

El Devenir de Chihuahua - Rehabilita JMAS tanque Colina para mejorar servicio en 44 colonias

Escrito por Redacción

Sábado, 12 de Enero de 2019 14:18



100 mil chihuahuenses recibirán el correcto suministro de agua potable.

Con el fin de brindar un mejor servicio a la ciudadanía, la Junta Municipal de Agua y Saneamiento de Chihuahua (JMAS) trabaja en la rehabilitación del tanque Colina, debido a que su estado físico impedía que operara de manera óptima.

Estos trabajos beneficiarán a 31 mil cuentas, distribuidas en 44 colonias de la capital del estado, que representan a 100 mil chihuahuenses.

La JMAS del Gobierno del Estado de Chihuahua precisó que el volumen de almacenamiento del tanque Colina, es de cinco mil metros cúbicos, lo que equivale a llenar seis mil 666 tinacos.

Respecto al daño que presentaba describió que la infraestructura general estaba afectada y eso derivó en pérdidas mensuales de 16 mil 200 metros cúbicos de agua potable.

De esta manera, dio a conocer que las colonias que serán beneficiadas con la rehabilitación son las siguientes:

24 de Julio

Anexo Santa Rosa

C.T.M.

Casa Blanca

Churubusco

Deportistas

Diego Lucero Sur Juan Escutia

Gloria

Infonavit Nacional III

Insurgentes

Insurgentes (ampliación)

Jardines del Norte

La Villita

Laura Leticia

Lourdes

Majalca

Paquimé

Real Universidad

Renovación Iturbide

Revolución

El Devenir de Chihuahua - Rehabilita JMAS tanque Colina para mejorar servicio en 44 colonias

Escrito por Redacción

Sábado, 12 de Enero de 2019 14:18

Rincón San Andrés

San José

Sector Juan Escutia

Solidaridad-Pensiones

Tierra y Libertad

Torres del Rey

Villa Nueva

Villa Vieja

Basaseachi

Fraccionamiento Lagos

Infonavit Insurgentes

Infonavit Nacional I

Infonavit Nacional II

Lagos

Lomas Karike

Lomas Vallarta

Miramar

Parral

Río Aros

Roma

Roma III, IV

Unidad Cerocahui

Unidad Karike

El Devenir de Chihuahua - Rehabilita JMAS tanque Colina para mejorar servicio en 44 colonias

Escrito por Redacción

Sábado, 12 de Enero de 2019 14:18

Unidad Vallarta