

## FORMULARIO DE SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIMIENTOS Base legal: Ley 99 de 1993, Decreto 1541 DE 1978, Decreto 1594 de 1984

Código: F-SCRG-8

Página 1 de 2

DATOS DEL SOLICITANTE			
1. Persona Natural			
Persona Jurídica L Pública L	<del></del>		
2. Nombre o Razón Social: C.C.  NIT  No			
Dirección:			
Teléfono (s): Fax:	E-mail:		
Representante Legal:			
C.C. No			
Dirección:	Ciudad:		
Teléfono (s): Fax:	E-mail:		
3. Apoderado (si tiene):			
C.C. No. Dirección:		<del></del>	
Teléfono (s): Fax:	Giddad: F-mail <sup>.</sup>		
4. Calidad en que actúa: Propietario Arr		Cual?	
INFORMACIÓN GENERAL			
Nombre del predio:      localización del predio:	Área:	Ha	
	sipio: Vereda		
4. Sector: Actividad que genera el vertimiento: 5. Cédula Catastral No			
6. Nombre del propietario del predio:			
7. Costo del proyecto \$	Valor en letras		
INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO			
Residual doméstico	Residual Industrial	Municipal / ESP	
Caudal (l/s): Tiempo d			
Fuente de abastecimiento:			
Nombre fuente Receptora			
4. Sistema de Tratamiento y estado final previsto para el vertimiento			
Sistema de aforo:			
Sistema de aforo:	ordenadas: X Y		
		XY	
	ordenadas: X Y X Y	X Y O Continuo Intermitente	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     Forma y caudal de la descarga (l/s)	rdenadas: X Y X Y Fluj	_ XY	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F	X Y Fluj	o continuo	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS	rdenadas: X Y X Y Fluj	_ XY	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F	X Y Fluj	o continuo Intermitente UNIDAD	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO	X Y Fluj	O continuo  Intermitente  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	X Y Fluj	O continuo    X Y   O continuo    Intermitente	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)      CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE PARAMETROS     Sólidos suspendidos     DBO5     DQO     Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de interescontrology.	RECEPTORA  RESULTADO	UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)      CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F     PARAMETROS     Sólidos suspendidos     DBO5     DQO     Caudal      Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte	rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)      CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F     PARAMETROS     Sólidos suspendidos     DBO5     DQO     Caudal      Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte     CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO     PARAMETROS	RECEPTORA  RESULTADO	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos	rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  UNIDAD  mg/l mg/l l/s	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos  Sólidos suspendidos	rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo  6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS  Sólidos suspendidos  DBO5  DQO  Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS  Sólidos suspendidos  DBO5  DQO	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Mrtículo 72 del Decreto1594 de 1984	
Localización de punto(s) de descarga: Coo     6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte	RECEPTORA  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Mrtículo 72 del Decreto1594 de 1984	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte	rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Mrtículo 72 del Decreto1594 de 1984	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  SOLICITUD  dica del solicitante	UNIDAD  mg/l  mg/l  lidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  ys  vidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  SOLICITUD  dica del solicitante	UNIDAD  mg/l  mg/l  lidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  ys  vidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  dica del solicitante  resentación legal (expedición no super	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses)	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  presentación legal (expedición no super e existencia y representación legal o de	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses)	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  Original de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  Original de la activ  e existencia y representación legal o de la activ  original de la activ  resentación legal (expedición no superiories existencia y representación legal o de la activ  original de la activ  resentación legal (expedición no superiories existencia y representación legal o de la activ  original de la activ  resentación legal (expedición no superiories existencia y representación legal o de la activ	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses)	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo  6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F  PARAMETROS  Sólidos suspendidos  DBO5  DQO  Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS  Sólidos suspendidos  DBO5  DQO  Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  PARAMETROS  Sólidos suspendidos  DBO5  DQO  Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA  1. Documentos que acrediten la personería jurí  Sociedades: Certificado de existencia y rep  Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3  2. Poder debidamente otorgado cuando se actividades ac	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  OFICITUD  dica del solicitante  resentación legal (expedición no superior existencia y representación legal o de meses.  úe por medio de apoderado.	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses) el documento que haga sus veces,	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actor Propietario del inmueble: Certificado de libro.	RECEPTORA  RESULTADO  RESULTADO	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses) el documento que haga sus veces,	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actic Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite de	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  Original de la activ  RESULTADO  Perés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  Derés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  Peresentación legal (expedición no superio de existencia y representación legal o de meses.  Deresentación del propietario.  Deretad y tradición (expedición no superio como tal y autorización del propietario.	UNIDAD  mg/l mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD mg/l mg/l l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  orica 3 meses) el documento que haga sus veces,	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actór Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite de Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite de Poseedor	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  Presentación legal (expedición no superio existencia y representación legal o de meses.  Túe por medio de apoderado.  Presentación del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  yis  vidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984   ior a 3 meses)  el documento que haga sus veces,	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actic Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite de	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  Presentación legal (expedición no superio existencia y representación legal o de meses.  Túe por medio de apoderado.  Presentación del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  yis  vidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984   ior a 3 meses)  el documento que haga sus veces,	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo 6. Forma y caudal de la descarga (l/s)  CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal  Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inte  DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA 1. Documentos que acrediten la personería jurí Sociedades: Certificado de existencia y rep Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actór Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite de Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite de Poseedor	RECEPTORA  RESULTADO  rés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  RESULTADO  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  RESULTADO  Prés sanitario a monitorear dependiendo de la activ  SOLICITUD  dica del solicitante  Presentación legal (expedición no superio existencia y representación legal o de meses.  Túe por medio de apoderado.  Presentación del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.  Presentación tal y autorización del propietario.	UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  l/s  idad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984  UNIDAD  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  mg/l  yis  vidad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984   ior a 3 meses)  el documento que haga sus veces,	



## FORMULARIO DE SOLICITUD DE PERMISO DE VERTIMIENTOS Base legal: Ley 99 de 1993, Decreto 1541 DE 1978, Decreto 1594 de 1984

Código: F-SCRG-8

Página 2 de 2

- 4. Clase, calidad y cantidad de desagües.
- 5. Descripción, memorias técnicas, diseño y planos del Sistema de tratamiento propuesto.
- 6. Reporte de caracterización de muestreo compuesto expedido por laboratorio acreditado o en proceso de acreditación, en el cual se caracterice el afluente y efluente del sistema de tratamiento indicando el tiempo de retención.

FIRMA DEL SOLICITANTE O APODERADO DEBIDAMENTE CONSTITUIDO	
	FECHA: