

**CANTIDAD ANUAL DE RESIDUOS O DESECHOS PELIGROSOS APROVECHADOS POR EL GENERADOR O A TRAVES DE TERCEROS**

Periodo de Balance 01/01/2021 - 31/12/2021

**CORPOGUAJIRA**

| Corriente de Residuo o Desecho Peligroso  | OTR :: Otro | R1 :: Utilización como combustible (diferente a la incineración) u otros medios de generar energía. | R10 :: Tratamiento de suelos en beneficio de la agricultura o el mejoramiento ecológico | R11 :: Utilización de materiales residuales resultantes de cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R10 | R12 :: Intercambio de desechos para someterlos a cualquiera de las operaciones numeradas de R1 a R11 (ej. mezcla, homogenización). | R2 :: Recuperación o regeneración de disolventes (ej. destilación) | R3 :: Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes | R4 :: Reciclado o recuperación de metales y compuestos metálicos (ej. refinación, pirometalurgia, hidrometalurgia). | R5 :: Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas | R6 :: Regeneración de ácidos o bases | R7 :: Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación | R8 :: Recuperación de componentes provenientes de catalizadores | R9 :: Regeneración u otra reutilización de aceites usados (ej. re-refinación) | VARIOS |
|---|-------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--------------------------------------|--|---|---|--------|
| Y1.1 - Desechos clínicos ANATOMOPATOLÓGICOS resultantes de la atención en salud en Hospitales, consultorios, clínicas y otros | 0           | 0   | 0   |  | 0  | 0  | 0  | 0   | 0  | 0                                    | 0  | 0   | 0   | 0      |







|   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Y12 - Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de tintas, colorantes, pigmentos, pinturas, lacas o barnices.  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y14 - Sustancias químicas de desecho, no identificadas o nuevas, resultantes de la investigación y el desarrollo o de las actividades de enseñanza y cuyos efectos en el ser humano o el medio ambiente no se conozcan. | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y16 - Desechos resultantes de la producción, preparación y utilización de productos químicos y materiales para fines fotográficos.  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y17 - Desechos resultantes del tratamiento de superficie de metales y plásticos.  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y18 - Residuos resultantes de las operaciones de eliminación de desechos industriales.  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y19 - Desechos que tengan como constituyentes: Metales carbonilos.  | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



|   |   |   |   |  |   |   |   |      |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|--|---|---|---|------|---|---|---|---|---|---|
| Y39 - Desechos que tengan como constituyentes:<br>Fenoles, compuestos fenólicos, con inclusión de clorofenoles.   | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Y45.2 - Residuos o desechos de sustancias o contaminados con hidroclorofluorocarbonos (HCFC) utilizados como: refrigerantes, agentes espumantes, propelentes o agentes de extinción de incendios. Reporte aquí únicamente el peso de la sustancia y reporte los envases o cilindros vacíos por la corriente Y45.6 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A1010 - Desechos metálicos y desechos que contengan aleaciones de cualquiera de las sustancias siguientes: Antimonio, Arsénico, Berilio, Cadmio, Plomo, Mercurio, Selenio, Telurio, Talio, pero excluidos los desechos que figuran específicamente en la lista B.   | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 13,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



|   |      |   |   |  |   |   |   |        |   |   |          |   |   |   |
|---|------|---|---|--|---|---|---|--------|---|---|----------|---|---|---|
| <p>A1180 - Montajes eléctricos y electrónicos de desecho o restos de éstos que contengan componentes como acumuladores y otras baterías incluidos en la lista A, interruptores de mercurio, vidrios de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados y capacitadores de PCB, o contaminados con constituyentes del Anexo I (por ejemplo, cadmio, mercurio, plomo, bifenilo policlorado) en tal grado que posean alguna de las características del Anexo III (véase la entrada correspondiente en la lista B B1110) .</p> | 92,5 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 2618,2 | 0 | 0 | 79103,71 | 0 | 0 | 0 |
| <p>A2010 - Desechos de vidrio de tubos de rayos catódicos y otros vidrios activados.</p>  | 0    | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0      | 0 | 0 | 0        | 0 | 0 | 0 |









|  |        |            |   |           |   |      |   |      |         |   |          |   |       |   |
|--|--------|------------|---|-----------|---|------|---|------|---------|---|----------|---|-------|---|
| <p>A4130.1 - Otros envases, recipientes, canecas, bidones o contenedores que contienen o que están contaminados con productos o sustancias químicas peligrosas, DIFERENTES a plaguicidas, biocidas, productos fitofarmacéuticos (Y4.5/A4030.5), hidrocarburos (Y9.5/A4060.5), aceites usados (Y8.6/A3020.6), PCB (Y10.4/A3180.4), sustancias CFC, HCFC, HFC y halones (Y45.6).</p> | 0      | 0          | 0 |           | 0 | 0    | 0 | 0    | 0       | 0 | 0        | 0 | 0     | 0 |
| <p>A4140 - Desechos consistentes o que contienen productos químicos que no responden a las especificaciones o caducados correspondientes a las categorías del anexo I, y que muestran las características peligrosas del Anexo III.</p>  | 0      | 0          | 0 |           | 0 | 0    | 0 | 0    | 0       | 0 | 0        | 0 | 0     | 0 |
| <p><b>TOTAL (kg)</b></p>   | 1727,5 | 1921503,14 | 0 | 142643,19 | 0 | 7240 | 0 | 4340 | 7709,05 | 0 | 96464,44 | 0 | 2E+06 | 0 |