

PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA) 2022
CÉDULA DE TRASPASO PARA ACCIONES DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO
TERCER MODIFICATORIO AL ANEXO DE EJECUCIÓN PROAGUA NUM. 03 - 01 / 2022
TERCER MODIFICATORIO AL ANEXO TÉCNICO NUM. 01 / 2022

ESTADO: BAJA CALIFORNIA SUR
DIRECCIÓN DE (ORGANISMO DE CUENCA O DIRECCIÓN LOCAL): DIRECCIÓN LOCAL EN BCS

FM-PROAGUA-02

| | | |
|-----------------------|-----|------|
| HOJA: 1 DE 2 | | |
| FECHA DE ELABORACIÓN: | | |
| DÍA | MES | AÑO |
| 28 | 10 | 2022 |

| Nº | Componente / Sub Componente | Descripción de la Obra/Subsección | Instancia Ejecutora | Localización | | Tipo de Movimiento (marca con una X) | | | | Inversión autorizada (pesos) | | | | | Reducción o Ampliación (pesos) | | | | | Inversión Modificada (pesos) | | | | | METAS SUBSECCIÓN | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------------|------|------|------------|------------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|--------------------------------|---------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------------------|--------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------|-----------------|------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----|
| | | | | Clave del INEGI (9 dígitos) | Municipio | Localidad | Alta | Baja | Modificada | Sin Cambio | Federal | Estatal | Organismo Operador | Otro (FISE) | Total | Federal | Estatal | Organismo Operador | Otro (FISE) | Total | Federal | Estatal | Organismo Operador | Otro (FISE) | Total | Subsección | Unidad de Medida | Cantidad Programada Original | Cantidad Programada Modificada | |
| Componente de Agua Potable en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Construcción tanque elevado metálico capacidad de 30 m³, en Alvaro Obregón. | CEA / CEA900620F2 | 030030371 | La Paz | Alvaro Obregón | | | X | | | | \$ 1,425,710.48 | \$ - | \$ - | \$ 950,473.66 | \$ 2,376,184.14 | \$ - | \$ - | \$ 64,045.31 | \$ 64,045.31 | \$ 1,425,710.48 | \$ - | \$ - | \$ 1,014,518.97 | \$ 2,440,229.45 | Elevado | Tanque | 1 | 1 |
| 2 | | Construcción tanque elevado metálico capacidad de 30 m³, en La Trinidad. | CEA / CEA900620F2 | 030030906 | La Paz | La Trinidad | | | X | | | | \$ 1,421,575.67 | \$ - | \$ - | \$ 947,717.11 | \$ 2,369,292.78 | \$ - | \$ - | \$ 21,073.49 | \$ 21,073.49 | \$ 1,421,575.67 | \$ - | \$ - | \$ 968,790.60 | \$ 2,390,366.27 | Elevado | Tanque | 1 | 1 |
| Subtotal nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 2 0 \$ 2,847,286.15 \$ - \$ - \$ 1,898,190.77 \$ 4,745,476.92 \$ - \$ - \$ 85,118.80 \$ 85,118.80 \$ 2,847,286.15 \$ - \$ - \$ 1,983,309.57 \$ 4,830,595.72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Reposición de pozo profundo en el poblado de San Juanico. | CEA / CEA900620F2 | 030012086 | Comondú | San Juanico | | | X | | | | \$ 900,215.39 | \$ 900,215.39 | \$ - | \$ - | \$ 1,800,430.78 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 900,215.39 | \$ 900,215.39 | \$ - | \$ - | \$ 1,800,430.78 | Pozo | Pozo | 1 | 1 |
| 4 | | Reconstrucción de 1.6 kilómetros del Acueducto Vizcaino Pacifico Norte, con tubería de PEAD de 16" de diámetro DD-9, en la localidad de Bahía Tortugas. | CEA / CEA900620F2 | 030020015 | Mulegé | Bahía Tortugas | | | X | | | | \$ 4,355,801.40 | \$ 4,355,801.40 | \$ - | \$ - | \$ 8,711,602.80 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 4,355,801.40 | \$ 4,355,801.40 | \$ - | \$ - | \$ 8,711,602.80 | Línea de conducción | KM | 1.6 | 1.6 |
