

INVERSION DE OBRAS 2018

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA/ACCIÓN | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|-------|--------|---|----------------------------|--------------|---------|--|--------------|---------|---------------------------|--------------|---------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2018 | PDR | 66 | AMPLIACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CHANCAH DERREPERTE, MUNICIPIO DE FELPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO | 4,930,158.80 | 4,930,158.80 | - | 1,479,047.64 | 1,479,047.64 | 0.00 | 1,479,047.64 | 1,479,047.64 | 0.00 | 30% | 17% |
| 2018 | PDR | 67 | AMPLIACION DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE OTHON P. BLANCO, MUNICIPIO DE JOSE MARIA MORELOS, QUINTANA ROO | 5,927,150.36 | 5,927,150.36 | - | 1,778,145.12 | 1,778,145.12 | 0.00 | 1,778,145.12 | 1,778,145.12 | 0.00 | 30% | 24.49% |
| 2018 | PDR | 65 | REHABILITACION Y AMPLIACION DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE CHIQUILA, MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 8,856,885.30 | 8,856,885.30 | - | 2,657,065.60 | 2,657,065.60 | 0.00 | 2,657,065.60 | 2,657,065.60 | 0.00 | 30% | 0% |
| 2018 | PDR | 64 | SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 1), MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 9,209,558.01 | 9,209,558.01 | - | 2,762,867.40 | 2,762,867.40 | 0.00 | 2,762,867.40 | 2,762,867.40 | 0.00 | 30% | 0% |
| 2018 | PDR | 62 | SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 2), MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 9,462,261.71 | 9,462,261.71 | - | 2,838,678.51 | 2,838,678.51 | 0.00 | 2,838,678.51 | 2,838,678.51 | 0.00 | 30% | 0% |
| 2018 | PDR | 63 | SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DEL SECTOR 3 Y MODERNIZACION DE TANQUES DE REGULACION EN LA LOCALIDAD DE HOLBOX, MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 6,098,199.25 | 6,098,199.25 | - | 1,829,459.78 | 1,829,459.78 | 0.00 | 1,829,459.78 | 1,829,459.78 | 0.00 | 30% | 0% |
| 2018 | PDR | 61 | SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 4), MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 9,754,915.04 | 9,754,915.04 | - | 2,926,474.51 | 2,926,474.51 | 0.00 | 2,926,474.51 | 2,926,474.51 | 0.00 | 30% | 0% |
| 2018 | PDR | 60 | SUSTITUCION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DE LA LOCALIDAD DE HOLBOX (SECTOR 5), MUNICIPIO LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 7,434,707.36 | 7,434,707.36 | - | 2,230,412.21 | 2,230,412.21 | 0.00 | 2,230,412.21 | 2,230,412.21 | 0.00 | 30% | 0% |

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA/ACCIÓN | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|---------|--------|--|----------------------------|--------------|--------------|--|--------------|------------|---------------------------|--------------|------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2018 | PROAGUA | 76 | AMPLIACION Y MEJORAMIENTO DE LA RED DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE CHUNHUIHUB (SECTORES 1, 3 Y 4) TERMINACION, MEDIANTE EL SUMINISTRO O INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 3", 4" Y 6" DE DIAMETRO, INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIAS Y VALVULAS | 13,494,320.57 | 5,397,728.23 | 8,096,592.34 | 4,048,296.17 | 3,136,189.00 | 912,107.17 | 4,048,296.17 | 3,136,189.00 | 912,107.17 | 30.00% | 13.77% |
| 2018 | PROAGUA | 77 | CONSTRUCCION DE LA LINEA DE CONDUCCION DEL TANQUE TUMBENKAH AL SECTOR "LA VELETA" DE LA CIUDAD DE TULUM, MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC DE 12" Y 16" DE DIAMETRO, VALVULAS DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE (VAEA), JALISAS DE PROTECCION | 6,701,262.38 | 3,350,631.19 | 3,350,631.19 | 2,010,378.72 | 1,946,396.91 | 63,981.81 | 2,010,378.72 | 1,946,396.91 | 63,981.81 | 30.00% | 0% |
| 2018 | PRDAGUA | 78 | CONSTRUCCION DE LA FASE I, SECCION 1 DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DEL SECTOR "LA VELETA" DE LA CIUDAD DE TULUM, MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIA DE PVC HIDRAULICO DE 3", 4" Y 6" DE DIAMETRO, INSTALACION DE TOMAS DOMICILIARIAS Y VALVULAS DE SECCIONAMIENTO | 10,467,651.55 | 5,233,825.78 | 5,233,825.77 | 3,140,295.46 | 3,027,872.43 | 112,423.03 | 3,140,295.46 | 3,027,872.43 | 112,423.03 | 30.00% | 0% |

