**FORMATO 4**

**FORMATO PARA DILIGENCIAMIENTO DE INFORMACIÓN SOBRE BENEFICIOS AMBIENTALES DE INVERSIONES EN CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE O CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL MEDIO AMBIENTE PARA RESIDUOS SÓLIDOS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RESIDUOS SÓLIDOS** | | | | | |
| **NOMBRE DEL RESIDUO QUE SERÁ OBJETO DE CONTROL**  **(1)** | **VALOR ACTUAL** | | ***VALOR ESPERADO CON EL SISTEMA DE CONTROL AMBIENTAL*** | | **BENEFICIO AMBIENTAL**  **(variación respecto al valor de línea base de la columna 2 o 2’ )**  **(4)** |
| ***DESCARGA***  **(2)** | **RECICLAJE**  **(2)’** | **DESCARGA**  **(3)** | **RECICLAJE**  **(3)’** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**INSTRUCCIONES FORMATO 4:**

***1. El beneficio ambiental*** esperado con la implementación del sistema de control ambiental corresponde al peso de residuos sólidos dejado de disponer o al peso reciclado o recuperado por unidad de tiempo implementando el sistema de control, derivado de la siguiente expresión en donde los valores de las columnas 2, 2’ 3, 3’ y 4 deberán referirse a las mismas unidades:

**Beneficio Ambiental (columna 4 en peso/unidad de tiempo) = Columna 3 – Columna 2**

**Beneficio Ambiental (columna 4 en peso/unidad de tiempo) = Columna 3’ – Columna 2’**

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

**(Columna 2)**

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

**(Columna 2’)**