



“Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo”

CAASD

Dirección de Operaciones

Memo DO2.4/308

28 de septiembre, 2022.

Para : Ing. Felipe Antonio Suberví,
Director General.

Vía : Ing. Rayrobert Torres,
Asistente director general.

**Asunto : Informe de situación sobre las piezas, tuberías y
accesorios destinados a la corrección de averías en los
sistemas sanitarios y de agua potable.**

Cortésmente, tengo a bien dirigirme a ese superior despacho con la finalidad de informarle acerca de la situación que estamos presentando en lo concerniente a las piezas y tuberías que utilizamos para la corrección de las averías.

Es importante destacar, que en esta gestión se ha priorizado la corrección de las averías con inversiones importantes en materia de empleomanía y tecnología que le ha facilitado a los usuarios el reporte oportuno logrando con esto una disminución en las pérdidas físicas de agua potable y un incremento en las presiones en las redes.

Además, ya que el suministro de agua potable se brinda de manera discontinua en la mayoría de los sectores del Gran Santo Domingo, las averías pueden constituirse en un foco de contaminación por lo que es responsabilidad de la CAASD poner sus mejores esfuerzos para que las mismas sean corregidas oportunamente para brindar un mejor servicio tanto en cantidad como en calidad, sobre todo por que el agua potable está íntimamente ligado a la salud de la población.

En adición a lo anteriormente expresado, es importante destacar, que se han colocado 160,000 metros lineales de nuevas tuberías para el servicio de agua potable, 5,000 metros lineales de redes de alcantarillado sanitario y 14,000 nuevas acometidas, lo cual implica que se ha ampliado la cobertura de servicio y como consecuencia de ello tenemos que atender en tiempo oportuno las correcciones adicionales que se presenten en estas nuevas redes, para evitar que se deteriore la calidad del servicio que brindamos.

No omito en informarle, que el número de averías corregidas por año se ha incrementado en un 39% pasando de 8,918 en el año 2020 a 14,506 en el año 2021 y se proyecta que para el año 2022 superaremos las 15,000 averías corregidas. De igual manera, la producción de agua potable se ha incrementado en 10 millones de galones por día (MGD) del 2021 al 2022 pasando de 413 a 423 millones de galones por día (MGD); esto a su vez provoca que se produzcan mayores averías en nuestras redes debido a que al disponer de más agua se incrementan las presiones y como consecuencia de ello tenemos un mayor consumo de los materiales que se utilizan en estos trabajos.

Tomando en consideración lo anteriormente expresado, los fondos requeridos para la adquisición de estos materiales fueron consignados en nuestro plan operativo y están disponibles en la línea presupuestaria correspondiente a la meta relacionada con la corrección de averías en las redes de agua potable y alcantarillado sanitario, pero indistintamente de la previsión realizada el tiempo de espera de ejecución en un proceso de contratación ordinario afectaría nuestras funciones como entidad y el cumplimiento de una tarea tan primordial como lo es la corrección de averías.

Con esta finalidad le solicitamos que interponga sus buenos oficios a fin de que se agilicen los procedimientos para la adquisición de las tuberías, válvulas y accesorios que se utilizan diariamente para la corrección de las averías que se presentan en las redes de agua potable y alcantarillado sanitario, ya que los que tenemos disponibles en el almacén central se están agotando en tiempo récord.

Atentamente,


Ing. Ramón H. Mateo,
Director de Operaciones.

