

Empresa generadora: Casa Ley S.A.P.I de C.V SUCURSAL 1217 LEE EXPRESS EL ROSARIO					Domicilio: Luis Donaldo Colosio Murrleta 245, Colonia López Portillo, Código Postal 82802, El Rosario, Sinaloa					Formato 03, Informe anual de generación, Feb 2020		
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, coprocesamiento, comercialización, reutilización o disposición final)	PRODUCCION ANUAL (TONS, LITROS, CAJAS, LATAS ETC)
Envases y embalajes de papel y cartón	Celulosa vegetal, hemicelulosas y lignina.	62,400	62,400	62,400	62,400	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-RERMIE-080/2019	Alva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	62.4 TON
Tarimas de madera	Holocelulosas (65 - 75%), lignina (20-30%), y los compuestos extraíbles (3 al 7%).	39,000	39,000	39,000	39,000	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-RERMIE-080/2019	Alva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	39 TON
Envases y embalajes de tereftalato 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)	12,810	12,810	12,810	12,810	Innovative de México RLS, S. DE R.L. DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-RERMIE-080/2019	Alva S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	12.81 TON
Residuos orgánicos	Materia y sólidos orgánicos	108,000	0	0	108,000	Ayuntamiento del Municipio Rosario	No aplica	Ayuntamiento del Municipio Rosario	No aplica	Rosario, Sinaloa	Disposición Final	108 TON

