

REHABILITA CAEM INFRAESTRUCTURA PARA MEJORAR EL ABASTO DE AGUA EN CHIMALHUACÁN

- *Invierte Secretaría de Infraestructura más de 10 millones de pesos en equipamiento de sistema de distribución de agua potable.*

Chimalhuacán, México, 3 de enero de 2016.- Con una inversión superior a los 10 millones de pesos, la Secretaría de Infraestructura realizó la rehabilitación de diversas instalaciones que benefician a 450 mil personas con el abasto de agua potable, cumpliendo con la encomienda de tener mexiquenses con mejores servicios.

A través de la Comisión del Agua del Estado de México, la dependencia realizó acciones como el equipamiento de bombas, el mantenimiento de cárcamos y la instalación de transformadores en Chimalhuacán, con lo que se podrá ampliar la cobertura del vital líquido, informó José Manuel Camacho Salmón, vocal ejecutivo del organismo.

El funcionario señaló que las principales acciones consistieron en el equipamiento de diversas instalaciones, como el mantenimiento al cárcamo de bombeo de Patos Oriente, el suministro de dos bombas y dos motores eléctricos, además de la fabricación de una estructura para el izaje de rejillas con polipasto eléctrico, así como el suministro e instalación de un Centro de Control de Motores, con lo que se beneficiaron 190 mil habitantes.

De igual manera, el personal operativo de la CAEM realizó trabajos de mantenimiento correctivo, así como el suministro, instalación y conexión de un transformador de 1000 kilowatts para la operación de tres bombas, que en conjunto entregan mil 500 litros por segundo de agua potable, con lo que se beneficia a 200 mil habitantes.

Finalmente, el vocal ejecutivo de la CAEM destacó que se trabajó en el trámite, gestoría y pagos de derecho ante la Comisión Federal de Electricidad, para el suministro e instalación del transformador de 300 kilowatts tipo pedestal, lo que permitió el funcionamiento del Pozo 304 TX Las Palmas, que abastece del vital líquido a 58 mil habitantes.