

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Barranquilla, 24 ENE. 2020

E-000154

Señor(a):  
ELSA NOGUERA DE LA ESPRIELLA  
Gobernadora del Atlántico.

DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO. (SECRETARÍA DE EDUCACIÓN).  
Calle 40 entre Carrera 45 – 46.  
Barranquilla – Atlántico.

Ref. Resolución No. 0000035 24 ENE 2020 Del 2020

Le solicitamos se sirva comparecer a la Subdirección de Gestión Ambiental de ésta Corporación, ubicada en la calle 66 No. 54 - 43 Piso 1°, dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha de recibo del presente citatorio, para que se notifique personalmente del acto administrativo de la referencia. De conformidad con lo establecido en el artículo 68 de la Ley 1437 de 2011.

En el evento de hacer caso omiso a la presente citación, se surtirá por AVISO acompañado de copia íntegra del acto administrativo en concordancia del artículo 69 de la citada Ley.

Atentamente,

JESÚS LEÓN INSIGNARES.  
DIRECTOR GENERAL.

Exp. Por abrir:  
T. No. 00013 del 2020.  
Elaboró: MAGN. (Abogado Contratista).  
Supervisó: Juliette Sieman Chams (Asesora de Dirección).  
Revisó: Karem Arcón (Coordinadora Grupo Jurídico S.G.A.).  
Aprobó: Javier Restrepo Vieco. (Subdirector de Gestión Ambiental)

Calle 66 N°. 54 - 43  
\*PBX: 3492482  
Barranquilla- colombia  
cra@crautonomia.gov.co  
www.crautonomia.gov.co



Handwritten signature

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

El Director General de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A. en uso de sus facultades legales contenidas en la Ley 99/93, y teniendo en cuenta la Ley 1437 de 2011, el Decreto 2811 de 1974, el Decreto 1076 de 2015. Decreto 50 de 2018, Resolución 0036 de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018 demás normas concordantes, y

CONSIDERANDO

Que mediante el radicado No. 0009590 del 16 de octubre de 2019, el Departamento del Atlántico con NIT: 890.102.006-1 a través de su Secretaría de Educación, solicitó a esta Autoridad Ambiental, permiso de vertimientos de aguas residuales domésticas (ARD), las cuales serían generadas por las actividades regulares de la I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, ubicada en jurisdicción del municipio de SABANALARGA. Departamento del Atlántico. Con el mismo propósito anexó los siguientes documentos:

- Formulario Único Nacional de Solicitud de Permiso de Vertimientos.
  - Datos del solicitante: Departamento del Atlántico con NIT: 890.102.006-1 representado legalmente por su Gobernador, Dr. Eduardo Ignacio Verano De La Rosa. La solicitud se hace por medio del señor Dagoberto De Jesús Barraza San Juan en su calidad de Secretario de Educación.
  - Información General.  
Nombre del predio: I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.  
Localización del predio: Salida hacia Usiacurí Km 10. SABANALARGA. Departamento del Atlántico.
  - Información Tipo de Vertimiento: Residual Doméstico.  
Caudal: 0,1967 l/s.  
Tiempo de descarga: 8h/día.  
Fuente de abastecimiento: Municipal E.S.P.  
Sistema de tratamiento: PTARD, fase líquida agua clarificada.  
Forma y Caudal de la descarga: Por tubería a gravedad 0,17 l/s. intermitente.
- Copia del Documento de identificación y Acta de Posesión del señor Dagoberto De Jesús Barraza San Juan en su calidad de Secretario de Educación.
- Diseño de campo de infiltración I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.
- Cuadro de valores del tanque de almacenamiento aguas servidas tratadas en la I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.
- Resumen de cálculos Trampa de grasas, Tanque de equalización y bombeo y Lechos de secado.
- Diagrama de flujo de proceso PTARD I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.
- Certificado de tradición y libertad del predio con Matrícula Inmobiliaria No. 045-17667, Propiedad del Departamento del Atlántico.
- Plano del diseño Hidrosanitario (campo de infiltración) I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, ubicado en jurisdicción del municipio de SABANALARGA. Departamento del Atlántico.

Que en atención a la solicitud impetrada con el Radicado No. 0009590 del 16 de octubre de 2019, se expidió el oficio No. 006993 del 23 de octubre de 2019 en donde se solicitó información adicional para continuar con el trámite, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 2.2.3.3.5.2., del Decreto 1076 de 2015 y el Artículo 2.2.3.3.5.2., del Decreto 50 de 2018.

Que en respuesta a lo anterior, mediante documentos radicados con el No. 0011733 del 17 de diciembre de 2019, el DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, presentó la documentación solicitada para dar inicio al trámite respectivo, la cual se relaciona a continuación:

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

- Concepto sobre Uso del Suelo expedido por la Secretaría de Desarrollo Integral de SABANALARGA, en donde consta que la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, se encuentra en suelo Rural y la actividad que ahí se desarrolla está dentro de los usos complementarios y/o permitidos.
- Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos – PGRMV.
  - 4 planos.
- Evaluación Ambiental del Vertimiento.
- Vertimiento al suelo para aguas residuales domésticas tratadas teniendo en cuenta lo establecido en el Decreto 50 de 2018.
- Informe técnico infiltración al suelo.
- Manual de mantenimiento y operación PTARD.

Que en consecuencia de lo anterior y reunida la información necesaria, la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., mediante Auto No. 002214<sup>1</sup> del 20 de diciembre del 2019 (notificado el día 23 de diciembre de 2019) procedió a iniciar y acoger el trámite de la solicitud de Vertimientos de aguas Residuales Domésticas (ARD) al DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1 para la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, en jurisdicción del municipio de SABANALARGA, Departamento del Atlántico.

Que en cumplimiento de lo dispuesto en el Auto No. 002209 del 20 de diciembre de 2019, el DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, mediante Radicado No. 000501 del 20 de enero del 2020 remitió copia de un ejemplar donde se publicó la parte dispositiva de dicho Auto. Asimismo, mediante Radicado No. 000516 del 21 de enero del 2020 solicitó plazo para el pago de los costos del servicio de evaluación ambiental; por lo que esta Autoridad Ambiental en virtud del principio de colaboración armónica entre entidades públicas y la necesidad de operar oportuna y eficientemente de las instituciones educativas, procederá a aceptar el plazo solicitado y otorgará los permisos pertinentes.

Que en concordancia con las razones expuestas en el párrafo anterior, consideramos necesario aclarar que teniendo en cuenta la premura de la solicitud, esta entidad llevó a cabo la evaluación de los permisos y expidió los correspondientes informes técnicos desde el mes de diciembre del año 2019, los cuales se constituyen en un insumo para la elaboración del presente acto administrativo.

Que el equipo técnico de la Subdirección de Gestión Ambiental - C.R.A., en cumplimiento de las funciones de evaluación, control y seguimiento de los recursos naturales del Departamento del Atlántico y con la finalidad de hacer un pronunciamiento sobre la solicitud impetrada por el DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, llevó a cabo una evaluación y revisión documental de la información allegada mediante los radicados enumerados en párrafos anteriores, en donde se solicita un permiso de vertimientos de Aguas Residuales Domésticas (ARD) que serán generadas por las actividades propias de la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS. Originándose el Informe Técnico No. 00014 del 2019, en el que se consignaron entre otros, los siguientes aspectos de interés:

COORDENADAS DEL PREDIO: 10°40'50.6" N 75°00'02,1 W.

ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO O ACTIVIDAD: Actualmente la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, no se encuentra desarrollando actividades. Se encuentra en fase de construcción, y su finalidad educativa consiste en impartir básica primaria y secundaria.

<sup>1</sup> "POR EL CUAL SE INICIA EL TRÁMITE DEL PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

**EVALUACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO: CONCLUSIÓN POMCA.**

De acuerdo al análisis realizado al polígono de la institución educativa con respecto a la existencia de las áreas protegidas declaradas por la Corporación, y sitios RAMSAR áreas de manejo especial o límites de Parques Naturales Nacionales y/o Regionales, NO existe afectación de los polígonos sobre las denominaciones anteriormente señaladas.

De acuerdo con la Resolución 000420 de 15 de junio de 2017 por medio de la cual quedan identificadas y compiladas las determinantes ambientales para el ordenamiento territorial del Distrito y los municipios de la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., a las que hace referencia los literales a), b) y c) del Artículo 10 de la Ley 388 de 1997, y modificadas por la Resolución No. 000645 de 20 de agosto de 2019 el polígono de la institución educativa no se encuentra en áreas identificadas como Prioridades de Conservación (Áreas potenciales del SIRAP y Conectividad ecológica regional).

De acuerdo a la evaluación realizada al polígono de la institución educativa, en relación con la susceptibilidad de amenazas existentes (Inundación, Erosión, Incendios Forestales, Remoción en Masa y Sismo), esta evaluación y análisis es de carácter indicativo, cualquier actividad a desarrollarse en el tramo de interés, previa consecución de los permisos y autorizaciones establecidas por la normatividad legal vigente, deberán considerarse obras o acciones para la mitigación y eventual control de la susceptibilidad a la que se encuentran expuestos los polígonos, del mismo modo, en cuyo caso se requiera estudio de riesgo más detallado este deberá realizarse.

**OBSERVACIONES DE CAMPO:**

- Se evidencia que la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se encuentra desarrollando sus actividades normalmente.
- La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, solicita un Permiso de vertimientos líquidos de agua residual doméstica al suelo. El plantel cuenta con 710 estudiantes y 20 personas administrativas.
- El agua utilizada en las actividades descritas es suministrada por la E.S.P. municipal.
- El agua es utilizada para la descarga de las baterías sanitarias y en el comedor de la Institución. En el lavado del menaje se utilizan productos lavalozas. En el lavado de las baterías sanitarias se utilizan detergentes.
- El sistema de tratamiento implementado por la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS consiste en un (1) tanque de equalización y bombeo, una planta compacta 8CY7 (Canastilla recolectora, tratamiento aerobio, desnatador y clarificador), Tanque de agua clarificada, Tanque de contacto, Tanque de almacenamiento de hipoclorito, bombas dosificadoras de hipoclorito, Lechos de secado.
- Una vez el agua residual doméstica ha sido tratada es descargada de manera final a un campo de infiltración diseñado para recepcionar este efluente.

**EVALUACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA:**

La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, solicita a la C.R.A., un Permiso de vertimientos líquidos, mediante documentos radicados No. 0009590 del 16 de octubre de 2019 (en donde presenta Formulario Único Nacional y otros documentos) y 0011733 del 17 de diciembre de 2019 (en donde presenta Evaluación Ambiental del Vertimiento, Plan de

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento e información técnica referente al vertimiento al suelo).

**Aprobación del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento.**

Términos de referencia Resolución 1514 de 2012	Evaluación de cumplimiento del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.
1.- Generalidades	
1.1.- Introducción	Se hace una descripción de los elementos considerados en el Plan. Describe el tipo de fuentes primarias y secundarias utilizadas para la formulación del mismo, incluidas el Sistema Geológico Colombiano, IGAC, IDEAM, entre otros. <b>Si cumple</b>
1.2.- Objetivos, General y específicos.	Se referencian el objetivo general y los específicos del PGRMV Indicando que el fin es propender por la seguridad técnica y operacional del sistema y para ello se considera identificar los escenarios de riesgo, establecer medidas de mitigación y prevención y definir las acciones preparación y respuesta. <b>Si cumple</b>
1.3.- Antecedentes	El área en donde se ubica la Institución Educativa no se encuentra afectada por áreas protegidas declaradas o sitios RAMSAR, como tampoco por áreas definidas como prioritarias para la conservación. La sismicidad, erosión, remoción en masa e incendio forestales es moderadamente baja, mientras la susceptibilidad por Inundación es moderada. <b>Si cumple</b>
1.4.- Alcances	El alcance del PGRMV será el área de influencia del proyecto en donde se analizarán, priorizarán, los riesgos que pueda generar el sistema al medio y también los riesgos que puedan afectar el óptimo funcionamiento de la operación del sistema. <b>Si cumple</b>
1.5.- Metodología	El análisis del riesgo dado por la actividad del manejo de los vertimientos emplea una metodología basada en la estimación de la ocurrencia de eventos no deseados y la vulnerabilidad de daños o pérdidas que finalmente permiten la determinación del nivel de riesgo definido en el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos -PGRMV. En este documento se ponen en consideración los elementos expuestos por el Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – IDIGER anteriormente conocido como FOPAE en la Resolución 004/09 y la metodología elaborada por Ecopetrol S.A (2010). Las etapas aplicadas para el análisis de riesgos son; la identificación y determinación de la probabilidad de ocurrencia y/o presencia de una amenaza, establecimiento de los escenarios de riesgo, estimación de la probabilidad de ocurrencia, identificación y análisis de la vulnerabilidad, niveles de consecuencias, nivel de amenaza, nivel de exposición y análisis del nivel de riesgo. <b>Si cumple</b>
2- Descripción de actividades y procesos asociados al sistema de gestión del vertimiento.	La descripción muestra la localización, componentes y funcionamiento del Sistema de gestión del vertimiento. <b>Si cumple.</b>
2.1- Localización	La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, se encuentra ubicada en el municipio de SABANALARGA. El Municipio de

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

#0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

<p>del Sistema de Gestión el Vertimiento.</p>	<p>SABANALARGA es el más extenso del Departamento del Atlántico, con más de 105.000 habitantes. Situada en el centro del Departamento del Atlántico, a 40 kilómetros de Barranquilla por la carretera de la Cordialidad; limita por el Norte con los municipios de Usiacurí, Baranoa, y Polonuevo; por el Sur con los municipios de Repelón, Manatí y Candelaria; por el este con el municipio de Ponedera; por el Oeste con el municipio de Luruaco y por el Noroeste con el municipio de Píojó. Se localiza sobre una meseta a 108 metros sobre el nivel del mar con una temperatura media de 28° C<sup>2</sup>.</p> <p>Las coordenadas del punto de vertimiento corresponden a 10°40'50.6" N 75°00'02,1 W ubicación desde la que se distribuyen las aguas residuales al campo de infiltración.</p> <p><b>Si cumple.</b></p>
<p>2.2- Componentes y funcionamiento del Sistema de Gestión el Vertimiento.</p>	<p>El sistema de tratamiento implementado por la Institución Educativa consiste en un (1) tanque de equalización y bombeo, una planta compacta 8CY7 (Canastilla recolectora, tratamiento aerobio, desnatador y clarificador), Tanque de agua clarificada, Tanque de contacto, Tanque de almacenamiento de hipoclorito, bombas dosificadoras de hipoclorito, Lechos de secado.</p> <div> </div> <p>La imagen anterior corresponde a un esquema de la Planta 8CY7.</p> <p>Una vez el agua residual doméstica ha sido tratada es descargada de manera final a un campo de infiltración como se muestra a continuación.</p> <div> </div> <p>El agua residual doméstica-ARD proveniente de la Institución Educativa es enviada a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Domésticas PTARD por gravedad. Una vez que llega a la PTARD, el agua residual doméstica es almacenada en tanque de equalización y bombeo TK-101. El tanque TK-101 es de concreto y contiene tres (3) secciones. La primera sección incluye la trampa de grasas en donde los aceites y las grasas libres</p>

<sup>2</sup> Tomado de: <http://www.colombiaturismoweb.com/DEPARTAMENTOS/ATLANTICO/MUNICIPIOS/SABANALARGA/SABANALARGA.htm>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **20000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

son separados del agua residual en función del tiempo de retención hidráulica en esta sección. Las grasas y aceites se mantienen en la superficie de esta sección debido a la densidad inferior que tienen respecto al agua residual. La segunda sección incluye la zona de cribado en la cual se encuentra ubicado un cribado de gruesos FM-101 para partículas de 12.7 mm con canastilla, polea y pórtico para limpieza manual de la rejilla. La tercera sección incluye el almacenamiento del agua residual doméstica pretratada y zona de bombeo del agua residual doméstica pretratada hacia la planta compacta TK-102. La zona de bombeo incluye las bombas agua residual P-101A/B de tipo sumergible la cual envían el agua residual doméstica pretratada desde el tanque TK-101 hacia la planta compacta TK-102.

La planta compacta 8CY7 TK-102 tiene como objetivo la reducción de la carga orgánica contenida. La planta 8CY7 está dividida en dos secciones principales: un compartimiento de aireación en forma cilíndrica y un compartimiento de sedimentación fabricado en forma de "V", el cual proporciona una gran área superficial, en la que se facilita la sedimentación de los lodos.

El agua residual entra al tanque de aireación e inmediatamente se mezcla con el lodo (que se retorna desde el clarificador por una ranura en el fondo) y aire. Esta mezcla se realiza por medio de un sistema de distribución y suministro de aire con difusores de aire, que descargan el aire contra la columna de agua.

El aire requerido para que se realice la reacción biológica se realiza a través del soplador S-101 el cual entrega aire a un sistema de difusión de aire por burbuja fina. Cada difusor está instalado en una tubería independiente y el control de aire en cada difusor se realiza mediante la apertura/cierre manual de las válvulas de bola. Adicionalmente, la apertura/cierre manual de las válvulas sirve para mantenimiento de los difusores de burbuja fina en caso de ser necesario. Una elevada acción cortante en el punto de descarga de los difusores causa dispersión del aire, lo cual acelera la transferencia de oxígeno y la mezcla necesaria para mantener un lodo activado eficiente y saludable.

El lodo generado en la planta compacta 8CY7 TK-102 es purgado de forma esporádica desde el interior del tanque de aireación hacia los dos (2) lechos de secado DB-101A/B por medio de dos salidas laterales. Los lechos de secado DB-101A/B tienen como función la deshidratación, secado y compactación de los lodos para posteriormente ser dispuestos. En caso de problemas de olores desagradables y deshidratación de lodos en los lechos, se recomienda la adición de cal viva.

La apertura/cierre manual de las válvulas colocadas en la descarga de lodos en los lechos de secado DB-101A/B permite alternar la descarga del lodo, de un lecho de secado a otro, según criterio del operario de la planta. La frecuencia de la purga del lodo se determina en la puesta en marcha de la planta. Los lechos de secado incluyen un sistema de colección de agua clarificada generada al fondo de los lechos de secado DB-101A/B. El agua clarificada generada en los lechos de secado DB-101A/B es enviada por gravedad al tanque de equalización y bombeo TK-101.

El agua clarificada generada en la planta compacta 8CY7 TK-102 es enviada

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

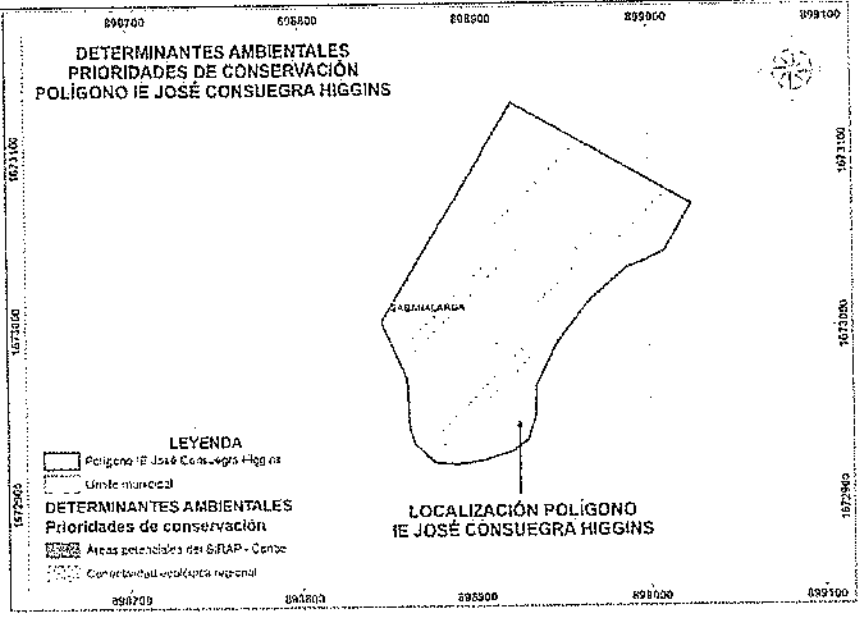
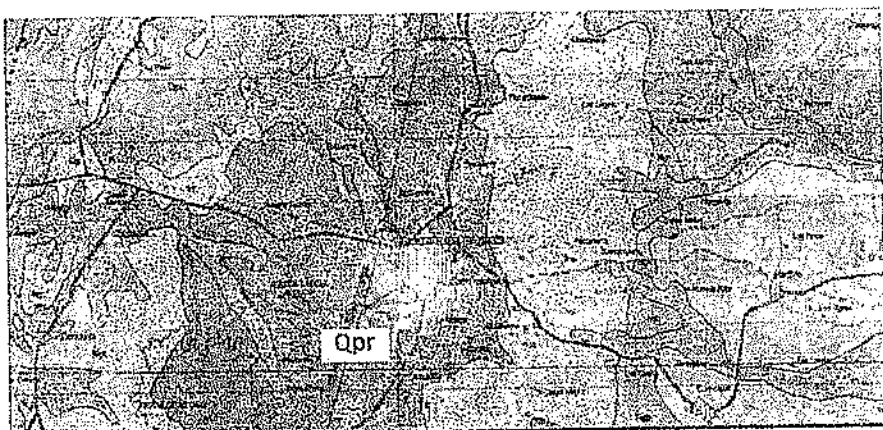
	<p>al tanque de agua clarificada TK-103 por rebose. El agua clarificada es bombeada mediante la bomba de filtración P-103 tipo centrifuga horizontal</p> <p>La dosificación de hipoclorito de sodio al 1% se realiza en la línea que envía agua filtrada desde el filtro carbón activado FIL-102 hacia el tanque de contacto TK-104. El tanque de contacto TK-104 está diseñado para tener un tiempo de retención necesaria para que el hipoclorito de sodio tenga el contacto necesario para la eliminación de microorganismos y patógenos perjudiciales presentes en el agua clarificada. El tanque de agua clarificada TK-103 cuenta con un interruptor de nivel (LSHH-10701) para el apagado de la bomba P-103 según el nivel del tanque. El tanque de contacto TK-104 cuenta con un interruptor de nivel (LSHH-10601) para el apagado de la bomba P-104 según el nivel del tanque. Del tanque de contacto TK-104 queda una facilidad para conexión a disposición final del agua tratada.</p> <p>El hipoclorito de sodio al 1% es preparado en el tanque de almacenamiento de hipoclorito TK-105. El tanque TK-105 tiene un interruptor de nivel bajo-bajo que permite el apagado de la bomba dosificadora P-102A o P-102B en caso de que el nivel de hipoclorito en el tanque TK-105 se encuentre en el mínimo. El hipoclorito de sodio al 1% es bombeado en línea mediante las bombas dosificadoras P-102A/B hacia el tanque de contacto TK-104.</p> <p>El agua tratada es vertida a un campo de infiltración que cuenta con las características adecuada para asimilar el caudal entregado a este. Las aguas residuales tratadas se distribuyen en trincheras ubicadas dentro del predio para que desde allí éstas fluyan por entre los intersticios del suelo al que se efectúa la descarga con una pendiente entre 0,3-0,5%, con un diámetro de canales que oscila en 0,10-0,15 m, un ancho del fondo entre 0,45 y 0,75 m, y un largo máximo de 30 m, de acuerdo con las especificaciones técnicas del RAS-2000 (Vigente en el tiempo de diseño). <b>Si cumple</b></p>
<p>3- Caracterización del área de influencia</p>	<p>Se caracterizó el área de influencia. <b>Si cumple</b></p>
<p>3.1- Área de influencia</p>	<p>Esta caracterización busca identificar las amenazas que ofrece el medio al proyecto (amenazas naturales, socio-culturales y de orden público), y las resultantes de la operación del sistema (amenazas operativas) y sus efectos sobre las condiciones sociales y ambientales que sean vulnerables.</p> <p>En la siguiente ilustración se presenta el área de influencia del sistema de gestión de vertimientos, correspondiente a la I.E. El polígono resultante se localiza en territorio del municipio de SABANALARGA, departamento del Atlántico. Cabe resaltar que dentro del área de influencia delimitada para el presente estudio no se encuentran zonas prioritarias para la conservación.</p>



