

Empresa generadora: CASA LEY S.A.P.I. DE C.V 1137 LEY EXPRESS SANALCANA						Domicilio: Boulevard Francisco I. Madero 1137, El Barrio, Código Postal 80080: Culiacán Rosales, 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	Numero de autorización de la empresa recolectora	Razon social destino del residuo	Numero 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, hemicelulosa y lignina.	49,920	49,920	49,920	49,920	Innovative de México RL.S. S. DE RL DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REMME-080/2019	Alhya S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	49.9 TON
Tarimas de madera	Holocelulosas (65 – 75%), lignina (20-30%) y los compuestos extrínsecos (3 al 7%).	23,400	23,400	23,400	23,400	Innovative de México RL.S. S. DE RL DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REMME-080/2019	Alhya S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	23.4 TON
Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PSAD, Policloruro de vinilo (PVC), Polipropileno (PP), Poliestireno (PS) y Policarbonato	Polímeros (cadenas de carbono)	7,010	7,010	7,010	7,010	Innovative de México RL.S. S. DE RL DE C.V	SEDESU-DPA-DCRS-REMME-080/2019	Alhya S.A de C.V	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	7.01 TON
Residuos orgánicos	Materia y sólidos orgánicos	82,800	0	0	82,800	Morza Recolectora (Jesús Ramírez Cota)	SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-034/2018	Ayuntamiento Municipal Culiacán	No aplica	Culiacán, Sinaloa	Disposición Final	82.8 TON