| Subtotal rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 2 \$ 5,256,016.79 \$ 5,256,016.79 \$ - \$ - \$ 10,512,033.58 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 5,256,016.79 \$ 5,256,016.79 \$ - \$ - \$ 10,512,033.58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Componente de Agua Potable en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 2 2 \$ 8,103,302.94 \$ 5,256,016.79 \$ - \$ 1,898,190.77 \$ 15,257,510.50 \$ - \$ - \$ 85,118.80 \$ 85,118.80 \$ 8,103,302.94 \$ 5,256,016.79 \$ - \$ - \$ 1,983,309.57 \$ 15,342,629.30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Componente Saneamiento en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Proyecto ejecutivo del sistema de alcantarillado y propuesta para el saneamiento de las aguas residuales, de las localidades de El Sargento y La Ventana, municipio de La Paz. | CEA / CEA900620F2 | 030031630 030030920 | La Paz | El Sargento La Ventana | | | X | | | | \$ 2,904,558.80 | \$ 512,569.20 | \$ - | \$ - | \$ 3,417,128.00 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 2,904,558.80 | \$ 512,569.20 | \$ - | \$ - | \$ 3,417,128.00 | Proyecto ejecutivo | Proyecto | 1 | 1 |
| Subtotal nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 1 \$ 2,904,558.80 \$ 512,569.20 \$ - \$ - \$ 3,417,128.00 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 2,904,558.80 \$ 512,569.20 \$ - \$ - \$ 3,417,128.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Rehabilitación de planta de tratamiento de aguas residuales, en comunidad de Santiago. | OOMSAPAS DE LOS CABOS / OOM910890RC4 | 030080280 | Los Cabos | Santiago | | | X | | | | \$ 1,592,229.64 | \$ - | \$ 2,388,344.46 | \$ - | \$ 3,980,574.10 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 1,592,229.64 | \$ 2,388,344.46 | \$ - | \$ - | \$ 3,980,574.10 | Tratamiento secundario | Planta | 1 | 1 |
| Subtotal rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 1 \$ 1,592,229.64 \$ - \$ 2,388,344.46 \$ - \$ 3,980,574.10 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 1,592,229.64 \$ 2,388,344.46 \$ - \$ - \$ 3,980,574.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Componente de Saneamiento en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 2 \$ 4,496,788.44 \$ 512,569.20 \$ 2,388,344.46 \$ - \$ 7,397,702.10 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 4,496,788.44 \$ 512,569.20 \$ 2,388,344.46 \$ - \$ 7,397,702.10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Acciones en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 2 4 \$ 12,600,091.38 \$ 5,768,585.99 \$ 2,388,344.46 \$ 1,898,190.77 \$ 22,655,212.60 \$ - \$ - \$ 85,118.80 \$ 85,118.80 \$ 12,600,091.38 \$ 5,768,585.99 \$ 2,388,344.46 \$ 1,983,309.57 \$ 22,740,331.40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Supervisión Técnica en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atención Social en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Contraloría Social en localidades rurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X \$ 231,006.76 \$ 171,298.26 \$ 59,708.50 \$ - \$ 462,013.52 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 231,006.76 \$ 171,298.26 \$ 59,708.50 \$ - \$ 462,013.52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X \$ 71,639.25 \$ 51,736.50 \$ 19,902.75 \$ - \$ 143,278.50 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 71,639.25 \$ 51,736.50 \$ 19,902.75 \$ - \$ 143,278.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| X \$ 71,639.25 \$ 51,736.50 \$ 19,902.75 \$ - \$ 143,278.50 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 71,639.25 \$ 51,736.50 \$ 19,902.75 \$ - \$ 143,278.