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	 <p><b>Si cumple</b></p>
<p>3.2- Medio Abiótico</p>	<p>Se presentó información sobre el medio abiótico. <b>Si cumple</b></p>
<p>3.2.1- Del medio sistema.</p>	<p>Se presentó la información solicitada en este ítem. <b>Si cumple</b></p>
<p>3.2.1.1- Geología</p>	<p>El área de estudio se encuentra ubicada sobre la Formación Rotinet (Qpr) a la cual Link (1927) asigna el nombre de "Rotinet Gravels" teniendo en cuenta su conformación como abanico antiguo conformado por gravas que afloran en los alrededores del embalse del Guájaro, compuesto por cantos de calizas, chert negro y rocas volcánicas (INGEOMINAS, 2000).</p> <p>La Formación Rotinet aflora en los alrededores del embalse del Guájaro, y tiene sus mejores exposiciones al oeste de la población de Rotinet, en el caserío La Aguada de Pablo y al oeste del Municipio de Juan de Acosta. Las capas horizontales tienen formas de lomas redondeadas y mesetas disecadas de poca altura; sin embargo, la morfología ondulosa desarrollada en la Formación Rotinet, es similar a la de las unidades adyacentes, y es difícil diferenciarla morfológicamente (INGEOMINAS, 2000).</p>  <p><b>Ilustración 1. Contexto geológico</b></p> <p>Esta formación yace discordantemente sobre las formaciones Hibácharo y Tubará; el techo está cubierto parcialmente por depósitos aluviales. La</p>

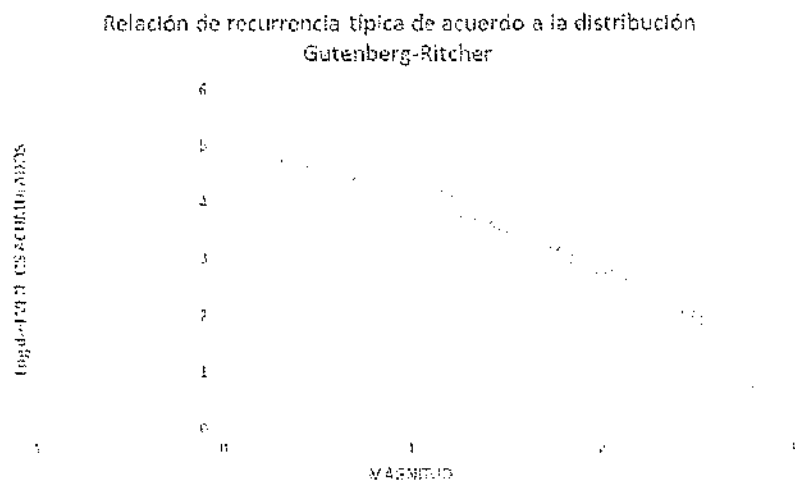
RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

granulometría de la Qpr (arena gruesa a gravas), las estructuras internas (estratificación cruzada), la geometría de las capas (horizontales) y la deposición en paleovalles, sugieren un ambiente de depósito fluvial, tal vez relacionado con un paleodelta del río Magdalena. Por su litología se puede comparar esta unidad con su equivalente litológico, la Formación Cascajal, aflorante en los alrededores de Cascajal, al sureste del Municipio de SABANALARGA (INGEOMINAS, 2000).

En un análisis probabilístico de amenaza sísmica, las relaciones de recurrencia proporcionan una herramienta que incorpora la descripción completa de la historia de sismicidad, la cual se refiere a la extensión de tiempo donde todos los eventos sísmicos, dentro de un rango de magnitudes, son reportados y aparecen en un catálogo, el problema más importante asociado a la base de datos usada para su definición. Por lo tanto, la capacidad de detección de las redes sismológicas se convierte en un factor determinante en la información instrumental de una región (Bendito, Rivero & Lobo, 2002).

La metodología empleada consistió en la determinación del total de eventos registrados para un área representativa circundante al área de estudio, luego se procedió a clasificarlos según su magnitud y profundidad.

Para la construcción de las gráficas de recurrencia se tuvo en cuenta la magnitud registrada en las bases de datos para eventos sísmicos, relacionándola con la frecuencia con que se registraron los mismos, obteniendo preliminarmente a través de la distribución Gutenberg-Ritcher lo que se muestra en la siguiente ilustración.

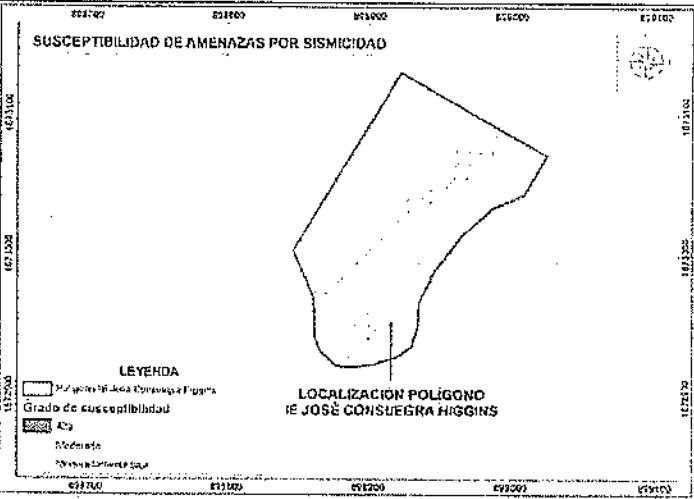
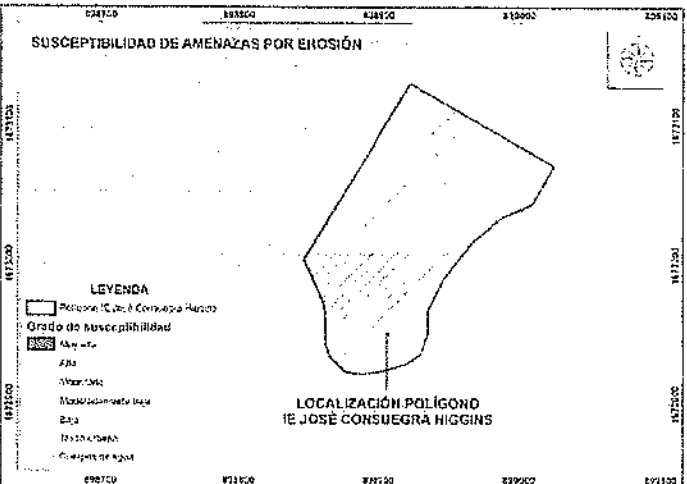


**Ilustración 2.** Relación de recurrencia típica para el municipio de SABANALARGA

Para realizar la caracterización del área de influencia del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos de I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS de acuerdo con la evaluación de la susceptibilidad de amenazas por sismicidad, el polígono que define el área de esta institución se encuentra en zona con grado de susceptibilidad Moderadamente baja, con poca posibilidad de ocurrencia de sismos.

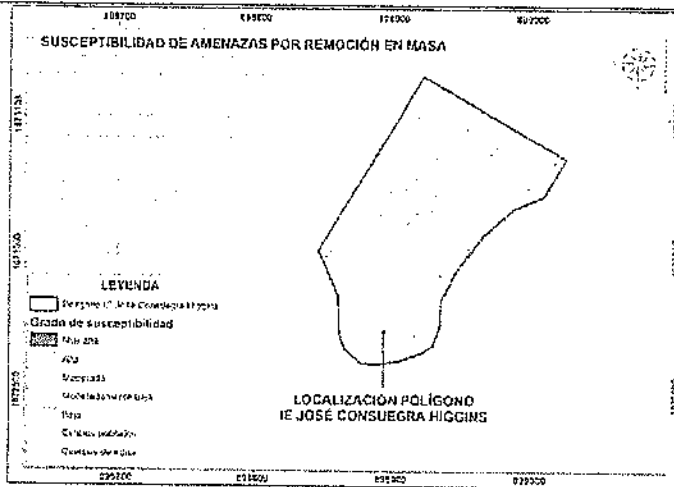
REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
 "POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	 <p><b>Ilustración 3. Susceptibilidad de amenazas por sismicidad.</b> Fuente: Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A. (2019)</p> <p><b>Si cumple</b></p>
<p>3.2.1.2- Geomorfología</p>	<p>El relieve plano predomina para el área de estudio, destacando su conformación por llanuras aluviales y costeras, depósitos eólicos, terrazas marinas y fluviales.</p> <p>El área del proyecto se ve influenciada por las Terrazas aluviales, las cuales están conformadas por depósitos de terrazas aluviales de gran importancia. Estas presentan un relieve suavemente ondulado y están conformadas por gravas y arenas (INGEOMINAS, 2000).</p> <p>En la <b>Ilustración 4.</b> se observa la información correspondiente a la evaluación de susceptibilidad de amenazas por Erosión, el polígono que define el área de la I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se encuentra en zona con grado de susceptibilidad Moderada, Alta y Tejido Urbano.</p>  <p><b>Ilustración 4. Susceptibilidad de amenazas por erosión.</b> Fuente: Corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A. (2019)</p> <p>Por otra parte, la remoción en masa en la zona de influencia de la I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se cataloga con un grado de susceptibilidad, Moderada, y Moderadamente Alta.</p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

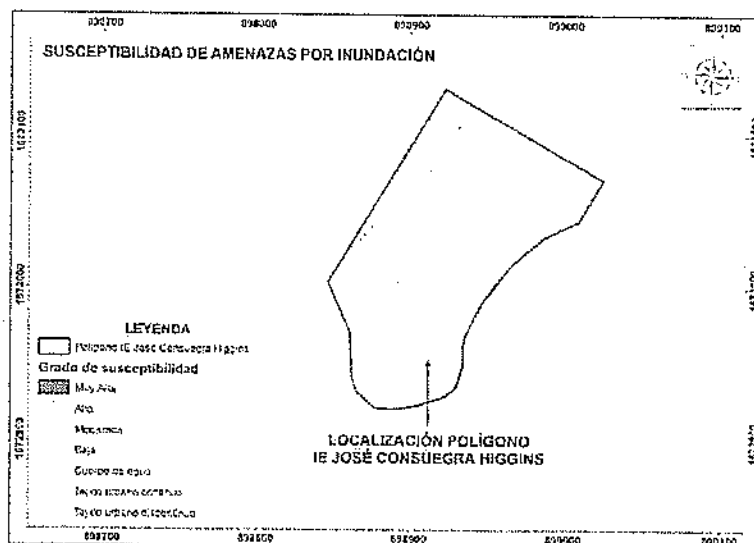
RESOLUCIÓN No. **20000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."



**Ilustración 5.** Susceptibilidad de amenazas por remoción en masa.  
Fuente: Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A. (2019)  
**Si cumple**

3.2.1.3-  
Hidrología

El análisis de la hidrología busca identificar fenómenos hidrológicos que puedan afectar el normal funcionamiento del Sistema de Gestión de Vertimientos, por lo anterior y acuerdo con la evaluación de la susceptibilidad de amenazas por Inundación, el polígono que define el área de la I.E. JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se encuentra en zona con grado de susceptibilidad Moderada. Esto indica que la institución una probabilidad baja de presentar episodios de inundaciones.



**Ilustración 6.** Susceptibilidad de amenazas por inundación.  
Fuente: Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A. (2019)

En el área, todas las corrientes son de montaña ya que detrás de la institución se encuentra una formación montañosa y está se encuentra al pie o falda del cerro, sin embargo, el Sistema de Gestión del Vertimiento no sufre por las escorrentías que se presentan en eventos de precipitación, es decir que no sufre por inundación. Siendo así, la ubicación del sistema propicia una mínima exposición del sistema a este tipo de fenómenos.

**Si cumple**

3.2.1.4-  
Geotecnia

No existen en la zona del proyecto condiciones geotécnicas especiales, a pesar de que existen arcillas de Baja plasticidad, el Límite líquido es menor a

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

#0000035

DE 2020

RESOLUCIÓN No.  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>50, por lo cual la expansividad en la zona del proyecto es Baja.</p> <p>La zonificación geotécnica del área de estudio consiste en la división del terreno en zonas geotécnicamente homogéneas, calificadas de acuerdo con las condiciones de estabilidad que pueden afectar la construcción y operación del proyecto, para lo cual se definen áreas con características similares en cuanto a litología (geología), geomorfología, hidrogeología, cobertura de la tierra, densidad de drenajes, densidad de fallas, ocurrencia de deslizamientos y pendientes.</p> <p>En términos generales los vertimientos del proyecto se encuentran en una zona de estabilidad geotécnica asociada a sectores con susceptibilidad a procesos de remoción en masa de categoría Moderadamente Baja o Baja.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
<p>3.2.2- Del Sistema de Gestión del Vertimiento al medio</p>	<p>Se presentó la información solicitada en este ítem.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
<p>3.2.2.1- Suelos, cobertura y usos del suelo</p>	<p>Para clasificar y determinar las propiedades físicas y mecánicas de los tipos de suelos presentes en el sitio en estudio se ejecutaron diferentes ensayos de laboratorio de suelos sobre testigos recuperados en cada estrato del sub-suelo. Estos ensayos consistieron en análisis granulométricos, humedades naturales y límites de Atterberg, que se presentan en las fichas resumen.</p> <p>Se encuentra una Arcilla de Baja Plasticidad Parda Oscura de Consistencia Muy Dura (<math>N &gt; 30</math>) a Dura (<math>15 &lt; N &lt; 30</math>), y Arena Arcillosa Parda Oscura con gravilla de Densidad Compacta (<math>30 &lt; N &lt; 50</math>), a partir de allí y hasta la profundidad explorada de 6.0 m se encuentra una Arcilla de Baja Plasticidad Parda Oscura de Consistencia Muy Dura (<math>N &lt; 30</math>).</p> <p><b>Tabla 1. Resultados de análisis de suelos</b></p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA - ATLÁNTICO."

<b>EMIRO VANEGAS GÓMEZ</b> INGENIERIA CIVIL, CONSULTORÍA E INTERVENTORIA LABORATORIO DE SUELOS ENSAYO DE GRANULOMETRÍA		CONTRATANTE: CONSORCIO DESARROLLO ESCOLAR PROYECTO: ESTUDIOS Y DISEÑOS GEOTÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE AULAS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS DE SABANALARGA - ATLANTICO INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS DE SABANALARGA LOCALIZACIÓN (ESTE - NORTE): J05310 - 11637-B		SONDEO: 1 REGISTRO: 1 PROFUNDIDAD: 0,50-1,00 DISEÑADO: EMIRO V FECHA: ABRIL 2018		
ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO			LÍMITE LÍQUIDO			
PI = 100.00 (gr)			P2 = 20.00 (gr)			
PESO	PORCENTAJE PORCENTUAL		No. DE GOLPES	33	20	5
TAMIZ	RET. (gr)	RET. (%)	RECIPIENTE No.	5	63	42
1"			PESO RECIP. + MAT. HUMEDO (gr)	36.29	40.27	41.70
1/2"			PESO RECIP. + MAT SECO (gr)	33.17	30.81	35.68
3/4"			PESO DEL AGUA (gr)	2.22	4.46	5.29
No. 200			PESO DEL RECIPIENTE (gr)	24.30	24.17	24.19
FONDO			PESO DEL MATERIAL SECO (gr)	9.07	11.64	12.51
SUMATORIA	100.0	100.0	CONTENIDO DE HUMEDAD (%)	35.50	38.32	42.24
ERROR	0	8m				
LÍMITE PLÁSTICO						
No. 10	1.0	1.5	RECIPIENTE No.	125	154	
No. 40	6.2	6.0	PESO RECIP. + MAT. HUMEDO (gr)	31.60	33.63	
No. 100	38.1	10.3	PESO RECIP. + MAT SECO (gr)	30.40	31.85	
No. 200	77.1	77.1	PESO DEL AGUA (gr)	1.47	1.73	
FONDO	77.1	77.1	PESO DEL RECIPIENTE (gr)	24.30	24.62	
SUMATORIA	100.0	100.0	PESO DEL MATERIAL SECO (gr)	6.10	7.29	
ERROR	0	8m	CONTENIDO DE HUMEDAD (%)	23.09	24.25	

INDICE DE GRUPO	0
AA S.N.O.	A-C
U.S.C.	CL
LÍMITE LÍQUIDO	97
LÍMITE PLÁSTICO	24
IND. PLÁSTICIDAD	73

EMPLAZO

FECHA

REVISOR

FECHA


APROBADO

EMIRO VANEGAS GÓMEZ  
 INGENIERO EN CIVIL

FECHA

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000078** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

 <b>EMIRO VANEZGAS GOMEZ</b> NIT. 93.575.084-1 Ingeniería Civil, Construcción e Infraestructura	LABORATORIO DE SUELOS HUMEDADES NATURALES DE LAS MUESTRAS
--	--

CONTRATANTE:	CONSORCIO DESARROLLO ESCOLAR		
PROYECTO:	ESTUDIOS Y DISEÑOS GEOTÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE AULAS EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS DE SABANALARGA - ATLÁNTICO	LOCALIZACIÓN:	SABANALARGA - ATLÁNTICO
		FECHA:	ABRIL DE 2018
		LABORATORISTA:	OSCAR LOPEZ SOLARIS

**HUMEDADES NATURALES POR SONDEO**

SONDEO	MUESTRA	PESO SUELO HUMEDO P1 (Gr)	PESO SUELO SECO P2 (Gr)	PESO DE AGUA (Gr)	HUMEDAD W (%)
1	1	100,00	83,00	17,00	20,5
	2	100,00	84,10	15,90	18,9
	3	100,00	82,20	17,80	21,7
	4	100,00	81,80	18,20	22,2
	5	100,00	82,60	17,40	21,1
	6	100,00	83,50	16,50	19,8
2	1	100,00	83,40	16,60	19,9
	2	100,00	82,20	17,80	21,7
	3	100,00	83,00	17,00	20,5
	4	100,00	83,20	16,70	20,0
	5	100,00	82,50	16,50	19,8
	6	100,00	83,70	16,30	19,5
3	1	100,00	84,10	15,90	18,9
	2	100,00	83,40	16,60	19,9
	3	100,00	83,00	17,00	20,5
	4	100,00	83,20	16,80	20,2
	5	100,00	82,16	18,70	20,0
	6	100,00	84,00	16,00	19,0
4	1	100,00	81,00	19,00	19,0
	2	100,00	83,40	16,60	19,9
	3	100,00	83,00	17,00	20,5
	4	100,00	81,80	18,20	22,2
	5	100,00	81,30	18,70	22,9
	6	100,00	81,50	18,50	22,7
	7	100,00	80,50	19,50	24,2
	8	100,00	80,60	19,40	24,1
	9	100,00	81,20	18,80	23,2
	10	100,00	81,50	18,50	22,7
	11	100,00	82,00	18,00	22,0
	12	100,00	83,20	16,80	20,2

Corresponde a coberturas relacionadas con la tierra y el suelo, entre ellos se encuentran, las coberturas vegetales, los cuerpos hídricos y las zonas urbanas, entre otras. Se realizó la revisión correspondiente a la calidad y amplitud de la cobertura vegetal del departamento bajo la clasificación Corine Land Cover Colombia, desarrollado por IGAC, para la determinación de los diferentes tipos de unidades y temáticas (PBOT SABANALARGA, 2017). El PBOT contempla como uso principal del suelo todas las actividades agrícolas y pecuarias, agroindustria, forestal protector, forestal productor, con un uso restringido de industria minera.

Según lo dispuesto en el plan básico de ordenamiento territorial de SABANALARGA, Las condiciones de los suelos se determinarán teniendo en cuenta las siguientes variables: relieve, pendiente, drenaje natural, encharcamientos o inundabilidad, permeabilidad de los suelos, discontinuidad, retención de humedad, pedregosidad, erosión, textura, profundidad efectiva y nivel de fertilidad.

Para el caso del corregimiento de Isabel López de acuerdo con lo establecido en el Artículo 30 de la Ley 388 de 1997, el suelo se clasifica en rural ilustración con una zonificación ambiental de protección y recuperación

RESOLUCIÓN No. 0000000000 DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Ilustración.

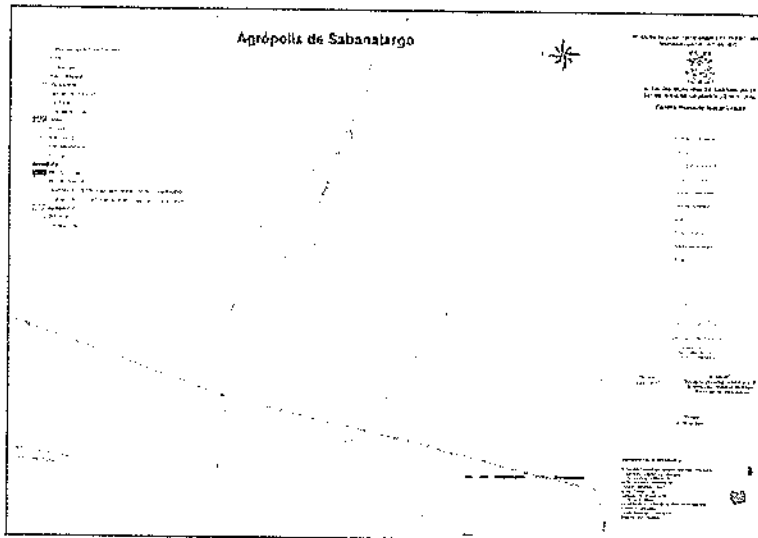


Ilustración Mapa uso del suelo corregimiento Isabel López  
Fuente: PBOT SABANALARGA, 2017.

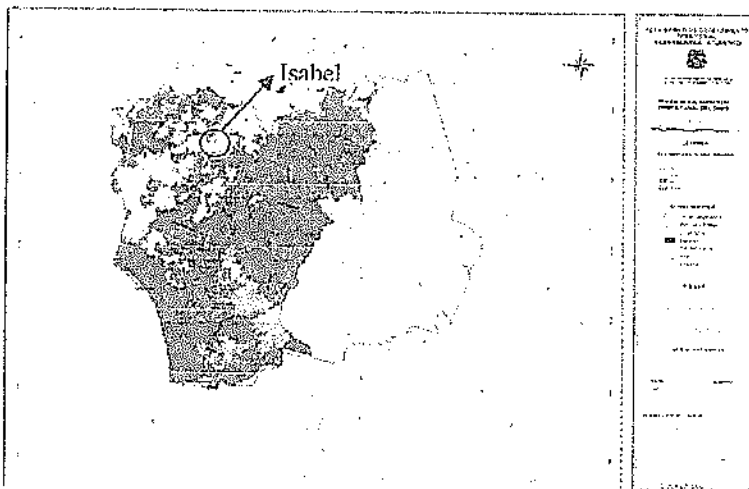


Ilustración 7. Mapa zonificación ambiental corregimiento Isabel López  
Fuente: PBOT SABANALARGA, 2017.

➤ Suelo Rural

Corresponde a terrenos no aptos para el uso urbano, por razones de oportunidad, o por su destinación a usos agrícolas, ganaderos, forestales, de explotación de recursos naturales y actividades análogas. Como se ven en la Ilustración 16 el corregimiento Isabel López tiene un suelo de tipo rural con áreas de expansión urbana hacia el norte y sur del corregimiento.

