

Corporación Autónoma Regional de los Valles del Sinú y del San Jorge Sistema de Gestión de la Calidad

Código: CS-FO-04 Revisión:

02

FORMULARIO ÚNICO NACIONAL DE SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIMIENTOS Base legal: Ley 99 de 1993, Decreto 1541 DE 1978, Decreto 1594 de 1984 Fecha: 25/10/2011

base legal. Ley 99 de 1995, Decleto 15	
DATES DEL SOLISITATE	
DATOS DEL SOLICITANTE	
1. Persona Natural	
Persona Jurídica Pública Privad	а 🔛
2. Nombre o Razón Social:	
	de
Dirección:	Ciudad: E-mail:
Teléfono (s): Fax:	E-mail:
Representante Legal:	
C.C. No.	de
Dirección:	Ciudad:
Teléfono (s): Fax:	E-mail:
3. Apoderado (si tiene):	T.P.:
C.C. No	de
Dirección:	Ciudad:
Teléfono (s): Fax:	E-mail:
4. Calidad en que actúa: Propietario Arrendatario	Poseedor Otro Cual?
INFORMACIÓN OFNERAL	
INFORMACIÓN GENERAL	,
1. Nombre del predio:	
2. localización del predio:	Urbano 🗌 Rural 🗌
3. Departamento: Municipio:	Vereda y/o Corregimiento:
4. Sector: Actividad q	ue genera el vertimiento:
6. Nombre del propietario del predio:	
7. Costo del proyecto \$ Valor en	letras
	-
INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO	
Residual doméstico Residual I	
Caudal (I/s): Tiempo de descarga	
Fuente de abastecimiento:	
Nombre fuente Receptora	Cuenca:
4. Sistema de Tratamiento y estado final previsto para el ve	ertimiento
Sistema de aforo:	
 Localización de punto(s) de descarga: Coordenadas: 	X Y X Y
5. Localización de punto(s) de descarga: Coordenadas:	
	XYXY
Localización de punto(s) de descarga: Coordenadas: 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)	
6. Forma y caudal de la descarga (l/s)	XY XY Flujo continuo Intermitente
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR	X Y X Y Flujo continuo Intermitente
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS	X Y X Y Flujo continuo
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos	X Y X Y Flujo continuo
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	RA RESULTADO RESULTADO ROW RESULTADO RESULTADO ROW RESULTADO ROW RESULTADO ROW ROW ROW ROW ROW ROW ROW R
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO	XY XY
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal	X
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a	XY XY
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal	X
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a	X
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l lys monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto 1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l lys
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	X Y
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO DO	X Y
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	X Y
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal	X Y
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l lys monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Mag/l mg/l mg/l lys monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s mg/l mg/l mg/l mg/l figl mg/l mg/l mg/l mg/l figl mg/l mg/l figl mg/l figl mg/l mg/l figl mg/l
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s mg/l mg/l mg/l mg/l figl mg/l mg/l mg/l mg/l figl mg/l mg/l figl mg/l figl mg/l mg/l figl mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CORACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencie Expedido con una antelación no superior a 3 meses.	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Co icitante i legal (expedición no superior a 3 meses) icia y representación legal o del documento que haga sus veces,
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existence Expedido con una antelación no superior a 3 meses.	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) sia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CORACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por media	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses)
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existence Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por media Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses) sutorización del propietario.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existence Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por medi Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica,	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses)
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CORRACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existence Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por medi Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento.	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses) sutorización del propietario.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existence Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por media Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento. 4. Clase, calidad y cantidad de desagües.	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l I/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) sia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. lición (expedición no superior a 3 meses) sutorización del propietario. explotación minera y características de la fuente que originará e
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por medi Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trac Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento. 4. Clase, calidad y cantidad de desagües. 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sis	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante legal (expedición no superior a 3 meses) icia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses) iutorización del propietario. explotación minera y características de la fuente que originará enterna de tratamiento propuesto.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por media Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento. 4. Clase, calidad y cantidad de desagües. 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sis 6. Reporte de caracterización de muestreo compuesto ex	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l Monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante a legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses) autorización del propietario. explotación minera y características de la fuente que originará externa de tratamiento propuesto. pedido por laboratorio acreditado o en proceso de acreditación, en externa de tratamiento propuesto.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por medi Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trac Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento. 4. Clase, calidad y cantidad de desagües. 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sis	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l Monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 Dicitante a legal (expedición no superior a 3 meses) cia y representación legal o del documento que haga sus veces, o de apoderado. dición (expedición no superior a 3 meses) autorización del propietario. explotación minera y características de la fuente que originará externa de tratamiento propuesto. pedido por laboratorio acreditado o en proceso de acreditación, en externa de tratamiento propuesto.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE RECEPTOR PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interés sanitario a DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICITUI 1. Documentos que acrediten la personería jurídica del sol Sociedades: Certificado de existencia y representación Juntas de Acción Comunal: Certificado de existencia Expedido con una antelación no superior a 3 meses. 2. Poder debidamente otorgado cuando se actúe por media Propietario del inmueble: Certificado de libertad y trace Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal y a Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite como tal 3. Localización de la planta industrial, central eléctrica, vertimiento. 4. Clase, calidad y cantidad de desagües. 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sis 6. Reporte de caracterización de muestreo compuesto ex	RA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l Modition and the properties of terms and the properties of terms and tertatamiento propuesto. pedido por laboratorio acreditado o en proceso de acreditación, en estratamiento indicando el tiempo de retención.

FECHA: