

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO Reporte de avance de Indicadores 2016

Conservación,
ampliación :
npliación y modernización de la infraestructura carretera y de caminos del estado
n de la infra
estructura (
carretera y
de caminos de
estado

				COMPONENTE 1												PROPÓSITO	NIVEL
																0	o.
				Infraestructura carretera y caminos modernizados y ampliados												El territorio estatal mejora su infraestructura carretera y de caminos	RESUMEN NARRATIVO
				Porcentaje de proyectos de equipamiento urbano concluidos oficazmento (rehabilitados y/o ampliados)						Porcentaje del total de la red estatal de caminos modemizada y ampliada						Porcentaje del total de la red estatal de caminos conservada	NOMBRE DEL INDICADOR
				Suma Eficiencia Ascendente Porcentaje					Folcentajo						Forcessajo		AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN
	2ro.	170.	- Linksymm	100 * (Proyectos de equipamiento urbano concluidos eficazmente (rehabilitados y/o ampilados) / Total de Proyectos de equipámiento urbano programados a Rehabilitar y/o ampliar en el año)	4to.	3or.	2ro.	110.		100 ° (Kilómetros modernizados / Kilómetros totales de la red de caminos)	4to.	3or.	210.	1ro.	n-labora	100 * (Kilómetros conservados / Kilómetros totales de la red de caminos)	MÉTODO DE CÁLCULO
And Andrews Control of the Control o			JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Proyectos Trimostral 0.00 100.00 0.00 3.50 3.50	17.00			- Comment of the Comm	JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Kilómetros. Anual 8.38 7.96				And the second s	JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Kilómetros. Anual 77.10 11.53	CUENCI LÍNEA M DICIÓN BASE PR AN

Arq. Fernando G. González Salinas

Coordinador General de la Comisión Estatal de Infraestructura de Miller

Página

1 de 4

11/10/2016

desconcentrado / Fidelcomiso: Dependencia / Entidad / Órgano

RESUMEN NARRATIVO

NIVEL

ö

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO Reporte de avance de Indicadores 2016

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO

Conservación, ampliación y modernización de la infraestructura carretera y de caminos del estado

MÉTODO DE CÁLCULO

UNIDAD

TRIS

77.18 77.18

4to META UMBRAL TRIM ALCANZ

modernizadas (con respecto al año anterior) Tasa de variación de Calcular tasa infraestructura carretera Eficiencia y caminos modernizados Ascendente (con respecto al año Tasa de variación Porcentaje de proyectos Suma de equipamiento urbano Eficacia concluidos eficazmente Ascende vialidades urbanas (construidos) Tasa de varlación de NOMBRE DEL AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN Catcular tasa Eficiencia Ascendente Tasa de variación Porcentajo Ascendente ((Número de kilómetros de vialidades urbanas Kilómetros. Trimestral modernizadas en el año T. / Número de kilómetros de vialidades urbanas modernizadas en el año T-1.)-1)* 100 carretera y caminos modernizados en el año T-1) -1) -1 100 (Número de kilómetros de infraestructura carretera y caminos modemizados en el año T / Número de kilómetros de infraestructura 100 * (Proyectos de equipamiento urbano concluidos eficazmente (construidos) en el año / Total de proyectos de equipámiento urbano programados a construir) 40. 2ro. 36°. į, 30r 2ro. 70. 4to. Las obras se encontraban en proceso de concurso y/o contratación No se había liberado el recurso para la ejecución de las obras Kilometros. Anual MEDIDA Proyectos FRECUENCI LÍNEA A MEDICIÓN BASE Trimestral JUSTIFICACION TRIMESTRAL JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL 9,00 META PROGR AMADA 100.00 28.4 -55.95 0,00 2.50 ADA

11/10/2016

Arg Fernándo G. González Salinas

2

Página

N de

Coordinador General de la Cômisión Estatal de Infraestructura de



desconcentrado / Fidelcomiso: Dependencia / Entidad / Órgano

DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO Reporte de avance de indicadores 2016

Conservación, ampliación y modernización de la infraestructura carretera y de caminos del estado

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO

NIVEL Ö RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DEL AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN MÉTODO DE CÁLCULO 3or. 210. DE MEDIDA FRECUENCI LÍNEA A MEDICIÓN BASE META PROGR AMADA 장이 TRIM 39r 4to META UMBRAL TRIM ALCANZ ADA

COMPONENTE 2 Infraestructura carretera y caminos conservados y reforestados Porcentaje de kilometros Suma de conservación rutinaria Eficiencia de la infraestructura Ascendente carretera y de caminos Porcentaje (bacheo, señalamiento. Porcentaje de kilómetros Suma de rehabilitación de la Eficiencia infraestructura carretera Ascendent carretera) red carretera) y de caminos etc., del total de la red sello, etc., del total de la (renivelación, riego de Ascendente Porcentaje Porcentaje Ascendente 100 * (Número de kilómetros de conservación Kilómetros. Trimestral preventiva / Número de kilómetros de la red carretera) 100 ° (Número de kilómetros de conservación Kilómetros. Trimestral rutinaria / Número de kilómetros de la red carretera) 4 410. 2ro. JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL JUSTIFICACION TRIMESTRAL 48.9 100.00 2.7

Rojo

Arq. Ferbando G. González Salinas

٩t٥. 3cr. 2ro.

