

Informe de generación correspondiente al año: 2020

| Tipo de Residuo generado  | Materiales que componen cada tipo de residuo  | Volumen anual del residuo generado en KG | Volumen valorizable | Volumen valorizado | Volumen eliminado | Nombre de la empresa recolectora del residuo | Número de autorización de la empresa recolectora | Razon social destino del residuo | Número de autorización de la empresa destino | LOCALIZACIÓN SITIO DE DESTINO (CIUDAD Y ESTADO) | Fase de Destino del residuo (acopio, reciclaje, tratamiento, coprocesamiento, comercialización, reutilización o disposición final) | PRODUCCION ANUAL (TONS, LITROS, CAJAS, LATAS ETC) |
|---|---|--|---------------------|--------------------|-------------------|--|--|----------------------------------|--|---|--|---|
| Envases y embalajes de papel y cartón   | Celulosa vegetal, hemicelulosa y lignina.   | 65,520                                   | 65,520              | 65,520             | 65,520            | Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V  | SEDESU-DPA-DCRS-PRME-080/2019                    | Alva S.A de C.V                  | DPA-DCRS-PSRME-028/2016                      | Culiacán, Sinaloa                               | Reciclaje (Valorización)   | 65.52 TON   |
| Tarimas de madera   | Holocelulosas (65 – 75%), lignina (20-30%) y los compuestos extraíbles (3 al 7%).                       | 80,600                                   | 80,600              | 80,600             | 80,600            | Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V  | SEDESU-DPA-DCRS-PRME-080/2019                    | Alva S.A de C.V                  | DPA-DCRS-PSRME-028/2016                      | Culiacán, Sinaloa                               | Reciclaje (Valorización)   | 80.60 TON   |
| Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), Poliduro de vinilo (PVC), Polipropileno (PP), poliestireno (PS) y Policarbonato | Polímeros (cadenas de carbono)  | 7,210                                    | 7,210               | 7,210              | 7,210             | Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V  | SEDESU-DPA-DCRS-PRME-080/2019                    | Alva S.A de C.V                  | DPA-DCRS-PSRME-028/2016                      | Culiacán, Sinaloa                               | Reciclaje (Valorización)   | 7.21 TON  |
| Acetate vegetal usado   | Constituidos por triglicéridos, que son ésteres de una molécula de glicerina con tres de ácidos grasos. | 650                                      | 650                 | 650                | 650               | Sonne Energéticos S.A de C.V                 | SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-001/2014                   | Sonne Energéticos S.A de C.V     | ADPRME-202/2016.                             | Santa Catarina, Nuevo León                      | Reciclaje  | 0.65 TON  |
| Residuos orgánicos  | Materia y sólidos orgánicos   | 62,800                                   | 0                   | 0                  | 62,800            | Merza Recolectora (Jesús Ramírez Cortá)      | SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-034/2018                   | Ayuntamiento Municipal Culiacán  | No aplica                                    | Culiacán, Sinaloa                               | Disposición Final  | 62.80 TON   |

