

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y SANEAMIENTO
PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA)
APARTADO PROYECTO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE ORGANISMOS OPERADORES DE AGUA Y SANEAMIENTO (PRODI)
REPORTE DE AVANCE 2019
(PESOS)

ESTADO: BAJA CALIFORNIA SUR _____

ANEXO DE EJECUCIÓN ORIGINAL: 22/05/2019 _____

PRIMER MODIFICATORIO: 12/07/2019 _____

DIRECCIÓN (DE ORGANISMO DE CUENCA O LOCAL): DIRECCIÓN LOCAL DE B.C.S. _____

ENTIDAD EJECUTORA: COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA _____

HOJA: 1 DE 1

| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
|-----------------------|------------|------|
| DÍA | MES | AÑO |
| 04 | SEPTIEMBRE | 2019 |

| No. | Nombre del Organismo Operador | Nombre y Descripción de la Obra | Localización | | | Situación de la Obra | Año de Inicio | Componente | Fecha Reporte | Costo de la Obra | | Ejercido al año anterior | | Inversión | | | | | | Metas por Indicador | | | | | | |
|--------------|-------------------------------|--|---------------------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|---------------------|----------------------|------------|-----------|--------------|-------|--|
| | | | Clave de INEGI (9) Dígito | Municipio | Localidad | | | | | Total | Federal | Total | Federal | Avance | Suma | Federal | Estatal | O.Operador. | G.I.C | Otro | Nombre del Indicador | Programada | Alcanzada | | | |
| 1 | OOMSAPAS DE LA PAZ | ADQUISICIÓN DE 11,000 MICROMEDIDORES DE FLUJO. * | 030030001 | LA PAZ | LA PAZ | IT | 2019 | AGUA POTABLE | 04/09/2019 | \$ 5,000,000.00 | \$ 2,500,000.00 | | | Autorizado | \$ 5,000,000.00 | \$ 2,500,000.00 | \$ - | \$ 2,500,000.00 | \$ - | \$ - | | | | MICROMEDIDOR | 11000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Licitado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Contratado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Físico | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Financiero | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| 2 | OOSAPAS DE COMONDÚ | SUMINISTRO DE 8,000 MICROMEDIDORES DE 1/2" DE DIÁMETRO DE CUERPO DE POLÍMERO DE CUERPO DE ALTA RESISTENCIA. ** | 030010001 | COMONDÚ | CIUDAD CONSTITUCIÓN | IT | 2019 | AGUA POTABLE | 04/09/2019 | \$ 4,000,000.00 | \$ 2,000,000.00 | | | Autorizado | \$ 4,000,000.00 | \$ 2,000,000.00 | \$ - | \$ 2,000,000.00 | \$ - | \$ - | | | | MICROMEDIDOR | 8000 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Licitado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Contratado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Físico | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Financiero | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| 3 | OOSAPAS DE COMONDÚ | SUMINISTRO DE 25 MACROMEDIDORES DE DIFERENTES DIÁMETROS PARA FUENTES DE CAPTACIÓN. ** | 030010001 | COMONDÚ | CIUDAD CONSTITUCIÓN | IT | 2019 | AGUA POTABLE | 04/09/2019 | \$ 1,694,907.24 | \$ 847,453.62 | | | Autorizado | \$ 1,694,907.24 | \$ 847,453.62 | \$ - | \$ 847,453.62 | \$ - | \$ - | | | | MACROMEDIDOR | 25 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Licitado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Contratado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Físico | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Financiero | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | | | | | \$ 10,694,907.24 | \$ 5,347,453.62 | \$ - | \$ - | Autorizado | \$ 10,694,907.24 | \$ 5,347,453.62 | \$ - | \$ 5,347,453.62 | \$ - | \$ - | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Licitado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Contratado | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Físico | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Financiero | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | | | | | |

| Situación de la Obra | |
|----------------------------|----|
| INICIO Y TERMINACIÓN | IT |
| INICIO Y CONTINUACIÓN | IC |
| CONTINUACIÓN, CONTINUACIÓN | CC |
| CONTINUACIÓN, TERMINACIÓN | CT |

* Se encuentran en proceso Licitación (Expediente Compranet 1968209)
** En proceso de revisión y autorización de las Bases de Licitación.

POR EL EJECUTIVO DE LA ENTIDAD FEDERATIVA
COMISIÓN ESTATAL DEL AGUA



ING. JESÚS ANTONIO SOLANO LEYVA
DIRECTOR GENERAL

POR EL EJECUTIVO FEDERAL
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



ING. ISRAEL CAMACHO CASTÉNUM
DIRECTOR LOCAL BAJA CALIFORNIA SUR