

Barranquilla, 12 de Abril 2023

Señor: (a)

JAIDER MOLINA DAZA

Secretario de obras publicas

CORREO: secretariadeobraspublicas@soledad-atlantico.gov.co

POLIZA 426217

RADICADO 42205581

ASUNTO: NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA

Teniendo en cuenta la solicitud expresa del usuario en el requerimiento de fecha 22 de Marzo de 2023, en el sentido de que le sea notificado lo resuelto por la empresa por medio de correo electrónico; en cumplimiento con lo establecido en el Art. 67 numeral 1 de la Ley 1437 de 2011, anexamos al presente copia íntegra y auténtica del **OFICIO DGC-EJMM-0754-2023**, mediante el cual se resuelve petición presentada ante la empresa bajo consecutivo No. **42205581**.

Cordialmente,



EILYN MARRIAGA MENDOZA

Gestión Peticiones, Quejas y Recursos
Gerencia Comercial.

Barranquilla, 12 de Abril 2023

Señor: (a)

JAIDER MOLINA DAZA

Secretario de obras publicas

CORREO: secretariadeobraspublicas@soledad-atlantico.gov.co

POLIZA 426217

RADICADO 42205581

Ref. s.o.p 0188-23

Cordial saludo,

La **SOCIEDAD DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BARRANQUILLA S.A. E.S.P.**, en consideración a su requerimiento recibido, el día 22 de Marzo de 2023, procede a informarle lo siguiente:

Atendiendo solicitud de la Secretaria de obras Públicas de Soledad se generó la OT 33256220 el 27/03/2023; realizando visita de inspección técnica en las direcciones de referencia certificando que actualmente se desarrolla proyecto por parte de la gobernación del Atlántico sobre todas las direcciones solicitadas. El proyecto contempla la reposición de redes en PVC de 8 pulgadas. Se recomienda realizar visita conjunta para aclarar el alcance de los proyectos de pavimentación en terreno.

Se realizó revisión de tubería Cr 14D - CL 50 = PVC 8" Cr 14F - CL 50 = Cemento 8" Cr 15 entre CL 49C y 50 = PVC 8" CL 48B y CL 50B entre CR 15B = PVC 8"

Por otro lado, en cuanto a las redes de acueducto

Cr 15 Entre Dg 53B/53A1

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 110 mm PEAD y 12" HD ubicadas en zona de pavimentación la cual se encuentran trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de la tubería de 110 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

Cr 15 entre CI 53A1/53B

Actualmente en esta dirección existen tuberías de pequeño diámetro. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda reponer estas tuberías por una tubería de 90 mm en PEAD ubicándolas en zona de andén para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

Cr 14b entre 53B/49C

En el sistema evidencia la existencia de 2 tuberías de 110 mm PEAD ubicadas en zona de pavimentación la cual se encuentran trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de estas tuberías ubicándolas en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

CI 49C entre 14A/14C1

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 90 mm PEAD y 12" HD ubicadas en zona de pavimentación la cual se encuentran trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de la tubería de 90 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

CI 50 entre 14B/14F2

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 110 mm PEAD y 12" HD ubicadas en zona de pavimentación la cual se encuentran trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de la tubería de 110 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

Cr 14D 50/51

En dirección existe tubería de 3" PVC, la cual se encuentra trabajando de manera adecuada, en caso de trabajos de pavimentación se recomienda realizar reposición de estas tuberías instalando tubería nueva de 90 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

Cr 14F 48B/50

En dirección existe tubería de 4" PVC, la cual se encuentra trabajando de manera adecuada, en caso de trabajos de pavimentación se recomienda realizar reposición de estas tuberías instalando tubería nueva de 110 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

CI 48B 14F/14F1

En dirección existe tubería de 3" PVC, la cual se encuentra trabajando de manera adecuada, en caso de trabajos de pavimentación se recomienda realizar reposición de estas tuberías instalando tubería nueva de 90 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

CI 50B 14F2/15C

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 110 mm PEAD ubicada en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de esta tubería ubicándola en zona de andén y andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

Cr 15B 50B/49C

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 90 mm PEAD y 8" PVC ubicadas en zona de pavimentación En caso de trabajos de pavimentación se recomienda realizar reposición de la tubería de 8"PVC instalando tubería nueva de 250 mm PEAD. También es necesaria la reubicación de la tubería de 90 mm PEAD ubicándola en zona de andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

CI 49C entre 15C/15C

Actualmente en esta dirección existen tuberías de pequeño diámetro. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda reponer estas tuberías por una tubería de 90 mm en PEAD ubicándolas en zona de andén para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A el acompañamiento en la instalación de las nuevas redes.

CI 50 15F/17

En el sistema evidencia la existencia de tuberías de 90 mm PEAD ubicada en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de esta tubería ubicándola en zona de andén y andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

Cr 17 entre 52ª/48B

En el sistema evidencia la existencia de tubería de 110 mm PEAD ubicada en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación es necesaria la reubicación de esta tubería ubicándola en zona de andén y andén y acometidas en contra encamisarlas con tubería conduit para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación. Estos trabajos deben estar incluidos en las obras de pavimentación, se recomienda solicitar la asesoría técnica de Triple A para la ejecución de estos trabajos de reposición.

Con lo anterior damos por atendida su requerimiento.

Le recordamos que puede hacer uso de nuestros medios no presenciales: Línea Única de Atención al Cliente 116, correo electrónico cliente@aaa.com.co; chat, al cual se tiene acceso ingresando a la página web www.aaa.com.co y la APP de clientes: TRIPLEAPP, a través de los cuales puede registrar las solicitudes, quejas, reclamos y/o sugerencias.

Atentamente,



EILYN MARRIAGA MENDOZA

Gestión Peticiones, Quejas y Recursos
Gerencia Comercial.