

III. Información programática

- a) El cumplimiento de los objetivos, metas y satisfacción de necesidades proyectados en los programas a cargo de la entidad de conformidad con los indicadores aprobados en los programas presupuestarios correspondientes;
- b) Presentar de forma particular el programa de seguridad pública (exclusivo para los municipios); y
- c) Los resultados de la evaluación del desempeño de los programas municipales, así como los vinculados al ejercicio de los recursos federales que les hayan sido transferidos.

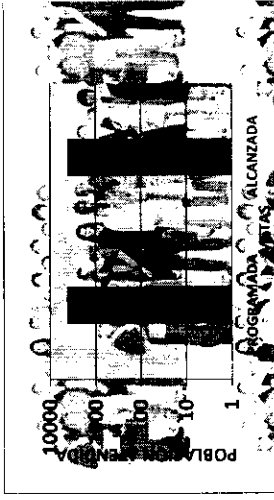


III.- INFORMACION PROGRAMATICA

- a) EL CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS, METAS Y SATISFACCION DE NECESIDADES PROYECTADOS EN LOS PROGRAMAS A CARGO DE LA ENTIDAD DE CONFORMIDAD CON LOS INDICADORES APROBADOS EN LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS CORRESPONDIENTES.

SISTEMA MUNICIPAL DE AGUAS Y SANEAMIENTO DE TORREÓN COAHUILA
INDICADORES DE RESULTADOS
DEL 01 DE JULIO AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020

| INDICADOR DE DESEMPEÑO | | | | | METAS | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|------------------|-------------------|------------------------|--|------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| OBJETIVO | UNIDAD RESPONSABLE | NOMBRE | DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | DIMENSION A MEDIR | FRECUENCIA DE MEDICION | FORMULA | PROGRAMADA | MODIFICADA | ALCANZADA | PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO | |
| | | | | | | | | | | | ALC/PROG | ALC/MODIF |
| FORTALECER ACCIONES DE CULTURA DEL AGUA EN TODOS LOS NIVELES DE LA SOCIEDAD MEDIANTE LA CAPACITACION Y PRACTICAS QUE FORTALEZCAN EL CONSUMO RACIONAL Y EFICIENTE DEL VITAL LIQUIDO. | DEPARTAMENTO DE CULTURA DEL AGUA | PROMOVER Y CONCIENTIZAR LA CULTURA DEL AGUA | SE REALIZAN CAMPAÑAS ESCOLARES, CONFERENCIAS, EXPOSICIONES, VISITAS A EMPRESAS Y PARQUES, EVENTOS Y TALLERES DIDACTICOS, CON EL FIN DE DARLES A CONOCER A LA POBLACION EN GENERAL SOBRE LA IMPORTANCIA DEL USO ADECUADO DEL AGUA. | CUADRADOS | EFICIENCIA | TRIMESTRAL | POBLACION ESTIMADA A ASISTIR A LOS DIVERSOS EVENTOS/ POBLACION QUE REALMENTE ASISTIO | 16000 | | 15775 | 99% | |



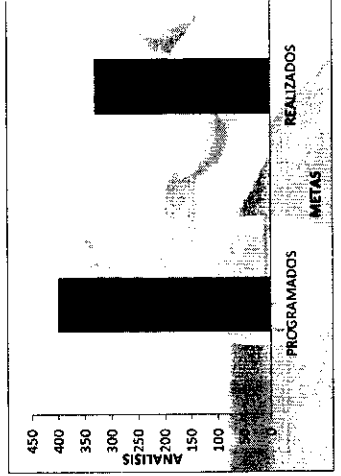
| INDICADOR DE DESEMPEÑO | | | | | METAS | | | | | | | |
|---|--------------------|---------------------------------|--|------------------|-------------------|------------------------|--|------------|------------|-----------|----------------------------|-----------|
| OBJETIVO | UNIDAD RESPONSABLE | NOMBRE | DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | DIMENSION A MEDIR | FRECUENCIA DE MEDICION | FORMULA | PROGRAMADA | MODIFICADA | ALCANZADA | PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO | |
| | | | | | | | | | | | ALC/PROG | ALC/MODIF |
| DISMINUIR LOS INDICES DE PERDIDAS DE AGUA POTABLE EN LA RED DE DISTRIBUCION | COMERCIAL | CONTABILIDAD EFICIENTE DEL AGUA | MEDIR EL PORCENTAJE DE AGUA INGRESADA AL SISTEMA DE DISTRIBUCION QUE NO FUE FACTURADA, POR DIVERSOS MOTIVOS, COMO: FUGAS, TOMAS CLANDESTINAS, ETC. | EFICIENCIA | PORCENTAJE | TRIMESTRAL | M3 DE AGUA EXTRAIDA/M3 DE AGUA FACTURADA | 15,576,390 | | 9,854,116 | 69% | |



