

3. CARACTERÍSTICAS DE LA FUENTE

- Agua Superficial
- Agua Subterránea

Número de Pozos: _____

4. TIEMPO DE USO

Cantidad de viviendas: _____
Días _____

Horas por días: _____
Meses al año _____

5. DESCRIPCION DEL SISTEMA DE APROVECHAMIENTO

Captación:

- Embalse
- Noria
- Estación de Bombeo
- Captación directa por tuberías
- Cámara de Infiltración
- Otro


Conducción:

- Tuberías PVC
 Otro, cual: _____
- Diámetro inicial: _____ plgs
Diámetro de recorrido: _____ plgs
Diámetro de recorrido: _____ plgs
Diámetro de recorrido: _____ plgs
Diámetro de distribución: _____ plgs
Diámetro de descarga: _____ plgs

Almacenamiento:

- Tanque
Tina
Volumen: _____

DIBUJE DE FORMA SENCILLA COMO SERÁ EL APROVECHAMIENTO DE DEL AGUA



6. OBSERVACIONES

Nombre del solicitante que representanta la JAAR: _____

Firma: _____ Cédula: _____

Funcionario de la Regional que recibe: _____ Firma: _____

Fecha: ____/____/____
Día Mes Año

Nota: el MINISTERIO DE AMBIENTE, se reserva el derecho de cancelar el presente permiso temporal por mal uso o por violación de las disposiciones ambientales y reglamentarias, sin perjuicio de la aplicación de las multas que corresponda. El usuario exime a la Autoridad de toda responsabilidad y costo, de todo tipo de reclamo por daños y/o perjuicios de cualquier naturaleza que pudiera sufrir él, sus dependientes o terceros autorizados por él, sus animales o propiedades, provenientes del agua extraída de conformidad con este permiso. De igual forma, queda entendido que el MINISTERIO DE AMBIENTE no garantiza el usuario la calidad del agua que extrae, ni la ausencia de elementos o sustancias contaminantes no aptas para el consumo humano, ni la disponibilidad y continuidad del abastecimiento, en consecuencia el usuario renuncia a cualquier reclamo, demanda o disputa relacionada o causada por los riesgos.