

C. Antonio Juárez Acevedo

P R E S E N T E

En atención a su solicitud de información ingresada a través del sistema INFOMEX con número de folio **00023314** en el que solicita lo siguiente:

"Se adjunta sistema de riego2.doc"

Al respecto me permito informar lo siguiente:

1.- Si a la fecha de esta solicitud el sistema de riego por aspersión mencionado funciona.

R= No

2.- En caso de que no funcione: ¿Cuándo dejó de funcionar?

R= Al momento del inicio de la administración actual, febrero 2014, se encontró en ese estado.

3.- Si el sistema de riego por aspersión funciona y tuvo un costo de \$778,450.00 con un mantenimiento mensual de \$32,000.00 ¿Por qué se utilizan pipas de agua para regar las áreas verdes en cuestión?

R= Porque el Sistema de aspersión no funciona

4.- ¿Cuál es el costo del riego para las áreas verdes mencionadas mediante el sistema de pipas de agua, sea que el gasto se genere diariamente, semanalmente, mensualmente o anualmente (independientemente de que el sistema de riego por aspersión funcione o no)?

R= Se está regando con Pipas propiedad del Ayuntamiento.

5.- Si el sistema de riego por aspersión ya no funciona ¿Cuáles son las acciones legales que ha tomado la administración pública municipal para resarcir el daño al patrimonio municipal o recuperar lo gastado en un sistema de riego que se construyó apenas en el año 2012?

R= No hay acciones en contra toda vez que el contrato realizado en el año 2012 solo fue por la adquisición del equipo de riego sin embargo el Municipio ha priorizado la continuidad de la prestación del servicio de riego.

6.- Si el sistema de riego por aspersión funciona ¿En qué días y a qué hora de dichos días se riegan las áreas verdes en cuestión por el sistema de riego por aspersión?

R= No funciona.

Sin más por el momento, quedo a sus órdenes.

ATENTAMENTE

CUATRO VECES HEROICA PUEBLA DE ZARAGOZA, A 7 DE ABRIL DE 2014
TITULAR DE LA UNIDAD ADMINISTRATIVA DE ACCESO A LA INFORMACIÓN
DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS



C. ISRAEL GARCÍA ACOSTA