

# REPORTE TRIMESTRAL (ENERO – MARZO 2019)

## COMPRAS

Del periodo Enero-Marzo del año 2019 se realizaron **327** ordene de compra lo que asciende a una cantidad de **\$ 1, 903,141.00 (un millón novecientos tres mil ciento cuarenta y uno pesos 00/100 MN)** dicha cantidad se ha destinado como a continuación se muestra:

- La adquisición de equipo médico (2 monitores de signos vitales y 1 electrocardiógrafo de 6 canales) para uso de la unidad médica, y poder brindar una mejor atención a la ciudadanía. La mayoría de la adquisición de dicho equipo fue donativo.
- Las adecuaciones e instalación de torreta para patrulla J-020, y además del servicio de cambio de luces (códigos luminosos) para la patrulla J-014.
- La adquisición de un compresor 5HP 235 LTS. Vertical PCM bifásico, para facilitar las labores que se desempeñan dentro del taller mecánico.
- La compra de material eléctrico para la rehabilitación y colocación de luminarias en las calles del municipio.
- La compra de llantas para los vehículos del ayuntamiento (camión de 14 metros, patrulla J-013, camioneta Toyota Hiace, camioneta Ford Lobo J-020) debido a que las llantas que tenía estaban en mal estado, y eran de suma importancia para el buen manejo del vehículo y poder realizar correctamente las actividades encomendadas.
- La compra de 3 radios portátiles para el departamento de Vialidad y Tránsito, debido a que dicho departamento no contaba con ese equipo de comunicación.
- La compra de 3 relojes checadores (Casa de la Cultura, Servicios Medios Municipales y Seguridad Publica), con el fin de llevar un mejor control en asistencias de dicho personal.
- La compra de una impresora de punto para el departamento de agua potable.
- Compra de pintura y de más materiales para la rehabilitación del parque Six- Flax.
- La compra de 3 dosificadores Milton Roy P151 de cloro, para clorar el agua de los pozos del municipio.
- La compra de asfalto y emulsión asfáltica para sistema de bacheo.
- La compra de 2 capacitores para corrección de factor de potencia en los pozos de agua, con la finalidad de ahorrar energía eléctrica.

