

CONTENIDO

En un 35 por ciento avanzan los trabajos del primer tramo de la Colectora de la Pista Juan Pablo II y en un 30 por ciento la construcción de un pozo en el barrio 30 de Mayo

En un 35 por ciento avanzan los trabajos del primer tramo de la Colectora de la Pista Juan Pablo II y en un 30 por ciento la construcción de un pozo en el barrio 30 de Mayo



El Presidente Ejecutivo de ENACAL, Ingeniero Ervin Barreda, informó hoy en Conferencia de Prensa que en un 35 por ciento avanzan los trabajos del primer tramo de la Colectora de la Pista Juan Pablo II y en un 30 por ciento la Construcción de un Nuevo Pozo de Agua Potable en el barrio 30 de Mayo.



Explicó que la colectora de la pista Juan Pablo II que se ejecuta en conjunto con la Alcaldía de Managua, es una obra de saneamiento muy importante y de gran magnitud ya que se está sustituyendo la tubería vieja por una nueva de mayores diámetros. El cambio de las tuberías optimizará el sistema actual de sanea-

miento de la capital, principalmente en los barrios Tierra Prometida y Hialeah. Además permitirá en el futuro atender el crecimiento poblacional.

Indicó que a la par de los megaproyectos que ejecuta la Alcaldía de Managua, como son los pasos a desnivel y la carretera, se instaló tubería de alcantarillado sanitario de 36 pulgadas en el 7 sur y alcanzará los 2 metros de diámetro en el lugar donde está planeado que terminen las obras; detrás de los semáforos de los Plásticos Robelo, en la carretera norte.

La colectora de la Pista Juan Pablo II, tendrá una longitud de 8 mil 368 metros y se edificará en 4 tramos. El primer tramo estará listo la próxima semana y se extiende desde la Rotonda del 7 Sur a la Rotonda del Periodista, donde se instalaron 3 mil 165 metros de tuberías de aguas residuales.

Nuevo Pozo de Agua en el barrio 30 de Mayo

Así mismo comunicó que en el barrio 30 de Mayo se está construyendo un nuevo pozo de agua potable, con el cual se mejorará el suministro del vital líquido a 800 familias de ese sector y de los barrios Eduardo Contreras, Domingo Matus y Los Ángeles.

Señaló que actualmente estas familias enfrentan problemas con el abastecimiento del vital líquido debido a que el pozo existente colapsó y en algunos sectores se



les está garantizando el suministro con cisternas y en otros se realizan maniobras en el acueducto para proporcionarles de otras fuentes varias horas el servicio.

Se espera incorporar este nuevo pozo al sistema de agua potable a finales del mes.

Los trabajos de perforación, equipamiento y energización del pozo tienen un costo de 4 millones de córdobas, financiados con fondos propios de la Empresa.

