

MANGUERAS Y POLIDUCTOS DEL NOROESTE SA DE CV

DOMICILIO: CARRETERA A LA PLAYITA KM. 2.5 S/N, COL. LOMA DE RODRIGUERA, CULIACAN,SIN.	No DE AUTORIZACIÓN	SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-041/2018
---	--------------------	--------------------------------

Informe de generación correspondiente al año 2020

Tipo de Residuo acopiado	Materiales que componen cada tipo de residuo	Volumen anual del residuo acopiado 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 acopiado	Número de autorización de la empresa destino	Localización del 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)
Plásticos de baja densidad	Sustancia química sintética denominada polímero	624,000 Kg. (624.0 Ton.)	624,000 Kg. (624.0 Ton.)	624,000 Kg. (624.0 Ton.)	0	La empresa no realiza recolección, cada proveedor hace entrega del residuo en planta	No aplica	José Jaime Morga Medina (Mangueras y Poliductos del Noroeste)	SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-041/2018	Carret. A La Playita Km 2.5 S/N, Col. La Rodriguera, Culiacán, Sinaloa.	RECICLAJE	960 TON
Plásticos de alta densidad	Sustancia química sintética denominada polímero	336,000 Kg. (336.0 Ton.)	336,000 Kg. (336.0 Ton.)	336,000 Kg. (336.0 Ton.)	0	La empresa no realiza recolección, cada proveedor hace entrega del residuo en planta	No aplica	(Mangueras y Poliductos del Noroeste)	SEDESU-DPA-DCRS-PSRME-041/2018	Carret. A La Playita Km 2.5 S/N, Col. La Rodriguera, Culiacán, Sinaloa.	RECICLAJE	

NOTA IMPORTANTE:

La materia prima que se requiere para obtener la producción anual de 960,000 kg es del 35% de plástico de alta densidad (336,000 kg) y el 65% de baja densidad (624,000).

MANGUERAS Y POLIDUCTOS DEL NOROESTE SA DE CV

DOMICILIO: CARRETERA A LA PLAYITA KM. 2.5 S/N. COL. LOMA DE RODRIGUERA, CULIACAN,SIN.	No DE AUTORIZACIÓN	SEDESHU-DPA-DCRS-PSRME-041/2018
---	--------------------	---------------------------------

Informe de generación correspondiente al año 2020

Tipo de producto fabricado	Materiales que componen el producto	Volumen anual del producto fabricado en KG	Volumen valorizable	Volumen valorizado	Volumen eliminado	Razón social o nombre de empresas proveedoras de materia prima	Razon social destino del producto fabricado	Número de autorización de la empresa destino	Localización del sitio de destino (Ciudad y estado)	Fase de destino del producto fabricado (Acopio, reciclaje, tratamiento, coopercesamiento, comercialización, reutilización o disposición final)
Mangueras para riego (negras y anaranjadas)	Plástico reciclado de alta y baja densidad	960,000	960,000	960,000	0	1.- GEN Industrial, S.A. de C.V. 2.- Centro de Reciclaje La Paz, S.A. de C.V. 3.- M y M Recicladora, S.A. de C.V.	1.- Ferroxco, S.A. de C.V. 2.- Electro Mayoreo, S.A. de C.V. 3.- Ferreteria Maloia, S.A. de C.V. 4.- Electrica Dos Hermanos S.A de	No aplica	El destino del producto fabricado es nacional, principalmente distribuido en el Estado de Sinaloa.	El producto fabricado (Mangueras) es puesto a la venta en los diversos puntos de venta de los clientes que adquieren el producto final.