL 31DIC 2013													
FISICO TERRITORIAL	INFRAESTRUCTURA	MANTENIMIENTO DE LA RED VIAL DEPARTAMENTAL	Mantenimiento de la Red Vial Departamental	Realizar mantenimiento rutinario a 671 Kms de la red vial de importancia estrategica anualmente y 1107 km de red de importancia media y baja en cuatro años	Red Vial Atendida	43124	40	Número de Kms atendidos anualmente	671 Kms atendidos de la red vial de importancia estrategica anualmente		Mantenimiento Rutinario:(Roceria, Limpieza de cunetas,Remocion de derrumbes menores, Limpieza de transversales, limpieza de señales verticales)	Red estrategica:Subregion Centro Sur 93.65 Km - Subregion Norte 106.82 Km - Subregion Occidente Bajo 58.27 km - Subregion Occidente Alto 54.61 km - Subregion Oriente 29.47 km - Subregion Magdalena Caldence 155 km	JAIRO ENRIQUE OBANDO - GRUPO DE CONSERVACION	FEBRERO	DICIEMBRE	31455162	0-0013 - 0-0141	8,424,300,000					
				Número de Kms atendidos de red de importancia media y baja en cuatro años	1107 Kms atendidos de red de importancia media y baja en cuatro años				Red media y baja Subregion Centro Sur 180.6 Km - Subregion Norte 23.74 Km - Subregion Occidente Bajo 27.42 km - Subregion Occidente Alto 42.85 km - Subregion Oriente 20.4 km - Subregion Magdalena Caldence 63.71 km														
			Realizar mantenimiento periodico a 900 km de red vial en afirmado anualmente y atender la totalidad de las emergencias de la red vial departamental	Red Vial Atendida	Número de Kms atendidos anualmente			1.100 kms atendidos anualmente.		Mantenimiento Periodico red vial estrategica y media con combos de maquinaria del departamento y convenios con otras entidades	Subregion Centro sur 144.2 Km - Subregion Norte 67 Km - subregion Occidente Bajo 42.7 km - Subregion Occidente Alto 88.1 km - Subregion Oriente 93 km - Subregion Magdalena Caldence 74 km	JORGE HERNAN NEIRA DIAZ - UNIDAD DE INGENIERIA	ENERO	DICIEMBRE	0-0013 - 0-0141								
			Apoyar el mantenimiento periodico de la red terciaria del departamento de caldas	Red Vial Terciaria Atendida	Número de Kms atendidos anualmente			558 kms atendidos anualmente.		Mantenimiento Periodico red vial terciaria con combos de maquinaria del departamento y convenios con otras entidades	Subregion Centro Sur 30.2 Km - Subregion Norte 145.3 Km - Subregion Occidente Bajo 154 km - Subregion Occidente Alto 119.1 km - Subregion Oriente 103.2 km - Subregion Magdalena Caldence 197 km	JULIAN RUBIO ARANGO - UNIDAD DE INGENIERIA	JUNIO	DICIEMBRE	0-0001								
		CONSERVACION DE LA RED VIAL DEPARTAMENTAL	Conservación y Mantenimiento de la Malla Vial	Atender los 80 puntos criticos de la red vial departamental priorizados	Sitios Criticos Atendidos	43125	15	Número de puntos criticos atendidos	Se tienen identificados 701 puntos criticos		Construccion de obras de proteccion y drenaje, parcheos, mitigacion del riesgo y estabilidad de taludes	Atencion de 40 puntos criticos de la malla vial convenio oficina de Gestion del Riesgo Presidencia de la Republica: Subregion Centro Sur (6) - Subregion Norte (13) - Subregion Occidente Bajo (12) Subregion Occidente Alto (0) Subregion Oriente (6) - Subregion Magdalena Caldence (3)	JORGE HERNAN NEIRA DIAZ - UNIDAD DE INGENIERIA	FEBRERO	DICIEMBRE	31456163	0-0013 - 0-0141	50,526,000,000					
				Continuar con la ejecucion del plan vial de Caldas, pavimentando 140 kms en el cuatrienio	Kilometros Pavimentados			Número de Kms pavimentados	564 kms de vias pavimentadas de la red vial departamental										Construcción de pavimentos nuevos, rehabilitacion y mejoramiento estructura de rodadura	Region Centor Sur ( Varsovia Filadelfia La Felisa - Victoria Marquetalia ) Plan Vial Departamental	AMPARO SANCHEZ LONDOÑO- SECRETARIA DE INFRARSTRUCTURA	FEBRERO	DICIEMBRE
		DESARROLLO INSTITUCIONAL			Desarrollo de tecnologias para la infraestructura vial	Actualizar el Sistema de Información Geografico de la Red Vial Departamental y el plan maestro de infraestructura	Sig Operado y Plan Maestro Actualizado	43127	5	SIG Operando - Plan Maestro Actualizado	Red vial de Caldas al 100% en el SIG -		Mantener actualizado el inventario de la malla vial y el Plan Maestro de Infraestructura Vial	Sistema de Información geografico vial en web	CESAR ALBERTO GOMEZ BUENO - GRUPO DE GESTION PLANEACION Y DESARROLLO	JULIO	DICIEMBRE	31457169	0-0013 - 0-0141	74,000,000			
						Establecer un proceso de protección, conservación de la Infraestructura Vial del Departamento de Caldas a través de la implementación de un modelo sostenible y estable (Taludes)	Modelo Implementado			Modelo Implementado		Primera Fase de la estructuración de un modelo sostenible y estable para la estabilización de la malla vial		ROBINSON RAMIREZ HERNANDEZ - UNIDAD DE INGENIERIA							JULIO	DICIEMBRE	0-0013 - 0-0141
						Realización de estudios de preinversión	Estudios y Diseños fase III			Número de estudios y diseños	701 sitios criticos del Departamento de Caldas que requieren estudios y diseños.		Realización de estudios y diseños fase 3								ROBINSON RAMIREZ HERNANDEZ - UNIDAD DE INGENIERIA	FEBRERO	DICIEMBRE