

**EJE RECTOR 1. LUIS PRÓSPERO  
SEGUIMIENTO DE INDICADORES DE DESEMPEÑO 2018  
REPORTE TRIMESTRAL**

Indicador	Definición	Método de Cálculo	Período	Meta programada	Avance	Observación
				Meta Planeada	Meta alcanzada	
Kilómetros de ejes troncales modernizados	Mide la cantidad de kilómetros construidos y modernizados de ejes troncales en la Entidad.	Suma de kilómetros de ejes troncales modernizados	oct - dic	3	1.9	En éste periodo no se logró la asignación de recursos para la modernización de la carretera Ciudad Valles - Tamazunchale.
			ene -mar	8	4.8	Este indicador está sujeto a los procedimientos de licitación, contratación y ejecución del Centro SCT en San Luis Potosí, ejecutora de los trabajos realizados en la red troncal.
			abr - jun	32	13.0	En éste periodo no se logró la asignación de recursos para la modernización de la carretera Ciudad Valles - Tamazunchale.
			jul - sep	56	22.9	De 44 km. proyectados a modernizar de la carretera 85 en el programa sectorial, solo se logra la asignación para la modernización de 6.1 km. de Ciudad Valles a Tamazunchale.
Kilómetros de carreteras alimentadoras y caminos rurales modernizados	Mide la cantidad de kilómetros construidos y modernizados en la red carretera estatal.	Suma de kilómetros de carreteras alimentadoras y caminos rurales modernizados	oct - dic	20	14.7	Los tres órdenes de gobierno redujeron su inversión en la construcción y modernización de caminos, priorizando la conservación de la infraestructura carretera en el Estado.
			ene -mar	50	29.2	
			abr - jun	120	41.7	
			jul - sep	181	43.9	
Porcentaje de carreteras alimentadoras conservadas	Mide el porcentaje de la red carretera estatal pavimentada con trabajos de conservación.	(Suma de kilómetros de carreteras alimentadoras conservadas / Total de kilómetros de la red carretera ) * 100	oct - dic	3%	3.9%	
			ene -mar	6%	5.4%	
			abr - jun	9%	6.9%	
			jul - sep	11%	9.4%	

**Observaciones y/o comentarios  
(estimación de metas)**

Las metas corresponden a las contenidas en el Programa Sectorial de Infraestructura Carretera 2016 - 2021.

Ing. Joaquín Ibarra López

Enlace responsable de la integración de la información

Ing. Marcos Enrique Rosales Vega

Titular de la Dependencia