

| EJE                | NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO | MONTO             |                      |                 |                        | INDICADOR   | MEDIO DE VERIFICACIÓN                                    | LINEA BASE 2012-2015 | META 2015-2018 | META AÑO 1 | MÉTODO DE CÁLCULO   | AVANCE META TRIANUAL |
|--------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|------------------------|---|--|----------------------|----------------|------------|---|----------------------|
|                    |                                    | PRESUPUESTO TOTAL | SERVICIOS PERSONALES | GASTO CORRIENTE | PRESUPUESTO GESTIONADO |   |  |                      |                |            |   |                      |
| Ciudad sustentable | Infraestructura de calidad         | \$ 13,024,044.40  | \$ 9,157,989.40      | \$ 3,866,056.00 | \$ 56,015,305.95       | Regularización de fraccionamientos                          | Base de datos de nomenclatura y ordenamiento territorial | 93                   | 140            | 0          | $RF = \sum n^1, n^2, n^3 + (n_2 - n_1)$ RF= Regularización de Fraccionamientos<br>n1= Línea Base<br>n2= Meta 2015-2018<br>n3= Meta del año 1<br>n4= Meta del año 2<br>n5= Meta del año 3      | 0%                   |
|                    |                                    |                   |                      |                 |                        | Gasto de inversión pública en infraestructura urbana básica | Capítulo de inversión de obra pública                    | 58                   | 70             | 20.1       | $GIPIUB = \sum n^1, n^2, n^3 + (n_1)$ GIPIUB= Gasto de inversión pública en infraestructura urbana básica<br>n1=Meta 2015-2018<br>n2=Meta del año 1<br>n3=Meta del año 2<br>n4=Meta del año 3 | 23%                  |
|                    |                                    |                   |                      |                 |                        | Gasto de inversión en infraestructura de equipamiento       | Capítulo de inversión municipal de obra pública          | 100                  | 130            | 52.1       | $AMCE = \sum n^1, n^2, n^3 + (n_2 - n_1)$ GIE= Gasto de Inversión en Infraestructura de Equipamiento<br>n1=Meta 2015-2018<br>n2=Meta de año 1<br>n3=Meta de año 2<br>n4=Meta de año 3         | 35%                  |