

ANEXO 1

BALANCE HIDRÁULICO DEL RÍO MOLOLOA (M³ / S)

| | Suministro | Extracción | Balance |
|---|-------------------------|------------|---------|
| Manantial Acuña | 0.057 | | 0.057 |
| Agua Potable (Sn. Leonel y La Labor) | | 0.004 | 0.053 |
| Unidad de riego Sn. Leonel | | 0.012 | 0.041 |
| Unidad de riego La Labor | | 0.033 | 0.008 |
| Arroyo la Viga | 0.002 | | 0.010 |
| Arroyo Trigomil | 0.063 | | 0.073 |
| Manantial Rosales | 0.043 | | 0.116 |
| Arroyo Pantanal | 0.673 | | 0.789 |
| Descargas Porcinas | 0.002 | | 0.791 |
| Descarga PEMEX | 5.78 x 10 ⁻⁶ | | 0.791 |
| Descargas domiciliarias dispersas | 0.005 | | 0.796 |
| Presa el Punto | | 0.308 | 0.488 |
| Descarga municipal de Tepic, sin tratar | 0.132 | | 0.620 |
| Descarga planta de tratamiento de Tepic | 0.500 | | 1.120 |
| Presa de Tablas | | 0.403 | 0.717 |
| Canal de Champaña | | 0.207 | 0.510 |
| Presa la Escondida | | 0.510 | 0 |
| Arroyo la Purísima | 0.409 | | 0.409 |

Fuente: CNA, Gerencia Estatal Nayarit, *Clasificación del Río Mololoa*, Diciembre de 1996