

Rad No.: 23-240-139978

Barranquilla, 9/08/2023

Señor(a)
SECRETARIA DE PLANEACIÓN
Alcaldía Municipal De Soledad
secretariadeplaneacion@soledad-atlantico.gov.co
Soledad

Asunto: Disponibilidad Servicio de Gas Natural.

En respuesta a su comunicación recibida en nuestras oficinas el día 28 de julio de 2023, radicada bajo el No. 23-015590, nos permitimos confirmar la disponibilidad del servicio de gas natural domiciliario para el proyecto Mejoramiento Integral Barrios de Paz de Soledad.

Para el proyecto Mejoramiento Barrios de Paz, se informa que en las siguientes direcciones de referencia hay disponibilidad de redes de gas:

- Antonio Nariño: Carrera 14D2 No. 50 – 61
- La Alianza: Carrera 15E No. 50 – 4
- Normandía: Carrera 15E No. 48 – 15
- Villa Estefany: Carrera 14F No. 49 – 39
- Villa Merly: Carrera 16A No. 50 – 3
- Villa Rosa: Carrera 14B No. 53 - 11

La capacidad de suministro del servicio de gas depende de los consumos residenciales y comerciales que soliciten la conexión a nuestra red. Si se requieren redes nuevas, es necesario que las vías de acceso estén definidas, que los trazados de las líneas de otros servicios estén claros, que todos los predios tengan nomenclatura y estratificación, y que no se encuentren en zonas de alto riesgo. Además, si se trata de varias viviendas, locales comerciales o conjuntos residenciales interesados en adquirir el servicio de gas, cada cliente debe solicitar la conexión individualmente.

Para finalizar, esta disponibilidad solo indica la posibilidad técnica contar con redes de gas en los barrios que lo requieran. No incluye la instalación del servicio de gas, ni de las acometidas ni de la red interna.

Cualquier información adicional sobre el particular con gusto la suministraremos en nuestras oficinas de atención al usuario, a través de la línea telefónica (605)3227000, o a través de nuestra página web www.gascaribe.com sección Pagos y Servicios en línea.

Atentamente,



CARLOS JUBIZ BASSI
Jefe Departamento Atención al Usuario

GSS003/73
202648388

Barranquilla, 18 de agosto de 2023

Señor (a):
JAIDER MOLINA DAZA
secretariadeobraspublicas@soledad-atlantico.gov.co

Póliza 426217 Radicado 53411241

ASUNTO: NOTIFICACIÓN ELECTRÓNICA

Teniendo en cuenta la solicitud expresa del usuario en el requerimiento presentado, 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-EXT 13 314-2023, expedido el día 18-08-2023 mediante el cual se resuelve petición presentada ante la empresa el día 28-08-2023 radicado bajo consecutivo No. 53411241. Se advierte que contra el presente comunicado no procede recurso alguno por tratarse de un acto de trámite. La presente notificación se entenderá surtida el día de recibo del presente oficio.

Cordialmente,



ALEJANDRA FERRER JARAMILLO
Abogada PQR
Gerencia Comercial

OFICIO DGC EXT 13 314 2023

Barranquilla, 18 de agosto de 2023

Señor (a):
JAIDER MOLINA DAZA
secretariadeobraspublicas@soledad-atlantico.gov.co

Póliza 426217 Radicado 53411241

En respuesta al radicado No. S.O.P. -0440-23

Cordial saludo,

La SOCIEDAD DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE BARRANQUILLA S.A. E.S.P., en consideración a su petición recibida, el día 28 de julio de 2023, procede a informarle lo siguiente:

CR 15 entre calle 53B1 Y 53B

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CR 14B entre calle 53b y 49C

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 110 mm PEAD en acera par y 110 mm PEAD en acera impar y en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. Se recomienda reubicarla en caso de encontrarse en zona de pavimentación 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CL 49C entre CR 14A Y 14C1

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 90 mm PEAD en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. Se recomienda reubicarla en caso de encontrarse en zona de pavimentación 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CL 50 entre CR 14B Y 14F2-

En el sistema evidencia la existencia de tuberías de 110 mm PEAD y 12 HD. En zona de pavimentación la cual se encuentran trabajando de manera adecuada.