ELABORADO POR
 ING. RANGEL CHAN CHIQUIN
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE
 CONTROL DE OBRA

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA/ACCIÓN | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|---------|---------|--|----------------------------|---------------|---------------|--|---------------|--------------|---------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2018 | PROAGUA | 79 | CONSTRUCCIÓN DE LA FASE I, SECCIÓN 2 DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE DEL SECTOR "LA VILETA" DE LA CIUDAD DE TULUM, MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC HIDRÁULICO DE 3", 4", 6" Y 8" DE DIÁMETRO, INSTALACIÓN DE TOMAS DOMICILIARIAS Y VÁLVULAS DE SECCIONAMIENTO | 9,467,221.45 | 4,733,610.73 | 4,733,610.72 | 2,840,166.43 | 2,783,229.32 | 56,937.11 | 2,840,166.43 | 2,783,229.32 | 56,937.11 | 30.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 80 | AMPLIACIÓN DE LA RED DE ATARJEAS DE TULUM SECTOR 10B (PRIMERA ETAPA, SECCIÓN 1), MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 8 Y 10" DE DIÁMETRO, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE DESCARGAS SANITARIAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA | 18,866,384.30 | 9,433,192.15 | 9,433,192.15 | 5,659,915.29 | 5,659,915.29 | 0.00 | 5,659,915.29 | 5,659,915.29 | 0.00 | 30.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 81 | AMPLIACIÓN DE LA RED DE ATARJEAS DE TULUM SECTOR 10B (PRIMERA ETAPA, SECCIÓN 2), MEDIANTE EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE PVC SANITARIO DE 8 Y 10" DE DIÁMETRO, ASÍ COMO LA CONSTRUCCIÓN DE DESCARGAS SANITARIAS Y LA CONSTRUCCIÓN DE POZOS DE VISITA | 16,592,973.15 | 8,296,486.58 | 8,296,486.57 | 4,977,891.95 | 4,977,891.95 | 0.00 | 4,977,891.95 | 4,977,891.95 | 0.00 | 30.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 82 | CAPACITACION PARA EL FORTALECIMIENTO DE LOS ORGANISMO OPERADORES. | 1,000,000.00 | 500,000.00 | 500,000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 83 | FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL: EQUIPO DE MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA. | 152,250.00 | - | 152,250.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 84 | SERVICIO DE SUPERVISIÓN TÉCNICA DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO URBANO (APAUUR). | 63,605.72 | - | 63,605.72 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 85 | SERVICIO DE SUPERVISIÓN TÉCNICA DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO URBANO (APAUUR). | 56,018.34 | - | 56,018.34 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 86 y 87 | SERVICIO DE SUPERVISIÓN TÉCNICA DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO URBANO (APAUUR), DE TODO EL ESTADO DE QUINTANA ROO | 591,859.49 | 295,829.80 | 295,029.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 88 | SERVICIO DE CDNTRALORIA SOCIAL DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO URBANO (APAUUR) AP | 53,171.33 | 26,585.66 | 26,585.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| 2018 | PROAGUA | 89 | SERVICIO DE CONTRALORIA SOCIAL DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO URBANO (APAUUR) ALC | 46,828.67 | 23,414.34 | 23,414.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% | 0% |
| | | | | 77,553,546.95 | 37,291,304.46 | 40,262,242.49 | 22,676,944.02 | 21,531,494.90 | 1,145,449.12 | 22,676,944.02 | 21,531,494.90 | 1,145,449.12 | | |

