



Ciudad de Progreso





Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos

Indicadores de frecuencia semestral

Indicador			Resu								
	1er. semestre 2014	2do. semestre 2014	1er. semestre 2015	2do. semestre 2015	1er. semestre 2016	2do. semestre 2016	1er. semestre 2017	2do. semestre 2017	1er. semestre 2018	Unidad de Medida	Comentarios
Eficiencia en la operación del alumbrado público por luminaria	\$532.65	\$661.37	\$651.81	\$694.16	-	-	-	-	-	Pesos por Iuminaria operada	El costo de operación del alumbrado público incluye el pago a CFE y la nómina de la Subdirección de Alumbrado Público.
Eficiencia en el mantenimiento del alumbrado público por luminaria	\$277.78	\$770.51	\$760.93	\$736.06	-	-	-	-	-	Pesos por Iuminaria mantenida	Incluye mantenimiento por administración y por contratación.





Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos

Indicadores de frecuencia semestral

Indicador			Resu								
	1er. semestre 2014	2do. semestre 2014	1er. semestre 2015	2do. semestre 2015	1er. semestre 2016	2do. semestre 2016	1er. semestre 2017	2do. semestre 2017	1er. semestre 2018	Unidad de Medida	Comentarios
Inversión promedio en mantenimiento de vialidades asfaltadas (M2)	\$6.05	\$4.39	\$2.16	\$7.03	-	-	-	-	-	Pesos invertidos por metro cuadrado en mantenimiento	La presente Administración realiza mantenimiento de riego de sello y pavimentación de concreto hidráulico a vialidades importantes del municipio.
Gasto en bacheo por metro cuadrado	\$367.87	\$234.76	\$316.84	\$416.48	-	-	-	-	-	Pesos por metro cuadrado de bacheo	





Secretaría de Infraestructura y Servicios Públicos

Indicadores de frecuencia anual

Indicador		Resulta	dos Admini 2014-2018	stración	Unidad de Medida	Comentarios	
illulcauoi	Año 2014	2014 Año 2015 Año 2016 Año 2017 Año 2018		Año 2018	Official de Medica	Comentarios	
Gasto en consumo eléctrico en instalaciones municipales contra ingresos propios	6.77%	1.93%	-	-	-	Porcentaje que representa el gasto en consumo eléctrico respecto a los ingresos propios	
Gasto en consumo eléctrico en alumbrado público respecto a ingresos propios	4.81%	6.90%	-	-	-	Porcentaje que representa el gasto en consumo eléctrico en alumbrado público respecto a los ingresos propios	
Consumo promedio de kilovatio-hora (KWH) por luminaria	648	737	-	-	-	Kilovatio-hora (KWH) por Iuminaria	
Cobertura de m2 de vialidad por luminaria	ND	ND	-	-	-	Metros cuadrados de vialidad por luminaria	
Calidad de Vialidad	ND	ND	-	-	-	Porcentaje de vialidades en zona habitada sin tratamiento básico	
Cobertura de vialidades pavimentadas	ND	ND	-	-	-	Porcentaje de vialidades pavimentadas en el municipio	