

# INFORME DE SEGUIMIENTO DE AGUAS SUPERFICIALES



Dependencia (UGC): \_\_\_\_\_ Expediente: \_\_\_\_\_  
 Funcionarios CVC: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_  
 Fuente de Captación: \_\_\_\_\_ Seguimiento No.: \_\_\_\_\_

## 1. INFORMACIÓN DEL PROPIETARIO ACTUAL

Tipo de persona:  Natural  Jurídica  
 Nombre o Razón Social: \_\_\_\_\_  
 Cédula o NIT: \_\_\_\_\_  
 Actividad Económica: \_\_\_\_\_  
 Dirección y ciudad de notificación: \_\_\_\_\_  
 Teléfono: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Persona que atiende la visita: \_\_\_\_\_  
 Celular de la persona que atiende: \_\_\_\_\_

## 2. INFORMACIÓN DEL PREDIO

Municipio: \_\_\_\_\_  
 Vereda y/o Corregimiento: \_\_\_\_\_  
 Nombre del Predio: \_\_\_\_\_  
 Matrícula inmobiliaria: \_\_\_\_\_  
 Cédula Catastral: \_\_\_\_\_  
 Área total (ha): \_\_\_\_\_  
 Tenencia:  Propietario  Arrendatario Otro: \_\_\_\_\_  
 Anterior propietario: \_\_\_\_\_  
 Clasif. del suelo OT:  Urb  Eurb  Rural  SubUrb

## 3. INFORMACIÓN DE LA CONCESIÓN

Titular concesión: \_\_\_\_\_  
 Resolución (Número, fecha y vigencia): \_\_\_\_\_  
 Uso actual: \_\_\_\_\_ Caudal (l/seg): \_\_\_\_\_  
 No. Cuenta: \_\_\_\_\_  
 Nombre de fuente: \_\_\_\_\_  
 Margen donde toma:  Derecha  Izquierda  Ambas  
 Tipo de fuente:  Río  Quebrada  
 Acequia  Zanjón  Canal  
 Derivación  Aguas residuales Tratadas  
 Otro: \_\_\_\_\_  
 Requiere servidumbres:  Si  No  
 Otras fuentes de abastecimiento:  Si  No  
 Tiene agua subterránea:  Si  No Caudal: \_\_\_\_\_  
 Código Pozo: \_\_\_\_\_ Área que abastece pozo (ha): \_\_\_\_\_  
 Observaciones: \_\_\_\_\_

## 4. GEORREFERENCIACIÓN

Sistema de coordenadas:  Geográficas  Planas

Sitio	Latitud (N) - Y	Longitud (E) - X	H (msnm)
Predio (vivienda)			
Punto de captación 1			
Punto de captación 2			
Medidor			
Pozo			
Pozo Abandonado			

Sis. de referencia geográfico:  GCS\_Bogota  GCS\_MAGNA  
 GCS\_WGS\_1984

## 5. EL AGUA EXTRAÍDA SE UTILIZA PARA:

**Uso doméstico**  
 No. de personas: \_\_\_\_\_ Huertas:  Si  No  
 Nombre Acueducto: \_\_\_\_\_  Rural  Municipal  
 No. de suscriptores: \_\_\_\_\_ % de pérdidas: \_\_\_\_\_  
 No. Personas transitorias: \_\_\_\_\_  
 Proyección población futura: \_\_\_\_\_  
 Servicio prestado horas/día: \_\_\_\_\_  
 Servicio prestado días/mes: \_\_\_\_\_

**Uso pecuario** Especie: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_  
 Especie: \_\_\_\_\_ Cantidad: \_\_\_\_\_

Especie piscícola	No. Lagos	Vol. (m3)	No. Recambios

### Uso agrícola

Cultivo	Área (ha)	No. Suertes	Frecuencia Riego

Tipo sistema de riego:  Gravedad  Ventanas  
 Aspersión  Microaspersión  Goteo  
 Politubular  Otro: \_\_\_\_\_

**Uso industrial** Caudal (lts/seg): \_\_\_\_\_  
 Tipo de industria: \_\_\_\_\_

**Otros usos** (describir uso): \_\_\_\_\_  
 Caudal requerido (lts/seg): \_\_\_\_\_

## 6. SOBANTES

Genera sobrantes:  Si  No  
 Uso de los sobrantes: \_\_\_\_\_  
 Sitio de entrega de los sobrantes: \_\_\_\_\_

## 7. TIPO DE CAPTACIÓN

Sistema:  Bombeo Fijo  Bombeo Móvil  Gravedad  
 Obra:  Si  No  
 Estado general de la captación:  Bueno  Regular  Malo

### Características del Equipo de Extracción

Motor: Marca: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_ RPM: \_\_\_\_\_  
 Potencia: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_  
 Bomba Marca: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_ RPM: \_\_\_\_\_  
 Potencia: \_\_\_\_\_ Serie: \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_

### Características del Equipo de Medición

Serie \_\_\_\_\_ Factor: \_\_\_\_\_ Dígitos: \_\_\_\_\_  
 Lectura actual: \_\_\_\_\_ Marca: \_\_\_\_\_ Modelo: \_\_\_\_\_  
**Otro sistemas de medición:**  Si  No ¿Cuál? \_\_\_\_\_

¿Es continuo el suministro?  Si  No

**Conducción:**  Tubería o manguera  Canal revestido  
 Canal sin revestir  Canal cerrado

**Sistema:**  Aducción  Desarenador  
 Red Distribución  Tanque  
 Planta tratamiento

