



México D.F., a 25 de Agosto de 2016

C.P. Javier Flores Castellanos
Presidente Municipal Constitucional
H. Ayuntamiento de San Francisco Telixtlahuaca, Oaxaca

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través del Instituto de Ingeniería y mediante su Programa de Apoyo al Desarrollo Hidráulico de los Estados de Puebla, Oaxaca y Tlaxcala (PADHPOT), busca apoyar la gestión de los servicios de agua y saneamiento en forma eficiente y sustentable, promoviendo su desarrollo con plena participación social, a través de sus dos ejes de acción: Agua y Saneamiento y el Observatorio Hídrico.

La labor del Observatorio Hídrico es impulsar la participación de una sociedad informada en la gestión de sus recursos hídricos mediante una estrategia de comunicación, investigación, planeación, formación, rendición de cuentas, la conformación de un Centro de Documentación Hídrica Municipal y el fortalecimiento de la participación y de los Sistemas de Agua.

Para ello requerimos su apoyo para que nos haga llegar la información respecto a los ingresos y egresos relacionados con la administración y funcionamiento² del Sistema de agua del Municipio de San Francisco Telixtlahuaca, organizada mensualmente. Para esto puede contactar a la Lic. Neidy Méndez Martínez al celular 9512092816 o mi correo carolinaen@hotmail.com

Sin más por el momento, me reitero a sus órdenes.

Atentamente:

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"



PRESIDENCIA MUNICIPAL
SECRETARÍA PARTICULAR

25 AGO 2016

12:25

Mpio. San Francisco Telixtlahuaca.

C.C. Olga Lidia Ramos Caballero. Sistema Municipal de Agua Potable.

Dra. Carolina Escobar Neira
Observatorio Hídrico – PADHPOT

RECIBIDO

25 AGO 2016

SISTEMA DE AGUA POTABLE MUNICIPAL SAN FRANCISCO TELIXTLAHUACA

Recibi Original

Olga Lidia

² Entre otros, le pedimos considerar, al menos:

Ingresos: Cuotas mensuales de usuarios, nuevas instalaciones, traslados de tomas, reconexiones, adeudos previos.

Egresos: Salarios de las personas que conforman el Sistema, gastos de administración (facturación, papelería, servicios públicos, mantenimiento de las oficinas, mobiliario, mantenimiento y gasolina de vehículos), gastos de operación (pagos de energía eléctrica por servicios de bombeo, gastos por instalación y/o reubicación de nuevas tomas, materiales y equipamiento, equipo de trabajo para el personal), y mantenimiento preventivo y correctivo del sistema.