

ALUMBRADO PÚBLICO

EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO				INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LÍNEA BASE 2012- 2015	META 2015 - 2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	MÉTODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO GENERAL	SERVICIOS GENERALES	GASTO CORRIENTE	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y PROYECTOS ESPECIALES									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad eficiente	Servicios de calidad a la ciudadanía	\$2,375,284.70	\$1,640,339.70	\$734,945.00	\$18,000,000.00	Sustitución de luminarias con fuente de energía no contaminante	Censo del área de alumbrado público municipal	0	2,700	0	0		$SLFENC = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ SLFENC- Sustitución de Luminarias con Fuente de Energía No Contaminante n1- Línea Base n2-Meta 2015-2018 n3-Meta del año 1 n4-Meta del año 2 n5-Meta del año 3	0%	Ascendente
						Ahorro en el consumo de energía eléctrica para el alumbrado público municipal	Plataforma trimestral del recurso de fortalecimiento asignado al municipio	\$41,742,090.00	\$38,402,722.80	\$16,961,334.64	\$1,038,665.36		$ACEE = \sum n^2, n^3, n^4 \div (n_1)$ ACEE-Ahorro en el Consumo de Energía Eléctrica n1-Meta 2015-2018 n2-Meta del año 1 n3-Meta del año 2 n4-Meta del año 3	47%	a la Alza