| INDICADOR DE DESEMPEÑO | | | | | METAS | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------------|---|------------------|-------------------|------------------------|--|--------------|------------|--------------|----------------------------|-----------|
| OBJETIVO | UNIDAD RESPONSABLE | NOMBRE | DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | DIMENSION A MEDIR | FRECUENCIA DE MEDICION | FORMULA | PROGRAMADA | MODIFICADA | ALCANZADA | PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO | |
| | | | | | | | | | | | ALC/PROG | ALC/MODIF |
| MEJORAMIENTO EN EL SERVICIO HACIA LOS USUARIOS | COMERCIAL | SISTEMA DE COBRANZA | EL AGUA FACTURADA ES AQUELLA PARTE DEL AGUA SUMINISTRADA DE LA QUE EL ORGANISMO OPERADOR LLEVA UN REGISTRO Y REPRESENTA LA FUENTE PRINCIPAL DE INGRESOS | EFICIENCIA | PORCENTAJE | TRIMESTRAL | M3 DE AGUA FACTURADA/ M3 DE AGUA COBRADA | 9,834,116.00 | | 7,520,377.00 | 76% | |



| INDICADOR DE DESEMPEÑO | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------|--|------------------|-------------------|------------------------|---|------------|------------|-----------|----------|-----------|
| OBJETIVO | UNIDAD RESPONSABLE DIRECCION DE | NOMBRE | DESCRIPCION | UNIDAD DE MEDIDA | DIMENSION A MEDIR | FRECUENCIA DE MEDICION | FORMULA | METAS | | | | |
| | | | | | | | | PROGRAMADA | MODIFICADA | ALCANZADA | ALC/PROG | ALC/MODIF |
| MANTENER LOS ESTANDARES DE LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS, LOS NIVELES DE ANALISIS Y VERIFICACION DE LA CALIDAD DEL AGUA POTABLE, RESIDUAL Y TRATADA. | SANEAMIENTO | CALIDAD DEL AGUA | MEDIR EL GRADO DE CUMPLIMIENTO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA Y EVALUACION DE LA CALIDAD DE AGUA PARA SU USO Y CONSUMO HUMANO QUE ES DISTRIBUIDA POR EL SISTEMA, DE ACUERDO A LO INDICADO POR LA NORMA OFICIAL NOM-179-SSA3-1988 | ANALISIS | PORCENTAJE | TRIMESTRAL | ANALISIS REALIZADOS/ ANALISIS PROGRAMADOS | 60 | | 59 | 89% | |





III.- INFORMACION PROGRAMATICA

- b) PRESENTAR DE FORMA PARTICULAR EL PROGRAMA DE SEGURIDAD PUBLICA (EXCLUSIVO PARA LOS MUNICIPIOS).

N/A



III.- INFORMACION PROGRAMATICA

- c) LOS RESULTADOS DE LA EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LOS PROGRAMAS MUNICIPALES, ASI COMO LOS VINCULADOS AL EJERCICIO DE LOS RECURSOS FEDERALES QUE LES HAYAN SIDO TRANSFERIDOS.

RESULTADOS DE LA EVALUACION DEL DESEMPEÑO DE LOS PROGRAMAS DE LA ENTIDAD FEDERATIVA Y O/MUNICIPALES, Y DE LOS PROGRAMAS VINCULADOS CON RECURSOS FEDERALES TRANSFERIDOS