ELABORADO POR:
 ING. RANSEL CHAN CHIQUIL
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE
 CONTROL DE OBRA

INVERSION DE OBRAS 2018

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA/ACCIÓN | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|-------|--------|--|----------------------------|--------------|--------------|--|--------------|------------|---------------------------|--------------|------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 32 | PROII | 32 | CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INTEGRAL EN LA LOCALIDAD DE SAN ROMAN, MUNICIPIO DE LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 2,248,977.02 | 1,574,283.91 | 674,693.11 | 674,692.60 | 472,285.17 | 202,407.43 | 674,692.60 | 472,285.17 | 202,407.43 | 12.78% | 12.78% |
| 29 | PRDII | 29 | CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INTEGRAL EN LA LOCALIDAD DE SAN LORENZO, MUNICIPIO DE LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO | 2,803,667.75 | 1,962,567.43 | 841,100.32 | 588,770.23 | 412,139.16 | 176,631.07 | 588,770.23 | 412,139.16 | 176,631.07 | 2.70% | 2.70% |
| 30 | PROII | 30 | CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INTEGRAL EN LA LOCALIDAD DE LA CAROLINA, MUNICIPIO DE JOSE MARIA MORELOS, QUINTANA ROO | 2,781,818.24 | 1,947,272.77 | 834,545.47 | 834,545.47 | 584,181.83 | 250,363.64 | 834,545.47 | 584,181.83 | 250,363.64 | 38% | 38% |
| 31 | PROI | 31 | CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO INTEGRAL EN LA LOCALIDAD DE KANKABZONOT, MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO | 2,869,032.94 | 2,008,323.06 | 860,709.88 | 860,709.87 | 602,496.91 | 258,212.96 | 860,709.87 | 602,496.91 | 258,212.96 | 47% | 47% |
| | | | | 10,703,495.95 | 7,492,447.17 | 3,211,048.78 | 2,958,718.17 | 2,071,103.07 | 887,615.10 | 2,958,718.17 | 2,071,103.07 | 887,615.10 | | |

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DE LA OBRA/ACCIÓN | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|--------------------------|--------|--|----------------------------|---------------|---------------|--|---------|---------|---------------------------|---------|---------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 151 | CAPA-PROAGUA-08-OP-18-LP | | REINGENIERIA Y AMPLIACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES 1ER CENTENARIO DE 120 LITROS A 180 LITROS POR SEGUNDO EN LA LOCALIDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO | 69,966,932.42 | 44,957,252.43 | 25,009,679.99 | - | - | - | - | - | - | 0% | 0% |
| 152 | | | SERVICIOS DE SUPERVISION TECNICA DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR). | 104,172.96 | - | 104,172.96 | - | - | - | - | - | - | 0% | 0% |
| 153 | | | SERVICIOS DE SUPERVISION TECNICA DEL PROGRAMA DE AGUA POTABLE, DRENAJE Y TRATAMIENTO (PROAGUA), APARTADO DE PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (PTAR). | 32,890.10 | 16,445.05 | 16,445.05 | - | - | - | - | - | - | 0% | 0% |
| | | | | 70,103,995.48 | 44,973,697.48 | 25,130,298.00 | - | - | - | - | - | - | | |