➤ Zonificación Ambiental

*Zona de Protección (ZP):* Áreas o espacios que se orientan a la generación de bienes y servicios económicos y sociales para asegurar la calidad de vida de la población, a través de un modelo de aprovechamiento racional de los recursos naturales renovables y bajo un contexto de desarrollo sostenible. Para esta categoría se tomarán en cuenta, entre otras, las siguientes actividades: agrícola, ganadera, minera, forestal, industrial, pesquera, zootecnia, turística y producción de espacio urbano.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000000000** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>Tomando en cuenta que el sistema de vertimiento se plantea realizarse sobre un cuerpo de agua hay que tomar en cuenta las zonas aguas abajo del punto de vertimiento, por ello se incurre en el señalamiento de otra zona ambiental.</p> <p><i>Zona de Recuperación Ambiental (ZRA):</i> Son espacios que buscan asegurar la incorporación priorizada de bienes y servicios ambientales que han sido fuertemente afectados y que permitirán escenarios de conectividad entre las áreas de los ecosistemas estratégicos, además de su papel amortiguador, frente al resto de las áreas que incorporen aspectos productivos o de infraestructura para el soporte. Se permitirán actividades de recuperación, rehabilitación y restauración ambiental orientadas al objetivo de la categoría.</p> <p>Son los espacios sobre los cuales se debe tener un manejo concordante con su sensibilidad ambiental y que buscan asegurar la incorporación priorizada de bienes y servicios ambientales a través de prácticas de recuperación que, como en el caso de las de recuperación de uso múltiple, permitirán escenarios de conectividad entre las áreas de los ecosistemas estratégicos y su transición hacia las áreas de vocación más productiva.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
3.2.2.2- Calidad del agua	<p>La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS conducirá el agua residual tratada mediante una línea de flujo que conduce hasta un canal perimetral que permanece seco y que en época lluviosa potencialmente escurriría (indirectamente) al arroyo El Chorro.</p> <p>Por tanto, no se requiere caracterización físico-química, hidrobiológica ni bacteriológica, como tampoco la determinación de la zona de mezcla en condiciones críticas sin tratamiento y con la carga máxima probable.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
3.2.2.3- Usos del agua	<p>La Institución Educativa no descargará las aguas residuales domésticas tratadas a cuerpos de agua, sino a una línea de flujo que conduce hasta un canal perimetral que permanece seco, por lo que no se realizará censo de los usos del agua en las fuentes hídricas afectables por el vertimiento, ni tampoco se evidencian bocatomas en un tramo de 1 Km.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
3.2.2.4- Hidrogeología	<p>La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS no realizará descargas a cuerpos de agua, y tampoco se registró nivel freático en los sondeos de suelo que se efectuaron. <b>Si cumple</b></p>
3.3- Medio Biótico	<p>Se presentó la información solicitada en este ítem.</p> <p><b>Si cumple</b></p>
3.3.1- Ecosistemas acuáticos	<p>El tipo de ecosistema que presente en el área de estudio se presenta a continuación:</p> <p>Humedales: Los humedales son ecosistemas estratégicos de gran importancia ecológica ya que ofrecen una gran variedad de bienes y servicios a las comunidades aledañas a estos. Estos ecosistemas han ido desapareciendo debido a diversos factores de afectación, los cuales alteran sus características físicas, biológicas y químicas, afectando así la flora y la fauna presente en ellos.</p> <p>Los humedales del área de estudio están compuestos por lagunas, arroyos, caños permanentes y temporales, jagüey (sistema lentico artificial utilizado en las fincas para captación de agua) <b>Si cumple</b></p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0 0 0 0 0 3 5

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

<p>3.3.2- Ecosistemas terrestres</p>	<p>El 91% del municipio de SABANALARGA está constituido por bosque seco Tropical (Bs-T). El cual se define como aquella formación vegetal que presenta una cobertura boscosa continua y que se distribuye entre los 0-1000 m de altitud; presenta temperaturas superiores a los 24 °C (piso térmico cálido) y precipitaciones entre los 700 y 2000 mm anuales, con uno o dos periodos marcados de sequía al año. En Colombia, el Bosque seco Tropical es considerado entre los tres ecosistemas más degradados, fragmentados y menos conocidos.</p> <p>Debido a la ganadería extensiva, la agricultura tecnificada y obtención de madera han transformado la mayoría de las antiguas áreas de bosques secos en pastizales. Lo anterior señala que cada remanente de bosque seco tropical en la región Caribe colombiana, presentan especies particulares y que, en las unidades de conservación existentes en bosque seco, no están representadas la totalidad de las especies típicas de este ecosistema. Esto le confiere gran importancia a cada remanente existente si se busca conservar una muestra representativa del Bs-T en Colombia.</p> <p>Los vertimientos realizados al cuerpo de agua (arroyo El Chorro) no afectan la flora ni la fauna de presentes en la zona aguas abajo del punto de vertimiento. La reducción de la carga orgánica luego del tratamiento no representa peligro alguno para las especies. Además, se estima que para poco más de un kilómetro la capacidad de depuración del arroyo contribuye aún más a bajar la carga contaminante.</p> <p><b>. Si cumple</b></p>
<p>3.4- Medio Socioeconómico</p>	<p>En proximidades al punto en el que se encuentra el canal de descarga de las aguas residuales tratadas, no se encuentra ningún asentamiento humano sino hasta 2,7 kilómetros. Sólo se localiza un pequeño embalse de agua de aproximadamente 0,05 Km<sup>2</sup> que pertenece a la finca/hacienda "La Esperanza" dedicada a las actividades de agricultura y ganadería.</p> <p>En la operación del Sistema de Gestión de Vertimientos, si se llega a presentar fallas en el sistema y se generará contaminación de suelos o escorrentías a cuerpos de aguas próximos, se vería afectada la actividad económica agropecuaria, que se constituye en una de las más importantes del municipio.</p> <p>Por tanto, las organizaciones comunitarias revisten de gran importancia en el momento que se requiera la implementación de acciones de información ante la contaminación de las aguas que prestan diferentes servicios para la población (consumo humano, riego de cultivos, ganado, actividades recreativas, consumo de animales, entre otros).</p> <p>Actualmente, el municipio de SABANALARGA no registra presencia de grupos armados que puedan llegar a atentar contra el sistema generando consecuencias negativas sobre el medio, la comunidad y la institución educativa. Además de no se identificase condiciones sociales que puedan llegar a generar sabotajes en la operación del sistema como consecuencia de desacuerdos o inconformidades con la operación del Sistema de Gestión del Vertimiento (Unidad para la Atención y Reparación Integral a las Víctimas – 2017).</p> <p><b>Si cumple</b></p>
<p>4.- Proceso de conocimiento</p>	<p>El proceso de conocimiento del riesgo comprende la identificación y análisis del riesgo, "el cual implica la consideración de causas y fuentes del riesgo, sus consecuencias y la probabilidad de que dichas consecuencias puedan</p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

del riesgo	<p>ocurrir. Es el modelo mediante el cual se relacionan la amenaza y la vulnerabilidad de los elementos expuestos, con el fin de determinar los posibles efectos sociales, económicos y ambientales y sus probabilidades de ocurrencia. Se estima el valor de los daños y las pérdidas potenciales, y se compara con criterios de seguridad establecidos, con el propósito de definir los tipos de intervención y el alcance de la reducción del riesgo y la preparación para la respuesta y la recuperación" (Artículo 4° Ley 1523 de 2012).</p> <p>Corresponde a los daños o pérdidas potenciales que pueden presentarse debido a los eventos físicos peligrosos de origen natural, socionatural, tecnológico, biosanitario o humano no intencional, en un período de tiempo específico y que son determinados por la vulnerabilidad de los elementos expuestos; por consiguiente, el riesgo de desastres se deriva de la combinación de la amenaza y la vulnerabilidad.</p> <p>Se hace imperativo la identificación de amenazas del medio hacia al proyecto y del proyecto hacia el medio, de los elementos expuestos a dichas amenazas y la interrelación entre las amenazas y los elementos vulnerables para determinar la afectación de estos en caso de manifestación de las amenazas.</p> <p>Para ello se sigue un esquema en el que se puede efectuar la evaluación y análisis del riesgo para la elaboración de un plan para su gestión como se muestra en la siguiente ilustración.</p> <pre> graph LR     subgraph AMENAZA [AMENAZA Probabilidad]         NATURAL[NATURAL Sismo, desplazamientos, inundaciones, tormentas eléctricas, avalanchas, actividad volcánica, etc.]         OPERATIVA[OPERATIVA Derrames, fugas, incendios, explosiones, accidentes de trabajo, accidente de transporte, fallas del sistema, daños en la infraestructura, etc.]         SOCIO[SOCIO-CULTURALES Y DE ORDEN PUBLICO Atentados terroristas, sabotajes, protestas, y paros.]     end     subgraph VULNERABILIDAD [VULNERABILIDAD Daños sobre elementos expuestos]         VIDA[Vida]         AMBIENTE[Ambiente]         INFRA[Infraestructura Social Criterio de calidad y usos del agua (bocatomas, cultivos, Actividades recreativas, ganadería).]     end     subgraph RIESGO [RIESGO Consecuencia]         REDUCION[Medidas de Reducción del Riesgo]         MANEJO[Medidas de Manejo del Desastre]     end     AMENAZA -- "*" --&gt; VULNERABILIDAD     VULNERABILIDAD -- "=" --&gt; RIESGO     </pre> <p><b>Si cumple</b></p>
4.1- Identificación y determinación de la	<p>La amenaza está definida como un peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la</p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **20000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

probabilidad de ocurrencia y/o presencia de una amenaza	prestación de servicios y los recursos ambientales (Artículo 4 Ley 1523 del 2012).  En la identificación de amenazas que pueden afectar al proyecto se considerarán tres fuentes principales: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amenazas naturales en el área de influencia</li> <li>• Amenazas operativas o amenazas asociadas a la operación del sistema de gestión del vertimiento.</li> <li>• Amenazas por condiciones socio-culturales y de orden público.</li> </ul> Si cumple														
4.1.1- Amenazas naturales del área de influencia	Entre las amenazas naturales identificadas se encuentran las siguientes, las cuales fueron detectadas teniendo en cuenta factores de suelo, cobertura vegetal entre otros: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">AMENAZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.</td> <td>Sismicidad</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Procesos de remoción en masa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Inundación por avenida torrencial</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Avalancha por evento de alta precipitación inusual</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Erosión</td> </tr> </tbody> </table> Si cumple.	AMENAZA		1.	Sismicidad	2.	Procesos de remoción en masa	3.	Inundación por avenida torrencial	4.	Avalancha por evento de alta precipitación inusual	5.	Erosión		
AMENAZA															
1.	Sismicidad														
2.	Procesos de remoción en masa														
3.	Inundación por avenida torrencial														
4.	Avalancha por evento de alta precipitación inusual														
5.	Erosión														
4.1.2- Amenazas operativas o amenazas asociadas a la operación del Sistema de Gestión del Vertimiento	Entre las amenazas asociadas a la operación del sistema están las siguientes: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">AMENAZA</th> <th style="width: 20%;">ORIGEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">6. Falla eléctrica</td> <td>Sobretensión y picos eléctricos en la red.</td> </tr> <tr> <td>Caídas en el voltaje de la red, o cortes eléctricos.</td> </tr> <tr> <td>Desconexión voluntaria o involuntaria a la red eléctrica.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">7. Falla mecánica</td> <td>Errores durante la construcción de la PTAR o en el acople o instalación de tuberías requeridas.</td> </tr> <tr> <td>*Obstrucción de equipos o elementos del sistema por agentes externos al agua residual (suciedad, plásticos, ramas, insectos, etc.). *Obstrucción por reacciones del agua con los aditivos utilizados para su tratamiento o por adición involuntaria de mugre contenido en insumos utilizados para el tratamiento.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8. Falla en la operación</td> <td>Errores humanos en la operación por fatiga, desconocimiento de los procedimientos o el olvido de estos y por falta de recursos requeridos para la correcta operación del sistema.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">9. Colmatación de unidades receptoras y de tratamiento</td> <td>Subdimensionar o sobredimensionar la infraestructura y equipos requeridos.</td> </tr> <tr> <td>Eventos aislados que sobrecargan el sistema de tratamiento.</td> </tr> </tbody> </table> Si cumple.	AMENAZA	ORIGEN	6. Falla eléctrica	Sobretensión y picos eléctricos en la red.	Caídas en el voltaje de la red, o cortes eléctricos.	Desconexión voluntaria o involuntaria a la red eléctrica.	7. Falla mecánica	Errores durante la construcción de la PTAR o en el acople o instalación de tuberías requeridas.	*Obstrucción de equipos o elementos del sistema por agentes externos al agua residual (suciedad, plásticos, ramas, insectos, etc.). *Obstrucción por reacciones del agua con los aditivos utilizados para su tratamiento o por adición involuntaria de mugre contenido en insumos utilizados para el tratamiento.	8. Falla en la operación	Errores humanos en la operación por fatiga, desconocimiento de los procedimientos o el olvido de estos y por falta de recursos requeridos para la correcta operación del sistema.	9. Colmatación de unidades receptoras y de tratamiento	Subdimensionar o sobredimensionar la infraestructura y equipos requeridos.	Eventos aislados que sobrecargan el sistema de tratamiento.
AMENAZA	ORIGEN														
6. Falla eléctrica	Sobretensión y picos eléctricos en la red.														
	Caídas en el voltaje de la red, o cortes eléctricos.														
	Desconexión voluntaria o involuntaria a la red eléctrica.														
7. Falla mecánica	Errores durante la construcción de la PTAR o en el acople o instalación de tuberías requeridas.														
	*Obstrucción de equipos o elementos del sistema por agentes externos al agua residual (suciedad, plásticos, ramas, insectos, etc.). *Obstrucción por reacciones del agua con los aditivos utilizados para su tratamiento o por adición involuntaria de mugre contenido en insumos utilizados para el tratamiento.														
8. Falla en la operación	Errores humanos en la operación por fatiga, desconocimiento de los procedimientos o el olvido de estos y por falta de recursos requeridos para la correcta operación del sistema.														
9. Colmatación de unidades receptoras y de tratamiento	Subdimensionar o sobredimensionar la infraestructura y equipos requeridos.														
	Eventos aislados que sobrecargan el sistema de tratamiento.														
4.1.3- Amenazas por condiciones socioculturales y de orden público	Entre las amenazas asociadas a la operación del sistema por condiciones socio-culturales se presentan las siguientes: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">AMENAZA</th> <th style="width: 20%;">DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10.</td> <td>Suspensión de la operación por conflictos sociales</td> </tr> </tbody> </table> Interrupciones en la continuidad de las operaciones del tratamiento de las aguas residuales debido a conflictos con la comunidad.	AMENAZA	DESCRIPCIÓN	10.	Suspensión de la operación por conflictos sociales										
AMENAZA	DESCRIPCIÓN														
10.	Suspensión de la operación por conflictos sociales														

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	11. Daño y/o pérdida del sistema por orden público	Asociados principalmente a sabotajes a la infraestructura de transporte, tratamiento o disposición final de las aguas tratadas, o a la pérdida de elementos debido a delincuencia común.																																																																																																																													
<b>Si cumple.</b>																																																																																																																															
4.2- Identificación y análisis de la vulnerabilidad	<p>Los escenarios de riesgo se pueden definir como la probabilidad de manifestación de una amenaza durante el desarrollo de las actividades propias de la operación del Sistema de Gestión del Vertimiento, cuya manifestación tiene el potencial de generar impactos ambientales, económicos o sociales.</p> <p>Los escenarios de riesgos se consolidaron usando una matriz en la que se toman en cuenta las amenazas identificadas en el ítem 4.1. y las actividades que comprende todo el Sistema de Gestión del Vertimiento. Las columnas señalan las amenazas detectadas y las filas corresponden a las actividades del proceso de tratamiento. La matriz se llena usando un código de identificación asociando la actividad con la amenaza. Los escenarios se tipifican en la siguiente tabla:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ACTIVIDAD</th> <th colspan="11">AMENAZA</th> </tr> <tr> <th colspan="5">Naturales</th> <th colspan="4">Operativas</th> <th colspan="2">Socioculturales y de orden público</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A Inicio de la operación (tratamiento)</td> <td>A1</td><td>A2</td><td>A3</td><td>A4</td><td>A5</td><td>A6</td><td>A7</td><td>A8</td><td>A9</td><td>A10</td><td>A11</td> </tr> <tr> <td>B Conducción del agua residual desde el punto de generación a la PTAR</td> <td>B1</td><td>B2</td><td>B3</td><td>B4</td><td>B5</td><td>B6</td><td>B7</td><td>B8</td><td>B9</td><td>B10</td><td>B11</td> </tr> <tr> <td>C Almacenamiento y transporte</td> <td>C1</td><td>C2</td><td>C3</td><td>C4</td><td>C5</td><td>C6</td><td>C7</td><td>C8</td><td>C9</td><td>C10</td><td>C11</td> </tr> <tr> <td>D Bombeo / Despacho</td> <td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td><td>D4</td><td>D5</td><td>D6</td><td>D7</td><td>D8</td><td>D9</td><td>D10</td><td>D11</td> </tr> <tr> <td>E Vertimiento (Disposición final)</td> <td>E1</td><td>E2</td><td>E3</td><td>E4</td><td>E5</td><td>E6</td><td>E7</td><td>E8</td><td>E9</td><td>E10</td><td>E11</td> </tr> <tr> <td>F Mantenimiento de los equipos</td> <td>F1</td><td>F2</td><td>F3</td><td>F4</td><td>F5</td><td>F6</td><td>F7</td><td>F8</td><td>F9</td><td>F10</td><td>F11</td> </tr> </tbody> </table> <p>➤ <b>Estimación De La Probabilidad De Ocurrencia</b></p> <p>Para determinar la probabilidad de ocurrencia de las amenazas se utilizó como base la caracterización abiótica y socioeconómica desarrollada para el área de estudio. Adicionalmente se utilizó información secundaria presentadas en el Plan de Ordenamiento Territorial. En la siguiente tabla se observan las calificaciones dadas a cada una de las amenazas establecidas.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">AMENAZA</th> <th colspan="3">EVENTO</th> </tr> <tr> <th>Puntos</th> <th>Grado</th> <th>Probabilidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>Amenazas Naturales identificadas en el SGV</b></td> </tr> <tr> <td>1 Sismicidad</td> <td>2</td> <td>Baja</td> <td>Remoto</td> </tr> <tr> <td>2 Procesos de remoción en masa</td> <td>2</td> <td>Baja</td> <td>Remoto</td> </tr> </tbody> </table>		ACTIVIDAD	AMENAZA											Naturales					Operativas				Socioculturales y de orden público		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	A Inicio de la operación (tratamiento)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	B Conducción del agua residual desde el punto de generación a la PTAR	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	C Almacenamiento y transporte	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	D Bombeo / Despacho	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	E Vertimiento (Disposición final)	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	F Mantenimiento de los equipos	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	AMENAZA	EVENTO			Puntos	Grado	Probabilidad	<b>Amenazas Naturales identificadas en el SGV</b>				1 Sismicidad	2	Baja	Remoto	2 Procesos de remoción en masa	2	Baja	Remoto
ACTIVIDAD	AMENAZA																																																																																																																														
	Naturales					Operativas				Socioculturales y de orden público																																																																																																																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																																																																																																				
A Inicio de la operación (tratamiento)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11																																																																																																																				
B Conducción del agua residual desde el punto de generación a la PTAR	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11																																																																																																																				
C Almacenamiento y transporte	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11																																																																																																																				
D Bombeo / Despacho	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11																																																																																																																				
E Vertimiento (Disposición final)	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11																																																																																																																				
F Mantenimiento de los equipos	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11																																																																																																																				
AMENAZA	EVENTO																																																																																																																														
	Puntos	Grado	Probabilidad																																																																																																																												
<b>Amenazas Naturales identificadas en el SGV</b>																																																																																																																															
1 Sismicidad	2	Baja	Remoto																																																																																																																												
2 Procesos de remoción en masa	2	Baja	Remoto																																																																																																																												

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	3	Inundación por avenida torrencial	3	Media	Ocasional								
	4	Avalancha por alta precipitación	1	Muy Baja	Improbable								
	5	Erosión	3	Media	Ocasional								
<b>Amenazas operativas identificadas en el SGV</b>													
	6	Falla eléctrica	4	Alta	Probable								
	7	Falla mecánica	3	Media	Ocasional								
	8	Falla en la operación	3	Media	Ocasional								
	9	Colmatación de unidades receptoras y de tratamiento	2	Baja	Remoto								
<b>Amenazas socioculturales y de orden público identificadas en el SGV</b>													
	10	Suspensión de la operación por conflictos sociales	2	Baja	Remoto								
	11	Daño y/o pérdida del sistema por orden público	2	Baja	Remoto								
<b>Si cumple.</b>													
4.3- Consolidación de los escenarios de riesgo	<p>El nivel de consecuencias o vulnerabilidad que tiene la materialización de un evento amenazante se presentan en esta sección. La vulnerabilidad se asoció a las lesiones personales, daño ambiental, pérdidas materiales e imagen para cada uno de los escenarios de riesgo identificados. Se presentaron 26 escenarios de riesgo asociados con las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicio de la operación (Tratamiento)</li> <li>• Conducción del agua residual desde el punto de generación a la PTAR</li> <li>• Almacenamiento y transporte</li> <li>• Bombeo</li> <li>• Despacho</li> <li>• Vertimiento (Disposición final)</li> <li>• Mantenimiento de los equipos</li> </ul> <p>Para obtener el nivel de amenaza se utilizó la siguiente ecuación:</p> $\left( \frac{\text{Probabilidad} \times \text{Consecuencia}}{25} \right) \times 100 = \% \text{ Nivel de Amenaza}$ <p>El nivel de exposición de los elementos vulnerables a las amenazas determina finalmente el nivel de riesgo para cada uno de los escenarios. De acuerdo con los parámetros establecidos previamente, se presentan los resultados obtenidos para la valoración de la exposición con relación a cada amenaza.</p> <p>La descripción de los niveles de riesgo se muestran en la siguiente tabla:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">NIVEL</th> <th style="text-align: center;">INTERPRETACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Muy Alto</td> <td>Riesgo intolerable para asumir. Requiere buscar alternativa y directriz de la Gerencia para el desarrollo o no de la actividad.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Alto</td> <td>Gerencia involucrada en la decisión e investigación de los incidentes.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Medio</td> <td>Si se decide realizar la actividad, se deberá implementarse previamente un tratamiento especial demostrando el control de riesgo.</td> </tr> </tbody> </table>					NIVEL	INTERPRETACIÓN	Muy Alto	Riesgo intolerable para asumir. Requiere buscar alternativa y directriz de la Gerencia para el desarrollo o no de la actividad.	Alto	Gerencia involucrada en la decisión e investigación de los incidentes.	Medio	Si se decide realizar la actividad, se deberá implementarse previamente un tratamiento especial demostrando el control de riesgo.
NIVEL	INTERPRETACIÓN												
Muy Alto	Riesgo intolerable para asumir. Requiere buscar alternativa y directriz de la Gerencia para el desarrollo o no de la actividad.												
Alto	Gerencia involucrada en la decisión e investigación de los incidentes.												
Medio	Si se decide realizar la actividad, se deberá implementarse previamente un tratamiento especial demostrando el control de riesgo.												

