

GERENCIA GENERAL

INFORME GG-2018-005

Ambato, marzo del 2018

RESUMEN QUINCENAL DE GESTIÓN

A continuación se detalla la gestión de la Gerencia General de la EP-EMAPA-A correspondiente a la primera quincena del mes de marzo del 2018.

Jueves 1 de marzo

- ✓ Se realiza una inspección al proyecto "Descarga Alcantarillado Sanitario Paseo Ecológico". Se verifica que los primeros tramos ya cuentan con tubería corrugada y simultáneamente se avanza con la excavación de nuevas zanjas hasta completar un total de 4.6 kilómetros. Esta obra cuenta con un monto de inversión de más de 726 mil dólares y beneficiará a más de 300 familias.
- ✓ Se recibe la visita de representantes del Barrio Jesús del Gran Poder de la parroquia Santa Rosa para solicitar la ampliación de redes para este sector.

Viernes 2 de marzo

- ✓ Se asiste a la reunión organizada por la Secretaría Ejecutiva del GAD Municipal Ambato para analizar la Rendición de Cuentas 2017.
- ✓ Se recibe a dirigentes del Barrio Miñarica Bajo de la Parroquia Santa Rosa para atender el pedido solicitado para que la EP-EMAPA-A implemente proyectos de ampliación de las redes de agua potable y alcantarillado en el sector.

Lunes 5 de marzo

- ✓ En coordinación con la Dirección de Gestión de Proyectos, se evalúa el Plan Piloto de Ampliaciones de las Redes de Agua Potable y Alcantarillado para las Parroquias del cantón Ambato.
- ✓ Se realiza una reunión con la Dirección de Gestión de Proyectos e Infraestructura para analizar el avance de los presupuestos y diseños de proyectos de agua potable y alcantarillado

Martes 6 de marzo

- ✓ Se asiste a la instrucción sobre "Asesoría Alemana en temas de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales para industrias". A cargo de la capacitación está la delegación técnica de Ludwigsburg, Alemania que visita la ciudad para compartir sus conocimientos en cuanto al tratamiento de aguas negras.

- ✓ Los sumideros de varios sectores de la ciudad fueron atendidos para evitar que colapsen los sistemas de alcantarillado, producto de las recientes lluvias. En los sectores de la Zona Norte, Centro y Sur de la ciudad recibieron mantenimiento por parte del personal de la Dirección de Operación y Mantenimiento, quienes trabajaron de forma manual y con el apoyo de maquinaria pesada (hidrosuccionador).

Miércoles 7 de marzo

- ✓ Se asiste al recorrido realizado por el GADMA por las obras de Alcantarillado y Agua Potable en proceso de ejecución en el cantón entre las que destaca: Construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales y un túnel de hormigón para la parroquia Cunchibamba. Representantes de los principales grupos sociales ven de cerca esta obra que forma parte del proyecto de alcantarillado que se desarrolla en la parroquia con un monto de inversión de más de un millón y medio de dólares, beneficiando a más de 500 familias.
- ✓ Se visita a la Parroquia Santa Rosa y se analizan nuevos proyectos de agua potable y alcantarillado

Jueves 8 de marzo

- ✓ Se asiste al levantamiento topográfico para la construcción de la Estación de Bombeo 2 del proyecto "San Vicente de Culapachán". Esta obra permitirá bombear agua desde San Vicente de Cunchibamba hasta el Tanque de reserva de Unamuncho, lo que permitirá mejorar notablemente el servicio de agua potable para los habitantes de las dos parroquias. Tras el levantamiento topográfico se realizará el diseño del proyecto que permitirá establecer parámetros técnicos y un presupuesto para su posible ejecución.
- ✓ Se hizo el recorrido al proyecto "Alcantarillado Sanitario Centro de Pilahuín" que contempla la colocación de una longitud de 1.98 kilómetros de tubería corrugada en un plazo no mayor a 90 días. Se supervisa la calidad tanto del material, como de los trabajos que se vayan desarrollando durante el período establecido. La obra cuenta con un monto de inversión de más de 152 mil dólares beneficiando a más de 30 familias.

