



Domicilio: Av. Miraflores 5M entre Av. Tachichilla y Calle Revillagigedo, Fraccionamiento Isla Miraflores, Culiacán, Sinaloa.

ICR, S. A. de C. V., Carl's Jr. Sucursal La Isla.  
Informe de generación correspondiente al año 2020.

No. de Autorización: SEDESHU-DPA-DCRS-  
PSRME-302019

Tipo de Residuo generado	Materiales que componen cada tipo de Residuo	Volumen anual del Residuo generado	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, Composteo, Comercialización, Reutilización o Disposición Final)	Producción anual (Tons, Litros, Cajas, Latas etc)
ACEITE RESIDUAL	Aceite residual utilizado para freír papas fritas y carnes.	4,058	4,058	4,058	-	Somne energéticos S. A. de C. V.	SUBSRJA.M.A.R.N/083/2020	Somne energéticos S. A. de C. V.	SUBSRJA.M.A.R.N/083/2020	Culiacán, Sinaloa.	Cooprocesamiento	4,058 kg
PLASTICO	PET (Polietileno Tereftalato)	1095	1,095	1,095	-	Sirlam, S. A. de C. V.	SEDESHU-DPA-DCRS-PSRME-2122016	Reliemo sanitario Culiacán	Reliemo sanitario Culiacán	Culiacán, Sinaloa.	Reciclaje	1,095 kg
CARTON	Celulosa y papel.	2,190	2,190	2,190	-	Sirlam, S. A. de C. V.	SEDESHU-DPA-DCRS-PSRME-2122016	Reliemo sanitario Culiacán	Reliemo sanitario Culiacán	Culiacán, Sinaloa.	Reciclaje	2,190 kg
AGUA CON CONTENIDO DE GRASAS Y ACEITES	Agua, grasas y aceite del proceso, proveniente del interceptor.	34,000	34,000	34,000	-	Drenax, S. A. de C. V.	No. De Permiso: G.G./G.OP./S.S./001/19, Expediente: 004/10 (JAPAC)	Drenax, S. A. de C. V.	Planta tratadora de JAPAC	Culiacán, Sinaloa.	Acopio y Tratamiento	34,000 Lt
RESTOS DE COMIDA Y OTROS	Residuos de comida y sobrantes.	4,380	0	0	4,380	Sirlam, S. A. de C. V.	SEDESHU-DPA-DCRS-PSRME-2122016	Reliemo sanitario Culiacán	Reliemo sanitario Culiacán	Culiacán, Sinaloa.	Disposición Final	4,380 kg