

EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTO				INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACION	LIENA BASE 2012 - 2015	META 2015 - 2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	MÉTODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL	
		PRESUPUESTO GENERAL	GASTOS PERSONALES	GASTO CORRIENTE	PRESUPUESTO EXTRAORDINARIO									%	OBSERVACION DEL INDICADOR
Ciudad Sustentable	Servicios de calidad a la ciudadanía	\$ 626.818.66	\$ 360.400.83	\$ 206.418.03	\$ 200.000.00	Residuos sólidos	Biblioteca de confinamiento de residuos sólidos del relleno sanitario municipal	136	120	5			$RM = \sum_{i=1}^n n_i^2 / n^2 + (n_2 - n_1)$ RM = Residuos Sólidos n1 = Línea Base n2 = Meta 2015-2018 n3 = Meta año 1 n4 = Meta año 2 n5 = Meta año 3	33%	Residuos Sólidos No Confinados
						Reforestación Urbana	Biblioteca municipal de la Dirección de medio ambiente	626.726	626.743	29.485			$RM = \sum_{i=1}^n n_i^2 / n^2 + (n_2 - n_1)$ RM = Reforestación Urbana n1 = Línea Base n2 = Meta 2015-2018 n3 = Meta año 1 n4 = Meta año 2 n5 = Meta año 3	26%	Reforestación Urbana (n2)
						Educación y cultura ambiental	Biblioteca de talleres de educación ambiental de la dirección de medio ambiente municipal	0	144	60			$RM = \sum_{i=1}^n n_i^2 / n^2 + (n_2 - n_1)$ RM = Educación y Cultura Ambiental n1 = Meta 2015-2018 n2 = Meta año 1 n3 = Meta año 2 n4 = Meta año 3	42%	Talleres de educación