| CONCEPTO DEL PROGRAMA | COMPONENTE | APARTADO | INVERSION AUTORIZADA | INVERSION EJERCIDA | NOMBRE DEL INDICADOR | OBJETIVO POR ALCANZAR | META ALCANZADA | EFICIENCIA | EFICACIA |
|--|----------------|---------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------|----------|
| PERFORACION DE POZO PROFUNDO "CAMPO DE TIRO", EN SECTOR MIELERAS, A UNA PROFUNDIDAD DE 400 M. EN ZONA DE ROCA CALIZA FRACATURADA EN UN DIAMETRO DE 18". SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBERIAS DE ACERO PARA ADEME 90 M. DE 20" DE DIAMETRO POR 3/8" DE ESPESOR Y 50 M. DE CONTRAEME DE 30" DE DIAMETRO POR 1/4" DE ESPESOR. REGISTRO ELECTRO. AFORO DE POZO Y ESPUMANTE DISPENSOR COMO ADITIVO QUIMICO. | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 7,000,000.00 | | Pozo | 1 | | | |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE EQUIPO ELECTROMECANICO DEL POZO "CAMPO DE TIRO". EN SECTOR MIELERAS. CONSISTENTE EN: MOTOR ELECTRICO VERTICAL DE 300 HP., CUERPO DE TAZONES PORCELANIZADO TIPO CERRADO PARA UN GASTO DE 70 LPS., COLUMNA DE BOMBEO DE TUBERIA DE 8" Y CABEZAL DE DESCARGA DE 8". | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 1,200,000.00 | | Bomba | 1 | | | |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE SUBESTACION ELECTRICA DEL POZO "CAMPO DE TIRO". EN SECTOR MIELERAS, CONSISTENTE DE TRANSFORMADOR DE 300 KVA Y ARRANCADOR A TENSION REDUCIDA PARA 300 HP. | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 700,000.00 | | Transf. | 1 | | | |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE VARIADOR DE FRECUENCIA POZO "CAMPO DE TIRO". EN SECTOR MIELERAS, PARA UNA CAPACIDAD DE 300 HP. | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 400,000.00 | | EQ. | 1 | | | |
| OBRAS COMPLEMENTARIAS DEL POZO "CAMPO DE TIRO", EN SECTOR MIELERAS, CONSISTENTE EN LA CONSTRUCCION DE 250 M2 DE PISO DE CONCRETO, CONSTRUCCION DE PILA DESARENADORA CON LINEA DE DESAGUE DE 8" DE DIAMETRO, CASETA DE PROTECCION DE EQUIPOS ELECTRICOS Y DE DESINFECCION, SUMINISTRO E INSTALACION DE DOSIFICADOR DE CLORO EN SOLUCION; CONSTRUCCION DE MURO PERIMETRAL DE BLOCK 66 M DE LONGITUD Y 0.66 M. DE ALTURA, REJA DE PROTECCION CON ALTURA DE 1.70 M. Y 72 M. DE LONGITUD; PORTON DE DOS HOJAS A BASE DE PERFILES METALICOS | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 2,000,000.00 | | Obra | 1 | | | |
| SUMINISTRO E INSTALACION DE MACROMEDIDOR ELECTROMAGNETICO DE 8" EN EL POZO "CAMPO DE TIRO". EN SECTOR MIELERAS, EQUIPADO PARA LECTURA REMOTA DE GASTO, VOLUMEN, PRESION Y ALARMAS. INCLUYE ENLACE PARA TRANSMISION DE DATOS AL SISTEMA DE TELEMETRIA EXISTENTE EN EL ORGANISMO OPERADOR | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 200,000.00 | | MED. 1 | 1 | | | |
| DIAGNOSTICO Y REHABILITACION DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO Y EQUIPOS DE BOMBEO DE AGUA POTABLE; TRABAJOS CONSISTENTES EN: DESMONTAJE Y MONTAJE DE MOTORES Y BOMBAS TIPO TURBINA VERTICALES Y SUMERGIBLES DE 4", 6", 8", 10", 12"; REPARACION DE EQUIPOS EN PLANTA; TRABAJOS CONSISTENTES EN: MANTENIMIENTO GENERAL DE CABEZALES DE DESCARGA, RECTIFICACION Y BALANCEO DE GUIAS E IMPULSORES; LIMPIEZA DE CUBIERTAS, FLECHAS; TRAMOS DE COLUMNA Y CHUMACERAS; RECTIFICAR ROSCA A TRAMOS DE FLECHA; SUMINISTRO DE PARTES EQUIPOS DE BOMBEO (FLECHAS DE ACERO INOXIDABLE CHUMACERAS Y BIJES DE HULE ENCAJULADOS CON INTERMEDIOS Y DESCARGA; IMPULSORES Y TAZONES DE SUCCION, ACEITE DE 4", 6", 8", 10", TRAMOS DE FLECHA Y CORLES PARA FLECHA; TRAMO DE TUBO PARA COLUMNAS COUPLES DE 4"x10", 6"x10", 8"x10", 10"x10"; CHUMACERA DE BRONCE PARA COLUMNA, NIPLES, TORNILLOS, EMPAQUES DE HULE, CABLES SUMERGIBLES; PRIMER TAZON Y ADICIONAL NUMEROS 10, 11 Y 12; MOTORES Y BOMBAS SUMERGIBLES DE 30, 40, 60, 75, 80, 100, 125 Y 150 HP.); INSPECCION DE POZOS CON CAMARA Y REPORTE; INSTALACION DE PARQUES, AGITADO, CEPILLADO Y DESAZOLVE. EN LOS POZOS 1, 3, 4, 5R, 6R, 8, 10R, 11, 12, 16R, 18R, 19R, 20R, 21R, 22, 25R, 30, 31, 32R, 34, 38, 44, 47R, 48, 51, 54R, 60, 61, 64, 75, 76, 77, 81 Y 82. | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 13,046,000.00 | | Bomba | 34 | | | |
| REPOSICION DE UN TRAMO DE 974 M. DEL COLECTOR "RODRIGUEZ - LA JOYA" ENTRE PERIFERICO RAUL LOPEZ SANCHEZ Y CARRETERA SANTA FE, TUBERIA DE PEAD DE 80" DE DIAMETRO | ALCANTARILLADO | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 15,000,000.00 | | m | 974 | | | |
| REPOSICION DE UN TRAMO 639 M. DEL COLECTOR SANITARIO "VALLE ORIENTE" ENTRE AVENIDA MITLA Y BLVD. TORREDON-MATAMOROS, TUBERIA DE PEAD DE 24" DE DIAMETRO | ALCANTARILLADO | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 4,000,000.00 | | m | 638 | | | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------------------------|----------------------|-------|---|--|--|--|
| DIAGNOSTICO Y REHABILITACION DE CARGAMOS DE BOMBEO DE AGUAS NEGRAS "PIAR", "LA JOYA II", "LA JOYA III", "DIVISION DEL NORTE", "LOS RODRIGUEZ", "CIUDAD INDUSTRIAL", "LA MERCED" Y "CALIFORNIA". TRABAJOS CONSISTENTES EN: DESMONTAJE Y MONTAJE DE MOTORES Y BOMBAS SUMERGIBLES DE 60 HP 440 VOLTS; REPARACION DE EQUIPOS EN PLANTA; MANTENIMIENTO GENERAL DE CABLEZALES DE DESCARGA, RECTIFICACION Y BALANCEO DE CILINDROS E IMPULSORES; LIMPIEZA DE CUBIERTAS FLECHAS; TRAMOS DE COLUMNA Y CHUMACERAS; SUMINISTRO DE PARTES EQUIPOS DE BOMBEO (FLECHAS DE ACERO INOXIDABLE; CHUMACERAS Y BUJES DE HULE ENGRASADOS CON ACERO Y BUJES DE BRONCE; IMPULSORES Y TAPONES DE SUCCION; INTERMEDIA Y DESCARGA, TAPONES TIPO SEMABIERTO Y PROPELA; TRAMOS DE COLUMNA PARA LUBRICACION POR ACEITE CON BRIDAS DE COLUMNA DE 4", 10", 16" Y 24"; TRAMOS DE FLECHA Y COPLES PARA FLECHA; TRAMO DE TUBO PARA COLUMNAS COPLES DE 24" X 5" CERRIDA SOLDABLE DE 24"; CUBIERTAS DE AJUSTE; FLECHAS DE AJUSTE; PRIMER TAZON Y ADICIONAL, NUMEROS 10, 11 Y 12; MOTORES Y BOMBAS SUMERGIBLES DE 80 HP; REPOSICION DE TUBERIA DE ACERO DE 14" A 18". | ALCANTARILLADO | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 11,000,000.00 | Bomba | 8 | | | |
| CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA OPERACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA | AGUA POTABLE | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 10,520,000.00 | IEM | 8 | | | |
| CONSUMO DE ENERGIA ELECTRICA PARA LA OPERACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDRAULICA | ALCANTARILLADO | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 12,856,000.00 | IEM | 9 | | | |
| PROGRAMA DE DEVOLUCION DE DERECHOS (PRODDER) 2019 | | MEJORAMIENTO Y EFICIENCIA | 77,922,000.00 | | | | | |

Nota: No se han recibido recursos a la fecha

