

Misión: Suministrar los servicios de agua potable y alcantarillado para los habitantes del municipio de Jala que forman parte del convenio de la asociación, cumpliendo nuestros procesos con los estándares de calidad, con sentido de equidad y responsabilidad social en la explotación del agua, su tratamiento y disposición final, mediante un manejo honesto y eficiente de los recursos financieros, materiales y de su capital humano.

Visión: Garantizar el suministro de agua potable y alcantarillado a las promesas generadoras del municipio de Jala, satisfacer las necesidades de nuestros usuarios y que los indicadores de gestión nos coloquen como sistema de agua potable líder en el país.

| Línea de acción | Indicador / Frecuencia / Proq/Obs | Nombre | Unidad de medida | Método de cálculo | Línea de base | Meta 2020 | Logro | Responsable | Inicio | Cierre | Mensualidad | Presupuesto Anual | Resultados | | Observaciones |
|--|--|------------------------------|------------------|-------------------|---------------|-----------|-------|------------------------------|--------|-----------|-------------|-------------------|-------------|------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | Denominador | Porcentaje | |
| 8. Sistema de tratamiento de agua | 8.1. Sistema de tratamiento de agua | Ricardo Moncada Aguilar | 400 | 400 | \$0 | 60 | 60 | Ricardo Moncada Aguilar | Enero | Diciembre | Diciembre | \$9,900 | 100% | 100% | |
| 7. Servicio eficiente | 7.1. Servicio eficiente | José Emanuel Santana Nieves | 1,000 | 1,000 | 500 | 150 | 150 | José Emanuel Santana Nieves | Enero | Diciembre | Diciembre | \$14,844 | 100% | 100% | |
| 8. Alcantarillado | 8.1. Alcantarillado | Cesar Manuel Rivas Cortes | 1,460 | 1,460 | 598 | 385 | 385 | Cesar Manuel Rivas Cortes | Enero | Diciembre | Diciembre | \$17,545 | 100% | 100% | |
| 9. Eficiencia de pagos | 9.1. Eficiencia de pagos | Julio Ochoa Mendivil Ramirez | 80 | 80 | 11 | 25 | 25 | Julio Ochoa Mendivil Ramirez | Enero | Diciembre | Diciembre | \$11,204 | 100% | 100% | |
| 10. Ampliación y construcción de red de agua | 10.1. Ampliación y construcción de red de agua | Julio Ochoa Mendivil Ramirez | 24 | 24 | 2 | 12 | 12 | Julio Ochoa Mendivil Ramirez | Enero | Diciembre | Diciembre | \$6,400 | 100% | 100% | |
| 11. Red de agua potable y alcantarillado | 11.1. Red de agua potable y alcantarillado | José Salvador Rivas Rivas | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | José Salvador Rivas Rivas | Marzo | Marzo | Marzo | \$88,640 | 100% | 100% | |
| 12. Conexiones de agua | 12.1. Conexiones de agua | José Salvador Rivas Rivas | 100 | 100 | 60 | 48 | 48 | José Salvador Rivas Rivas | Enero | Diciembre | Diciembre | \$165,556.00 | 100% | 100% | |
| 13. Campañas de calidad de agua | 13.1. Campañas de calidad de agua | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 14. Instalación de agua potable pública en viviendas | 14.1. Instalación de agua potable pública en viviendas | José Emanuel Santana Nieves | 515 | 515 | 181 | 100 | 100 | José Emanuel Santana Nieves | Enero | Diciembre | Diciembre | \$1,169.00 | 100% | 100% | |
| 15. Instalación de tuberías de agua para ampliar el servicio de agua | 15.1. Instalación de tuberías de agua para ampliar el servicio de agua | Ricardo Moncada Aguilar | 1,400 m | 1,400 m | 700 m | 300 m | 300 m | Ricardo Moncada Aguilar | Enero | Diciembre | Diciembre | \$39,600 | 100% | 100% | |
| 16. Instalación de energía pública en viviendas | 16.1. Instalación de energía pública en viviendas | Cesar Cuar Moncada Franguel | 450 | 450 | 111 | 50 | 50 | Cesar Cuar Moncada Franguel | Enero | Diciembre | Diciembre | \$19,980 | 100% | 100% | |
| 17. Tener siempre en abastecimiento los depósitos o tanques de agua | 17.1. Tener siempre en abastecimiento los depósitos o tanques de agua | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 18. Aplicación de fono pastillas o cloro para el agua residual | 18.1. Aplicación de fono pastillas o cloro para el agua residual | Cesar Manuel Rivas Cortes | 160 | 160 | 80 | 48 | 48 | Cesar Manuel Rivas Cortes | Enero | Diciembre | Diciembre | \$812.00 | 100% | 100% | |
| 19. Instalación de válvulas en el sistema de distribución | 19.1. Instalación de válvulas en el sistema de distribución | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 20. Realización de alumbrado público en el municipio | 20.1. Realización de alumbrado público en el municipio | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| 21. Obras de mantenimiento de los servicios (mantenimiento) | 21.1. Obras de mantenimiento de los servicios (mantenimiento) | Cesar Manuel Rivas Cortes | 288 | 288 | 162 | 96 | 96 | Cesar Manuel Rivas Cortes | Enero | Diciembre | Diciembre | \$5,282.00 | 100% | 100% | |
| 22. Control de recursos necesarios para el abastecimiento de agua | 22.1. Control de recursos necesarios para el abastecimiento de agua | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |

