

Navojoa, Sonora, Julio 02, 2013

**HONORABLE AYUNTAMIENTO CONSTITUCIONAL  
DE NAVOJOA, SONORA.**  
PRESENTE:



Con la finalidad de dar cumplimiento a lo establecido en el Artículo 96, Fracción XVII, de la Ley de Gobierno y Administración Municipal, en el que indica que el Órgano de Control y Evaluación Gubernamental, tiene que rendir Informe de las Actividades realizadas Trimestralmente, por lo que expongo ante Ustedes el presente documento.

Las actividades realizadas por el Órgano de Control y Evaluación Gubernamental, se encuentran fundamentadas en la Sección IV de la Ley de Gobierno y Administración Municipal, cuya finalidad consiste en general, de controlar la legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia en el servicio público.

**TERCER INFORME TRIMESTRAL DE ACTIVIDADES  
Del 16 de Marzo AL 15 de Junio de 2013**

### **SISTEMA DE QUEJAS Y DENUNCIAS**

- Se recibieron y se atendieron un total diez quejas ciudadanas, interpuestas en contra de elementos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal, dos de ellas turnadas por la Dirección de Atención Ciudadana, por lo que se está llevando a cabo los procedimientos correspondientes en la Dirección de Asuntos Jurídicos y Responsabilidades de este Órgano de Control.
- Se le dio atención y respuestas a varias solicitudes y reportes turnadas a esta Dependencia, de la Dirección de Atención Ciudadana.

### **REVISIONES**

- Se llevó a cabo la revisión del catálogo de conceptos y la revisión física de la Obra "PRODDER-OOMAPASN-2013-002-D - Suministro e instalación de Geomembrana lisa de polietileno de alta densidad para laguna de oxidación correspondiente al sistema de alcantarillado sanitario ubicado en la comunidad de Pueblo Mayo".
- Se llevó a cabo la revisión del catálogo de conceptos y revisión física de avances de la Obra "Construcción de sección de gradas en el Estadio olímpico (ubicado en la unidad deportiva Faustino Félix Serna) de Navojoa, Sonora, realizando Informe fotográfico y oficio de Control de Hallazgos de la revisión citada.

