

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px;"> Gestión de Programas CORADAMUN y Enlace con Delegaciones </div> <div style="text-align: center;"> PANEL DE CONTROL PARA EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DEL P.D.M. 2015 - 2018 ALUMBRADO PÚBLICO 2017 </div> <div style="font-size: 8px;"> ZAPOTLÁN </div> </div>															
EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO				INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LÍNEA BASE 2012- 2015	META 2015 - 2018	META AÑO 1 2016	META AÑO 2 2017	META AÑO 3 2018	MÉTODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO GENERAL	SERVICIOS GENERALES	GASTO CORRIENTE	CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y PROYECTOS ESPECIALES									%	UNIDAD DE MEDIDA
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%	Luminarias LED
						Mantenimiento del Alumbrado Público	Bitácora de Mantenimiento de Luminarias	7,548	8,907	410	323		$SLFENC = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ 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	54%	Luminarias de vapor de sodio
						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	\$17,073,729.00	\$16,651,924.00		$ACEE = \sum n^2, n^3, n^4 \div (n_1)$ 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	88%	Millones de pesos