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<b>Bajo</b>	Mantener las medidas de control existentes, pero se deberían considerar soluciones o mejoras en el sistema y se deben hacer chequeos periódicos para asegurar que el riesgo aún es aceptable
	<b>Muy Bajo</b>	Riesgo muy bajo, usar sistemas de control y calidad establecidos.
	<p>No se identificó ningún escenario de riesgo bajo las categorías Muy Alto; se identificó un (1) escenario de riesgo Alto para el caso del mantenimiento eléctrico de las unidades y equipo de la planta. Se identificaron cuatro (4) escenarios en los cuales se podría presentar un nivel de riesgo Medio en donde el daño ambiental se da a causa de la erosión como fenómeno natural y por intervención humano cuando se falla en las operaciones de la planta, por lo que el personal debe de estar muy bien capacitado para operar la planta. La imagen de la empresa también se ve perjudicada si se falla en la operación de la planta.</p> <p>En general el daño ambiental presenta muchos escenarios de categorías de muy bajo o bajo en el peor de los casos; esto distribuido en las muchas etapas de la planta. Entonces podemos concluir que ambientalmente la PTARD es muy amigable y salvo eventos ocasionales puede que se presenten casos de impacto ambiental negativo.</p> <p>Para las pérdidas económicas y de materiales no se identificó ningún escenario bajo las categorías de riesgo Muy Alto, Alto, o Medio. Se identificó únicamente un escenario en la categoría de riesgo bajo, en toda la actividad de la planta de tratamiento.</p> <p>No se identificaron escenarios de riesgo bajo la categoría Muy Alto, Alto, para la imagen corporativa. Sin embargo, se debe cuidar al personal brindándole buena capacitación para que la planta opere sin ningún inconveniente.</p> <p><b>Si cumple.</b></p>	
5.- Proceso de reducción del riesgo asociado al Sistema de Gestión del Vertimiento	<p>El proceso de reducción del riesgo contempla la implementación de estrategias y medidas dirigidas a minimizar el riesgo existente. En los casos que no se haga posible una reducción total del riesgo se hace necesario reducirlo a niveles aceptables, con la finalidad que el impacto ocasionado al medio sea lo menos posible.</p> <p>Para el presente plan se desarrollaron medidas de tipo estructural y de tipo no estructural con el fin de prevenir, evitar, corregir y controlar los riesgos. Las medidas estructurales hacen referencia a la modificación del riesgo a través de la intervención física de la amenaza y la vulnerabilidad generalmente mediante medidas de ingeniería. Las medidas no estructurales hacen referencia a la definición de políticas, acciones de información, capacitación, conformación y entrenamiento de equipos para la respuesta a las emergencias entre otras.</p> <p>Esta información se presenta en fichas, lo cual facilita su interpretación. Dentro de las medidas de prevención se listan las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacitación y formación</li> <li>• Mantenimiento e inspección de los componentes</li> </ul> <p><b>Si cumple.</b></p>	
6.- Proceso de manejo del desastre	De acuerdo con lo establecido en la Ley 1523 de 2012, el Proceso de manejo del desastre está conformado por la preparación para la respuesta a emergencias, la preparación para la recuperación posdesastre, la ejecución	

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

DE 2020

RESOLUCIÓN No. "POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	de la respuesta y su respectiva recuperación. <b>Si cumple.</b>																														
6.1- Preparación para la respuesta	<p>La preparación de la respuesta presentada contempla las acciones tendientes al alistamiento previo de recursos humanos, físicos, económicos y los procedimientos que se ejecutarán en el caso de que se presente una emergencia, e incluye Plan Estratégico, Plan Operativo y Plan Informativo. Estos planes se presentan en fichas que proporcionan claridad y precisión para su interpretación y posterior aplicación:</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">PLAN ESTRATÉGICO</th> </tr> <tr> <th colspan="2">1. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO</th> </tr> <tr> <td>NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA</td> <td>INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO CONSUEGRA HIGGINS</td> </tr> <tr> <td>DIRECCIÓN</td> <td>salida hacia Usiacuri Km 10, Corregimiento de Isabel López-Municipio de SABANALARGA</td> </tr> <tr> <th colspan="2">2. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL</th> </tr> <tr> <td>FECHA DE ELABORACIÓN</td> <td>11/23/2019</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <pre> graph TD     Rector --&gt; Coordinador     Rector --&gt; Psicologo     Coordinador --&gt; CoordinadorAcademica["Coordinador(es) académica(s)"]     Coordinador --&gt; CoordinadorDisciplina["Coordinador(es) disciplina"]     Psicologo --&gt; DirectorGrupo["Director(es) de grupo"]     Psicologo --&gt; PersonalServicios["Personal de Servicios Generales"]                     </pre> </td> </tr> <tr> <th colspan="2">3. FUNCIONES DE LOS PARTICIPANTES DEL PLAN</th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>El Plan Estratégico de la Institución Educativa <b>JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS</b> involucra a los diversos estamentos del plantel educativo en las acciones dirigidas a la preparación de recursos humanos, físicos, económicos, así como en los procedimientos que se ejecutarán en caso de que se presente una emergencia.</p> <p>La responsabilidad institucional recae en el Rector de la institución educativa, quien con el apoyo del Líder de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres establecerá los lineamientos y/o directrices del Plan Estratégico.</p> <p>Los coordinadores académicos y de disciplina, así como los directores de grupo apoyarán las acciones del plan con la participación en la brigada de respuesta con un representante estudiantil de cada sección (primaria, secundaria y media).</p> <p>Se conformará un Comité del SGV con integrado por el Rector de la institución educativa, un funcionario de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres, un funcionario de la Secretaría de Agua y Saneamiento Básico de la Gobernación del Atlántico, un docente de la institución que cuente con conocimiento y experiencia en Gestión de Vertimientos, y un técnico de Servicios Generales.</p> </td> </tr> <tr> <td>RESPONSABLE INSTITUCIONAL</td> <td>Rector de la institución educativa</td> </tr> <tr> <td>RESPONSABLE GUBERNAMENTAL</td> <td>Lider de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres</td> </tr> <tr> <th colspan="2">4. CONFORMACIÓN DE LA BRIGADA DE RESPUESTA</th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>La brigada de respuesta será conformada por los coordinadores académicos y de disciplina, los directores de grupo, y los representantes estudiantiles de cada sección (primaria, secundaria y media), con miembros del personal de servicios generales.</p> </td> </tr> <tr> <th colspan="2">5. ESTRATEGIAS DE ATENCION</th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>En caso de presentarse algún evento o episodio en el SGV se activarán los mecanismos establecidos para la atención de la emergencia, bajo el liderazgo del responsable institucional y con apoyo del responsable gubernamental.</p> </td> </tr> </table>	PLAN ESTRATÉGICO		1. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO		NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO CONSUEGRA HIGGINS	DIRECCIÓN	salida hacia Usiacuri Km 10, Corregimiento de Isabel López-Municipio de SABANALARGA	2. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL		FECHA DE ELABORACIÓN	11/23/2019	<pre> graph TD     Rector --&gt; Coordinador     Rector --&gt; Psicologo     Coordinador --&gt; CoordinadorAcademica["Coordinador(es) académica(s)"]     Coordinador --&gt; CoordinadorDisciplina["Coordinador(es) disciplina"]     Psicologo --&gt; DirectorGrupo["Director(es) de grupo"]     Psicologo --&gt; PersonalServicios["Personal de Servicios Generales"]                     </pre>		3. FUNCIONES DE LOS PARTICIPANTES DEL PLAN		<p>El Plan Estratégico de la Institución Educativa <b>JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS</b> involucra a los diversos estamentos del plantel educativo en las acciones dirigidas a la preparación de recursos humanos, físicos, económicos, así como en los procedimientos que se ejecutarán en caso de que se presente una emergencia.</p> <p>La responsabilidad institucional recae en el Rector de la institución educativa, quien con el apoyo del Líder de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres establecerá los lineamientos y/o directrices del Plan Estratégico.</p> <p>Los coordinadores académicos y de disciplina, así como los directores de grupo apoyarán las acciones del plan con la participación en la brigada de respuesta con un representante estudiantil de cada sección (primaria, secundaria y media).</p> <p>Se conformará un Comité del SGV con integrado por el Rector de la institución educativa, un funcionario de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres, un funcionario de la Secretaría de Agua y Saneamiento Básico de la Gobernación del Atlántico, un docente de la institución que cuente con conocimiento y experiencia en Gestión de Vertimientos, y un técnico de Servicios Generales.</p>		RESPONSABLE INSTITUCIONAL	Rector de la institución educativa	RESPONSABLE GUBERNAMENTAL	Lider de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres	4. CONFORMACIÓN DE LA BRIGADA DE RESPUESTA		<p>La brigada de respuesta será conformada por los coordinadores académicos y de disciplina, los directores de grupo, y los representantes estudiantiles de cada sección (primaria, secundaria y media), con miembros del personal de servicios generales.</p>		5. ESTRATEGIAS DE ATENCION		<p>En caso de presentarse algún evento o episodio en el SGV se activarán los mecanismos establecidos para la atención de la emergencia, bajo el liderazgo del responsable institucional y con apoyo del responsable gubernamental.</p>	
PLAN ESTRATÉGICO																															
1. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO																															
NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA	INSTITUCIÓN EDUCATIVA TÉCNICO CONSUEGRA HIGGINS																														
DIRECCIÓN	salida hacia Usiacuri Km 10, Corregimiento de Isabel López-Municipio de SABANALARGA																														
2. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL																															
FECHA DE ELABORACIÓN	11/23/2019																														
<pre> graph TD     Rector --&gt; Coordinador     Rector --&gt; Psicologo     Coordinador --&gt; CoordinadorAcademica["Coordinador(es) académica(s)"]     Coordinador --&gt; CoordinadorDisciplina["Coordinador(es) disciplina"]     Psicologo --&gt; DirectorGrupo["Director(es) de grupo"]     Psicologo --&gt; PersonalServicios["Personal de Servicios Generales"]                     </pre>																															
3. FUNCIONES DE LOS PARTICIPANTES DEL PLAN																															
<p>El Plan Estratégico de la Institución Educativa <b>JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS</b> involucra a los diversos estamentos del plantel educativo en las acciones dirigidas a la preparación de recursos humanos, físicos, económicos, así como en los procedimientos que se ejecutarán en caso de que se presente una emergencia.</p> <p>La responsabilidad institucional recae en el Rector de la institución educativa, quien con el apoyo del Líder de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres establecerá los lineamientos y/o directrices del Plan Estratégico.</p> <p>Los coordinadores académicos y de disciplina, así como los directores de grupo apoyarán las acciones del plan con la participación en la brigada de respuesta con un representante estudiantil de cada sección (primaria, secundaria y media).</p> <p>Se conformará un Comité del SGV con integrado por el Rector de la institución educativa, un funcionario de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres, un funcionario de la Secretaría de Agua y Saneamiento Básico de la Gobernación del Atlántico, un docente de la institución que cuente con conocimiento y experiencia en Gestión de Vertimientos, y un técnico de Servicios Generales.</p>																															
RESPONSABLE INSTITUCIONAL	Rector de la institución educativa																														
RESPONSABLE GUBERNAMENTAL	Lider de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres																														
4. CONFORMACIÓN DE LA BRIGADA DE RESPUESTA																															
<p>La brigada de respuesta será conformada por los coordinadores académicos y de disciplina, los directores de grupo, y los representantes estudiantiles de cada sección (primaria, secundaria y media), con miembros del personal de servicios generales.</p>																															
5. ESTRATEGIAS DE ATENCION																															
<p>En caso de presentarse algún evento o episodio en el SGV se activarán los mecanismos establecidos para la atención de la emergencia, bajo el liderazgo del responsable institucional y con apoyo del responsable gubernamental.</p>																															



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0800035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

<b>6. COMUNICACIONES</b>	
Las comunicaciones que se utilizarán serán de dos tipos:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Comunicaciones físicas y/o digitales: mediante comunicados internos o externos, y mensajes o correos electrónicos.</li> <li>b) Señalización preventiva o informativa: que hace referencia a la prohibición de ciertas actividades desencadenadoras de algún tipo de emergencia, p.e. No fumar, Riesgo eléctrico, etc.</li> </ul>	
<b>7. CRONOGRAMA</b>	
Se ejecutará teniendo en cuenta los dos periodos anuales de impartición de clases en la institución educativa.	
<b>CRONOGRAMA DE CAPACITACIONES</b>	<b>CRONOGRAMA DE SIMULACROS</b>
Se efectuarán dos capacitaciones al año orientadas por el personal de las brigadas de respuesta con la participación de un profesional especialista en temas de gestión del riesgo.	Se efectuarán dos simulaciones y/o simulacros liderados por el personal de las brigadas de respuesta con la participación de un profesional especialista en temas de gestión del riesgo.
<b>PLAN OPERATIVO</b>	
<b>1. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO</b>	
<b>NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA</b>	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS
<b>DIRECCIÓN</b>	salida hacia Usiacurí Km 10, Corregimiento de Isabel López-Municipio de SABANALARGA
<b>2. PLANIFICACIÓN DE LAS ACCIONES DE ACTIVACIÓN Y NOTIFICACIÓN A LOS PARTICIPANTES DEL PLAN</b>	
<b>FECHA DE ELABORACIÓN</b>	11/23/2019
<p>El Comité del SGV se encargará de la planificación de las acciones de activación y notificación a los participantes del plan. Este comité se constituye en el principal organismo por medio del cual se planifican y ejecutan las acciones de prevención y atención de un incidente.</p> <p>Entre las funciones de este comité se encuentran las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Planear las diferentes actividades de capacitación y entrenamiento, además conocer y difundir las acciones presentes en los protocolos de contingencia.</li> <li>❖ Determinar las acciones a realizar en el momento del incidente.</li> <li>❖ Disponer los recursos humanos, físicos y financieros para la atención del evento.</li> </ul> <p>El esquema para la atención del evento o episodio se presenta en el diagrama de flujo a continuación:</p>	
<i>Fuente: Guía de contingencias 2016</i>	
<b>3. DEFINICIÓN DE LOS NIVELES DE EMERGENCIA DE ACUERDO CON LOS RIESGOS EVALUADOS</b>	
Se clasifican estos niveles de acuerdo con el volumen de líquido que se pueda llegar a derramar o descargar y/o con los parámetros que sean más sensibles de verse afectados en relación con las fallas en la operación del sistema por riesgos externos u operativos.	
Los niveles de emergencia se categorizan como se describen a continuación:	
Nivel Alto: Descarga del 75-100% del volumen de vertimientos de aguas residuales domésticas con incumplimiento a los parámetros de DBO <sub>5</sub> y SST.	
Nivel Medio: Descarga del 50-74% del volumen de vertimientos de aguas residuales domésticas	

**REPÚBLICA DE COLOMBIA**  
**CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A**

RESOLUCIÓN No. 20000075 DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

con incumplimiento a los parámetros de DBO <sub>5</sub> y SST. Nivel Bajo: Descarga del 25-49% del volumen de vertimientos de aguas residuales domésticas con incumplimiento a los parámetros de DBO <sub>5</sub> y SST. Nivel Muy Bajo: Descarga del 1-24% del volumen de vertimientos de aguas residuales domésticas con incumplimiento a los parámetros de DBO <sub>5</sub> y SST.			
<b>RESPONSABLE INSTITUCIONAL</b>	Rector de la institución educativa	<b>RESPONSABLE GUBERNAMENTAL</b>	Líder de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres
<b>4. PROCEDIMIENTOS OPERATIVOS DE RESPUESTA</b>			
Los procedimientos operativos de respuesta a implementar ante la suspensión o limitación del vertimiento de aguas residuales domésticas se resumen en: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Procedimientos de respuesta inmediata definidos para el Sistema de Gestión de Vertimientos Temporal.</li> <li>b) Procedimientos orientados a la evaluación de daños y análisis de necesidades del Sistema de Gestión de Vertimientos.</li> <li>c) Procedimientos operativos asociados al Nivel de emergencia de acuerdo con los riesgos evaluados.</li> <li>d) Procedimientos incluidos en el Plan informativo de la Preparación para la Respuesta.</li> </ol>			
<b>5. FORMULACIÓN DE PLANES DE ACCIÓN PARA LAS SITUACIONES QUE SE PUE DAN PRESENTAR</b>			
El Comité del SGV orientará la formulación de los Planes de Acción para las situaciones que se puedan presentar a partir de la definición de los Niveles de emergencia de acuerdo con los riesgos evaluados.			
<b>6. PROCEDIMIENTOS ORIENTADOS A LA EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANALISIS DE NECESIDADES</b>			
Con base en los monitoreos a los medios afectados se determinarán los procedimientos orientados a la evaluación de daños y análisis de necesidades del SGV. Las principales situaciones que pueden ser identificadas en el monitoreo a cada uno de los medios se enumeran a continuación con la(s) acción(es) o medida(s) que se adoptarán: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Medio suelo, se identifica encharcamiento en el área dispuesta para el campo o pozo de infiltración. Análisis de necesidad: Verificación de la capacidad de infiltración del campo o de los medios de los lechos del pozo de infiltración.</li> <li>b) Medio agua, no se registra afectación debido a que los vertimientos a suelo no se efectúan asociados a un acuífero ni próximos a cuerpos de agua. Análisis de necesidad: No aplica.</li> <li>c) Medio aire, generación de olores ofensivos por las descargas de aguas residuales domésticas. Análisis de necesidad: Inspección de la operación y Mantenimiento preventivo/correctivo de la PTARD</li> </ol>			
<b>7. DEFINICIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL VERTIMIENTO TEMPORALES</b>			
Se establecen las medidas de actuación inmediata cuando se produzca un incidente que afecte el SGV para dar cumplimiento a los parámetros de calidad del vertimiento mientras se restablece el sistema: <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Suspensión de vertimientos al campo o pozo de infiltración inmediatamente.</li> <li>❖ Revisión del funcionamiento de las unidades de proceso de acuerdo con el manual de instalación, operación y mantenimiento de la PTARD.</li> <li>❖ Si es necesario, impedir el acceso al área del sistema de tratamiento de aguas residuales.</li> <li>❖ Toma de muestra de aguas residuales domésticas a la entrada y salida del sistema para la evaluación de los parámetros de calidad del vertimiento.</li> <li>❖ Determinación de la acción activadora del episodio.</li> <li>❖ Adopción de las medidas correctivas necesarias para detener el evento.</li> </ul>			
<b>8. ELABORACIÓN Y ENVÍO DE INFORME A LA AUTORIDAD AMBIENTAL COMPETENTE</b>			
La Corporación Autónoma Regional del Atlántico – C.R.A., autoridad ambiental competente en el Departamento del Atlántico deberá estar informada de manera inicial allegando la información que se relaciona a continuación: Descripción del evento, Causa, Efectos directos e indirectos generados en los diferentes medios y Acciones de control adelantadas.			

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Este informe deberá ser enviado máximo 48 horas después de ocurrido el evento. Una vez se tengan los resultados de los monitoreos a los medios afectados, se deberá elaborar un informe más detallado en el que se describa el impacto del evento, los resultados de las acciones adelantadas, las acciones propuestas para mitigar los efectos, el tiempo durante el cual se ejecutarán las medidas y los mecanismos de seguimiento adoptados. Este informe se deberá entregar al área indicada por la Corporación Autónoma Regional del Atlántico – C.R.A., máximo un mes después de la fecha inicial de ocurrido el evento y tendrá un carácter de informe intermedio.

Es importante aclarar que cualquier volumen de descarga que se presente que afecte el agua o el suelo (asociado a un acuífero) dentro o fuera de las instalaciones del usuario, generado por fallas en la operación del sistema deberá ser reportado a la autoridad ambiental competente.

**PLAN INFORMATIVO**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL USUARIO**

<b>NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA</b>	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS
<b>DIRECCIÓN</b>	salida hacia Usiacuri Km 10, Corregimiento de Isabel López-Municipio de SABANALARGA

**2. ADQUISICIÓN Y/O ALISTAMIENTO DE ELEMENTOS**

<b>FECHA DE ELABORACIÓN</b>	11/23/2019
El Comité del SGV liderará la adquisición y/o alistamiento de los elementos necesarios para responder de manera rápida y efectiva ante una emergencia. Entre estos se incluyen dispositivos o equipos de comunicación, cerramientos, barreras o cintas, kit de primeros auxilios, camillas y otros elementos de seguridad, elementos de señalización para rutas de evaluación, punto de encuentro, advertencias de riesgos eléctricos o de otro tipo, etc.	

**3. INFORMACIÓN DE ENTIDADES DE APOYO**

Las entidades de apoyo durante la respuesta en atención a un evento o episodio se encuentran conformadas por: Bomberos, Defensa Civil, Cruz Roja, Oficina Departamental de Gestión del Riesgo, Consejos municipales de Gestión del Riesgo, y que actuarán dependiendo del tipo de contingencia. Los mecanismos de comunicación con cada una de estas entidades serán por vía telefónica o por dispositivos de comunicación alternativos, en caso de registrar dificultad en la comunicación móvil.

<b>RESPONSABLE INSTITUCIONAL</b>	Rector de la institución educativa	<b>RESPONSABLE GUBERNAMENTAL</b>	Líder de la Oficina Departamental de Gestión del Riesgo y Desastres
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	---

**4. MAPAS DE RIESGO**

Los mapas de riesgo y de recursos disponibles y potencialmente afectables se consideraron en el Capítulo 5 de este documento y a partir de éstos se consolidaron los escenarios de riesgo del SGV, como insumo clave para la toma de decisiones.

**5. ELABORACIÓN DE INFORMES DE LA EMERGENCIA**

El Comité del SGV, luego de colocar a prueba las acciones de preparación durante la respuesta a una emergencia, se deberán elaborar los documentos de informe de la emergencia, las acciones implementadas, y los resultados obtenidos. Estos insumos servirán de base para complementar, actualizar y mejorar el plan.

**6. REGISTRO DE EMERGENCIAS O CONTINGENCIAS**

El Comité del SGV debe llevar registro de las emergencias o contingencias utilizando formatos físicos que incluyan los elementos causales, las acciones implementadas y los resultados obtenidos. Se complementarán con los informes de emergencia con sus respectivos registros fotográficos, y una bitácora en Excel, donde se consolidarán los eventos o episodios con datos relevantes para la retroalimentación de los procesos.

