



11 de abril 2020

## Beneficia a 321 hogares AyA AMPLÍA SUSTITUCIÓN DE TUBERÍA EN HATILLO 2

- Entidad amplió intervención de 400 metros de tubería a 1,3 kilómetros.
- Se instala nueva tubería en PVC y de mayor diámetro que mejorará suministro de agua.
- Se previene a los vecinos de los Hatillos que cuando se ponga en funcionamiento nueva tubería podrían presentarse sedimentos.

Entre el 13 y el 30 de abril, el Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA), estaría finalizando la sustitución de tubería de aproximadamente 1,3 kilómetros en diferentes calles y alamedas de Hatillo 2.

En principio el proyecto planteaba la sustitución de alrededor de 400 metros de tubería en calle Villanea y calle Panamá, sin embargo, la entidad decidió extender labores para beneficiar a más vecinos de ese barrio del sur; en total alrededor de 321 hogares serán alcanzados.

Los sectores en los que el AyA está desarrollando la obra incluyen Villanea, Sección 1 Calle Panamá, Calle 50 A y Calle 52, entre otras (ver cuadro).

## Proyectos de Sustitución de Tuberías de Abastecimiento Sector Intervenido: Hatillo 2

N"	Tramo a intervenir	Longitud (m)	Acometidas Aprox.	Tubería existente (Diámetro y material)	Tubería a instalar (Diámetro y material)	Fechas aprox. de Finalización	Estado Actual
1	Avenida 28A Calle Villanea	200	50	50 mm, HG	100 mm, PVC	13 de Abril, 2020	90%
2	Calle 50 (Sección 1 Calle Panamá)	135	34	100 mm, HF	100 mm, PVC	27 de Abril, 2020	0%
3	Avenida 30	200	50	100 mm, HF	100 mm, PVC	27 de Abril, 2020	0%
4	Calle 50A	175	44	50 mm, HG	100 mm, PVC	30 de Abril, 2020	80%
5	Calle 52	200	50	50 mm, HG	100 mm, PVC	30 de Abril, 2020	70%
6	Calle 54 A	165	41	75 mm, HG	100 mm, PVC	13 de Abril, 2020	70%
7	Alameda entre Calle 54A y Calle 56	207	52	50 mm, HG	75 mm, PVC	13 de Abril, 2020	80%
	Total	1282	321			N/6 52	

Las obras se realizan consideran la instalación de tubería nueva en PVC de mayor diámetro, instalación de acometidas domiciliares, habilitación de los hidrómetros existentes con las acometidas nuevas e interconexiones de las tuberías instaladas con el fin de habilitarlas y

ponerlas en funcionamiento. Asimismo, el acabado de accesos y calles públicas en las áreas intervenidas, incluyendo acabado de aceras y cordones de caño.

## Sedimentos en tubería

El AyA previene a los vecinos de que en el momento en que se habiliten y pongan en funcionamiento las interconexiones de las tuberías instaladas, es posible que como parte del proceso constructivo, pueda presentarse el ingreso de sedimentos (tierra) en la red de distribución al abrir las válvulas de corte, dado que ingresaría mayor volumen y mayor presión en las nuevas redes, por lo que en los sectores cercanos y aledaños a los trabajos se podría presentar cierta coloración en el agua que sale por las tuberías.

La institución advierte que durante el proceso de construcción se trabaja para que estas situaciones no se presenten y así evitar inconvenientes a la población, sin embargo, en caso de que sucediera se solicita a la población reportarlo de inmediato al AyA a la Línea 800-REPORTE (7376783) para que los técnicos efectúen las maniobras necesarias (apertura de hidrantes) para la limpieza de la cañería.

Los sectores que podrían verse afectados por esta condición son los sectores al sur y al oeste de Hatillo 2, Hatillo 3, Hatillo 5 y Hatillo 6. Estas afectaciones pueden presentarse desde el 13 y hasta el 30 de abril del año en curso, por lo que el AyA mantendrá informados a los vecinos un día antes de realizar las interconexiones para que tomen las previsiones del caso.