E. L. A.

 ING. RANSEL CHAN CHIQUIL

 JEFE DE DEPARTAMENTO DE

 CONTROL DE OBRA

COORDINACION DE CONSTRUCCION

INVERSION DE OBRAS 2017

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|-------|--------|---|----------------------------|----------|----------------------|--|----------|----------------------|---------------------------|----------|----------------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | FAFEF | 13 | SISTEMA INTEGRAL DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE PARA LAS COMUNIDADES DE CAOBAS Y SAN ANTONIO SODA, MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO | 50,930,000.00 | - | 50,930,000.00 | 10,474,534.45 | - | 10,474,534.45 | 50,929,999.98 | - | 50,929,999.98 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | FAFEF | 632 | PERFORACION DE POZO DE CAPTACION DE AGUA POTABLE EN LA LDCALIDAD DE CAOBAS, OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 1,301,053.08 | - | 1,301,053.08 | 517,095.76 | - | 517,095.76 | 1,301,053.08 | - | 1,301,053.08 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | FAFEF | 733 | EQUIPAMIENTO DE PZO 3 DE LA ZONA DE CAPTACION DE LA CIUDAD DE BACALAR, MUNICIPIO DE BACALAR, QUINTANA ROO. | 708,059.09 | - | 708,059.09 | 708,059.09 | - | 708,059.09 | 708,059.09 | - | 708,059.09 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | FAFEF | 731 | CONSTRUCCION DE BYPASS PARA LIBERAR AREA DE CONSTRUCCION DE CARCAMO HOMOGENEIZADOR EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 178,502.76 | - | 178,502.76 | 178,502.76 | - | 178,502.76 | 178,502.76 | - | 178,502.76 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | FAFEF | 732 | INFRAESTRUCTURA ELECTRICA (POSTES) DEL ACUEDUCTO MAHAHUAL, EN LA LDCALIDAD DE MAHAHUAL, MUNICIPIO DE OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 574,502.06 | - | 574,502.06 | 574,502.06 | - | 574,502.06 | 574,502.06 | - | 574,502.06 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | FAFEF | 734 | EQUIPAMIENTO DE LA LINEA DE VACIO NUMERO 1 DE LA RED DE DRENAJE SANITARIAL ALTO VACIO DE LA PLANTA "B" DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 277,375.49 | - | 277,375.49 | 277,375.49 | - | 277,375.49 | 277,375.49 | - | 277,375.49 | 100.00% | 100.00% |
| | | | | 53,969,492.46 | - | 53,969,492.46 | 12,730,069.61 | - | 12,730,069.61 | 53,969,492.46 | - | 53,969,492.46 | | |

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|----------|--------|--|----------------------------|----------------------|----------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | PROMAGUA | 35 | AMPLIACION Y REHABILITACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA ISLA DE HOLBOX. | 30,160,218.07 | 12,740,092.12 | 17,420,125.95 | 11,640,367.28 | 4,917,051.69 | 6,723,315.59 | 29,332,706.27 | 12,390,539.71 | 16,942,166.56 | 97.00% | 96.00% |
| 2017 | PROMAGUA | 35 | CONSTITUCION TECNICA, FINANCIERA Y LEGAL DE LA OBRA PUBLICA CONSISTENTE EN LA AMPLIACION Y REHABILITACION DEL SISTEMA DE ALCANTARILLADO SANITARIO Y DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LA ISLA DE HOLBOX. | 904,073.76 | 381,893.23 | 522,180.53 | 530,916.50 | 224,266.45 | 306,650.05 | 743,283.10 | 313,973.03 | 429,310.07 | 82.36% | 94.00% |
| | | | | 31,064,291.83 | 13,121,985.35 | 17,942,306.48 | 12,171,283.78 | 5,141,318.14 | 7,029,965.64 | 30,075,989.37 | 12,704,512.74 | 17,371,476.63 | | |

E. L. RANGEL CHAN CHISUIL
 ING. RANGEL CHAN CHISUIL
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONTROL DE OBRA



COORDINACION DE CONSTRUCCION

INVERSION DE OBRAS 2017

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE | | | IMPORTE ACUMULADO | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|-------|--------|---|--------------------|--------------|---------|--|--------------|---------|-------------------|--------------|---------|-------------------|---------------|
| | | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | | |
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | PDR | 200 | SUSTITUCION DEL COLECTOR DE AGUAS RESIDUALES "RAFAEL E. MELGAR"(ETAPA 2). | 9,143,752.17 | 9,143,752.17 | - | 4,434,379.98 | 4,434,379.98 | - | 9,143,752.17 | 9,143,752.17 | - | 98.41% | 100.00% |
| | | | | 9,143,752.17 | 9,143,752.17 | - | 4,434,379.98 | 4,434,379.98 | - | 9,143,752.17 | 9,143,752.17 | - | | |

