

ASISTENCIA SOCIAL

| E.E. | NOMBRE DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO | MONTO | | | | INDICADOR | MEDIO DE VERIFICACIÓN | LINEA BASE 2015 - 2016 | META 2015 | AVANCE AÑO 1 | AVANCE AÑO 2 | AVANCE AÑO 3 | MÉTODO DE CÁLCULO | AVANCE META TRIMESTRAL | |
|--|---|-------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|---|---|------------------------|-----------|--------------|--------------|--------------|---|------------------------|---------------------------|
| | | PRESUPUESTO TOTAL | SERVICIOS PERSONALES | GASTO CORRIENTE | PRESUPUESTO EXTRAORDINARIO | | | | | | | | | % | OBSERVACIÓN DEL INDICADOR |
| Ciudad Inhuayán y zona Quilombos | DIF Desarrollo Integral de las Familias Zapotecas | 15,589,433.00 \$ | 15,439,032.00 \$ | 293,358.00 \$ | 224,259.00 | Faltas culturales, sociales, económicas y de capacitación | Difusión de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 28 | 50 | 42 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 1 | 84% | Asesoría |
| | | | | | | Usuarios de centros de desarrollo comunitario | Usuarios de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 500 | 1,200 | 25,000 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 4 | 2500% | Asesoría |
| | | | | | | Usuarios sociales, jurídicos | Usuarios de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 495 | 1,500 | 1,115 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Línea Base m = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 m1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 | 74% | Asesoría |
| | | | | | | Usuarios clínicos psicológicos y niveles de acercamiento de psicología Consejo de Familia, Unidad de Padres y Unidad de Atención a la Violencia Intrafamiliar (UAV) | Usuarios de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 600 | 7,000 | 2,670 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Línea Base m = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 m1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 | 40% | Asesoría |
| | | | | | | Usuarios beneficiarios a través de Consejo Local | Usuarios de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 900 | 1,200 | 7,355 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Línea Base m = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 m1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 | 60% | Asesoría |
| | | | | | | Apoyo social a madres, niñas y adolescentes en riesgo de exclusión social | Atención psicosocial DIF Zapotecas Grande | 50 | 200 | 60 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Línea Base m = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 m1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 | 30% | Asesoría |
| | | | | | | Número de actividades de atención de prevención de embarazo no deseado y adicciones | Atención psicosocial DIF Zapotecas Grande | 400 | 1,200 | 1,600 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 3 | 133% | Asesoría |
| | | | | | | Proyectos de responsabilidad social | Atención psicosocial DIF Zapotecas Grande | 0 | 15 | 15 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Línea Base m = Meta 2015-2018 n1 = Meta del año 1 m1 = Meta del año 2 n2 = Meta del año 3 | 100% | Asesoría |
| | | | | | | Beneficiarios de cesantías | Redes de comités DIF Zapotecas Grande | 554 | 664 | 664 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 11 | 100% | Asesoría |
| | | | | | | Número de despojos | Redes de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | ND | 31,104 | 3938 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 11 | 12% | Asesoría |
| Horas de atención de Programa Alimentario para Niños de 1 a 5 años de Edad | Redes de beneficiarios DIF Zapotecas Grande | 329 | 100 | 100 | | | $AM = \sum_{i=1}^n n_i \cdot m_i \cdot (n_i - m_i)$ AM = Avance de meta n = Meta 2015-2018 m = Meta del año 1 n1 = Meta del año 2 m1 = Meta del año 10 | 100% | Asesoría | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|---------|--------|---|------|------------|
| Número de personas con discapacidad | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 52 | 41,844 | 3,948 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 73% | Asesoriado |
| Habitación en condiciones regulares (falta de agua) | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 1,380 | 1,380 | 1,380 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 100% | Asesoriado |
| Bancos en condiciones regulares | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 20 | 200 | 200 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 100% | Asesoriado |
| Número de viviendas de calidad | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 46,026 | 215,070 | 50,040 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 78% | Asesoriado |
| Adultos mayores beneficiados a través de Casa Día | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 36 | 100 | 100 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 73% | Asesoriado |
| Mujeres y niños beneficiados a través de la Unidad de Atención | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 77 | 77 | 77 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 100% | Asesoriado |
| Atención en la Unidad Requiere de Rehabilitación | Dólares de beneficios E = Zepallón Grande | 450 | 550 | 4164 | $AM = \sum_{t=1}^n a^t \cdot n^t \cdot a^{n-t} \cdot (1+i)^t$ AM = Ancho de mesa n=1996-2015-2018 n=1996 del año 1 n=1996 del año 2 n=1996 del año 3 | 751% | Asesoriado |