

Registro como productores y/o distribuidores de contenedores y popotes de un solo uso a mayo de 2021

Número de registro	Razón Social	Domicilio	Teléfono	Correo	Modalidad	Características del producto	Vigencia
SEGAM-CONT-001-2020	Grupo Industrial Plasmac	Carretera Panamericana S/N, KM 13.5. Colonia J. Gómez Portugal C.P.20909.	449 994 7600	venta@g.plasmac.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Tiempo de degradación de 24 meses total Polietileno reprocesado, modificado y adicionado.	07/09/2020 al 07/09/2021
SEGAM-CONT-002-2020	Bioelementos de México	Cerrada Parque de Madrid No. 09 Colonia Parques de la Herradura	55 66 95 7871	emontalvo@bioelementsla.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Bolsas biodegradables en condiciones aerobias y anaerobias, biodegradables antes la acción de hongos filamentosos ambientales y sin características de biotoxicidad.	15/10/2020 al 15/10/2021
SEGAM-CONT-003-2020	Pareal bolsas y empaques	Pedro Vallejo No. 331 Col. Graciano Sánchez Segunda Secc. CP. 78360. San Luis Potosí, SLP.	4441680362 y 4449621023	ventas2@bolsasyvas.com	Distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Tiempo de degradación de 24 meses total Polietileno reprocesado, modificado y adicionado.	18/11/2020 al 18/11/2021
SEGAM-CONT-004-2020	Jair de Jesús Romo Morales	Av. De la Victoria 776-A Colonia Rinconada de los Andes. San Luis Potosí, SLP.	4442424209	hola@ecohappimx.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Bolsas biocompostables 50% PBAT, 15% PLA, 35% Almidón.	01/12/2020 al 01/12/2021
SEGAM-CONT-005-2020	Angruplast S.A. de C.V.	Libramiento Norte km2 s/n. Colonia Centro Norte CP. 47180, Arandas, Jalisco.	13487846574	gascon@anguiplast.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Bolsa de polietileno con aditivo basado en el estandar ASTM D5511-02	10/12/2020 al 10/12/2021
SEGAM-CONT-006-2020	Teknopellets S.A. De C.V.	Boulevard Miguel Alemán km 5.5 Nava 1. Parque Industrial Lerma, Lerma, Estado de México, C.P. 52000	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa de polietileno compuesta 100% de material reciclado postconsumo.	01/12/2020 al 01/12/2021
SEGAM-CONT-007-2020	Teknobags S.A. De C.V.	Jaime Balmes No. 11 Torre D, Piso 7 Penthouse Polanco 1 Secc. Miguel Hidalgo, CDMX. CP. 11510	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa de polietileno compuesta 100% de material reciclado postconsumo. LDPE Y HDPE y Masterbach Pepzime RLM 16250 y 16203.	01/12/2020 al 01/12/2021
SEGAM-CONT-001-2021	Teknobags S.A. De C.V.	Jaime Balmes No. 11 Torre D, Piso 7 Penthouse Polanco 1 Secc. Miguel Hidalgo, CDMX. CP. 11510	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Compostabilidad y biodegradabilidad en 4.27 meses y 5.59 meses respectivamente.	27/04/2021 al 27/04/2022
SEGAM-CONT-002-2021	Teknobags S.A. De C.V.	Jaime Balmes No. 11 Torre D, Piso 7 Penthouse Polanco 1 Secc. Miguel Hidalgo, CDMX. CP. 11510	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa /Xh-9189 de Donhuan Xihha Enviroment Friendly material Co. PLA y fécula de maíz. Compostable superior al 80% en 6 meses	27/04/2021 al 27/04/2022
SEGAM-CONT-003-2021	Teknopellets S.A. De C.V.	Boulevard Miguel Alemán km 5.5 Nava 1. Parque Industrial Lerma, Lerma, Estado de México, C.P. 52000	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	LDPE Y HDPE y Masterbach Pepzime RLM 16250 y 16203. Bolsa biodegradable superior al 80% Compostable superior al 80% Compostabilidad y biodegradabilidad en 4.27 meses y 5.59 meses respectivamente.	27/04/2021 al 27/04/2022
SEGAM-CONT-001-2021	Teknopellets S.A. De C.V.	Boulevard Miguel Alemán km 5.5 Nava 1. Parque Industrial Lerma, Lerma, Estado de México, C.P. 52000	728 2840254	mcabrero@teknopellets.com	Productor y/o distribuidor	Bolsa /Xh-9189 de Donhuan Xihha Enviroment Friendly material Co. PLA y fécula de maíz. Compostable superior al 80% en 6 meses	27/04/2021 al 27/04/2022