Si cumple.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

<p>6.2- Preparación para la recuperación post -desastre</p>	<p>En este ítem se definen de manera general las acciones a desarrollar, en relación con los efectos que se puedan ocasionar sobre el recurso suelo y agua, y los efectos sobre la población.</p> <p>En el caso de presentar un evento o episodio de acuerdo con la evaluación de daños, se deberán analizar las acciones a desarrollar para afrontar la situación posdesastre. En la siguiente tabla se resumen los lineamientos básicos para la preparación recuperación posdesastre:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Recurso</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suelo</td> <td> <p>En el eventual caso de que se observe encharcamiento en el área del pozo o campo de infiltración o en su defecto un vertimiento no controlado de aguas residuales domésticas al suelo, se deberán aplicar los procedimientos requeridos para efectuar el proceso de limpieza y descontaminación. Esta actividad se debe realizar inmediatamente a que el suceso iniciador haya cesado.</p> <p>El suelo asociado al campo de infiltración se encuentra dimensionado a partir de los cálculos obtenidos por la capacidad de infiltración obtenida en función de las características del medio y de las aguas residuales tratadas, evaluadas mediante los respectivos ensayos, por lo que la afectación ambiental es menor.</p> </td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td> <p>El Sistema de Gestión de Vertimiento no considera descargas a fuentes hídricas, ni tampoco se encuentra asociado a un acuífero por lo que no se esperarían episodios o eventos conexos.</p> </td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Si cumple.</b></p>	Recurso	Descripción	Suelo	<p>En el eventual caso de que se observe encharcamiento en el área del pozo o campo de infiltración o en su defecto un vertimiento no controlado de aguas residuales domésticas al suelo, se deberán aplicar los procedimientos requeridos para efectuar el proceso de limpieza y descontaminación. Esta actividad se debe realizar inmediatamente a que el suceso iniciador haya cesado.</p> <p>El suelo asociado al campo de infiltración se encuentra dimensionado a partir de los cálculos obtenidos por la capacidad de infiltración obtenida en función de las características del medio y de las aguas residuales tratadas, evaluadas mediante los respectivos ensayos, por lo que la afectación ambiental es menor.</p>	Agua	<p>El Sistema de Gestión de Vertimiento no considera descargas a fuentes hídricas, ni tampoco se encuentra asociado a un acuífero por lo que no se esperarían episodios o eventos conexos.</p>
Recurso	Descripción						
Suelo	<p>En el eventual caso de que se observe encharcamiento en el área del pozo o campo de infiltración o en su defecto un vertimiento no controlado de aguas residuales domésticas al suelo, se deberán aplicar los procedimientos requeridos para efectuar el proceso de limpieza y descontaminación. Esta actividad se debe realizar inmediatamente a que el suceso iniciador haya cesado.</p> <p>El suelo asociado al campo de infiltración se encuentra dimensionado a partir de los cálculos obtenidos por la capacidad de infiltración obtenida en función de las características del medio y de las aguas residuales tratadas, evaluadas mediante los respectivos ensayos, por lo que la afectación ambiental es menor.</p>						
Agua	<p>El Sistema de Gestión de Vertimiento no considera descargas a fuentes hídricas, ni tampoco se encuentra asociado a un acuífero por lo que no se esperarían episodios o eventos conexos.</p>						
<p>6.3- Ejecución de la respuesta y la Respectiva Recuperación</p>	<p>La ejecución de la respuesta presentada por la Institución Educativa, está conformada por las acciones que se deben implementar para controlar y atender la emergencia eficazmente.</p> <p>Las acciones de recuperación corresponden a las medidas que se deban implementar con base en los monitoreos y la estimación de los daños, para mitigar los efectos y recuperar las condiciones normales de las zonas afectadas.</p> <p>Dichas acciones dependerán de la Evaluación de daños y análisis de Necesidades que se realice en el momento en que se presente la contingencia de acuerdo con la Evaluación de daños y análisis de necesidades del presente PGRMV. Comprende la activación de brigadas, la asignación de recursos y la aplicación de procedimientos de respuesta entre otros.</p> <p>En virtud de la Resolución 1514 del 2012, el informe final del evento se deberá enviar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., autoridad ambiental competente y deberá incluir como mínimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción del evento.</li> <li>• Elementos causales</li> <li>• Efectos directos e indirectos generados en los diferentes medios.</li> <li>• Acciones de control adelantadas.</li> <li>• Resultados de los monitoreos realizados al medio receptor inmediatamente después de ocurrido el evento.</li> <li>• Plan de Monitoreo en el corto (semanas y hasta dos meses después) y mediano plazo (seis meses) que permitan garantizar la correcta evaluación y verificación de la afectación.</li> <li>• Medidas necesarias a implementar para la recuperación de las zonas</li> </ul>						

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>afectadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Costos.</li> <li>• Acciones por implementar para evitar la ocurrencia de situaciones similares.</li> </ul> <p><b>Si cumple.</b></p>
<p>7.- Sistema de seguimiento y evaluación del plan</p>	<p>La evaluación y seguimiento del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos se efectuará anualmente con la finalidad de verificar si la información corresponde a las condiciones actuales del Sistema de Gestión de Vertimientos, incluyendo infraestructura, equipos y/o dispositivos, así como las condiciones del medio biótico, abiótico y socioeconómico, y el estado de los recursos que potencialmente impactaría en la implementación del proyecto, obra y/o actividad.</p> <p>En caso de presentarse modificaciones en las condiciones anteriormente enunciadas se deberá realizar la actualización de los elementos constitutivos del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos, para que se ajuste a la situación actual y por ende sea efectivo y eficaz cuando sea requerida la implementación.</p> <p>Se debe consolidar un documento que sirva de soporte del seguimiento a la implementación de las acciones de reducción del riesgo y a las medidas propuestas para el manejo del desastre, que incluya el registro de las medidas propuestas y ejecutadas con fines de cumplimiento de las obligaciones establecidas por la autoridad ambiental competente.</p> <p><b>Si cumple.</b></p>
<p>8.- Divulgación del plan</p>	<p>Una vez formulado el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos-PGRMV, deberá ser divulgado a los diferentes actores que tendrán a cargo su implementación y seguimiento.</p> <p>Los actores que intervendrán en la divulgación incluyen a los miembros del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo, así como las autoridades ambientales competentes, entidades de apoyo en el manejo de los riesgos que han sido involucradas por parte de la institución educativa en el presente plan.</p> <p>Las comunidades asentadas en el área de influencia podrán ser convocadas en el marco del Consejo Municipal de Gestión del Riesgo o en conjunto con otros procesos de información y participación comunitaria, en donde se le informará sobre la localización del Sistema de Gestión de Vertimiento, las actividades que pueden generar riesgo para su operación, las medidas de prevención y los contactos a los que podrán reportar el conocimiento de situaciones anormales en la operación del sistema.</p> <p>La convocatoria a las comunidades se efectuará utilizando como criterio que exista infraestructura social potencialmente afectable ante una falla o que existan actividades de la comunidad que puedan llegar a afectar de igual manera la operación normal del sistema.</p> <p>Los procesos de divulgación podrán considerar temáticas asociadas con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Presentación institucional.</li> <li>Descripción técnica del proyecto, enfocado a la generación de aguas residuales domésticas.</li> <li>Análisis de riesgos y estrategias de respuesta ante la manifestación de amenazas.</li> <li>Aclaración de inquietudes.</li> </ul>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>Lectura, aprobación del acta y firma de asistencia.</p> <p>Los soportes del proceso de divulgación podrán ser: Oficios de convocatoria. Actas de reuniones. Registro de asistencia. Evidencia fotográfica. <b>Si cumple.</b></p>
9.- Actualización y vigencia del plan	<p>La vigencia del PGRMV, será la misma a la otorgada en el permiso de vertimientos para la operación de la PTARD, que es de cinco (5) años.</p> <p>El Plan deberá ser actualizado cuando se identifiquen cambios en las condiciones del área de influencia en relación con las amenazas, los elementos expuestos, el Sistema de Gestión del Vertimiento, o cuando se presenten cambios significativos en la estructura organizacional, los procesos de notificación internos y externos, los niveles de emergencia y/o los procedimientos de respuesta. <b>Si cumple.</b></p>
10.- Profesionales responsables de la formulación del plan	<p>Los profesionales que realizaron el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos-PGRMV deben demostrar experiencia en análisis de riesgos y/o la formulación de Planes de Gestión del Riesgo y/o Planes de Emergencia o Contingencia y/o en el desarrollo de estudios ambientales especialmente en lo referente a vertimientos. <b>Si cumple.</b></p>

CONSIDERACIONES C.R.A.:

Es procedente aprobar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento de la INSTITUCION EDUCATIVA, dado que en la evaluación del cumplimiento se evidencia que el PGRMV fue realizado de conformidad con los términos de referencia estipulados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial mediante la Resolución No. 1514 del 31 de agosto de 2012. El Plan contiene información concerniente a la Introducción, Objetivos general y específicos, antecedentes, alcances, metodología, descripción de actividades y procesos asociados al sistema de gestión del vertimiento, localización del Sistema de Gestión el Vertimiento, componentes y funcionamiento del Sistema de Gestión el Vertimiento, Caracterización del área de influencia, área de influencia: medio Abiótico: Del medio al sistema: geología, geomorfología, hidrología, geotecnia, Del Sistema de Gestión del Vertimiento al medio: suelos, cobertura y usos del suelo, calidad del agua, usos del agua, hidrogeología, Medio Biótico; ecosistemas acuáticos, ecosistemas terrestres, medio Socioeconómico, Proceso de conocimiento del riesgo: identificación y determinación de la probabilidad de ocurrencia y/o presencia de una amenaza, amenazas naturales del área de influencia, amenazas operativas o amenazas asociadas a la operación del Sistema de Gestión del Vertimiento, amenazas por condiciones socioculturales y de orden público, identificación y análisis de la vulnerabilidad, consolidación de los escenarios de riesgo, Proceso de reducción del riesgo asociado al Sistema de Gestión del Vertimiento, Proceso de manejo del desastre, Preparación para la respuesta, Preparación para la recuperación post - desastre, Ejecución de la respuesta y la Respectiva Recuperación, Sistema de seguimiento y evaluación del plan, Divulgación del plan, Actualización y vigencia del plan, Profesionales responsables de la formulación del plan.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000030** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL VERTIMIENTO.

Artículo 2.2.3.3.5.3. del Decreto 1076 de 2015	Evaluación Ambiental del Vertimiento OBSERVACIONES
1.- Localización georreferenciada de proyecto, obra o actividad.	<p>La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, se encuentra ubicada en el municipio de SABANALARGA. El Municipio de SABANALARGA es el más extenso del Departamento del Atlántico, con más de 105.000 habitantes. Situada en el centro del Departamento del Atlántico, a 40 kilómetros de Barranquilla por la carretera de la Cordialidad; limita por el Norte con los municipios de Usiacurí, Baranoa, y Polonuevo; por el Sur con los municipios de Repelón, Manatí y Candelaria; por el este con el municipio de Ponedera; por el Oeste con el municipio de Luruaco y por el Noroeste con el municipio de Piojó. Se localiza sobre una meseta a 108 metros sobre el nivel del mar con una temperatura media de 28° C</p> <p>Si cumple</p>
2. Memoria detallada del proyecto, obra o actividad que se pretenda realizar, con especificaciones de procesos y tecnologías que serán empleados en la gestión del vertimiento.	<p>El sistema de tratamiento implementado por la Institución Educativa consiste en un (1) tanque de equalización y bombeo, una planta compacta 8CY7 (Canastilla recolectora, tratamiento aerobio, desnatador y clarificador), Tanque de agua clarificada, Tanque de contacto, Tanque de almacenamiento de hipoclorito, bombas dosificadoras de hipoclorito, Lechos de secado.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>La imagen anterior corresponde a un esquema de la Planta 8CY7.</p> <p>Una vez el agua residual doméstica ha sido tratada es descargada de manera final a un campo de infiltración como se muestra a continuación.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;"> </div> <div> <p>ARENA 0.45 X 0.55mm</p> <p>ARENA 0.8 - 1.2mm</p> <p>GRAVA 1/4" X 1/8"</p> <p>GRAVA 1" X 1/2"</p> </div> </div> <p>El agua residual doméstica-ARD proveniente de la Institución Educativa es enviada a la Planta de Tratamiento de Aguas</p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>Residuales Domésticas PTARD por gravedad. Una vez que llega a la PTARD, el agua residual doméstica es almacenada en tanque de equalización y bombeo TK-101. El tanque TK-101 es de concreto y contiene tres (3) secciones. La primera sección incluye la trampa de grasas en donde los aceites y las grasas libres son separados del agua residual en función del tiempo de retención hidráulica en esta sección. Las grasas y aceites se mantienen en la superficie de esta sección debido a la densidad inferior que tienen respecto al agua residual. La segunda sección incluye la zona de cribado en la cual se encuentra ubicado un cribado de gruesos FM-101 para partículas de 12.7 mm con canastilla, polea y pórtico para limpieza manual de la rejilla. La tercera sección incluye el almacenamiento del agua residual doméstica pretratada y zona de bombeo del agua residual doméstica pretratada hacia la planta compacta TK-102. La zona de bombeo incluye las bombas agua residual P-101A/B de tipo sumergible la cual envían el agua residual doméstica pretratada desde el tanque TK-101 hacia la planta compacta TK-102.</p> <p>La planta compacta 8CY7 TK-102 tiene como objetivo la reducción de la carga orgánica contenida. La planta 8CY7 está dividida en dos secciones principales: un compartimiento de aireación en forma cilíndrica y un compartimiento de sedimentación fabricado en forma de "V", el cual proporciona una gran área superficial, en la que se facilita la sedimentación de los lodos.</p> <p>El agua residual entra al tanque de aireación e inmediatamente se mezcla con el lodo (que se retorna desde el clarificador por una ranura en el fondo) y aire. Esta mezcla se realiza por medio de un sistema de distribución y suministro de aire con difusores de aire, que descargan el aire contra la columna de agua.</p> <p>El aire requerido para que se realice la reacción biológica se realiza a través del soplador S-101 el cual entrega aire a un sistema de difusión de aire por burbuja fina. Cada difusor está instalado en una tubería independiente y el control de aire en cada difusor se realiza mediante la apertura/cierre manual de las válvulas de bola. Adicionalmente, la apertura/cierre manual de las válvulas sirve para mantenimiento de los difusores de burbuja fina en caso de ser necesario. Una elevada acción cortante en el punto de descarga de los difusores causa dispersión del aire, lo cual acelera la transferencia de oxígeno y la mezcla necesaria para mantener un lodo activado eficiente y saludable.</p> <p>El lodo generado en la planta compacta 8CY7 TK-102 es purgado de forma esporádica desde el interior del tanque de aireación hacia los dos (2) lechos de secado DB-101A/B por medio de dos salidas laterales. Los lechos de secado DB-101A/B tienen como función la deshidratación, secado y compactación de los lodos para posteriormente ser dispuestos. En caso de problemas de olores desagradables y deshidratación de lodos en los lechos, se recomienda la adición de cal viva.</p> <p>La apertura/cierre manual de las válvulas colocadas en la descarga de lodos en los lechos de secado DB-101A/B permite alternar la descarga del lodo, de un lecho de secado a otro, según criterio del</p>
--	--



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **20000035** DE 2020  
 “POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO.”

	<p>operario de la planta. La frecuencia de la purga del lodo se determina en la puesta en marcha de la planta. Los lechos de secado incluyen un sistema de colección de agua clarificada generada al fondo de los lechos de secado DB-101A/B. El agua clarificada generada en los lechos de secado DB-101A/B es enviada por gravedad al tanque de equalización y bombeo TK-101.</p> <p>El agua clarificada generada en la planta compacta 8CY7 TK-102 es enviada al tanque de agua clarificada TK-103 por rebose. El agua clarificada es bombeada mediante la bomba de filtración P-103 tipo centrífuga horizontal.</p> <p>La dosificación de hipoclorito de sodio al 1% se realiza en la línea que envía agua filtrada desde el filtro carbón activado FIL-102 hacia el tanque de contacto TK-104. El tanque de contacto TK-104 está diseñado para tener un tiempo de retención necesaria para que el hipoclorito de sodio tenga el contacto necesario para la eliminación de microorganismos y patógenos perjudiciales presentes en el agua clarificada. El tanque de agua clarificada TK-103 cuenta con un interruptor de nivel (LSHH-10701) para el apagado de la bomba P-103 según el nivel del tanque. El tanque de contacto TK-104 cuenta con un interruptor de nivel (LSHH-10601) para el apagado de la bomba P-104 según el nivel del tanque. Del tanque de contacto TK-104 queda una facilidad para conexión a disposición final del agua tratada.</p> <p>El hipoclorito de sodio al 1% es preparado en el tanque de almacenamiento de hipoclorito TK-105. El tanque TK-105 tiene un interruptor de nivel bajo-bajo que permite el apagado de la bomba dosificadora P-102A o P-102B en caso de que el nivel de hipoclorito en el tanque TK-105 se encuentre en el mínimo. El hipoclorito de sodio al 1% es bombeado en línea mediante las bombas dosificadoras P-102A/B hacia el tanque de contacto TK-104.</p> <p>El agua tratada es vertida a un campo de infiltración que cuenta con las características adecuada para asimilar el caudal entregado a este. Las aguas residuales tratadas se distribuyen en trincheras ubicadas dentro del predio para que desde allí éstas fluyan por entre los intersticios del suelo al que se efectúa la descarga con una pendiente entre 0,3-0,5%, con un diámetro de canales que oscila en 0,10-0,15 m, un ancho del fondo entre 0,45 y 0,75 m, y un largo máximo de 30 m, de acuerdo con las especificaciones técnicas del RAS-2000 (Vigente en el tiempo de diseño). <b>Si cumple</b></p>
<p>3. Información detallada sobre la naturaleza de los insumos, productos químicos, formas de energía empleados y los procesos</p>	<p>Se estima un consumo eléctrico de 1,37 Kw/h por cada metro cubico de agua tratada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulfato de Aluminio Tipo B: Es un coagulante que tiene como fin remover agentes como turbiedad y color.</li> <li>- Hipoclorito de calcio al 70%: Es un agente oxidante, germicida, bactericida, desinfectante utilizado en: potabilización del agua y tratamiento de aguas residuales.</li> </ul> <p><b>Si cumple</b></p>

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

químicos y físicos utilizados en el desarrollo del proyecto, obra o actividad que genera vertimientos.																									
4. Simulación de los impactos del vertimiento al agua.	Este ítem no aplica, puesto que el vertimiento se realiza al suelo.																								
4. Impactos derivados de los vertimientos al suelo	<p>Se identifican y evalúan los impactos mediante una metodología comúnmente aceptada y utilizada en muchos estudios ambientales.</p> <p>El impacto ambiental se define como el conjunto de perturbaciones de carácter físico, químico, biológico o socioeconómico que inciden sobre el medio ambiente como consecuencia de una obra o actividad ya realizada o en proceso de realización (Villegas, 1999). La identificación y evaluación de los impactos permite plantear las posibles medidas para corregir o reducir los efectos derivados de la actividad objeto de análisis.</p> <p>Los impactos ambientales identificados se califican cualitativamente empleando la metodología establecida por Vicente Conesa Fernández Vítora<sup>3</sup> (2000), en la cual se evalúan los siguientes parámetros:</p> <p>Naturaleza, Intensidad, Extensión, Momento, Persistencia, Reversibilidad, Sinergia, Acumulación, Efecto, Periodicidad, Recuperabilidad.</p> <p>A cada uno de los anteriores ítems se les define y se les estipulan los valores que pueden tomar de acuerdo al impacto evaluado.</p> <p>Después de asignar un valor a cada uno de los parámetros de calificación del impacto ambiental, se determina la importancia (I) de las consecuencias ambientales del impacto aplicando el algoritmo propuesto en la metodología de Conesa.</p> $I = \text{Signo} \times (3I + 2EX + MO + PE + RV + SI + AC + EF + PR + MC)$ <p>Dónde:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>Signo</td><td>= ±</td> <td>SI</td><td>= Sinergia</td> </tr> <tr> <td>I</td><td>= Intensidad</td> <td>AC</td><td>= Acumulación</td> </tr> <tr> <td>EX</td><td>= Extensión</td> <td>EF</td><td>= Efecto</td> </tr> <tr> <td>MO</td><td>= Momento</td> <td>PR</td><td>= Periodicidad</td> </tr> <tr> <td>PE</td><td>= Persistencia</td> <td>MC</td><td>= Recuperabilidad</td> </tr> <tr> <td>RV</td><td>= Reversibilidad</td> <td></td><td></td> </tr> </table> <p>Posteriormente, se determina la relevancia del impacto ambiental haciendo uso de los rangos presentados en siguiente tabla:</p>	Signo	= ±	SI	= Sinergia	I	= Intensidad	AC	= Acumulación	EX	= Extensión	EF	= Efecto	MO	= Momento	PR	= Periodicidad	PE	= Persistencia	MC	= Recuperabilidad	RV	= Reversibilidad		
Signo	= ±	SI	= Sinergia																						
I	= Intensidad	AC	= Acumulación																						
EX	= Extensión	EF	= Efecto																						
MO	= Momento	PR	= Periodicidad																						
PE	= Persistencia	MC	= Recuperabilidad																						
RV	= Reversibilidad																								

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
 CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

#0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
 "POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Importancia	Relevancia del impacto ambiental
< 25	Irrelevante o compatible con el ambiente
25 ≤ valor < 50	Moderado
50 ≤ valor < 75	Severo
75 ≥ valor	Crítico

Para desarrollar la evaluación ambiental se tomó en cuenta lo siguiente:

- El análisis del proyecto en sus aspectos técnicos identificando las actividades impactantes en las diferentes etapas del mismo.
- Identificación y calificación de impactos esperados por la realización de las diferentes actividades.

En la siguiente tabla se presentan los Impactos Ambientales identificados durante las actividades del tratamiento de las aguas residuales generadas y los mantenimientos al sistema de tratamiento.

