

MUNICIPIO DE TAMAZUNCHALE
Estado Analítico del Activo
Del 1 de Enero al 30 de Junio de 2020
(Pesos)

| Concepto | Saldo Inicial 1 | Cargos del Periodo 2 | Abonos del Periodo 3 | Saldo Final 4 =(1+2-3) | Variación del Periodo (4-1) |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| ACTIVO | | | | | |
| Activo Circulante | 201,247,533 | 5,428,207,586 | 5,408,277,635 | 221,177,484 | 19,929,951 |
| Efectivo y Equivalentes | 122,693,783 | 5,200,579,426 | 5,147,549,409 | 175,723,800 | 53,030,017 |
| Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes | 43,398,574 | 227,267,889 | 226,254,332 | 44,412,131 | 1,013,557 |
| Derechos a Recibir Bienes o Servicios | 34,813,746 | 360,270 | 34,473,894 | 700,122 | -34,113,624 |
| Inventarios | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Almacenes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos Circulantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros Activos Circulantes | 341,431 | 0 | 0 | 341,431 | 0 |
| Activo No Circulante | 422,964,048 | 1,294,777 | 131,980 | 424,126,845 | 1,162,797 |
| Inversiones Financieras a Largo Plazo | 43,247,390 | 0 | 0 | 43,247,390 | 0 |
| Derechos a Recibir Efectivo o Equivalentes a Largo Plazo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bienes Inmuebles, Infraestructura y Construcciones en Proceso | 343,868,283 | 216,710 | 0 | 344,084,993 | 216,710 |
| Bienes Muebles | 33,470,025 | 1,050,228 | 131,980 | 34,388,273 | 918,248 |
| Activos Intangibles | 1,534,567 | 27,840 | 0 | 1,562,407 | 27,840 |
| Depreciación, Deterioro y Amortización Acumulada de Bienes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Activos Diferidos | 843,782 | 0 | 0 | 843,782 | 0 |
| Estimación por Pérdida o Deterioro de Activos no Circulantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros Activos no Circulantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL DEL ACTIVO | 624,211,581 | 5,429,502,363 | 5,408,409,615 | 645,304,329 | 21,092,748 |

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor