

# Resumen de la Evaluación

## FORTAMUN

**28 - TAMAULIPAS**

**32 - Reynosa**

## FORTAMUN

Entidad Federativa

28 - TAMAULIPAS

Municipio

32 - Reynosa

Programa Evaluado

FORTAMUN

Año de la Evaluación

2016

Tipo de Evaluación

Costo (\$)

Específicas del desempeño

91,100.00

Fuente de Financiamiento

Modalidad de Contratación

Ingresos Propios

Invitación a cuando menos tres personas

Evaluador

Bufete de Asistencia Técnica Integral de Tamaulipas SC, B.A.T.I.T Consultores

Coordinador de la Evaluación

Servicios Administrativos del Republicano Ayuntamiento de Reynosa, Tamaulipas

Objetivos de la Evaluación

Desarrollar el Contenido de un Diagnostico, el Análisis, la Revisión y Evaluación de los Fondos Federales que son Administrados por el Municipio para disminuir la Pobreza de conformidad a la Ley General de Desarrollo Social.

Resumen Ejecutivo de la Evaluación

No se cuenta con un adecuado procedimiento o manual de Administración de los Recursos del Fondo. No existe un proceso, organigrama y funciones que deben realizar cada una de las Áreas o Departamento que intervengan en el proceso de la Administración del Fondo. No existe una adecuada coordinación, comunicación y organización de las diferentes Áreas o Departamentos que intervienen en el proceso de la Administración del Fondo. No existe un Comité Técnico Único que coordine y organice la adecuada administración del fondo. El Área de Finanzas del Municipio no entrego al Fondo la documentación que justifica la correcta aplicación de las acciones que se aplicaron de manera unilateral. No existe un control de riesgos de la administración del fondo, no existen fianzas de vicios ocultos, ni seguros contra terceros. Los Contratos de Obra Publica no se encuentran registrados ante Notario Publico. No existe armonización de la información financiera.

### Documentos anexos a la Evaluación

Tipo	Nombre	Descripción
Resumen ejecutivo	Resultados-de-la-evaluacion-	Resultados de la Evaluación del Ejercicio Fiscal 2016

Tipo	Nombre	Descripción
	Fortamun.pdf	