

Empresa generadora: Casa Ley S.A.P.I de C.V 1021 PLAZA LEY MAZATLÁN					Domicilio: Primera Ejecuto Mexicano Sin Numero, Colonia La Ferrocarrilera, Código Postal 82000, Mazatlán, Sinaloa					No. de Autorización: SEDESU-DPA-DCRS-REAME-055/2019		
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	LOCALIZACION SITIO DE DESTINO (CIUDAD Y ESTADO)	Fase de Destino del residuo (Acopio, reciclaje, tratamiento, composteamiento, comercialización, reutilización o disposición final)	PRODUCCION ANUAL (TONS, LITROS, CAJAS, LATAS ETC)
Envases y embalajes de papel y cartón	Celulosa vegetal, hemicelulosas y lignina.	156,000	156,000	156,000	156,000	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REAME-080/2019	Aliva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	156 TON
Tarimas de madera	Holocelulosas (65 – 75%), lignina (20-30%) y los compuestos extraíbles (3 al 7%).	123,500	123,500	123,500	123,500	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REAME-080/2019	Aliva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	123.5 TON
Envases y embalajes de terciatato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD Y PEBD), Policloruro de vinilo (PVC), Polipropileno (PP), Poliestireno (PS) y Policarbonato	Polímeros (cadenas de carbono)	8,000	8,000	8,000	8,000	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REAME-080/2019	Aliva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	8 TON
Residuos orgánicos	Materia y sólidos orgánicos	192,300	0	0	192,300	Ayuntamiento del Municipio de Mazatlán	NO APLICA	Ayuntamiento del Municipio de Mazatlán	No aplica	Mazatlán, Sinaloa	Disposición Final	192.3 TON

