

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

RASTRO

| EJE | NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO | MONTO | | | INDICADOR | MEDIO DE VERIFICACIÓN | LÍNEA BASE 2012 - 2015 | META 2015 - 2018 | METAL AÑO 1 | METAL AÑO 2 | METAL AÑO 3 | MÉTODO DE CALCULO | AVANCE META TRIANUAL | |
|------------------|------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|---|---|------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|--|----------------------|---------------------------|
| | | PRESUPUESTO GENERAL | SERVICIOS PERSONALES | GASTO CORRIENTE | | | | | | | | | % | OBSERVACION DEL INDICADOR |
| Ciudad eficiente | Servicios de Calidad a la Ciudad | \$ 2,108,291.68 | \$ 1,746,852.68 | \$ 361,439.00 | Producción de carne en canal de bovino con certificación TIF | Bitácora de sacrificio del rastro de Zapotlán el Grande | 0 | 57,933 | 0 | 0 | | $PCBC = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ PCBC= Producción Carne Bovino Certificado n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3 | 0 | Certificaciones |
| | | | | | Producción de carne en canal de porcino con certificación TIF | Bitácora de sacrificio del rastro de Zapotlán el Grande | 0 | 129,168 | 0 | 0 | | $PCPC = \sum n^3, n^4, n^5 \div (n_2 - n_1)$ PCPC= Producción Carne Porcino Certificado n1= Línea Base n2=Meta 2015-2018 n3=Meta del año 1 n4=Meta del año 2 n5=Meta del año 3 | 0 | Certificaciones |