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE | | | IMPORTE ACUMULADO | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|---------|--------|--|--------------------|--------------|--------------|--|--------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|
| | | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | | |
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | PRODDER | 340 | SECTORIZACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN EL SECTOR ARBOLEDAS DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, QUINTANA ROO, CON TUBERIA DE P.V.C. DE 8", 12", 14" Y 16" DE DIAMETRO. | 2,294,996.92 | 1,147,498.46 | 1,147,498.46 | 1,147,498.46 | 1,147,498.46 | - | 2,294,996.92 | 1,147,498.46 | 1,147,498.46 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 341 | REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTROMECHANICA EN CARCAMOS DE BOMBEO PARA LA CONDUCCION DE AGUA POTABLE HASTA LA CIUDAD DE CHETUMAL, Q. ROO (ESTACIONES CDNAZÁEZ ORTEGA I Y II Y UCUM I Y II), CAMBIO DE 13 EQUIPOS DE BOMBEO (MOTO-BOMBA), 13 ARRANCADORES E INSTALACION DE 4 SISTEMAS DE TIERRA FISICA. | 8,875,377.19 | 4,437,688.60 | 4,437,688.58 | 4,539,338.86 | 4,437,688.59 | 101,650.27 | 8,875,377.17 | 4,437,688.59 | 4,437,688.58 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 342 | REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTROMECHANICA EN CARCAMOS DE BOMBEO PARA DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, Q. ROO (INSURGENTES, BACHILLERES, AEROPUERTO, SOLIDARIDAD, ARBOLEDAS Y CALDERITAS), CAMBIO DE 21 EQUIPOS DE BOMBEO, 21 ARRANCADORES E INSTALACION DE 7 SISTEMAS DE TIERRA FISICA. | 6,677,765.98 | 3,438,883.00 | 3,438,882.98 | 3,498,904.86 | 3,438,883.00 | 60,021.86 | 6,677,765.98 | 3,438,883.00 | 3,438,882.98 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 343 | SUSTITUCION DE SUBESTACION ELECTRICA DE 150 KVA EN LA PLANTA GENERADORA DE VACIO "A" DEL SISTEMA DE DRENAJE DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, Q. ROO. | 986,070.38 | 493,035.19 | 493,035.19 | 493,035.19 | 493,035.19 | - | 986,070.38 | 493,035.19 | 493,035.19 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 345 | SUSTITUCION DE 4 VALVULAS Y REHABILITACION DE 55 VALVULAS DE CONTROL DEL SISTEMA DE VACIO EN LA LOCALIDAD DE MAHAHUAL, Q. ROO. | 1,599,345.12 | 799,672.56 | 799,672.56 | 799,672.56 | 799,672.56 | - | 1,599,343.84 | 799,672.56 | 799,671.28 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 346 | REHABILITACION DEL SISTEMA ELECTROMECHANICO EN PLANTA GENERADORA DE VACIO "B" EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, Q. ROO, SUSTITUCION DE EQUIPOS EN SISTEMA DE AUTOMATIZACION, TABLERO DE CONTROL PARA 4 BOMBAS DE 30 HP Y TABLERO DE CONTROL PARA PLANTA DE EMERGENCIA. | 3,827,263.23 | 1,913,631.62 | 1,913,631.61 | 1,913,631.62 | 1,913,631.62 | - | 3,827,263.24 | 1,913,631.62 | 1,913,631.62 | 100.00% | 100% |