ACTIVIDAD	IMPACTO AMBIENTAL
Tratamiento de agua – Vertimiento al suelo	Alteración de las propiedades del suelo
	Alteración de las propiedades del agua
	Colmatación en los cuerpos de agua
	Afectación del suelo orgánico o agrológico
	Afectación al recurso hidrobiológico
	Modificación del régimen natural de caudales
	Contaminación del aire por gases y vapores
	Generación de molestias en la población estudiantil
	Afectación a comunidades faunísticas
	Afectación a cobertura vegetal
	Activación de procesos erosivos

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>Mantenimiento del Sistema de Tratamiento</p>	<p>Desestabilización del terreno</p> <p>Generación de olores ofensivos</p> <p>Pérdida de cobertura vegetal</p> <p>Alteración de las propiedades del agua</p> <p>Colmatación en los cuerpos de agua</p> <p>Alteración de las propiedades del suelo</p> <p>Afectación al recurso hidrobiológico</p> <p>Generación de molestias en la población estudiantil</p> <p>Generación de residuos peligrosos</p>												
<p>6. Manejo de residuos asociados a la gestión del vertimiento.</p>	<p>Si cumple.</p> <p>Durante los procesos que realizará el sistema de tratamiento se generará lodo. Para realizar su tratamiento se tiene contemplado el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recircular los lodos una vez cada 20 días desde los procesos aeróbicos, y de decantación al proceso aeróbico con el objetivo de regenerar las bacterias de manera natural.</li> <li>- Mediante la implementación de una bomba de succión se extraerán los lodos generados en los procesos de tratamiento de la PTAR (aeróbico, aeróbico y sedimentación secundaria), posteriormente se dispondrán una vez cada 20 días en un área de secado de lodos.</li> <li>- Una vez secados previa verificación de calidad en laboratorio, pueden ser utilizados como acondicionador de suelos o abono agrícola, por lo que se contempla entregarlo a la comunidad para uso en sus cultivos. <b>Si cumple</b></li> </ul>													
<p>7. Descripción de los proyectos para prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos sobre el cuerpo de agua y sus usos.</p>	<p>Los impactos identificados para la institución educativa se presentan en tablas. En estas se evalúan estos impactos teniendo en cuenta el número de alumnos y el caudal de diseño. En la siguiente tabla se resume la relevancia de cada uno de los impactos generados.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Impacto ambiental</th> <th>¿Cuál es la relevancia del impacto?</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alteración de las propiedades del suelo</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Alteración de las propiedades del agua</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Colmatación en los cuerpos de agua</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Modificación del régimen natural de caudales</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Activación de procesos erosivos</td> <td>Irrelevante</td> </tr> </tbody> </table>	Impacto ambiental	¿Cuál es la relevancia del impacto?	Alteración de las propiedades del suelo	Moderado	Alteración de las propiedades del agua	Irrelevante	Colmatación en los cuerpos de agua	Irrelevante	Modificación del régimen natural de caudales	Irrelevante	Activación de procesos erosivos	Irrelevante
Impacto ambiental	¿Cuál es la relevancia del impacto?													
Alteración de las propiedades del suelo	Moderado													
Alteración de las propiedades del agua	Irrelevante													
Colmatación en los cuerpos de agua	Irrelevante													
Modificación del régimen natural de caudales	Irrelevante													
Activación de procesos erosivos	Irrelevante													

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<table border="1"> <tr> <td>Afectación del suelo orgánico o agrológico</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Desestabilización del terreno</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Hundimiento del terreno</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Variación en el nivel freático</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Alteración del paisaje</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Afectación a la flora</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Afectación al recurso hidrobiológico</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Generación de molestia en la población estudiantil</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Generación de residuos peligrosos</td> <td>Irrelevante</td> </tr> <tr> <td>Generación de olores ofensivos</td> <td>Moderado</td> </tr> <tr> <td>Pérdida de cobertura vegetal</td> <td>Irrelevante</td> </tr> </table> <p>Las medidas de manejo a implementar se presentan en fichas por cada uno de los impactos. En estas fichas se describen los impactos y los aspectos ambientales, las actividades que los generan, el objetivo y las metas. Se exponen los indicadores de éxito a monitorear, el tipo de medida a implementar (estructural o no estructural), el lugar de aplicación, el personal y población beneficiada, los mecanismos, fecha de inicio, presupuesto y cronograma de actividades.</p> <p><b>Si cumple</b></p>	Afectación del suelo orgánico o agrológico	Moderado	Desestabilización del terreno	Moderado	Hundimiento del terreno	Irrelevante	Variación en el nivel freático	Moderado	Alteración del paisaje	Irrelevante	Afectación a la flora	Irrelevante	Afectación al recurso hidrobiológico	Irrelevante	Generación de molestia en la población estudiantil	Moderado	Generación de residuos peligrosos	Irrelevante	Generación de olores ofensivos	Moderado	Pérdida de cobertura vegetal	Irrelevante
Afectación del suelo orgánico o agrológico	Moderado																						
Desestabilización del terreno	Moderado																						
Hundimiento del terreno	Irrelevante																						
Variación en el nivel freático	Moderado																						
Alteración del paisaje	Irrelevante																						
Afectación a la flora	Irrelevante																						
Afectación al recurso hidrobiológico	Irrelevante																						
Generación de molestia en la población estudiantil	Moderado																						
Generación de residuos peligrosos	Irrelevante																						
Generación de olores ofensivos	Moderado																						
Pérdida de cobertura vegetal	Irrelevante																						
<p><b>8. Incidencia del proyecto en la calidad de vida o en las condiciones económicas, sociales y culturales de los habitantes del sector o de la región, y medidas para evitar efectos negativos de orden socio cultural.</b></p>	<p>Se evidencia un Sistema de Tratamiento de Aguas bien diseñado y con la información clara presentada en el manual de mantenimiento, se espera que este sea bien operado. Este sistema remueve algunos de los contaminantes del agua, ocasiona grandes beneficios al suelo por las siguientes razones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Reduce el nivel de contaminación del cuerpo receptor, no incide en los niveles de oxígeno y de flora y de fauna característica.</li> <li>- Disminuye afectaciones a la salud por efecto de la descarga de aguas residuales descontaminadas, al ambiente, en el área de influencia (aguas abajo) de hábitats humanos.</li> <li>- Disminuye recursos de inversión del Departamento. En este mismo sentido también habrá una disminución de costos a la población por concepto de consultas médicas y medicamentos por concepto de enfermedades de origen hídrico.</li> </ul> <p>Se debe destacar que el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos es un instrumento que debe activarse cuando existan situaciones que limiten o impidan el tratamiento del vertimiento.</p> <p>Como primer paso a la ejecución de esas medidas se diseñaron (mediante el mencionado estudio) los preparativos para afrontar situaciones de riesgos en el sistema de tratamiento de las aguas residuales, con el fin de planificar una adecuada respuesta para asegurar la calidad y continuidad de los servicios y, de esta manera, proteger y preservar la salud de la potencial población afectada.</p> <p>Además, para evitar o minimizar efectos negativos de orden sociocultural sobre los habitantes del área de influencia de la actividad que puedan derivarse de la misma, la Institución Educativa</p>																						

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

	<p>maneja el sistema de tratamiento de aguas bajo los siguientes criterios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Construyó y mantiene instalaciones y obras hidráulicas en condiciones adecuadas de operación.</li> <li>- Permite, a la autoridad ambiental de la jurisdicción, la vigilancia e inspección y suministra los datos sobre los vertimientos.</li> <li>- Para el vertimiento no altera el flujo natural de las aguas y las propiedades del suelo.</li> </ul> <p><b>Si cumple.</b></p>										
<p><b>9. Estudios técnicos y diseños de la estructura de descarga de los vertimientos, que sustenten su localización y características, de forma que se minimice la extensión de la zona de mezcla.</b></p>	<p>Teniendo en cuenta que el efluente de la planta de tratamiento de aguas residuales no puede ser entregado a la red pública de alcantarillado sanitario debido a la inexistencia de esta, y a que no se encuentran cuerpos de agua superficiales donde realizar la descargas, se planteó la construcción de un campo de infiltración que permita distribuir las aguas residuales tratadas en trincheras ubicadas dentro del predio para que desde allí estas fluyan por entre los intersticios del suelo.</p> <p>Los parámetros de diseño del campo de infiltración se tomaron de las recomendaciones hechas por el RAS 2000. Vigente en el periodo de diseño.</p> <p style="text-align: center;"><b>Tabla Dimensiones del campo de infiltración según RAS 2000.</b></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Parametro</th> <th style="text-align: center;">Dimensión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Diámetro de canales</td> <td style="text-align: center;">0.10 - 0.15 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Pendiente</td> <td style="text-align: center;">0.3 - 0.5%</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Largo máximo</td> <td style="text-align: center;">30 m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ancho del fondo</td> <td style="text-align: center;">0.45 a 0.75 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>El cálculo de la longitud de tubería necesaria para realizar la correcta aplicación del caudal de aguas residuales tratadas sobre el terreno se explica a continuación:</p> <p>Partiendo de la contribución diaria de aguas residuales (se calculó partiendo de la dotación con la que se obtuvo el volumen de almacenamiento del proyecto y con el coeficiente de retorno proporcionado por la RAS 2000 en el capítulo D.3.3.1. <math>C = 0.8</math>) y de un valor adoptado de tiempo de aplicación (La RAS 2000 en el numeral E.3.5.1.3. establece un tiempo de aplicación máximo de 6 horas), se calculó el caudal a infiltrar en el terreno. Es importante aclarar que, aunque el caudal se calculó teniendo en cuenta la contribución diaria se escoge el caudal de diseño de la planta de tratamiento compacta.</p> <p>Se seleccionó el valor más apropiado de conductividad hidráulica del suelo partiendo de tablas que relacionan el tipo de suelo con el valor típico de permeabilidad asociado a estos Ver Tabla.</p> <p style="text-align: center;">Tabla. Valores típicos de conductividad hidráulica de varios tipos de suelo.</p>	Parametro	Dimensión	Diámetro de canales	0.10 - 0.15 m	Pendiente	0.3 - 0.5%	Largo máximo	30 m	Ancho del fondo	0.45 a 0.75 m
Parametro	Dimensión										
Diámetro de canales	0.10 - 0.15 m										
Pendiente	0.3 - 0.5%										
Largo máximo	30 m										
Ancho del fondo	0.45 a 0.75 m										

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000335** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Tipo de suelo	Conductividad hidráulica cm/s
Grava limpia	1 a 100
Arena y grava mezclada	$10^{-2}$ a 10
Arena gruesa limpia	$10^{-2}$ a 1
Arena fina	$10^{-3}$ a $10^{-1}$
Arena limosa	$10^{-3}$ a $10^{-2}$
Arena arcillosa	$10^{-4}$ a $10^{-2}$
Limo	$10^{-8}$ a $10^{-2}$
Arcilla	$10^{-10}$ a $10^{-6}$

Con el caudal de aguas residuales que produce el proyecto y la permeabilidad del suelo se calculó el área de infiltración necesaria, y, con los rangos de valores proporcionados por la RAS 2000, se estableció un ancho del fondo del campo de infiltración para con este calcular la longitud de tubería necesaria.  
**Si cumple.**

**CONSIDERACIONES C.R.A. EVALUACIÓN AMBIENTAL DEL VERTIMIENTO - EAV**

Es procedente aceptar la Evaluación Ambiental del Vertimiento de la INSTITUCION EDUCATIVA, dado que en la evaluación del cumplimiento se evidencia que la EAV fue realizada de conformidad con los requerimientos estipulados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial en el Artículo 2.2.3.3.5.3., del Decreto 1076 de 2015. El documento contiene información concerniente a la localización georreferenciada del proyecto, Memoria detallada del proyecto, obra o actividad que se pretenda realizar, con especificaciones de procesos y tecnologías que serán empleados en la gestión del vertimiento., Información detallada sobre la naturaleza de los insumos, productos químicos, formas de energía empleados y los procesos químicos y físicos utilizados en el desarrollo del proyecto, Impactos derivados de los vertimientos al suelo, Manejo de residuos asociados a la gestión del vertimiento, Descripción de los proyectos para prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos sobre el cuerpo de agua y sus usos, Incidencia del proyecto en la calidad de vida o en las condiciones económicas, sociales y culturales de los habitantes del sector o de la región, y medidas para evitar efectos negativos de orden socio cultural, Estudios técnicos y diseños de la estructura de descarga de los vertimientos, que sustenten su localización y características.

**CARACTERIZACIÓN DEL AGUA RESIDUAL**

Los parámetros físico-químicos de las aguas residuales domésticas a la entrada de la PTARD se resumen a continuación indicando los valores de referencia normativos que deben cumplir en virtud de la Resolución 0631 de 2015.

PARÁMETRO	UNIDAD	ENTRADA	SALIDA Res 631/15 (2)
SST	mg/l	220	90
TENSIOACTIVOS	mg/l	2.5	Análisis y reporte
ACEITES Y GRASAS (1)	mg/l	<50	20
DBO <sub>5</sub>	mg/l	350	90
DQO	mg/l	500	180
TEMPERATURA	° C	20-25	-
pH	UNID PH	6-8	6-9

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000078** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

En general, las características físico-químicas de las aguas residuales domésticas representan escaso o nulo peligro para el recurso suelo susceptible de recibir el vertimiento, debido a la viabilidad en relación con el tratamiento eficiente de las aguas con el sistema propuesto, con el que se lograría alcanzar alta remoción de material orgánica que se refleja en parámetros tales como DBO5.

CONSIDERACIONES C.R.A. CARACTERIZACIÓN AGUA RESIDUAL DOMÉSTICA

De acuerdo con los resultados esperados en los parámetros a monitorear en el agua residual doméstica una vez ha sido tratada y antes de ser vertidos al suelo, se evidencia cumplimiento con lo establecido en la Resolución 631 de 2015 en su Artículo 8.

Es de anotar, que actualmente no se ha establecido un estándar de cumplimiento para la descarga del agua residual doméstica al suelo.

**INFORMACIÓN REQUERIDA EN EL ARTÍCULO 2.2.3.3.4.9 DEL DECRETO 1076 DE 2015.**

Como parte del trámite de solicitud de un permiso de vertimientos de agua residual doméstica – ARD, al suelo por parte de la Institución Educativa en este capítulo se presenta la información requerida de acuerdo con lo establecido en el Artículo 6 del Decreto 50 de enero de 2018 y que modifica el Artículo 2.2.3.3.4.9, del Decreto 1076 de 2015.

**1. Infiltración: Resultados y datos de campo de pruebas de infiltración calculando la tasa de infiltración.**

Se seleccionó el valor más apropiado de conductividad hidráulica del suelo partiendo de tablas que relacionan el tipo de suelo con el valor típico de permeabilidad asociado a estos, como la mostrada en la Tabla 1. Ya que el estudio de suelos realizado para el proyecto muestra en los registros de perforación que para los 2 primeros metros de profundidad en promedio se encuentra presencia general de arcilla y el nivel freático no fue encontrado en ninguno de los sondeos. Por lo tanto, la conductividad hidráulica (drenaje malo) que se usará para el cálculo y pre-dimensionamiento del pozo de infiltración es de  $1 \times 10^{-4}$ .

k (cm/s)	$10^2$	$10^1$	10	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-4}$	$10^{-5}$	$10^{-6}$	$10^{-7}$	$10^{-8}$	$10^{-9}$
Drenaje	Bueno						Malo	Prácticamente impermeable				
Relleno sanitario	Pésimo							Bueno				
Tipo de suelo	Grava gruesa (cascajo)	Arena limpia, arena mezclada con grava			Arena muy fina, suelos orgánicos e inorgánicos, mezcla de limo arenoso y arcilla			Suelo impermeable modificado por efecto de la vegetación y la intemperización				
					Suelo impermeable; por ejemplo: arcilla homogénea debajo de la zona de intemperización							

Tabla 1. Valores típicos de conductividad hidráulica para distintos tipos de suelo.

**2. Sistema de disposición de los vertimientos.** Diseño y manual de operación y mantenimiento del sistema de disposición de aguas residuales tratadas al suelo, incluyendo el mecanismo de descarga y sus elementos estructurantes que permiten el vertimiento al suelo.

**Cálculo del pozo de infiltración**

La ubicación de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, en el corregimiento de Isabel López – SABANALARGA, no provee las condiciones técnicas y de infraestructura



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

municipal, para realizar la descarga final de las aguas residuales domésticas generadas, al colector del alcantarillado municipal. Por lo tanto, se plantea el diseño de una planta de tratamiento, la cual descargará el ARD a un pozo de infiltración.

Ya que el efluente de la planta de tratamiento de aguas residuales no puede ser entregado a la red pública de alcantarillado sanitario debido a la inexistencia de esta, se plantea la construcción de un pozo de infiltración que permita distribuir las aguas residuales tratadas en el predio para que desde allí estas fluyan entre los intersticios del suelo, es decir se infiltren siendo esta su disposición final.

De acuerdo con el archivo recibido donde se muestran los tipos de plantas de tratamiento para cada una de las instituciones educativas se observa que el volumen operativo (por 8 horas al día) es de 5.72 m<sup>3</sup> como se muestra en la siguiente imagen para la institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.

\*TODAS LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS SON DE ÚNICA JORNADA

INSTITUCIÓN EDUCATIVA	CIUDAD	CIUDAD	CANTIDAD DE PERSONAS	CAUDAL DISEÑO PLANTA COMPACTA	MODELO PLANTA EDOSFINA	CAUDAL OPERATIVO (8 horas por día)	VOLUMEN OPERATIVO DIARIO (8 horas por día)
				m <sup>3</sup> /día		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup>
IE. JOSÉ DAVID MONTEZUMA RECUERO.	REPELON	ATLÁNTICO.	1760	40	10CV12	5.01	13.35
IE. TÉCNICA AGROPECUARIA ORIENTAL.	SANTO TOMAS	ATLÁNTICO.	1640	37	10CV12	4.63	12.35
IE. ALGODONAL.	SANTA LUCÍA	ATLÁNTICO.	418	10	8CV3	1.25	3.33
IE. NIÑO JESUS DE PRAGA.	PIOJO	ATLÁNTICO.	455	11	8CV5	1.42	3.78
IE. NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO PITALITO.	OLONUEVO	ATLÁNTICO.	755	18	8CV7	2.26	6.03
IE. SAN ANTONIO DE PIOJO.	PIOJO	ATLÁNTICO.	607	15	8CV5	1.51	4.85
IE. SAN PABLO DE OLONUEVO.	OLONUEVO	ATLÁNTICO.	1320	30	10CV12	3.78	10.06
IE. JUAN V PADILLA.	JUAN DE ACOSTA	ATLÁNTICO.	890	21	8CV7	2.51	6.95
IE. NORMAL SUPERIOR DE MANATI.	MANATI	ATLÁNTICO.	255	6	8CV3	0.78	2.08
IE. TÉCNICA AGROPECUARIA PALMAR DE VARELA.	PALMAR DE VALERA	ATLÁNTICO.	860	20	8CV7	2.55	6.83
IE. SANTA VERÓNICA.	PUERTO COLOMBIA	ATLÁNTICO.	483	12	8CV5	1.44	3.84
IE. SAN JOSÉ AGUADA DE PABLO.	SABANALARGA	ATLÁNTICO.	933	23	8CV9	2.88	7.69
IE. TÉCNICO AGROPECUARIO ROTINET.	REPELON	ATLÁNTICO.	685	16	8CV7	1.95	5.22
IE. CONSUEGRA HIGGINS	SABANALARGA	ATLÁNTICO.	730	17	8CV7	2.15	5.72
IE. SAN CAYETANO GALLEGÓ	SAN JUAN DEL CÉSAR	GUAJIRA	385	9	8CV3	1.13	3.09

Tabla 2. Caudales PTAR

En consecuencia con lo anterior, el caudal que usaremos será:

$$Q = \frac{\text{volumen operativo}}{\text{tiempo de operacion}}$$

$$Q = \frac{5,72 \text{ m}^3}{8 \text{ horas}} = 0,71 \text{ m}^3/\text{h}$$

Ya que el caudal anteriormente mostrado es durante 8 horas, entonces solo habrá caudal de entrada al pozo de infiltración durante 8 horas al día durante los 5 días de atención de la institución, pero la infiltración será continua 24 horas al día los 7 días de la semana.

Se plantea como punto de partida 1 pozo de infiltración, cuyas dimensiones son, diámetro de 3.00 metros y profundidad útil de 3.00 metros, pero la profundidad total será de 3.5 metros, esto ya que la tubería de llegada está enterrada 0.5 m.

RESOLUCIÓN No.  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

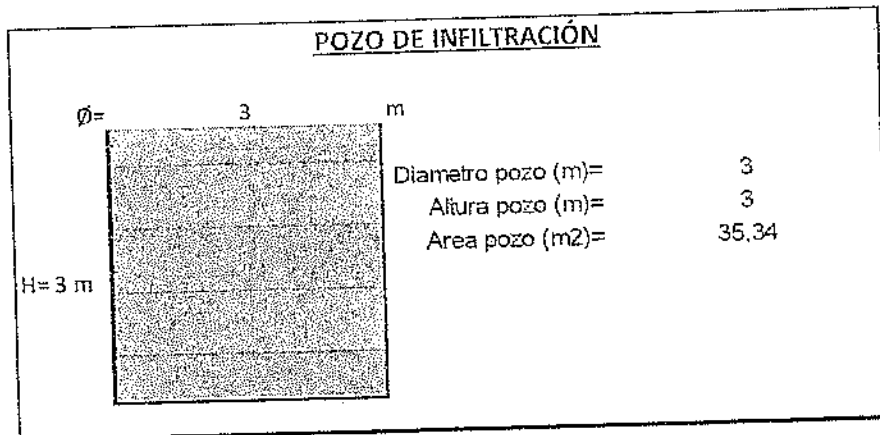


Figura 1. Pozo de infiltración

3. Área de disposición del vertimiento. Identificación del área donde se realizará la disposición en plano topográfico con coordenadas magna sirgas, indicando como mínimo: dimensión requerida, los usos de los suelos en las áreas colindantes y el uso actual y potencial del suelo donde se realizará el vertimiento del agua residual doméstica tratada, conforme al Plan de Ordenación y Manejo de Cuenca Hidrográfica y los instrumentos de ordenamiento territorial vigentes.

Con el caudal de las aguas residuales que produce el proyecto y la permeabilidad del suelo se calculó el volumen de agua que entra, el que se infiltra y el que queda al cabo de un día obteniendo la siguiente información (Ver Tabla 3):

De todas maneras, el vertimiento final correrá hacia un canal por donde discurre agua solamente cuando se presentan eventos de lluvia y drenare hacia la cuenca del Río Magdalena.

4. Plan de cierre y abandono del área de disposición del vertimiento. Plan que define el uso que se le dará al área que se utilizó como disposición del vertimiento. Para tal fin, las actividades contempladas en el plan de cierre deben garantizar que las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo permiten el uso potencial definido en los instrumentos de ordenamiento territorial vigentes y sin perjuicio de la afectación sobre la salud pública.

#### CONSIDERACIONES C.R.A. INFILTRACION AL SUELO

**Infiltración.** Los datos de campo y pruebas de infiltración arrojan que en promedio el área designada para recibir el agua residual doméstica tratada esta constituida por arenas arcillosas y arenas limosas, por lo cual se adopta un valor de permeabilidad medio de  $1 \times 10^4$  cm/s.

**Sistema de disposición de los vertimientos.** El sistema seleccionado es para atender una población de 710 estudiantes y 20 administrativos. El diámetro de los canales entre 0,1 – 0,15, pendiente entre 0,3 – 0,5%, caudal 17 m<sup>3</sup>/día. El efluente será decrgado a un canal que permanece seco la mayor parte del año.

**Área de disposición del vertimiento.** Se plantea como punto de partida 1 pozo de infiltración, cuyas dimensiones son, diámetro de 3,00 metros y profundidad útil de 3,00 metros, pero la profundidad total será de 3,5 metros, esto ya que la tubería de llegada está enterrada 0,5 m.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

De todas maneras, el vertimiento final correrá hacia un canal por donde discurre agua solamente cuando se presentan eventos de lluvia y drenare hacia la cuenca del Río Magdalena.

Plan de cierre y abandono del área de disposición del vertimiento. Se presenta un Plan de cierre compuesto por generalidades, objetivos, ejecución, lineamientos generales para el cierre, componentes y alternativas de cierre y lineamientos generales del Plan.

Dentro de los componentes del Plan, se consideran las instalaciones de tratamiento y pretratamiento, tuberías de descarga, campo de infiltración e instalaciones eléctricas.

MEMORIAS DE CÁLCULO

Para el tratamiento de las Aguas Residuales Domésticas (ARD) que se generan en la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se ha contemplado un sistema de tratamiento aerobio conformado por los siguientes equipos:

Tanque ecualización y bombeo

El tanque TK-101 es un tanque en concreto usado para el almacenamiento de agua residual doméstica proveniente del Instituto Educativo.

Tabla 2. Ficha técnica tanque ecualización y bombeo.

TK-101	
Capacidad almacenamiento	13.9 m <sup>3</sup>
Material	Concreto
Largo	2.2 m
Ancho	2.2 m
Profundidad	2.9 m

Bomba agua residual

La bomba agua residual P-101A/B es de tipo sumergible usada para el proceso de alimentación del agua residual doméstica para la planta compacta.

Tabla 3. Ficha técnica bomba de agua residual.

P-101 A/B	
Caudal	15.6 m <sup>3</sup> /h
Flujo	Agua residual doméstica
Tipo	Sumergible
Fabricante	Tsurumi Pumps
Modelo	50UT2.4S
Material	Impeller: PPO con recubrimiento en fibra de vidrio Carcasa: Hierro Gris
Peso aproximado de despacho	13.5 kg
Presión de diseño	0.88 barg
Potencia	0.4 HP / 110 V / 1F

Planta compacta

La planta compacta es construida en lámina y perfiles de acero. Estará dividida en dos secciones principales; un compartimiento de aireación y uno de sedimentación, incluirá una canastilla de retención de sólidos de entrada, tubería de distribución de aire y difusores, canaleta de salida, sistema hidráulico automático de desnate superficial, soplador rotativo accionado por motor eléctrico guarda correa y cubierta para el soplador y el motor en poliéster reforzado con fibra de vidrio (Ilustración 5).

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

La estructura de la planta será diseñada para soportar las presiones normales y la carga hidrostática interna. La unidad podrá ser instalada bajo el nivel de terreno. Este tipo de instalación proporciona fácil acceso para el mantenimiento de la planta.

