

Recorre Gutiérrez Cureño Planta de Tratamiento

Ecatepec, Méx.- El alcalde José Luis Gutiérrez Cureño realizó un recorrido de supervisión de la construcción de la Planta de Tratamiento de **Agua Residual** en el Fraccionamiento Las Américas, que aprovechará el caudal pluvial y las descargas domésticas para generar y reutilizar 120 litros por segundo de **agua** que se emplearán en el riego de áreas verdes, jardines y parques de Ecatepec.

La obra, con 65 por ciento de avance, forma parte del equipamiento urbano que Inmobiliaria ARA debe al gobierno municipal por la construcción de 13 mil viviendas en los terrenos de la ex fábrica Sosa Texcoco; la planta depurará **aguas residuales** de lluvia, **drenaje** sanitario y tras la separación de sólidos y una serie de procesos biológicos y de desinfección, entregará **agua** con **calidad** NOM-003-SEMARNAT/1997 para contacto indirecto de los usuarios.

“La Planta de Tratamiento de **Agua Residual** está construida en una superficie de 2,010 metros cuadrados sobre la avenida Insurgentes, en Las Américas y contará con dos tanques sedimentadores, cárcamo de lodos activados, casetas de sopladores, filtros, gas y cloro, dos reactores aerobios, digestores de lodos, tanque de desinfección y caja de distribución, que permitirán el tratamiento de 120 litros por segundo de **aguas residuales**”, informó Francisco Reyes Vázquez, director del Sistema de **Agua** Potable, Alcantarillado y Saneamiento de Ecatepec (Sapase). Además, el proyecto contempla la construcción de unidades auxiliares como casetas administrativa y laboratorio, vigilancia, equipo de desaguado de lodos (filtro banda), sopladores y gas cloro, así como la habilitación de algunas vialidades, banquetas, estacionamiento y áreas de amortiguamiento.



El presidente municipal de Ecatepec, José Luis Gutiérrez Cureño, supervisó la construcción de la Planta de Tratamiento de Agua Residual en el Fraccionamiento Las Américas