CI 50B, entre 14F2 Y 15C

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 90 mm PEAD en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. Se recomienda reubicarla en caso de encontrarse en zona de pavimentación 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

Cr 15C entre CL 50B Y 49C-

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CL 49C entre CR 15c y 15E-

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CR 15E entre CL 49C Y 48-

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CL 48 entre CR 15E Y 24-

Actualmente en esta dirección existen tuberías de 8 PVC, 3 PVC en zona de pavimentación. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que las tuberías sean reemplazadas por tuberías de 400 mm PEAD, 110 mm PEAD respectivamente ubicándolas en zona de andén para garantizar la estabilidad de la inversión por pavimentación, es importante que soliciten a Triple A la interventoría de la instalación de las nuevas redes.

CR 14D2 entre CL 50 Y 51-

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

CR 14F entre CL 50 Y 48A-

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

Cancha Antonio Nariño (localizada entre CR 14D1 Y 14D2 Y CL 51 Y 51B)

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

Cancha villa Estefany (localizada entre CR 14F Y 14F1 Y CL 48B Y 49A)

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

Zona verde en la Alianza (localizada en la CL 49C entre CR 15B y 15E)

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

Zona verde en Normandía (localizada CR 15E entre CL 48 Y 49C).

Actualmente en esta dirección existe una tubería de 3" PVC en zona de pavimentación la cual se encuentra trabajando de manera adecuada. En caso de trabajos de pavimentación, se recomienda que la tubería sea reemplazada por tubería de 90 mm en PEAD 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 la interventoría o asesoría de estos trabajos de instalación de las nuevas redes.

De esta manera damos por atendida su petición.

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.

En Triple A trabajamos para mejorar cada día, por favor, escanea el siguiente QR o accede al enlace <https://forms.gle/9ya94RpXT6gSnon17> y cuéntanos a través de una breve encuesta que tan satisfecho se encuentra con la respuesta emitida en la petición, queja o reclamo realizada.



Atentamente,



ALEJANDRA FERRER JARAMILLO

Abogada PQR

Gerencia Comercia

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.

OFICIO DGC-EJMM-0754-2023

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.

Solicitud Certificado Disponibilidad de Servicios Públicos

secretariadeplaneacion soledad-atlantico.gov.co <secretariadeplaneacion@soledad-atlantico.gov.co>
Para: nuevasconexiones@air-e.com, ppalmierim@air-e.com

28 de julio de 2023, 10:42

SEÑORES
AIR-E S.A.S. E.S.P.
BARRANQUILLA

REFERENCIA: SOLICITUD DE CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE SERVICIOS
DE ENERGÍA ELÉCTRICA, EN ALGUNOS BARRIOS DEL MUNICIPIO DE
SOLEDAD.

Reciba un cordial saludo.

Actualmente la Alcaldía de Soledad, se encuentra desarrollando el "Proyecto Mejoramiento Integral Barrios de Paz" mediante convenio con Findeter y el Ministerio de Vivienda, cuyo propósito es intervenir urbanísticamente algunas zonas de varios barrios a fin de elevar la calidad de vida urbana de la población. Es por ello que, de manera atenta, solicitamos a ustedes se expida **Certificado de disponibilidad de servicios de energía eléctrica** de los siguientes barrios:

- Antonio Nariño
- La Alianza
- Normandía
- Villa Estefany
- Villa Merly
- Villa Rosa.

La respuesta puede ser remitida a esta entidad al correo electrónico: secretariadeplaneacion@soledad-atlantico.gov.co

De antemano, le manifestamos nuestro agradecimiento por su colaboración



Secretaría de Planeación
ALCALDÍA MUNICIPAL DE SOLEDAD