

|   |                             |                |            |
|---|-----------------------------|----------------|------------|
|  | SERVICIUDAD ESP             | Código SPFO-11 | Versión 03 |
|   | FICHA TECNICA DEL INDICADOR |                | PAGINA 01  |

|                                    |  |   |                     |         |   |
|------------------------------------|--|---|---------------------|---------|---|
| Nombre del indicador               | IRCA   |   |                     | Código: | IF002   |
| Nombre del plan o proceso          | CONDUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE  |   |                     |         | <input checked="" type="checkbox"/>             |
| Propósito u objetivo del indicador | Establecer el índice de riesgo de la calidad del agua del municipio para el consumo humano |   |                     |         |   |
| Tipo de indicador                  | Eficiencia   |   | Eficacia            |         | Efectividad <input checked="" type="checkbox"/> |
|                                    | Economía   |   | Ambiental           |         |   |
| Estilo de cálculo                  | Promedio   | X | Último dato         |         |   |
|                                    | Suma   |   | Suma de componentes |         |   |

### MEDICIÓN DEL INDICADOR

|  |   |   |                |  |   |
|--|---|---|----------------|--|---|
| Fórmula de cálculo                               | IRCA Sivicapp <5%   |   |                |  |   |
| Número de variables                              | 2   |   |                |  |   |
| Definición variables (variables a medir)         | Dar cumplimiento a la normatividad vigente expedida por el Ministerio de Salud. |   |                |  |   |
| Unidad de medida                                 | %   |   |                |  |   |
| Tendencia del indicador                          | Creciente   |   | Decreciente    |  | X   |
| Soporte legal                                    | Resolución CRA 1575/2007  |   |                |  |   |
| Planes y programas a los que le hace seguimiento | PESV  |   | PGR            |  | Resolución 315/05 <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | Programa Aseo   |   | Plan Tarifario |  | Resolución 151/01 <input checked="" type="checkbox"/> |
|  | SG-SST  | X |                |  |   |
|  |   |   |                |  |   |

### FRECUENCIAS Y RESPONSABLES

|   |                                     |   |            |       |      |  |
|---|-------------------------------------|---|------------|-------|------|--|
| Frecuencia de Cálculo y Análisis                          | Mensual                             | X | Trimestral |       | Otro |  |
|   | Semestral                           |   | Anual      |       | Cual |  |
| Responsable de la medición y análisis Cargo y Dependencia | Profesional especializado acueducto |   |            |       |      |  |
| Elaboró   | Subgerencia de planeación           |   |            | Fecha | 2020 |  |