

Empresa generadora: CASA LEY S.A.P.L. DE C.V. 1188 LEY EXPRESS LOS MEZCALES					Domicilio: Prolongación Álvaro Obregón 6302, Colonia Los Mezcales, Código Postal 80159, Culiacan Rosales, Sinaloa.					No. de Autorización: SEDSHU-DPA-DCRS-PSRME-019/2014		
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, aprovechamiento, comercialización, reutilización o disposición final)	PRODUCCION ANUAL (TONS, LITROS, CAJAS, LATAS ETC)
Envases y embalajes de papel y cartón	Celulosas vegetales, hemicelulosas y lignina.	39,520	39,520	39,520	39,520	Innovative de México RLS, S. DE RL DE CV	SEDSHU-DPA-DCRS-RENAME-080/2019	Alhya S.A de CV	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	39.52 TON
Tanques de madera	Holohelulosas (65 – 75%), lignina (20-30%) y los compuestos extraíbles (3 al 7%).	36,400	36,400	36,400	36,400	Innovative de México RLS, S. DE RL DE CV	SEDSHU-DPA-DCRS-RENAME-080/2019	Alhya S.A de CV	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	36.4 TON
Envases y embalajes de tereftalato de polietileno (PET), polietileno de alta y baja densidad (PEAD y PEBD), Policloruro de vinilo (PVC), Polipropileno (PP), Polietileno (PS) Policarbonato	Polímeros (cadenas de carbonos)	5,750	5,750	5,750	5,750	Innovative de México RLS, S. DE RL DE CV	SEDSHU-DPA-DCRS-RENAME-080/2019	Alhya S.A de CV	DPA-DCRS-PSRME-026/2016	Culiacán, Sinaloa	Reciclaje (Valorización)	5.75 TON
Residuos orgánicos	Materia y sólidos orgánicos	62,800	0	0	62,800	Morra Recolectora (Jesús Ramirez Cora)	SEDSHU-DPA-DCRS-PSRME-034/2018	Ayuntamiento Municipal Culiacán	No Aplica	Culiacán, Sinaloa	Disposición final	62.8 TON