Coordinador General de la Comisión Estatal de Infraestructura de



DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

NE

N O

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO Reporte de avance de indicadores 2016

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO Conservación, ampliación y modernización de la infraestructura carretera y de caminos del estado

Elaboración de expedientes Tasa de variación de técnicos y solicitud de recursos inversión en RESUMEN NARRATIVO modernización y ampliación de la infraestructura carretera anterior) comparación con el año y de caminos (en NOMBRE DEL AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN Economía Ascendente Tasa de variación Calcular tasa (Total de inversión en modernización y ampliación de la infraestructura carretera y caminos en e año T. / Total de inversión en modernización y ampliación de la infraestructura carretera y caminos en el año T-1.)-1)* 100 MÉTODO DE CÁLCULO DE Inversion MEDIDA FRECUENCI LÍNEA A MEDICIÓN BASE rimestral JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL META PROGR AMADA 24.00 13,699.32 TRIM 2do TRIM TRIM 4to META UMBRAL TRIM ALCANZ ADA Amarillo

40 210 Se aprobaron recursos adicionales a los contemplados en años anteriores Se aprobaron recursos adicionales a los contemplados en años anteriores Se aprobaron recursos adicionales a los contemplados en años anteriores

Arq. Fernando González Salinas

Coordinador General de la Comisión Estatal de Infraestructura de



DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

Pago de pensiones y jubilaciones de la CEC

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO Reporte de avance de Indicadores 2016

			ACTIVIDAD						COMPONENTE 1						PROPÓSITO	NIVEL
			11 Realizar cálculo y pago o nómina de pensionados						E 1 Pensiones y jubilaciones pagadas						,	No. RESUMEN NARRATIVO
			õ												de la línos	TIVO
*****			Tasa de variación en importe de pensiones pagadas						Tasa de variación en el número de pensionados y jubilados					G	Porcentaje de costo de pensionados y jubilados (del total de presupuesto asignado)	NOMBRE DEL INDICADOR
			Calcular tasa Economía Ascendente Tasa de variación					, dog 90, 40, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100						,	Ultimo reportado Eficacia Ascendente Porcentaje	AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN
-	7ro. 2ro.	 	((Total de recurso e) año T / Total de recu en el año T-1)-1) * 1	4to.	3er.	210.	1ro.	1	((Número de personal pensional el año T / Número de personal p jubilado en el año T-1) -1) * 100	4to.	3er.	2ro.	10.		100 * (Costo de per total)	MÉTODO DE CÁLCULO
	Se debe al incremento de 7		((Total de recurso ejercido en pensiones en el año T / Total de recurso ejercido en pensiones en el año T-1) -1) * 100	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	La disminución se debe al fallecimiento de personal jubilado	La disminución se debe al fa	La disminución se debe al fallecimiento de personal jubilado	- Andrews - Andr	((Número de personal pensionado y jubilado en Personas el año T / Número de personal pensionado y jubilado en el año T-1) -1) * 100			Annual Control of the	*******		100 * (Costo de pensionados / Presupuesto total)	CÁLCULO
			Costo		al fallecimient	ai fallecimient	al fallecimient		n Personas						Costo	UNIDAD DE MEDIDA
	personas pensionadas	JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Trimestral		o de personal j	ilecimiento de personal jubilado	o de personal j	JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Trimostral					JUSTIFICACION TRIMESTRAL	Anual	FRECUENCI LÍNEA A MEDICIÓN BASE
		CACIÓN	6.00		ubilado	ubilado	ubilado	CACIÓN	2.82					CACIÓN	10.89	N BASE
		TRIME	15.67					TRIME	15.73					TRIME	12.00	META PROGR AMADA
		STRAL	154,13					STRAL	-1,94					STRAL		1er TRIM
			123.26						-1.94					·		2do TRIM .
			120.72						-2.91							3er TRIM T
	Action of the control		131.17 Amarillo						-2.27 Rojo							4to META UMBRAL TRIM ALCANZ ADA

Arq. Fernando G. González Salinas

13/10/2016



DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA

NIVEL

GOBIERNO DEL ESTADO DE QUERÉTARO Reporte de avance de indicadores 2016

3UEC-COMISIÓN ESTATAL DE INFRAESTRUCTURA DE QUERÉTARO

Pago de pensiones y jubilaciones de la CEC

o, RESUMEN NARRATIVO NOMBRE DEL AGRUPACIÓN DIMENSIÓN SENTIDO EXPRESIÓN MÉTODO DE CÁLCULO 3er. Se debe al incremento de 8 personas pensionadas UNIDAD FRECUENCI LÍNEA META DE A MEDICIÓN BASE PROGR MEDIDA TRIM 2do TRIM 3er

4to META UMBRAL TRIM ALGANZ ADA

					ACTIVIDAD	
					ಸ	
					Realizar cálculo y pago de nómina de jubilados	
					Tasa de variación en importe de jubilaciones pagadas	
					Ultimo reportado Economía Ascendente Tasa de variación	
4to.	3er.	2ro.	770.		((Total de recurso ejercido en jubilaciones en el Costo año T / Total de recurso ejercido en jubilaciones el año T-1) - 100	4to.
	***************************************			JUSTIFICACIÓN TRIMESTRAL	Costo Trimestral	
				\CIO	104.00	
				TRIN	8.92	
	***************************************			ESTR	40.54	
				ΑL	25.80	
					0 14.84	
					2	
					14.84 Amarillo	

Arg. Fernando G. González Salinas

13/10/2016