

Nombre PP: Infraestructura Carretera

Dependencia o entidad responsable: Secretaría de Infraestructura y Obras Públicas
 Beneficiarios: Población que habita el Estado de Veracruz.
 Eje del PVD 2011-2016 al que: Economía Fuerte para el Progreso de la Gente.

Avance de Indicadores de Desempeño

Objetivo		Nombre indicador		
Fin	Contribuir a incrementar la cobertura de municipios beneficiados mediante la ejecución de obras de edificación e infraestructura urbana.	Porcentaje de construcción de red carretera.		
Fórmula:	(Longitud acumulada de carreteras estatales comunicadas con el eje troncal federal/Longitud de carreteras estatales por comunicar con el eje troncal federal)*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	6267.77	0.00	0
Numerador	Longitud acumulada de carreteras estatales comunicadas con el eje troncal federal	5290.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Fin	Contribuir a incrementar la cobertura de municipios beneficiados mediante la ejecución de obras de edificación e infraestructura urbana.	Variación porcentual de municipios beneficiados con obras de edificación e infraestructura urbana.		
Fórmula:	[(Municipios beneficiados con obras de edificación e infraestructura urbana 2013/Municipios beneficiados con obras de edificación e infraestructura urbana 2012)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	11.11	0.00	0
Numerador	Municipios beneficiados con obras de edificación e infraestructura urbana 2013	40.00	0.00	0

Nombre PP: Infraestructura Carretera

Objetivo		Nombre indicador		
Propósito	La población del Estado de Veracruz, se beneficia con obras de edificación e infraestructura urbana.	Tasa de variación de tiempo de recorrido en la longitud de carretera construida		
Fórmula:	$[(\text{Tiempo de recorrido en la longitud de carretera estatal construida}/\text{Tiempo de recorrido en la longitud antes de construir}-1)-1]*100$	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	porcentaje	-33.33	0.00	0
Numerador	Tiempo de recorrido en la longitud de carretera estatal construida	1.80	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Propósito	La población del Estado de Veracruz, se beneficia con obras de edificación e infraestructura urbana.	Porcentaje de población beneficiada con obras de edificación e infraestructura urbana		
Fórmula:	$(\text{Población beneficiada con obras de edificación e infraestructura urbana}/\text{Total de la población de los municipios atendidos con obras de edificación e infraestructura urbana})*100$	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	25.99	0.00	0
Numerador	Población beneficiada con obras de edificación e infraestructura urbana	1124000.00	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C1] Autopistas construidas.	[A6.C1] Variación porcentual de kilómetros de autopistas construidas		
Fórmula:	$[(\text{Kilómetros de autopistas construidas hasta el año actual}/\text{Kilómetros de autopistas construidas hasta el año inmediato anterior}-1)*100$	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	4.10	0.00	0
Numerador	Kilómetros de autopistas construidas hasta el año actual	838.00	0.00	0

Nombre PP: Infraestructura Carretera

Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C4] Caminos Rurales construidos	[C4] Variación porcentual de kilómetros de caminos rurales construidos		
Fórmula:	[(Kilómetros de caminos rurales construidos hasta el año actual/Kilómetros de caminos rurales construidos hasta el año inmediato anterior -1)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	8.74	0.00	0
Numerador	Kilómetros de caminos rurales construidos hasta el año actual	492.80	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C5] Caminos rurales reconstruidos y/o rehabilitados	[C5] Variación porcentual de kilómetros de caminos rurales reconstruidos y/o rehabilitados		
Fórmula:	[(Kilómetros de caminos rurales reconstruidos y/o rehabilitados hasta el año actual/Kilómetros de caminos rurales de la red carretera estatal - 1)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	-87.33	0.00	0
Numerador	Kilómetros de caminos rurales reconstruidos y/o rehabilitados hasta el año actual	57.40	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C6] Infraestructura complementaria construida	[C6] Tasa de variación de obra de infraestructura complementaria construida		
Fórmula:	[(Obras de infraestructura complementaria construida hasta el año actual/Obras de infraestructura complementaria construida hasta el año inmediato anterior -1)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	50.00	0.00	0
Numerador	Obras de infraestructura complementaria construida hasta el año actual	75.00	0.00	0



Nombre PP: Infraestructura Carretera

Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C2] Carreteras alimentadoras construidas	[C2] Variación porcentual de kilómetros de carreteras alimentadoras construidas		
Fórmula:	[(Kilómetros de carreteras alimentadoras construidas hasta el año actual/Kilómetros de carreteras alimentadoras construidas hasta el año inmediato anterior -1)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	3.21	0.00	0
Numerador	Kilómetros de carreteras alimentadoras construidas hasta el año actual	4161.40	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C3] Carreteras alimentadoras reconstruidas o rehabilitadas	[C3] Variación porcentual de kilómetros de carreteras alimentadoras reconstruidas o rehabilitadas		
Fórmula:	[(Kilómetros de carreteras alimentadoras reconstruidas o rehabilitadas hasta el año actual/Kilómetros de carreteras alimentadoras reconstruidas o rehabilitadas hasta el año inmediato anterior -1)-1]*100	Frecuencia de medición		
		Anual		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	3.97	0.00	0
Numerador	Kilómetros de carreteras alimentadoras reconstruidas o rehabilitadas hasta el año actual	4199.30	0.00	0
Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C7] Obras de edificación entregadas	[C7] Costo promedio de obras de edificación entregadas		
Fórmula:	(Inversión anual/Obras de edificación entregadas)*100	Frecuencia de medición		
		Semestral		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	1586.87	1602.04	100.96
Numerador	Inversión anual	1571.00	785.00	49.97

Nombre PP: Infraestructura Carretera

Objetivo		Nombre indicador		
Componente	[C8] Obras de infraestructura urbana entregadas	[C8] Costo promedio de obras de infraestructura urbana entregadas		
Fórmula:	(Inversión anual/Obras de infraestructura entregadas)*100	Frecuencia de medición		
		Semestral		
Variable	Unidad de medida	Meta anual	Realizado al trimestre	Porcentaje de avance
Resultado	Porcentaje	904.76	100.00	11.05
Numerador	Inversión anual	380.00	21.00	5.53