



PANEL DE CONTROL PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL P.D.M. 2015 - 2018



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									%	OBSERVACIÓN DEL INDICADOR
Ciudad eficiente	Servicios de calidad a la ciudadanía	\$2,271,231.20	\$1,031,026.20	\$543,235.00	\$17,000,000.00	Substitución de luminarias con fuente de energía no contaminante	Censo del área de alumbrado público municipal	0	2,700	0			$SUFENC = \sum n^2, n^1, n^3 - (n_2 - n_1)$ <p> n1 = Fuente Substitución de luminarias con Fuente de Energía No Contaminante n2 = Línea Base n3 = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 n2 = Meta del año 2 n3 = Meta del año 3 </p>	0%	Ascendente
					\$3,960,000.00	Aumento en el consumo de energía eléctrica para el alumbrado público municipal	Plataforma trimestral de recurso de fortalecimiento asignado a municipio	\$41,742,090.00	\$38,402,722.80	\$16,961,334.64				$Acee = \sum n^2, n^1, n^3 + (n_2)$ <p> n1 = Atención a Consumo de Energía Eléctrica n2 = Meta 2015-2018 n3 = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 </p>	44%