



"2019. Año del Centésimo Aniversario Luctuoso de Emiliano Zapata Salazar. El Caudillo del Sur."



RECIBIDO

UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA

OPERAGUA 17 MAYO 2019

NOMBRE: _____

HORA: 10:00

OPERAGUA

DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN HIDRÁULICA
NO. DE OFICIO: DCOH/302/2019
ASUNTO: Respuesta solicitud de información
00047/OASCUATIZC/IP/2019

Cautitlán Izcalli, Estado de México; a 17 de mayo de 2019.

C. JULIO CESAR BALAM GARDUÑO
ENCARGADO DE DESPACHO DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA
INFORMACIÓN PÚBLICA DE OPERAGUA IZCALLI, O.P.D.M.
P R E S E N T E.

En atención a la Solicitud de Información Pública marcada con el número de folio **00047/OASCUATIZC/IP/2019** turnada a través del Sistema **SAIMEX** (Sistema de Acceso a la Información Mexiquense) a esta Unidad Administrativa en el cual se solicita la siguiente información:

DESCRIPCIÓN DE LA INFORMACIÓN SOLICITADA.

Solicito Información sobre los sectores hidrométricos con que cuenta la red de agua potable del municipio (en cuanto sectores hay macro medición y control de presión) y cuántos de estos funcionan (número y/o porcentaje). Modelos de los medidores que se usan en la macro medición.
SIC

Al respecto me permito informarle a Usted lo siguiente:

- ✚ Ramal Atlamica, Ramal San Miguel, Ramal Pozos Aislados y Ramal Zona Industrial: Este sector cuenta con macro medición y control de presión, funcionando en un 90%.
- ✚ Sector Macro circuito Cutzamala: Cuenta con macro medición en los tanques de almacenamiento y control de presión, funcionando en un 80%.

Los modelos de los equipos de macro medición son los siguientes; Arad, TurboBar, Sappel, Siemens y ABB.

Sin otro particular por el momento quedo de usted para cualquier aclaración al respecto.

ATENTAMENTE



C. RAMON MORENO MONTOYA
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN
HIDRÁULICA

Expediente/Minutario/RMM/sdcm*