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Componente de Agua Potable en localidades urbanas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Construcción de red de agua potable en colonia Azteca y 318 tomas domiciliarias, en Cabo San Lucas. | OOMSAPAS DE LOS CABOS / OOM910890RC4 | 030080054 | Los Cabos | Cabo San Lucas | | | X | | | | \$ 700,326.00 | \$ - | \$ 855,954.00 | \$ - | \$ 1,556,280.00 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 700,326.00 | \$ 855,954.00 | \$ - | \$ - | \$ 1,556,280.00 | Tomas domiciliarias | Toma | 318 | 318 |
| Subtotal nuevo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0 0 3 \$ 4,504,334.28 \$ 644,014.79 \$ 4,795,028.06 \$ - \$ 9,343,377.13 \$ 1,890,483.51 \$ - \$ 859,516.49 \$ - \$ 2,750,000.00 \$ 6,394,877.79 \$ 644,014.79 \$ 5,654,544.55 \$ - \$ 12,693,377.13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Reposición, equipamiento e interconexión del pozo no. 18 del acueducto no. 2, ubicado en la zona de Los Bledales, en La Paz. | CEA / CEA900620F2 | 030030001 | La Paz | La Paz | | | X | | | | \$ 1,084,342.41 | \$ 1,403,114.25 | \$ - | \$ - | \$ 2,487,456.66 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 1,084,342.41 | \$ 1,403,114.25 | \$ - | \$ - | \$ 2,487,456.66 | Pozo | Pozo | 1 | 1 |
| Subtotal rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 4 \$ 8,832,602.66 \$ 5,721,679.02 \$ - \$ - \$ 14,554,281.68 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 8,832,602.66 \$ 5,721,679.02 \$ - \$ - \$ 14,554,281.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Reubicación de pozo profundo en la localidad de Ciudad Insurgentes. | CEA / CEA900620F2 | 030010133 | Comondú | Ciudad Insurgentes | | | X | | | | \$ 727,480.43 | \$ 727,480.43 | \$ - | \$ - | \$ 1,454,960.86 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 727,480.43 | \$ 727,480.43 | \$ - | \$ - | \$ 1,454,960.86 | Pozo | Pozo | 1 | 1 |
| 13 | | Reposición de pozo profundo número 4, en Guerrero Negro. | CEA / CEA900620F2 | 030020066 | Mulegé | Guerrero Negro | | | X | | | | \$ 650,274.41 | \$ 650,274.41 | \$ - | \$ - | \$ 1,300,548.82 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 650,274.41 | \$ 650,274.41 | \$ - | \$ - | \$ 1,300,548.82 | Pozo | Pozo | 1 | 1 |
| 14 | | Rehabilitación y equipamiento electromecánico de dos pozos, en Heroica Mulegé. | CEA / CEA900620F2 | 030020097 | Mulegé | Heroica Mulegé | | | X | | | | \$ 4,211,991.78 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 4,211,991.78 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 4,211,991.78 | \$ - | \$ - | \$ - | \$ 4,211,991.78 | Electromecánico | Pozo | 2 | 2 |
| Subtotal rehabilitado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 1 \$ 5,000,000.00 \$ 500,000.00 \$ - \$ - \$ 5,500,000.00 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 5,000,000.00 \$ 500,000.00 \$ - \$ - \$ 5,500,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Subtotal mejoramiento de eficiencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 0 0 1 \$ 500,000.00 \$ 500,000.00 \$ - \$ - \$ 1,000,000.00 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ 500,000.00 \$ 500,000.00 \$ - \$ - \$ 1,000,000.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total Componente de Agua Potable en localidades urbanas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 0 0 8 \$ 13,816,936.94 \$ 6,865,693.81 \$ 4,795,028.06 \$ - \$ 25,497,658.81 \$ 1,890,483.51 \$ - \$ 859,516.49 \$ - \$ 2,750,000.00 \$ 15,727,420.45 \$ 6,865,693.81 \$ 5,654,544.55 \$ - \$ 28,247,658.81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