Objetivo General: Mejorar el desarrollo y el bienestar urbano, la infraestructura y la calidad de los servicios públicos para lograr la sostenibilidad en el municipio de Jala con respecto al entorno urbano y el medio ambiente.

Estrategia General: Fortalecer la capacidad de gestión de la estructura organizacional para mejorar la infraestructura, el equipamiento urbano y los servicios públicos.

| Objetivo | Indicador | Unidad de Medida | Meta | Logro | Presupuesto |
|--|--|------------------|------|-------|--------------|
| 8. Sistema de tratamiento de agua | 8.1. Sistema de tratamiento de agua | Porcentaje | 100% | 100% | \$9,900 |
| 7. Servicio eficiente | 7.1. Servicio eficiente | Porcentaje | 100% | 100% | \$14,844 |
| 8. Alcantarillado | 8.1. Alcantarillado | Porcentaje | 100% | 100% | \$17,545 |
| 9. Eficiencia de pagos | 9.1. Eficiencia de pagos | Porcentaje | 100% | 100% | \$11,204 |
| 10. Ampliación y construcción de red de agua | 10.1. Ampliación y construcción de red de agua | Porcentaje | 100% | 100% | \$6,400 |
| 11. Red de agua potable y alcantarillado | 11.1. Red de agua potable y alcantarillado | Porcentaje | 100% | 100% | \$88,640 |
| 12. Conexiones de agua | 12.1. Conexiones de agua | Porcentaje | 100% | 100% | \$165,556.00 |
| 13. Campañas de calidad de agua | 13.1. Campañas de calidad de agua | Porcentaje | 100% | 100% | N/A |
| 14. Instalación de agua potable pública en viviendas | 14.1. Instalación de agua potable pública en viviendas | Porcentaje | 100% | 100% | \$1,169.00 |
| 15. Instalación de tuberías de agua para ampliar el servicio de agua | 15.1. Instalación de tuberías de agua para ampliar el servicio de agua | Porcentaje | 100% | 100% | \$39,600 |
| 16. Instalación de energía pública en viviendas | 16.1. Instalación de energía pública en viviendas | Porcentaje | 100% | 100% | \$19,980 |
| 17. Tener siempre en abastecimiento los depósitos o tanques de agua | 17.1. Tener siempre en abastecimiento los depósitos o tanques de agua | Porcentaje | 100% | 100% | N/A |
| 18. Aplicación de fono pastillas o cloro para el agua residual | 18.1. Aplicación de fono pastillas o cloro para el agua residual | Porcentaje | 100% | 100% | \$812.00 |
| 19. Instalación de válvulas en el sistema de distribución | 19.1. Instalación de válvulas en el sistema de distribución | Porcentaje | 100% | 100% | N/A |
| 20. Realización de alumbrado público en el municipio | 20.1. Realización de alumbrado público en el municipio | Porcentaje | 100% | 100% | N/A |
| 21. Obras de mantenimiento de los servicios (mantenimiento) | 21.1. Obras de mantenimiento de los servicios (mantenimiento) | Porcentaje | 100% | 100% | \$5,282.00 |
| 22. Control de recursos necesarios para el abastecimiento de agua | 22.1. Control de recursos necesarios para el abastecimiento de agua | Porcentaje | 100% | 100% | N/A |



[Handwritten signature in blue ink]