EL JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONTROL DE OBRA

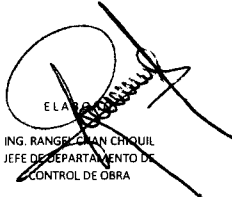
ING. RAFAEL CHAN CHISUIL



COORDINACION DE CONSTRUCCION

INVERSION DE OBRAS 2017

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE | | | IMPORTE ACUMULADO | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|---------|--------|---|--------------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|---------------|
| | | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | (PESOS) | | | | |
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | PRDDDER | 347 | CONSTRUCCION DE TANQUE DE ALMACENAMIENTO Y REGULACION CON CAPACIDAD DE 1,500 M3, A BASE DE CONCRETO ARMADO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE AL SECTOR CENTRO DE LA CIUDAD DE TULUM, Q. ROO, EQUIPADO CON UN SISTEMA DE 4 BOMBAS DE 30 H.P. CADA UNA | 13,826,112.94 | 6,913,056.47 | 6,913,056.47 | 7,038,056.47 | 6,913,056.47 | 125,000.00 | 13,826,112.94 | 6,913,056.47 | 6,913,056.47 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 339 | LINEA MADRINA, INSTALACION DE 500 M DE TUBERIA DE P.V.C DE 3" DE DIAMETRO PARA LA REUBICACION DE 8 USUARIOS, EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, Q. ROO. | 378,371.51 | 189,185.76 | 189,185.75 | 189,185.75 | 189,185.75 | | 378,371.50 | 189,185.75 | 189,185.75 | 100.00% | 100.00% |
| 2017 | PRODDER | 645 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: ESTACION DE BOMBEO; REHABILITACION DE INFRAESTRUCTURA ELECTROMECANICA EN ESTACIONES DE BOMBEO DE AGUA POTABLE EN LA CIUDAD DE COZUMEL (BASE 1 Y BASE 4), MUNICIPIO COZUMEL, QUINTANA ROO. | 7,102,162.35 | 3,551,081.18 | 3,551,081.17 | 2,130,648.70 | - | 2,130,648.70 | 2,130,648.70 | - | 2,130,648.70 | 30.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 648 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: COLECTORES; SUSTITUCION DE TUBERIA PARA ALCANTARILLADO EN COLECTOR EN LA CIUDAD DE COZUMEL, MUNICIPIO COZUMEL, QUINTANA ROO. | 4,255,148.66 | 2,127,574.34 | 2,127,574.34 | 1,761,690.81 | - | 1,761,690.81 | 1,761,690.81 | - | 1,761,690.81 | 41.40% | 90% |
| 2017 | PRODDER | 646 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: LINEA DE DISTRIBUCION; REHABILITACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE DEL FRACCIONAMIENTO "PACTO OBRERO" EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 4,489,390.90 | 2,244,695.45 | 2,244,695.45 | 2,073,747.19 | - | 2,073,747.19 | 2,073,747.19 | - | 2,073,747.19 | 46.19% | 51% |
| 2017 | PRODDER | 649 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: REDES DE ALCANTARILLADO O ATARJEAS; SUSTITUCION DE TUBERIA EN RED A GRAVEDAD EN LA CIUDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 4,833,373.89 | 2,416,686.93 | 2,416,686.96 | 1,430,854.13 | - | 1,430,854.13 | 1,430,854.13 | - | 1,430,854.13 | 29.60% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 661 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: ESTACION DE BOMBEO, SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPOS DE BOMBEO EN LA LOCALIDAD DE BACALAR, MUNICIPIO BACALAR, QUINTANA ROO. | 4,222,433.68 | 2,111,216.79 | 2,111,216.89 | 1,399,605.34 | - | 1,399,605.34 | 1,399,605.34 | - | 1,399,605.34 | 33.15% | 100% |
| 2017 | PRDDDER | 647 | PROYECTOS Y ESTUDIOS PARA OBRA: PROYECTO EJECUTIVO DE INFRAESTRUCTURA SANITARIA EN LOCALIDADES VARIAS DEL ESTADO DE QUINTANA ROO. | 1,561,738.32 | 780,869.16 | 780,869.16 | 1,561,738.29 | 780,869.16 | 780,869.13 | 1,561,738.32 | 780,869.16 | 780,869.16 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 653 | MEDIDORES. MICROMEDIDORES; SUSTITUCION DE MICROMEDIDORES EN LA COLONIA PACTO OBRERO DE LA CIUDAD DE CHETUMAL, MUNICIPIO OTHON P. BLANCO, QUINTANA ROO. | 1,099,726.40 | 549,863.20 | 549,863.20 | 549,534.69 | - | 549,534.69 | 549,534.69 | - | 549,534.69 | 49.97% | 60.00% |


