

SINA

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

DATOS DEL SOLICITANTE	
1. Persona Natural	
Persona Jurídica Pública	Privada 🗌
Persona Juridica Publica	
	de
	Ciudad: E-mail:
Representante Legal:	
Dirección:	
Teléfono (s): Fax:	
3. Apoderado (si tiene):	
C.C. No.	
Dirección: Fax: Fax:	Ciudad:
4. Calidad en que actúa: Propietario Arre	E-Mail:
4. Calidad en que actua: Propietario Arre	endatario Poseedor Otro Cual?
INFORMACIÓN GENERAL	
1. Nombre del predio:	Área: Ha m² 🦳 🦳
•	Urbano Rural
3 Departamento: Municip	pio: Vereda y/o Corregimiento:
1 .	Actividad que genera el vertimiento:
5. Cédula Catastral No.	
6. Nombre del propietario del predio:	
7 Costo del provecto \$	Valor en letras
	VAIOLOITIOHAU
INFORMACIÓN TIPO DE VERTIMIENTO	
Residual doméstico	Residual Industrial Municipal / ESP
Caudal (I/s): Tiempo de	
Fuente de abastecimiento:	
Nombre fuente Receptora	Cuenca:
 Sistema de Tratamiento y estado final previst 	to para el vertimiento
Sistema de aforo:	
5. Localización de punto(s) de descarga: Coo	ordenadas: X Y X Y
	X Y X Y
C F (1/a)	Fluide accretions Intermettants
6. Forma y caudal de la descarga (l/s)	Flujo continuo Intermitente
6. Forma y caudal de la descarga (l/s) CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F	
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F	RECEPTORA
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS	RECEPTORA UNIDAD
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO	RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l fés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5	RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l i/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal	RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l i/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS SÓLIDOS SOLIDOS SOLID	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS SÓLIDOS SOLIDOS SOLID	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD dica del solicitante
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CORACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICIO SOCIEDADES CERTIFICADO DE CAUGAL DE COMBENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA SOLICIO SOCIEDADES CERTIFICADO DE CAUGAL DE C	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD dica del solicitante resentación legal (expedición no superior a 3 meses)
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y repriduntas de Acción Comunal: Certificado de	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD dica del solicitante resentación legal (expedición no superior a 3 meses) de existencia y representación legal o del documento que haga sus veces,
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y reproduntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD dica del solicitante resentación legal (expedición no superior a 3 meses) de existencia y representación legal o del documento que haga sus veces, meses.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter COCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y reproductos que acrediten la personería jurío Sociedades: Certificado de existencia y reproductos que acrediten la certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú	RECEPTORA RESULTADO UNIDAD mg/l mg/l l/s rés sanitario a 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 rés sanitario a monitorear dependiendo de la actividad Artículo 72 del Decreto1594 de 1984 SOLICITUD dica del solicitante resentación legal (expedición no superior a 3 meses) de existencia y representación legal o del documento que haga sus veces, meses.
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter COCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y reprojuntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite o	RECEPTORA RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite de Poseedor: Pr	RECEPTORA RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y reproducto de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor:	RECEPTORA RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter DOCUMENTACIÓN QUE DEBE ANEXAR A LA Sociedades: Certificado de existencia y reproducto de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite o Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite o Poseedor: Prueba adecuada que lo acredite o Vertimiento.	RECEPTORA RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: Pr	RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: Pr	RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: P	RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: P	RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: P	RESULTADO RESULTADO
CARACTERIZACIÓN Y USOS DE LA FUENTE F PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter CARACTERIZACIÓN VERTIMIENTO PARAMETROS Sólidos suspendidos DBO5 DQO Caudal Nota: La autoridad ambiental establecerá parámetros de inter Sociedades: Certificado de existencia y repr Juntas de Acción Comunal: Certificado de expedido con una antelación no superior a 3 2. Poder debidamente otorgado cuando se actú Propietario del inmueble: Certificado de lib Tenedor: Prueba adecuada que lo acredite or Poseedor: Pr	RESULTADO RESULTADO