**FORMATO 2**

**FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE EN LA FUENTE O AL FINAL DEL PROCESO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCARGA DE RESIDUOS LÍQUIDOS O VERTIMIENTOS** | | | |
| **NOMBRE DEL PARÁMETRO AMBIENTAL QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL**  **(1)** | **VALOR**  **ACTUAL DE LA DESCARGA EN CARGA**  **(2)** | **VALOR ESPERADO EN CARGA DE LA DESCARGA, CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL**  **(3)** | **BENEFICIO AMBIENTAL**  **(reducción respecto al valor de línea base de la columna 2 )**  **(4)** |
|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**INSTRUCCIONES FORMATO 2:**

***1. El beneficio ambiental*** esperado con la implementación del sistema de control ambiental corresponde a la carga que se espera será dejada de verter (mensual o anualmente, en unidades de peso por unidad de tiempo) y en el porcentaje reducido de la carga implementando el sistema de control, derivados de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 3 y 4 deberán referirse a unidades de carga:

**Beneficio Ambiental (Kg o Ton/unidad de tiempo) = Columna 3 – Columna 2**

**Beneficio Ambiental (%) = (Columna 3 – Columna 2) \*100**

**(Columna 2)**