 EL ALCAN
 ING. RANGEL CHAN CHIQUIL
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE
 CONTROL DE OBRA




COORDINACION DE CONSTRUCCION

INVERSION DE OBRAS 2017

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|---------|---------------------|--|----------------------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 2017 | PRODDER | 662 | SISTEMA Y/O REDES DE AGUA POTABLE: LINEA DE DISTRIBUCION: AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MIXTEQUILLA, MUNICIPIO FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO. | 1,016,447.16 | 509,223.58 | 509,223.58 | 1,018,447.16 | 509,223.58 | 509,223.58 | 1,018,447.16 | 509,223.58 | 509,223.58 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 663 | SISTEMA Y/O REDES DE AGUA POTABLE: LINEA DE DISTRIBUCION: AMPLIACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE HEROE DE NACOZARI, MUNICIPIO DE LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO. | 1,392,734.96 | 696,367.49 | 696,367.49 | 417,820.49 | - | 417,820.49 | 417,820.49 | - | 417,820.49 | 30.00% | 33% |
| 2017 | PRODDER | 664 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: LINEA DE DISTRIBUCION: REHABILITACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE MIXTEQUILLA, MUNICIPIO DE FELIPE CARRILLO PUERTO, QUINTANA ROO. | 802,141.61 | 401,070.81 | 401,070.81 | 240,642.49 | - | 240,642.49 | 240,642.49 | - | 240,642.49 | 30.00% | 33% |
| 2017 | PRODDER | 665 | REHABILITACION Y SUSTITUCION DE INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA: LINEA DE DISTRIBUCION: REHABILITACION DE LA RED DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN LA LOCALIDAD DE HEROE DE NACOZARI, MUNICIPIO DE LAZARO CARDENAS, QUINTANA ROO. | 805,056.93 | 402,529.46 | 402,529.47 | 241,517.66 | - | 241,517.66 | 241,517.68 | - | 241,517.68 | 30.00% | 45% |
| 2017 | PRODDER | 650 | EQUIPAMIENTO Y/O INSTRUMENTACION: CASETA DE DESINFECCION: REHABILITACION DE CASETA DE CLORACION EN ESTACION DE BOMBEO BASE 4 EN LA LOCALIDAD DE COZUMEL, MUNICIPIO DE COZUMEL, QUINTANA ROO. | 704,987.66 | 352,493.84 | 352,493.84 | 211,496.30 | - | 211,496.30 | 211,496.30 | - | 211,496.30 | 30.00% | 60% |
| 2017 | PRODDER | 654-655-656-657-658 | ADQUISICION DE EQUIPOS DE DETECCION Y MEDICION | 809,256.27 | 404,626.15 | 404,626.12 | 809,256.30 | 404,628.15 | 404,628.15 | 809,256.30 | 404,628.15 | 404,626.15 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 652 | EQUIPO Y/O INSTRUMENTACION: EQUIPO DE COMPUTO: ADQUISICION DE WORDSTATION MOVIL PRECISION 3520 | 114,949.97 | 57,474.99 | 57,474.99 | 114,949.98 | 57,474.99 | 57,474.99 | 114,949.98 | 57,474.99 | 57,474.99 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 659 | EQUIPAMIENTO Y/O INSTRUMENTACION: EQUIPO DE COMPUTO: ADQUISICION DE WORDSTATION DE ESCRITORIO PRECISION T7810. | 220,799.97 | 110,399.99 | 110,399.99 | 220,799.98 | 110,399.99 | 110,399.99 | 220,799.98 | 110,399.99 | 110,399.99 | 100.00% | 100% |
| 2017 | PRODDER | 660 | EQUIPO Y/O INSTRUMENTACION: EQUIPOS DE COMPUTO: ADQUISICION DE COMPUTADORA DE ESCRITORIO TODO EN UNO. | 149,999.95 | 74,999.98 | 74,999.98 | 149,999.96 | 74,999.98 | 74,999.98 | 149,999.96 | 74,999.98 | 74,999.98 | 100.00% | 100% |
| | | | | 72,247,653.99 | 36,123,826.98 | 36,123,827.03 | 33,952,073.26 | 21,270,247.49 | 12,681,825.77 | 52,998,051.49 | 21,270,247.49 | 31,727,804.00 | | |

| EJERCICIO | FONDO | CEDULA | NOMBRE Y DESCRIPCION DE LA OBRA/ACCION | IMPORTE CONTRATADO (PESOS) | | | IMPORTE EJERCIDO EN EL SEGUNDO TRIMESTRE (PESOS) | | | IMPORTE ACUMULADO (PESOS) | | | AVANCE FINANCIERO | AVANCE FISICO |
|-----------|----------------------------|--------|--|----------------------------|---------------|---------------|--|---------|---------|---------------------------|---------|--------------|-------------------|---------------|
| | | | | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | TOTAL | FEDERAL | ESTATAL | | |
| 677 | CAPA-PROSANEAR-01-OP-17-LP | | TERMINACION DE MODULOS DE TRATAMIENTO DE LA PTAR SAN MIGUELITO DE LA CIUDAD DE COZUMEL (PRIMERA ETAPA 220 LPS) | 26,449,593.82 | 13,224,796.91 | 13,224,796.91 | - | - | - | 7,934,878.14 | - | 7,934,878.14 | 30.00% | 23.00% |


 E L A B O R A D O P O R
 ING. RANGEL RANGEL CHIGUIL
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE
 CONTROL DE OBRA