



**Ficha Técnica de Caracterización:**  
**Sistemas de Abasto de Agua, Gestión de Vertimientos y Residuos Sólidos**

**INFORMACIÓN  
GENERAL**

Nombre del Área Protegida

Nombre de la Sede / Estación

Ubicación (Municipio / Vereda)

Sector y/o área de selección

Frecuencia de uso de la sede

Responsable del Diligenciamiento (Nombre - Cargo)

Fecha de Diligenciamiento



## FICHA CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA DE ABASTO DE AGUA

### 1. CARACTERIZACIÓN DE LA FUENTE HIDRICA

Tipo de abastecimiento

Nombre de la fuente de abasto

Regimen hidrico

Uso de la fuente por terceros (si)(no); (Quienes?)

Calidad del agua (último análisis)

Indique método utilizado y frecuencias en la medición de calidad.

Caudales promedio (CP); Caudal Mínimo (CM); Caudal Máximo (CM)

Indique método utilizado y frecuencias en la medición de caudal

Vulnerabilidad de contaminación

Describa fuentes de riesgo de contaminación

Personal técnico encargado del monitoreo de la fuente

Observaciones y /o aclaraciones que considere relevantes al respecto de la caracterización de la fuente hídrica

### 2. SISTEMA DE CAPTACIÓN Y CONDUCCIÓN

Coordenadas geográficas de la captación

Describa el tipo de infraestructura de captación

Estado físico de la captación

Tipo de daños

Año de construcción /instalación del sistema

¿Posee diseño, planos y memorias técnicas del sistema?

Tipo de sistema

Tipo de tubería de conducción

Longitud de tuberías de conducción

Información General

Abasto de Agua

Vertimientos

Residuos Sólidos





## FICHA CARACTERIZACIÓN GESTIÓN DE VERTIMIENTOS

### 1. SISTEMA DE TRATAMIENTO INSTALADO

Tipo de aguas residuales	
Fuente generadora (descripción del proceso)	
¿Cuenta con sistema de tratamiento de aguas residuales?	
Tipo de sistema	
Año de construcción /instalación del sistema	
Describe la localización del sistema	
Coordenadas de localización del sistema	
¿Posee diseño técnico del sistema?	
¿Tiene registro/ficha técnica del sistema?	
Fuente receptora de la descarga del vertimiento (agua, suelo, otro)	
Coordenadas del punto de descarga del vertimiento	

### 2. FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO

¿Se realiza caracterización físico química al vertimiento?	
¿Se realiza la toma de caudal de vertimiento? ¿Cuánto caudal se vierte?	
Fecha del último mantenimiento realizado	
Periodicidad del mantenimiento	
¿Cuenta con registro de mantenimientos?	
¿Se han presentado fallas en el sistema?	
Tipo de falla	
¿Cuenta con ficha o protocolo de seguimiento del	

Información General

Abasto de Agua

**Vertimientos**

Residuos Sólidos



100





## FICHA CARACTERIZACIÓN DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

### 1. GENERACIÓN DE RESIDUOS

Actividades que generan residuos sólidos

¿Se tiene cuantificada la generación de residuos sólidos?

Cantidad estimada mensual (kg/mes)

Tipos de residuos generados

### 2. MANEJO Y GESTIÓN INTERNA

¿Se cuenta con acopio temporal de residuos sólidos?

¿Se realiza separación en la fuente?

¿Hay puntos ecológicos según el código de colores (verde, negro, blanco)?

¿Se aplica la normatividad legal vigente, cual?

¿Se cuenta con ruta interna de recolección de residuos?

¿Se cuenta con estaciones de clasificación o puntos ecológicos?

¿Tiene un protocolo interno de gestión de residuos?

¿Quién realiza la gestión interna?

### 3. DISPOSICIÓN FINAL

¿Frecuencia de recolección?

¿Cuál es el destino final de los residuos?

¿Existen convenios con gestores autorizados?

Nombre del gestor autorizado

¿Se realiza campañas y programas de capacitación al personal?

Información General

Abasto de Agua

Vertimientos

Residuos Sólidos