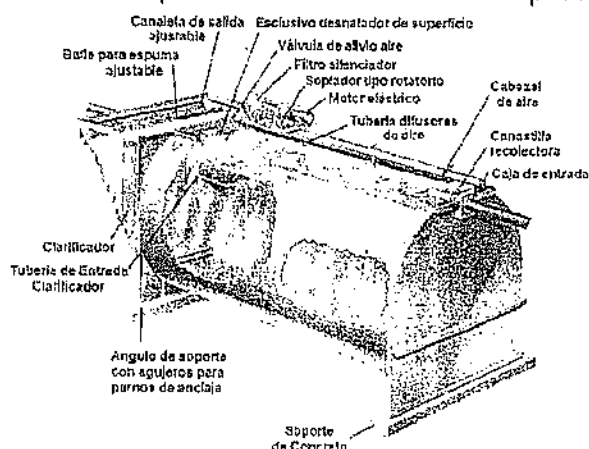


Ilustración 8. Características de la planta compacta.

Tabla 4. Ficha técnica planta compacta.

TK-102	
Modelo	8CY7
Flujo	Agua residual
Fabricante	Edospina
Largo Planta Compacta	7,55 m
Ancho Planta Compacta	2,44 m
Capacidad Tanque de Aireación	26,5 m <sup>3</sup>
Capacidad Clarificador	3,24 m <sup>3</sup>
Rata ascenso clarificador	184 gpd/ft <sup>2</sup>
Área Clarificador	3,53 m <sup>2</sup>
Peso aproximado de despacho	4,2 ton
Peso en operación	30,9 ton

**Tanque agua clarificada**

El tanque TK-103 es un tanque en polipropileno con una capacidad de 1000 litros. El tanque TK-103 es usado para el almacenamiento de agua clarificada para alimentar al sistema de filtración turbidex y carbón activado.

Tabla 5. Ficha técnica tanque de agua clarificada.

TK-103	
Capacidad almacenamiento	1000 L
Material	Polietileno

**Tanque de contacto**

El tanque TK-104 es un tanque en polipropileno con una capacidad de 2000 litros. El tanque TK-104 es usado para la retrolavado del sistema de filtración turbidex y carbón activado. Adicionalmente, este tanque está diseñado para dar un tiempo de contacto al sistema de dosificación de hipoclorito de sodio.

Tabla 6. Ficha técnica tanque de contacto.

TK-104	
Capacidad almacenamiento	2000 L
Material	Polietileno

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

**Tanque almacenamiento de hipoclorito**

El tanque almacenamiento de soda TK-105 es construido en polietileno con una capacidad de 75 L. Este tanque se utiliza como recipiente de almacenamiento de hipoclorito para la desinfección del agua filtrada generado en la batería de filtros turbidex y carbón activado FIL-101 y FIL-102.

**Tabla 7. Ficha técnica tanque de almacenamiento de hipoclorito.**

TK-105	
Capacidad almacenamiento	75 L
Material	Polietileno

**Bombas dosificadoras hipoclorito**

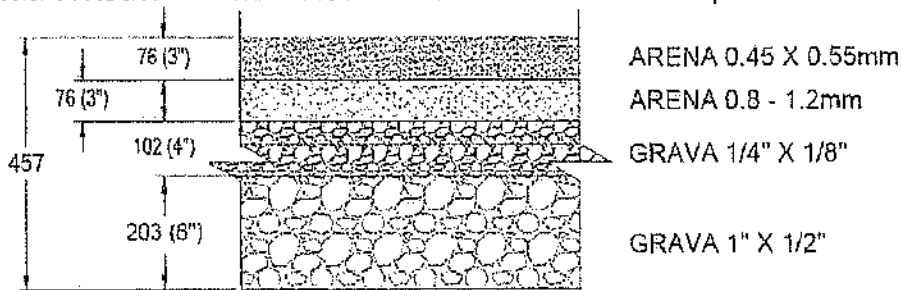
La bomba dosificadora de hipoclorito P-102 es de desplazamiento positivo usado para la dosificación de desinfectante a la línea de descarga de agua filtrada.

**Tabla 8. Ficha técnica de bombas dosificadoras de hipoclorito.**

P-102A/B	
Cantidad	Dos (2)
Tipo	Diafragma
Marca	EMEC
Modelo	VCO 1502
Caudal	2 L/h
Presión de descarga	Max 15 bar
Materiales	Caja en polipropileno, cabezal en PVDF y diafragma en PTFE (Teflón®)
Voltaje	110V

**Lechos de secado**

Los lechos de secado son estructuras en concreto con relleno en arena y grava para ayudar a la deshidratación del lodo generado en la PTARD (Ilustración 6). Una vez seco el lodo, este es retirado hacia vertederos controlados o es utilizado como abono para los suelos.



**Ilustración 9. Composición del lecho de secado.**

**Tabla 9. Ficha técnica lecho de secado.**

DB-101A/B	
Cantidad	Dos (2)
Capacidad útil	0.90 m <sup>3</sup> por lecho
Material	Concreto
Largo	1.7 m
Ancho	1.7 m
Profundidad relleno	0.457 m

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

POZO DE INFILTRACIÓN

Teniendo en cuenta que el efluente de la planta de tratamiento de aguas residuales no puede ser entregado a la red pública de alcantarillado sanitario debido a la inexistencia de esta, y a que no se encuentran cuerpos de agua superficiales donde realizar la descargas, se planteó la construcción de un campo de infiltración que permita distribuir las aguas residuales tratadas en trincheras ubicadas dentro del predio para que desde allí estas fluyan por entre los intersticios del suelo.

Los parámetros de diseño del campo de infiltración se tomaron de las recomendaciones hechas por el RAS 2000.

Tabla 10. Dimensiones del campo de infiltración según RAS 2000.

Parámetro	Dimensión
Diámetro de canales	0.10 - 0.15 m
Pendiente	0.3 - 0.5%
Largo máximo	30 m
Ancho del fondo	0.45 a 0.75 m

El cálculo de la longitud de tubería necesaria para realizar la correcta aplicación del caudal de aguas residuales tratadas sobre el terreno se explica a continuación:

- Partiendo de la contribución diaria de aguas residuales (se calculó partiendo de la dotación con la que se obtuvo el volumen de almacenamiento del proyecto y con el coeficiente de retorno proporcionado por la RAS 2000 en el capítulo D.3.3.1.  $C = 0.8$ ) y de un valor adoptado de tiempo de aplicación (La RAS 2000 en el numeral E.3.5.1.3. establece un tiempo de aplicación máximo de 6 horas), se calculó el caudal a infiltrar en el terreno. Es importante aclarar que, aunque el caudal se calculó teniendo en cuenta la contribución diaria se escoge el caudal de diseño de la planta de tratamiento compacta.
- Se seleccionó el valor más apropiado de conductividad hidráulica del suelo partiendo de tablas que relacionan el tipo de suelo con el valor típico de permeabilidad asociado a estos Ver Tabla 16.

Tabla 11. Valores típicos de conductividad hidráulica de varios tipos de suelo.

Tipo de suelo	Conductividad hidráulica $\text{cm}^2/\text{s}$
Grava limpia	1 a 100
Arena y grava mezclada	$10^{-2}$ a 10
Arena gruesa limpia	$10^{-2}$ a 1
Arena fina	$10^{-3}$ a $10^{-1}$
Arena limosa	$10^{-3}$ a $10^{-2}$
Arena arcillosa	$10^{-4}$ a $10^{-2}$
Limo	$10^{-5}$ a $10^{-2}$
Arcilla	$10^{-10}$ a $10^{-6}$

Con el caudal de las aguas residuales que produce el proyecto y la permeabilidad del suelo se calculó el volumen de agua que entra, el que se infiltra y el que queda al cabo de un día

7

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

00000035

DE 2020

RESOLUCIÓN No.  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

De todas maneras, el vertimiento final correrá por gravedad hacia un canal por donde discurre agua solamente cuando se presentan eventos de lluvia y drenara hacia la cuenca del Río Magdalena.

CONSIDERACIONES C.R.A. – MEMORIAS DE CÁLCULO

El sistema de tratamiento implementado por la Institución Educativa consiste en un (1) tanque de ecualización y bombeo, una planta compacta 8CY7 (Canastilla recolectora, tratamiento aerobio, desnatador y clarificador), Tanque de agua clarificada, Tanque de contacto, Tanque de almacenamiento de hipoclorito, bombas dosificadoras de hipoclorito, Lechos de secado y disposición final en campo de infiltración.

El agua tratada se dispone en un campo de infiltración con capacidad de recibir y asimilar el ARD tratada proveniente del sistema de tratamiento.

El caudal final a disponer en el campo de infiltración corresponde a 0,1967 l/s

CONSIDERACIONES GENERALES C.R.A.:

La Secretaría de Educación de la Gobernación del Atlántico, mediante documentos radicados No. 0009590 del 16 de octubre de 2019 – 0011733 del 17 de diciembre de 2019, solicita a la C.R.A., un Permiso de vertimientos al suelo, para la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS. Por lo cual, se realizó la siguiente evaluación del cumplimiento de los Artículos 2.2.3.3.5.2 y 2.2.3.3.4.9 del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible N. 1076 de 2015.

Evaluación del cumplimiento de requisitos para la descarga de ARD.

Requisito según Artículo 2.2.3.3.5.2. Del Decreto N°. 1076 del 2015	Cumplimiento
Nombre, dirección e identificación del solicitante y razón social si se trata de una persona jurídica	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. Nombre: Roberto de Jesús Barraza San Juan. Dirección: Calle 40 entre Kra 45 y 46, Barranquilla. La ubicación de la IE es Salida hacia Usiacurí Km 10.
Poder debidamente otorgado, cuando se actúe mediante apoderado	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019.
Certificado de existencia y representación legal para el caso de persona jurídica	No Aplica
Autorización del propietario o poseedor cuando el solicitante sea mero tenedor	No aplica.
Certificado actualizado del Registrador de Instrumentos Públicos y Privados sobre la propiedad del inmueble, o la prueba idónea de la posesión o tenencia	Sí cumple, Certificado de Tradición y Libertad del predio con Matrícula Inmobiliaria No. 045-17667.
Nombre y localización del predio, proyecto, obra o actividad	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. Nombre: Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS. Localización del predio: La ubicación de la IE es Salida hacia

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

DE 2020

RESOLUCIÓN No.  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA - ATLÁNTICO."

	Usiacurí Km 10. SABANALARGA. Departamento del Atlántico.
Costo del proyecto, obra o actividad	Faltan costos de operación.
Fuente de abastecimiento de agua indicando la cuenca hidrográfica a la cual pertenece	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. La fuente de abastecimiento de agua es el acueducto municipal.
Características de las actividades que generan el vertimiento	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. Las características de las actividades que generan el vertimiento es el uso de baterías sanitarias por parte de estudiantes y cuerpo académico del plantel y por lavado de menaje en el casino de la Institución.
Plano donde se identifique origen, cantidad y localización georreferenciado de las descargas al cuerpo de agua o al suelo	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019 y mediante radicado No. 11733 del 17 de diciembre de 2019. Punto de descarga final con coordenadas 10°40'50.6" N 75°00'02,1 W, ubicación desde la que se distribuyen las aguas residuales.
Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica a la que pertenece	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019 y radicado No. 11733 del 17 de diciembre de 2019. La fuente receptora del vertimiento es campo de infiltración.
Caudal de la descarga expresada en litros por segundo	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. El caudal de descarga es de 0,1967 L/seg.
Frecuencia de la descarga expresada en días por mes	Sí cumple, mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019, presentan la frecuencia de descarga la cual es de 0,1967 l/s, 16,99 m <sup>3</sup> /día, 509,8 m <sup>3</sup> /mes por 24 horas diarias, 30 días al mes y 12 meses al año.
Tiempo de la descarga expresada en horas por día	Sí cumple, mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019, presentan la frecuencia de descarga la cual es de 0,1967 l/s, 16,99 m <sup>3</sup> /día, 509,8 m <sup>3</sup> /mes por 24 horas diarias, 30 días al mes y 12 meses al año.
Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente	Sí cumple, adjunta soporte mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019. El tipo de flujo es Intermitente.
Caracterización actual del vertimiento existente o estado final previsto para el	Sí cumple, mediante radicado No. 9590 del 16 de octubre de 2019. La Secretaría



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. \_\_\_\_\_ DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

vertimiento proyectado de conformidad con la norma de vertimientos vigente	de Educación del Atlántico Remite la caracterización presuntiva del vertimiento de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS. Se realizó evaluación de la caracterización de los vertimientos y se comparó con los LMP del Artículo 8 de la Resolución 0631 de 2015.
Ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, plano de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento que se adoptará	<b>Si cumple</b> , mediante documento radicado con No. 9590 del 16 de octubre de 2019 y radicado No. 11733 del 17 de diciembre de 2019 envía la información de manera precisa.
Concepto sobre el uso del suelo expedido por la autoridad municipal competente	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11744 del 17 de diciembre de 2019.
Evaluación ambiental del vertimiento	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019. La evaluación presentada cumple con los términos de referencia del Artículo 2.2.3.3.5.3. del Decreto 1076 de 2015.
Plan de gestión del riesgo para el manejo del vertimiento	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019. El Plan de Gestión del Riesgo presentado cumple con los términos de referencias estipulados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial mediante la Resolución No. 1514 del 31 de agosto de 2012.
<b>Requisito según Artículo 2.2.3.3.4.9 Del Decreto N°. 1076 del 2015</b>	<b>Cumplimiento</b>
Infiltración.	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019.
Sistemas de disposición de los vertimientos.	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019.
Área de disposición de los vertimientos.	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019.
Plan de cierre y abandono del área de disposición del vertimiento.	<b>Si cumple</b> , adjunta soporte mediante documento radicado con No. 11733 del 17 de diciembre de 2019.

**CONCLUSIONES**

Una vez revisada la información presentada por la Secretaría de Educación del Atlántico, y realizada la visita técnica a la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS se concluye que:

1. La Secretaría de Educación del Atlántico, mediante documentos radicados No. 9590 del 16 de octubre de 2019 y mediante radicado No. 11733 del 17 de diciembre de 2019.,

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000-35** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

solicita a la C.R.A., un Permiso de vertimientos al suelo para la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS.

2. De acuerdo a la Conceptualización del POMCA realizado al polígono de la institución educativa con respecto a la existencia de las áreas protegidas declaradas por la Corporación, y sitios RAMSAR áreas de manejo especial o límites de Parques Naturales Nacionales y/o Regionales, NO existe afectación de los polígonos sobre las denominaciones anteriormente señaladas.

De acuerdo con la Resolución 000420 de 15 de junio de 2017 por medio de la cual quedan identificadas y compiladas las determinantes ambientales para el ordenamiento territorial del Distrito y los municipios de la jurisdicción de la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., a las que hace referencia los literales a), b) y c) del Artículo 10 de la Ley 388 de 1997, y modificadas por la Resolución No. 000645 de 20 de agosto de 2019 el polígono de la institución educativa no se encuentra en áreas identificadas como Prioridades de Conservación (Áreas potenciales del SIRAP y Conectividad ecológica regional).

3. La Secretaría de Educación del Atlántico, a través de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS. Desarrolla la actividad de impartir educación básica primaria y secundaria. La Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, está ubicada en la salida hacia Usiacurí Km 10 del municipio de SABANALARGA, corregimiento de Isabel López con coordenadas: 10°40'50,6" N 75°00'02,1 W La Fuente Receptora del Vertimiento, es el suelo. El caudal de descarga presenta un máximo de 0,1967 l/seg para un flujo intermitente
4. Teniendo en cuenta la información presentada por la Secretaría de Educación del Atlántico, para la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, se evidencia que está cumpliendo con los términos establecidos para la descarga de ARD al suelo en los Artículos 2.2.3.3.5.2 y 2.2.3.3.4.9, del Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible N. 1076 de 2015, en referencia a la ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, plano de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento que se adoptará.
5. Se evidencia que la caracterización presuntiva presentada para la salida del sistema de tratamiento está cumpliendo con los límites permisibles para los parámetros requeridos, establecidos en el Artículo 8 de la Resolución 0631 de 2015.
6. Se evidencia que la Evaluación Ambiental del Vertimiento de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, fue realizada de conformidad con los requerimientos estipulados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial en el Artículo 2.2.3.3.5.3., del Decreto 1076 de 2015. El documento contiene información concerniente a la localización georreferenciada del proyecto, Memoria detallada del proyecto, obra o actividad que se pretenda realizar, con especificaciones de procesos y tecnologías que serán empleados en la gestión del vertimiento., Información detallada sobre la naturaleza de los insumos, productos químicos, formas de energía empleados y los procesos químicos y físicos utilizados en el desarrollo del proyecto, Impactos derivados de los vertimientos al suelo, Manejo de residuos asociados a la gestión del vertimiento, Descripción de los proyectos para prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos sobre el cuerpo de agua y sus usos, Incidencia del proyecto en la calidad de vida o en las condiciones económicas, sociales y culturales de los habitantes del sector o de la región, y medidas para evitar efectos negativos de orden socio cultural, Estudios técnicos y diseños de la estructura de descarga de los vertimientos, que sustenten su localización y características.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. 2000035 DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

7. El Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento de de la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, fue realizado de conformidad con los términos de referencia estipulados por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial mediante la Resolución No. 1514 del 31 de agosto de 2012. El Plan contiene información concerniente a la Introducción, Objetivos general y específicos, antecedentes, alcances, metodología, descripción de actividades y procesos asociados al sistema de gestión del vertimiento, localización del Sistema de Gestión el Vertimiento, componentes y funcionamiento del Sistema de Gestión el Vertimiento, Caracterización del área de influencia, área de influencia: medio Abiótico: Del medio al sistema: geología, geomorfología, hidrología, geotecnia, Del Sistema de Gestión del Vertimiento al medio: suelos, cobertura y usos del suelo, calidad del agua, usos del agua, hidrogeología, Medio Biótico; ecosistemas acuáticos, ecosistemas terrestres, medio Socioeconómico, Proceso de conocimiento del riesgo: identificación y determinación de la probabilidad de ocurrencia y/o presencia de una amenaza, amenazas naturales del área de influencia, amenazas operativas o amenazas asociadas a la operación del Sistema de Gestión del Vertimiento, amenazas por condiciones socioculturales y de orden público, identificación y análisis de la vulnerabilidad, consolidación de los escenarios de riesgo, Proceso de reducción del riesgo asociado al Sistema de Gestión del Vertimiento, Proceso de manejo del desastre, Preparación para la respuesta, Preparación para la recuperación post -desastre, Ejecución de la respuesta y la Respectiva Recuperación, Sistema de seguimiento y evaluación del plan, Divulgación del plan, Actualización y vigencia del plan, Profesionales responsables de la formulación del plan.
8. La información presentada por la Secretaría de Educación del Atlántico para la Institución Educativa JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS cumple con lo establecido en el Artículo 6 del Decreto 50 de enero de 2018 y que modifica el Artículo 2.2.3.3.4.9, del Decreto 1076 de 2015, en lo referente al vertimiento al suelo.

CONSIDERACIONES DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO  
– C.R.A.

La Constitución Política de Colombia, en los Artículos 8, 63,79 y 80 hacen referencia a la obligación del Estado de proteger las riquezas naturales de la Nación, prevenir y controlar los factores de deterioro ambiental, imponer sanciones legales y exigir la reparación de daños causados del derecho de toda la población de gozar de un ambiente sano, de proteger la diversidad e integridad del ambiente, relacionado con el carácter de inalienable, imprescriptible e inembargables que se le da a los bienes de uso público.

Que el Artículo 31 de la Ley 99 de 1.993, numeral 9, establece como funciones de las Corporaciones. "Otorgar, concesiones, permisos, autorizaciones y licencias ambientales, requeridas por la Ley, para el uso, aprovechamiento o movilización de los recursos naturales renovables o para el desarrollo de actividades que afecte o puedan afectar el Medio Ambiente."

Que el Artículo 23 de la Ley 99 de 1993, define la naturaleza jurídica de las Corporaciones Autónoma Regionales como entes "encargados por la Ley de administrar dentro del área de su jurisdicción, el Medio Ambiente y los Recursos Naturales Renovables y propender por su desarrollo sostenible de conformidad con las disposiciones legales y las políticas del Ministerio del Medio Ambiente".

Que el Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, a través del Decreto 1076 de 2015, expidió el Decreto único Reglamentario del sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, como una compilación de normas ambientales preexistentes, guardando correspondencia con los decretos compilados, entre los que se encuentra, el Decreto 3930 de 2010, que reglamente lo referente a los Vertimientos Líquidos.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

Así entonces, y como quiera que se trata de un trabajo compilatorio, las normas aplicables para el caso, resultan ser las contenidas en el Decreto 1076 de 2015, el cual define el vertimiento en su Artículo 2.2.3.3.1.1, como aquella "Descarga final a un cuerpo de agua, a un alcantarillado o al suelo, de elementos, sustancias o compuestos contenidos en un medio líquido".

Que el Decreto 1076 de 2015, establece en su Artículo 2.2.3.3.5.1 lo siguiente: *Requerimiento de permiso de vertimiento. Toda persona natural o jurídica cuya actividad o servicio genere vertimientos a las aguas superficiales, marinas, o al suelo, deberá solicitar y tramitar ante la autoridad ambiental competente, el respectivo permiso de vertimientos.*

Que el Artículo 2.2.3.3.5.2., *Ibidem*, contempla: **Requisitos del permiso de vertimientos.** El interesado en obtener un permiso de vertimiento, deberá presentar ante la autoridad ambiental competente, una solicitud por escrito que contenga la siguiente información:

- Nombre, dirección e identificación del solicitante y razón social si se trata de una persona jurídica.
- Poder debidamente otorgado, cuando se actúe mediante apoderado.
- Certificado de existencia y representación legal para el caso de persona jurídica.
- Autorización del propietario o poseedor cuando el solicitante sea mero tenedor.
- Certificado actualizado del Registrador de Instrumentos Públicos y Privados sobre la propiedad del inmueble, o la prueba idónea de la posesión o tenencia.
- Nombre y localización del predio, proyecto, obra o actividad.
- Costo del proyecto, obra o actividad.
- Fuente de abastecimiento de agua indicando la cuenca hidrográfica a la cual pertenece.
- Características de las actividades que generan el vertimiento.
- Plano donde se identifique origen, cantidad y localización georeferenciada de las descargas al cuerpo de agua o al suelo.
- Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica a la que pertenece.
- Caudal de la descarga expresada en litros por segundo.
- Frecuencia de la descarga expresada en días por mes.
- Tiempo de la descarga expresada en horas por día
- Tipo de flujo de la descarga indicando si es continuo o intermitente.
- Caracterización actual del vertimiento existente o estado final previsto para el vertimiento proyectado de conformidad con la norma de vertimientos vigente.
- Ubicación, descripción de la operación del sistema, memorias técnicas y diseños de ingeniería conceptual y básica, planos de detalle del sistema de tratamiento y condiciones de eficiencia del sistema de tratamiento que se adoptará.
- Concepto sobre el uso del suelo expedido por la autoridad municipal competente.
- Evaluación Ambiental del Vertimiento.
- Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento.
- Constancia de pago para la prestación del servicio de evaluación del permiso de vertimiento.
- Los demás aspectos que la Autoridad Ambiental Competente considere necesario para el otorgamiento del permiso.

