

AGRICULTURA

EJE	NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO	MONTOS		INDICADOR	MEDIO DE VERIFICACIÓN	LINEA BASE 2012 - 2015	META 2015-2018	META AÑO 1	META AÑO 2	META AÑO 3	METODO DE CALCULO	AVANCE META TRIANUAL		
		PRESUPUESTO TOTAL	SERVICIOS PERSONALES									%	OBSERVACION DEL INDICADOR	
Ciudad Productiva	Impulso a la economía municipal	S	192,847.17	\$	156,149.54	Certificación de huertas de aguacate	5	15	4			$CMA = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ CMA= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3	40%	
						Tecnificación y estrategias de producción.	175	350	50			$TEP = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ TEP= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3	29%	
						Producción de cultivos alternativos.	4,715	6,800	700			$PCA = \sum n^2, n^4, n^5 + (n_2 - n_1)$ PCA= Porcentaje de Avance de Meta. n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3	34%	

Handwritten signature and initials in blue ink.