Viernes 9 de marzo

- ✓ Se hizo un recorrido al proyecto "Mejoramiento de las redes de agua potable en Cunchibamba y Unamuncho" que fue adjudicado al ingeniero Diego Villacís. Esta importante obra contempla la colocación de una longitud de 11.13 kilómetros de tubería en un plazo no mayor a 90 días. La obra cuenta con un monto de inversión de más de 250 mil dólares y beneficiará a más de 600 familias.

- ✓ Se asiste a la reunión con los representantes de las empresas públicas adheridas a la Municipalidad. Esta reunión fue dispuesta por el Ingeniero Luis Amoroso Mora, alcalde de Ambato como evaluación de la cooperación técnica institucional.

Lunes 12 de marzo

- ✓ Se hizo una inspección para verificar los sondeos continuos se realizan en la calle Antonio Clavijo y Mariano Andrade para un posible mejoramiento de red. A través de excavación en diferentes tramos se busca identificar la tubería y avanzar con los trabajos que darán como resultado una mayor fuerza de agua en las viviendas de los sectores cercanos. Los sondeos se vienen desarrollando desde el miércoles 7 de marzo por parte del personal de la Dirección de Operación y Mantenimiento.
- ✓ Se hizo el recorrido para verificar que gran parte de los tramos contemplados para el proyecto "Alcantarillado Sanitario Quillán San Martín – San José de Andrada Parroquia Izamba" se han cumplido. Se repone el asfalto en las zonas intervenidas. Esta obra deja totalmente habilitados los accesos y vías principales del sector, mientras se avanza con la colocación de tubería en la parte alta de Quillán. Son 3.37 kilómetros de alcantarillado. Con esta obra se beneficiará a más de 250 familias de los sectores más altos de Izamba, con un monto de inversión de más de 255 mil dólares.

Martes 13 de marzo

- ✓ Se realiza un recorrido al proyecto "Descarga Alcantarillado Sanitario Paseo Ecológico" que avanza de acuerdo a la planificación establecida. La obra que fue adjudicada al Consorcio Alcantarillado Paseo Ecológico interviene las áreas laterales del río Ambato, sector El Peral. Los primeros tramos ya cuenta con tubería corrugada y simultáneamente se avanza con la excavación de nuevas zanjas hasta completar un total de 4.6 kilómetros. La obra cuenta con un monto de inversión de más de 726 mil dólares y beneficiará a más de 300 familias.
- ✓ Se hizo un recorrido a los trabajos de reparación de tubería culminaron hoy con la reposición del asfalto de la calle Córdova y Vigo, sector Ciudadela España. Hasta el mediodía de ayer, personal de la Dirección de Operación y Mantenimiento dejó la calle en buen estado y habilitada para el tráfico vehicular. En total se atendió cerca de cuatros metros con asfalto caliente que fue nivelado con maquinaria compactadora para garantizar el nivel de la superficie.

Miércoles 14 de marzo

- ✓ Se asiste a la sexta etapa del proceso de Rendición de Cuentas 2017 de la EP-EMAPA-A. Este proceso incluye el detalle de la inversión y gestión de proyectos, además de un espacio para la deliberación ciudadana. Se destacó la importante inversión que beneficia a más 26 mil familias, al menos a 100 mil ambateños.
- ✓ Se verifican los trabajos en el proyecto de la calle Olmedo. Estos trabajos que empezaron desde el Redondel cercano a la Escuela León Becerra y continuarán hasta el Redondel del Hotel Kápital, ingreso al centro de la ciudad. Son zanjas de 86 centímetros con tubería de Policloruro de Vinilo (PVC) en reemplazo de los conductos de asbesto cemento que fueron colocados hace más de 40 años en el sector. Dentro de esta primera etapa se colocarán 1.854 metros de tubería con un monto de inversión de más de 82 mil dólares, beneficiando a decenas de familias.

Jueves 15 de marzo

- ✓ Se recorrieron sectores como Juan Benigno Vela y Santa Rosa donde se verifica el funcionamiento de los proyectos de agua potable y alcantarillado que desarrolló la EP-EMAPA-A.
- ✓ Se recorrió el proyecto "Segunda etapa del Plan de Reducción de Pérdidas" que se desarrolla en la parroquia desde hace varias semanas. Responsables técnicos revisan una a una las acometidas de agua potable de los inmuebles del casco central de la parroquia, verificando, además de su correcta ubicación,

Atentamente


Fidel Castro Solórzano
GERENTE GENERAL

X.C/2017

cc: Comunicación Social
Secretaría