Que el "Artículo 2.2.3.3.5.2., del Decreto 50 de 2018 "Por el cual se modifica parcialmente el Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible en relación con los Consejos Ambientales Regionales de la Macrocuenca (CARMAC), el Ordenamiento del Recurso Hídrico y Vertimientos y se dictan otras disposiciones" establece modificaciones en los numerales 8, 11 y 19 del ARTÍCULO 2.2.3.3.5.2., del Decreto 1076 de 2015. **Requisitos del permiso de vertimientos.** ( ... )

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. 0000035 DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

"8. Fuente de abastecimiento indicando la cuenca hidrográfica o unidad ambiental costera u oceánica a la cual pertenece."

"11. Nombre de la fuente receptora del vertimiento indicando la cuenca hidrográfica o unidad ambiental costera u oceánica a la cual pertenece."

"19. Evaluación ambiental del vertimiento, salvo para los vertimientos generados a los sistemas de alcantarillado público."

"Parágrafo 2. Los análisis de las muestras deberán ser realizados por laboratorios acreditados por el IDEAM, de conformidad con lo dispuesto en el Capítulo 9 del Título 8, Parte 2, Libro 2 del presente Decreto o la norma que lo modifique, adicione o sustituya. El muestreo representativo se deberá realizar de acuerdo con el Protocolo para el Monitoreo de los Vertimientos en Aguas Superficiales, Subterráneas. Se aceptarán los resultados de análisis de laboratorios extranjeros F-A-DOC-04 Versión 2 17/01/201A Decreto No. 1050 del Hoja No. 11 Continuación del Decreto "Por el cual se modifica parcialmente el Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible en relación con los Consejos Ambientales Regionales de la Macrocuencas (CARMAC), el Ordenamiento del Recurso Hídrico y Vertimientos y se dictan otras disposiciones" acreditados por otro organismo de acreditación, hasta tanto se cuente con la disponibilidad de capacidad analítica en el país.

*Que el Artículo 6 del Decreto 50 de 2018 que modifica el ARTÍCULO 2.2.3.3.4.9 del Decreto 1076 de 2015, establece: Del vertimiento al suelo. El interesado en obtener un permiso de vertimiento al suelo, deberá presentar ante la autoridad ambiental competente, una solicitud por escrito que contenga además de la información prevista en el Artículo 2.2.3.3.5.2., la siguiente información:*

**Para Aguas Residuales Domésticas tratadas:**

1. *Infiltración: Resultados y datos de campo de pruebas de infiltración calculando la tasa de infiltración.*
2. *Sistema de disposición de los vertimientos. Diseño y manual de operación y mantenimiento del sistema de disposición de aguas residuales tratadas al suelo, incluyendo el mecanismo de descarga y sus elementos estructurantes que permiten el vertimiento al suelo.*
3. *Área de disposición del vertimiento. Identificación del área donde se realizará la disposición en plano topográfico con coordenadas magna sirgas, indicando como mínimo: dimensión requerida, los usos de los suelos en las áreas colindantes y el uso actual y potencial del suelo donde se realizará el vertimiento del agua residual doméstica tratada, conforme al Plan de Ordenación y Manejo de Cuenca Hidrográfica y los instrumentos de ordenamiento territorial vigentes.*
4. *Plan de cierre y abandono del área de disposición del vertimiento. Plan que define el uso que se le dará al área que se utilizó como disposición del vertimiento. Para tal fin, las actividades contempladas en el plan de cierre deben garantizar que las condiciones físicas, químicas y biológicas del suelo permiten el uso potencial definido en los instrumentos de ordenamiento territorial vigentes y sin perjuicio de la afectación sobre la salud pública.*

*Que el Decreto 1076 de 2015 en su ARTÍCULO 2.2.3.3.4.15., establece: Suspensión de actividades. En caso de presentarse fallas en los sistemas de tratamiento, labores de mantenimiento preventivo o correctivo o emergencias o accidentes que limiten o impidan el cumplimiento de la norma de vertimiento, de inmediato el responsable de la actividad*

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

industrial, comercial o de servicios que genere vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo, deberá suspender las actividades que generan el vertimiento, exceptuando aquellas directamente asociadas con la generación de aguas residuales domésticas.

Si su reparación y reinicio requiere de un lapso de tiempo superior a tres (3) horas diarias se debe informar a la autoridad ambiental competente sobre la suspensión de actividades y/o la puesta en marcha del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos previsto en el presente decreto.

Que el Artículo 2.2.3.3.5.4, del Decreto 1076 de 2015, establece: *Plan de gestión del riesgo para el manejo de vertimientos*. Las personas naturales o jurídicas de derecho público o privado que desarrollen actividades industriales, comerciales y de servicios que generen vertimientos a un cuerpo de agua o al suelo deberán elaborar un Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos en situaciones que limiten o impidan el tratamiento del vertimiento. Dicho plan debe incluir el análisis del riesgo, medidas de prevención y mitigación, protocolos de emergencia y contingencia y programa de rehabilitación y recuperación.

Parágrafo. El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible mediante acto administrativo, adoptará los términos de referencia para la elaboración de este plan.

Que la Resolución No. 1514 del 31 de agosto del 2012, Por la cual adoptan los Términos de Referencia para la Elaboración del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos. Estableció en su Artículo 5°. Vigencia del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos. El Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos deberá tener la misma vigencia del permiso de vertimiento o licencia ambiental, según el caso.

#### DE LA PUBLICACIÓN Y EL COBRO POR CONCEPTO DE SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

Que el presente acto deberá publicarse en los términos establecidos en el art. 70 de la ley 99 de 1993, cuyo tenor literal reza de la siguiente manera: "La entidad administrativa competente al recibir una petición para iniciar una actuación administrativa ambiental o al comenzarla de oficio dictará un acto de iniciación de trámite que notificará y publicará en los términos del Artículo 73 de la Ley 1437 de 2011<sup>4</sup>, y tendrá como interesado a cualquiera persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria. Para efectos de la publicación a que se refiere el citado Artículo toda entidad perteneciente al sistema nacional ambiental publicará un boletín con la periodicidad requerida que se enviará por correo a quien lo solicite"

Que el Artículo 96 de la Ley 633 del 2000, facultó a las Corporación Autónomas Regionales para efectuar el cobro por los servicios de evaluación y seguimiento de los trámites de licencia ambiental y demás instrumentos de manejo y control de los Recursos Naturales Renovables y Medio Ambiente, fijando que las tarifas incluirán: a) el valor total de los honorarios de los profesionales requeridos para la realización de la tarea propuesta; b) el valor total de los viáticos y gastos de viaje de los profesionales que se ocasionen para el estudio, expedición, seguimiento y/o monitoreo de la licencia ambiental, permisos, concesiones o autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental establecidos en la ley y los reglamentos; c) El valor total de los análisis de laboratorio u otros estudios y diseños técnicos que sean requerido tanto para la evaluación como para el seguimiento.

Que de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 96 de la Ley 633 de 2000, la Corporación, a través de la Resolución 0036 de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018,

<sup>4</sup> Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **00000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

estableció las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de licencias ambientales y demás instrumentos de control y manejo ambiental, teniendo como base el sistema y el método de cálculo de tarifas definidos en la Ley, así como lo señalado en la Resolución N° 1280 del 07 de julio de 2012, expedida por el Ministerio de Ambiente, Vivienda y desarrollo Territorial – hoy Ministerio de Ambiente, y Desarrollo sostenible.

Que la Resolución N° 000036 del 22 de enero de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, señala en su Artículo quinto los tipos de actividades y el tipo de impacto, con la finalidad de encuadrar y clasificar las actividades que son sujetas del cobro, por ello el proyecto a desarrollar por el DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, en la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, ubicada en jurisdicción del municipio de SABANALARGA. Departamento del Atlántico, se entiende como usuario de MENOR IMPACTO.

Que teniendo en cuenta que son dos instrumentos de control que se debe hacer seguimiento, (Permiso de Vertimiento y Plan de Gestión para el manejo de vertimientos) la Corporación cobrará el mismo de manera conjunta, con la totalidad de los profesionales que se requieren para llevar a cabo dicha seguimiento, sin embargo, conscientes que el costo total por seguimiento incluye los gastos de honorarios de los profesionales que intervienen en el seguimiento, gastos de viaje y gastos de administración, y se hará seguimiento a la par de otras 10 solicitudes similares que se atenderán agrupadas; se hará una liquidación en el valor total de estos costos, con el fin de solo cobrar un gasto de viaje por grupos de visita y reducir la cantidad de profesionales que intervienen en el seguimiento. Al respecto, la Resolución N° 000036 del 22 de enero de 2016, modificada por la Resolución No. 000359 de 2018, establece:

**ARTÍCULO 9. CARGO POR SEGUIMIENTO DURANTE LA CONSTRUCCION Y OPERACIÓN DE PROYECTO OBRA O ACTIVIDAD:** Esta destinado a cubrir los costos en que incurre la Corporación para el seguimiento durante la construcción y operación de los proyectos, obras o actividades y comprende los siguientes costos:

1. **Honorarios:** Corresponde al valor de honorarios de los profesionales o contratistas requeridos para realizar labores de seguimiento.
2. **Gastos de viaje:** Corresponde al valor de los gastos de transporte y viáticos en que incurre la Corporación por concepto de las visitas a la zona del proyecto, obra o actividad requeridas para realizar las labores de seguimiento.
3. **Análisis y Estudios:** Corresponde a los costos en que se pueda incurrir cuando durante el proceso de evaluación y para efectos de la misma, se evidencie por parte de la Corporación la necesidad de estudios y/o análisis de laboratorio adicionales.
4. **Porcentaje de Gastos de Administración:** Corresponde al valor resultante de aplicar el porcentaje por gastos de administración definidos por el Ministerio de Ambiente y desarrollo sostenible, a la sumatoria de los costos señalados en los literales 1 y 2 anteriores.

**ARTÍCULO 10. PROCEDIMIENTO DE LIQUIDACION Y COBRO DEL CARGO DE SEGUIMIENTO:** El cargo por seguimiento durante la fase de construcción, montaje, operación del proyecto, obra o actividad se pagara por adelantado, por parte del usuario, de acuerdo con el siguiente procedimiento:

La corporación Autónoma Regional del Atlántico C.R.A., durante el segundo semestre de cada año efectuara el seguimiento de la de licencia ambiental, permiso, concesión, autorización u otro instrumento de control y manejo ambiental, notificara mediante acto

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

administrativo motivado al interesado el valor a cancelar por el año en curso. Una vez notificado el usuario deberá cancelar el valor, que estará establecido en una factura de cobro, expedida por la Gerencia Financiera o la dependencia que haga sus veces. El usuario deberá consignar dicho valor dentro de los nueve (9) días siguientes al recibo de la factura, en la cuenta que se señale para ello.

La liquidación del cobro por seguimiento incluye los siguientes conceptos:

1. **Valor de Honorarios:** Se calculara teniendo en cuenta los perfiles y salarios de los funcionarios y contratistas con que cuenta la Corporación, y teniendo en cuenta las horas de dedicación de los profesionales para el desarrollo de su labor.

Los "profesionales/ días" requeridos para el servicio de seguimiento se establecen en las tablas No. 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46 y 47

2. **Valor de los Gastos de Viaje:** Se calcula aplicando las tarifas de transporte establecidas por la Corporación vigentes en el momento de la liquidación, por el número de visitas a la zona del proyecto establecidas en la tabla No 33

El valor de la tarifa "vehículo por día incluido conductor" establecida en la tabla No. 33 valor de gastos de viaje para evaluación, incluye los honorarios de conductor por día, gasolina/ Aceite y lavado- mantenimiento. El número y la duración de las visitas se establecen en la tabla No. 33 referida a gastos de viaje.

3. **Valor de los Gastos de Administración:** Se calculara aplicando a la suma de los dos componentes anteriores, el porcentaje de gastos de administración que para estos casos será del 25% de valor total registrado, según lo estipulado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo sostenible.

**ARTÍCULO 13. RELIQUIDACIÓN DE LOS SERVICIOS DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL:** La corporación Autónoma Regional del Atlántico CRA, de oficio o a petición del usuario, podrá reliquidar el valor contemplado en las tarifas establecidas en la Resolución No 00036 de 2016 con el fin de incluir aquellos factores que no hayan sido tenidos en cuenta en el momento de liquidar el cobro correspondiente en los servicios de evaluación y seguimiento o excluir aquellos factores que no hayan sido demandados para la prestación del servicio de evaluación o seguimiento ambiental.

Que en consideración a lo anterior, procederemos a hacer la liquidación de los costos en el Permiso de Vertimientos y el Plan de Gestión del Riesgo y Manejo de Vertimientos, de acuerdo a lo señalado en párrafos anteriores.

El costo total por honorarios para el Menor Impacto del Permiso de Vertimientos y el Plan de Gestión del Riesgo y Manejo de Vertimientos en el año 2020 es de \$2.406.670 de acuerdo a la actualización del IPC de los años respectivos.

HONORARIOS VERTIMEINTOS Y PGRMV	\$2.406.670
GASTO DE VIAJE	\$176.835 (Sabanalarga, Aguada de Pablo, Isabel López) <sup>5</sup>

<sup>5</sup> Incluyen los gastos de viaje correspondientes al seguimiento que se llevará a cabo en la Institución Educativa José Consuegra Higgins, San José Aguada de Pablo y San Cayetano de Gallego.



REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

GASTO ADMINISTRACIÓN (Costos de Honorarios + gastos de viaje (25%))	\$645.876
TOTAL	\$3.229.381

Que de acuerdo a la liquidación efectuada y con base en los valores iniciales establecidos para los usuarios de Menor Impacto de la citada Resolución, es procedente cobrar los siguientes conceptos por seguimiento ambiental, más el incremento del IPC para los años correspondientes:

Instrumentos de control	Total
Permiso de Vertimientos y Plan de gestión del riesgo de Vertimientos	\$3.229.381

En mérito de lo anterior, esta Dirección,

RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO:** Otorgar Permiso de Vertimientos de Aguas Residuales Domésticas (ARD) al DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, representado legalmente por su Gobernadora, ELSA NOGUERA DE LA ESPRIELLA, o quien haga sus veces al momento de la notificación del presente proveído; para las aguas residuales provenientes del uso de baterías sanitarias y uso de casino generadas por las actividades de la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, ubicada en jurisdicción del municipio de SABANALARGA. Departamento del Atlántico.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** Las descargas de las Aguas Residuales Domésticas (ARD) se realizará a un canal, el cual se ubica en las coordenadas; 10°40'50.6" N 75°00'02,1 W, La descarga será de tipo intermitente de 0,1967 l/s, 16,99 m<sup>3</sup>/día, 509,8 m<sup>3</sup>/mes, 6.117,6 m<sup>3</sup>/año. Por 24 horas diarias, 30 días al mes y 12 meses al año.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** El Permiso de Vertimientos, se otorga por el término de cinco (5) años, contados a partir de la ejecutoria del presente acto administrativo.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** El Permiso de Vertimientos de ARD otorgado al DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, para la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, quedará sujeto al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

- Realizar y enviar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., semestralmente, el estudio de caracterización de sus vertimientos líquidos en el punto de salida de los efluentes tratados.
- Se deberán tomar cinco (5) alícuotas por día a intervalos de una hora, el muestreo deberá realizarse durante tres (3) días consecutivos y para los siguientes parámetros: Caudal, pH, Demanda Química de Oxígeno (DQO), Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO<sub>5</sub>), Sólidos Suspendidos Totales (SST), Sólidos Sedimentables (SSED), Grasas y Aceites, Sustancias Activas al Azul de Metileno (SAAM), Hidrocarburos Totales (HTP), Ortofosfatos (P-PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>), Fosforo Total (P), Nitratos (N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), Nitritos (N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>), Nitrógeno amoniacal (N-NH<sub>3</sub>), Nitrógeno Total (N). Lo anterior de acuerdo a lo estipulado en el Artículo 15 de la Resolución 631 del 17 de marzo de 2015 del MADS o la norma que la sustituya y/o reemplace.

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

# 0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

- Los análisis deben ser realizados por un laboratorio Acreditado ante el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM, la realización de los estudios de aguas residuales domésticas deberá anunciarse ante esta Corporación con 15 días de anticipación, de manera que un funcionario pueda asistir y avalarlos.
- En el informe que contenga la caracterización de las aguas residuales domésticas se deben anexar las hojas de campo, protocolo de muestreo, método de análisis empleado para cada parámetro, equipo empleado y originales de los análisis de laboratorio.
- Presentar semestralmente ante la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., los certificados del mantenimiento realizado al sistema de tratamiento de ARD del proyecto.

**ARTÍCULO TERCERO:** El DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, deberá tomar las medidas apropiadas para controlar y mitigar los efectos que puedan generarse por los fenómenos naturales de erosión, remoción en masa e incendios forestales, en el área donde se encuentra ubicada la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, jurisdicción del municipio de SABANALARGA. Departamento del Atlántico.

**ARTÍCULO CUARTO:** APROBAR al DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento de la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, el cual tendrá la misma vigencia que el Permiso de vertimientos de ARD otorgado, de conformidad con los términos de referencia estipulados por el MADS mediante la Resolución N°. 1514 del 31 de agosto de 2012 y lo establecido en su Artículo 5°. El mismo quedará supeditado al cumplimiento de las siguientes obligaciones:

- Dar estricto cumplimiento a las medidas de intervención dirigidas a reducir o disminuir el riesgo existente en el sistema de gestión de los vertimientos líquidos.
- En caso de presentarse fallas en los sistemas de tratamiento, labores de mantenimiento preventivo o correctivo, emergencias, accidentes que limiten o impidan el cumplimiento de las normas de vertimientos vigente, se debe dar aviso de inmediato a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., así mismo deberá suspender las actividades que generan el vertimiento (ARTÍCULO 2.2.3.3.4.15 del Decreto 1076 de 2015).
- Si la reparación y reinicio de operaciones del sistema de tratamiento de aguas residuales requiere de más de tres (3) horas diarias, se le debe informar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., de la suspensión de actividades y/o de la puesta en marcha del Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo del Vertimiento que aquí se aprueba (ARTÍCULO 2.2.3.3.4.15 del Decreto 1076 de 2015).
- Divulgar el Plan de Gestión del Riesgo para el Manejo de Vertimientos, ante el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo del Municipio de SABANALARGA, ante la comunidad que pueda llegar a ser afectada y también debe ser divulgado ante las entidades y/o empresas especializadas en el manejo de los riesgos, que hayan sido involucradas por parte de la titular del Permiso en el plan.
- Presentar ante la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., en un término máximo de sesenta (60) días hábiles, contados a partir de la ejecutoriedad del presente acto, los soportes que demuestren la divulgación e implementación del PGRMV.

**ARTÍCULO QUINTO:** La Evaluación Ambiental del Vertimiento presentada por El DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, para la INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS conjuntamente con la solicitud de Vertimientos,

REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

0000035

RESOLUCIÓN No. DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

se encuentra acorde y de conformidad con lo establecido en el Artículo 9 del Decreto 50 de 2018.

**ARTÍCULO SEXTO:** El Informe Técnico No. 00014 del 2019 hace parte integral del presente proveído.

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** El DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, deberá cancelar a la Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., la suma correspondiente a TRES MILLONES, DOSCIENTOS VEINTINUEVE MIL, TRESCIENTOS OCHENTA Y UN PESOS. (\$3.229.381M/L) por concepto de seguimiento ambiental al Permiso de Vertimientos de ARD otorgado y PGRMV aprobado, de acuerdo a lo establecido en la factura de cobro que se expida y se le envíe para tal efecto.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** El usuario debe cancelar el valor señalado en el presente Artículo dentro de los nueve (9) días siguientes al recibo de la cuenta de cobro que para tal efecto se le enviará.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** Para efectos de acreditar la cancelación de los costos señalados en el presente Artículo, el usuario debe presentar copia del recibo de consignación o de la cuenta de cobro, dentro de los tres (3) días siguientes a la fecha de pago, con destino a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad.

**PARÁGRAFO TERCERO:** En el evento de incumplimiento del pago anotado en el presente Artículo, la C.R.A. podrá ejercer el respectivo procedimiento de jurisdicción coactiva, conforme a lo establecido en Art. 23 del decreto 1768 de 1994.

**ARTÍCULO OCTAVO:** El DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, será responsable civilmente ante la nación y/o terceros, por la contaminación de los recursos naturales renovables, y/o daños que puedan ocasionar al medio ambiente sus actividades.

**ARTÍCULO NOVENO:** La Corporación Autónoma Regional del Atlántico - C.R.A., supervisará y/o verificará en cualquier momento lo dispuesto en el presente Acto Administrativo, cualquier desacato de la misma podrá ser causal para que se apliquen las sanciones conforme a la ley.

**ARTÍCULO DÉCIMO:** El DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO con NIT: 890.102.006-1, deberá publicar la parte resolutive del presente proveído en un periódico de amplia circulación en los términos del Artículo 73 de la ley 1437 de 2011 y en concordancia con lo previsto en el Artículo 70 de la ley 99 de 1993. Dicha publicación deberá realizarse en un término máximo de 10 días hábiles contados a partir de la notificación del presente Acto Administrativo, y remitir copia a la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad, en un término de cinco días hábiles.

**PARÁGRAFO:** Una vez ejecutoriado el Presente Acto Administrativo la Subdirección de Gestión Ambiental de esta entidad, procederá a realizar la correspondiente publicación en la página web de la C.R.A.

**ARTÍCULO DÉCIMO PRIMERO:** Notificar en debida forma el contenido de la presente Resolución al interesado o a su apoderado debidamente constituido, de conformidad con los Artículos 67, 68 y 69 de la Ley 1437 de 2011.

**ARTÍCULO DÉCIMO SEGUNDO:** Téngase como interesado cualquier persona que así lo manifieste con su correspondiente identificación y dirección domiciliaria.

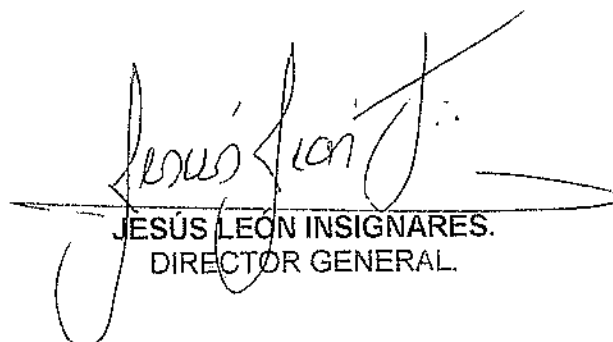
REPÚBLICA DE COLOMBIA  
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL ATLÁNTICO C.R.A

RESOLUCIÓN No. **0000035** DE 2020  
"POR MEDIO DE LA CUAL SE OTORGA UN PERMISO DE VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMESTICAS (ARD) AL DEPARTAMENTO DEL ATLÁNTICO, PARA LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOSÉ CONSUEGRA HIGGINS, EN JURISDICCIÓN DEL MUNICIPIO DE SABANALARGA – ATLÁNTICO."

ARTÍCULO DÉCIMO TERCERO: Contra el presente acto administrativo, procede el recurso de reposición ante el Director General de esta Corporación, el cual podrá ser interpuesto personalmente y por escrito por el interesado, su representante o apoderado debidamente constituido, dentro de los diez (10) días hábiles siguientes a su notificación, conforme a lo dispuesto en el Artículo 76 de la Ley 1437 de 2011.

Dada en Barranquilla, a los **24** **ENE**, 2020

NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE.

  
JESÚS LEÓN INSIGNARES.  
DIRECTOR GENERAL.

Exp. Por abrir.  
I.T. No. 00014 del 2019.  
Elaboró: MAGN. (Abogado Contratista).  
Supervisó: Juliette Sleman Chams (Asesora de Dirección).  
Revisó: Karem Arcón (Coordinadora Grupo Jurídico S.G.A.).  
Aprobó: Javier Restrepo Vieco. (Subdirector de Gestión Ambiental)