

INFORME DE SEGUIMIENTO DE AGUAS SUBTERRÁNEAS



Dependencia: _____ Fecha: _____
 Funcionarios CVC: _____ Código Pozo No.: _____
 Objeto de la visita: _____ Expediente: _____

1. INFORMACIÓN TITULAR DE LA RESOLUCIÓN

Tipo de persona: Natural Jurídica
 Titular de la resolución: _____
 Cédula o NIT: _____
 Actividad Económica: _____
 Resolución No.: _____ Uso: _____
 Área de riego: _____ Régimen Horas: _____ Días: _____
 Caudal Concedido: _____ No. Cuenta: _____
 Condiciones del Pozo: Productivo Reserva
 Abandonado Inactivo Sellado Monitoreo

2. INFORMACIÓN DEL PREDIO Y PROPIETARIO ACTUAL

Propietario Actual: _____
 Municipio: _____
 Vereda y/o Corregimiento: _____
 Nombre del Predio: _____
 Dirección y ciudad de notificación: _____
 Cédula Catastral: _____
 Matrícula: _____
 Área total de riego (ha): _____
 Tenencia: Propietario Arrendatario Otro: _____
 E-mail: _____
 Clasif. del suelo OT: Urb Eurb Rural SubUrb

3. OTRAS CONCESIONES

Tiene Concesión: Si No
 Nombre de la fuente: _____
 Resolución No.: _____
 Uso: _____

4. GEORREFERENCIACIÓN

Sistema de coordenadas: Geográficas Planas

Sitio	Latitud (N) - Y	Longitud (E) - X	H (msnm)
Predio (vivienda)			
Pozo			
Pozo Abandonado			
Pozo de Reposición			
Pozo tipo Aljibe			
Otra Concesión 1			

Sis. de referencia geográfico: GCS_Bogota GCS_MAGNA
 GCS_WGS_1984
 Placa CVC Si No

5. INSTALACIONES (Características Equipos Extracción)

Motor Marca: _____ Modelo: _____ RPM: _____
 Potencia: _____ Serie: _____ Clase: _____
Línea de aire Si No Altura: _____
 Tipo de lubricación: Agua Aceite Otro: _____
Transmisión Marca: _____ Modelo: _____ RPM: _____
 Potencia: _____ Serie: _____ Clase: _____
Medidor de flujo Marca: _____ Modelo: _____ Factor: _____
 Lect. actual: _____ Serie: _____ Dígitos: _____
Transformador KVA: _____ Poste: _____
 Observaciones: _____

6. CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN Y USO

Caudal Máximo: _____ Lts/seg
 Tiempo de operación diaria: _____ (horas)
 Tiempo de operación semanal: _____ (días)
 El agua extraída del pozo se usará para:
 Agrícola Pecuario Industrial
 Doméstico Recreativo Generación
 Estético Consumo Humano
Cultivo: _____
 Área: _____ Hidrantes: _____
 Tipo de riego: Gravedad Ventanas
 Aspersión Microaspersión Goteo
 Politubular Otro: _____
 Número de suertes: _____ Edad: _____
 Identificación de suertes: _____
 Variedad: _____
Abastecimiento Público Privado
 No. Personas transitorias: _____ No. Personas permanentes: _____
 Nombre del acueducto: _____
Actividad industrial: _____
Pecuario Número de animales: _____
 ¿Cuáles? (pollos, gallinas, cerdos,...) _____
 Generación de energía: _____
 Sobrantes de agua: Si No
 Genera Vertimientos: Si No

7. VERTIMIENTOS LÍQUIDOS

Tiene permiso de vertimiento: Si No En trámite
 ¿Realiza tratamiento a los vertimientos?: Si No
 Dónde dispone:
 Acequia Río Quebrada
 Canal Zanjón Derivación
 Suelo, cómo: _____
 Nombre de la fuente receptora del vertimiento: _____

8. PUEAA

Tiene PUEAA aprobado: Si No
 El PUEAA es: Simplificado Normal
 Reúsa el agua: Si No
 ¿Cómo?: _____
 Tiene equipos de bajo consumo de agua: Si No
 Usa el agua lluvia: Si No
 Tiene medidores de consumo: Si No
 Recircula el agua antes de verterla: Si No
 Implementó Campañas Educativas: Si No

