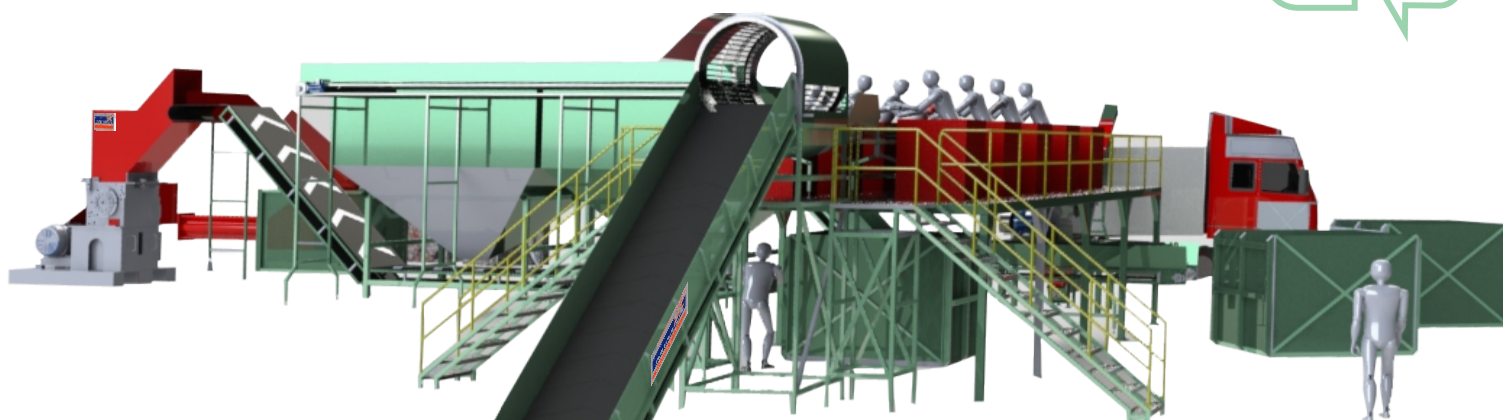


# Planta de residuos sólidos urbanos



***soluciones integrales de máxima productividad para el reciclaje de:***

- ▶ *plásticos*
- ▶ *madera y productos fibrosos*
- ▶ *residuos metálicos y electrónicos*
- ▶ *neumáticos*
- ▶ *residuos urbanos e industriales y más*

**para mayores informes, contáctenos:**

AV. DEL CACAO No. 95 COL TOREO EL BAJO, URUAPAN, MICHOACÁN  
TEL: 01 (452) 524 3495, 524 7989 FAX: 524 1340

[www.maquinariamimsa.com.mx](http://www.maquinariamimsa.com.mx)



**MIMSA®**

**MAQUINARIA AGROINDUSTRIAL**

# EQUIPOS PARA RECICLAJE

## LÍNEA MRS Planta de residuos sólidos urbanos

Una planta de residuos sólidos urbanos es una infraestructura que nos permite realizar la selección y clasificación de los desechos sólidos, para su posterior utilización, cuenta con la maquinaria necesaria para llevar a cabo de una manera óptima y con las mejores condiciones sanitarias.

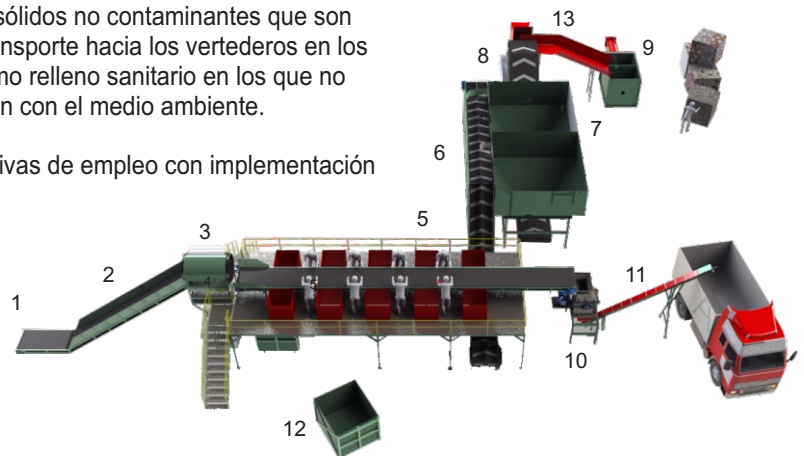
Beneficios que se obtienen al instalar una planta de residuos sólidos urbanos.

Obtención de materiales reciclables que pueden ingresar en el mercado económico y generar ingresos para la planta como son: papel, plástico, algodón, aluminio, hierro, vidrio, los cuales presentan un mayor valor de venta cuando tiene una mejor selección.

Separar los materiales no reciclables contaminantes como: baterías, electrónico, envases de pesticidas, productos de alto riesgo y poder tratarlos separadamente y así evitar daños al medio ambiente.

Separar los residuos sólidos no contaminantes que son separados para su transporte hacia los vertederos en los que se aprovecha como relleno sanitario en los que no causará contaminación con el medio ambiente.

Crear fuentes alternativas de empleo con implementación de planta.



Al separar la materia orgánica que es el 54% de los residuos sólidos urbanos, podemos elaborar composta y fertilizantes.

- 1.- Área de recepción de desperdicios.
- 2.- Banda transportadora inclinada.
- 3.- Trommel.  
Desgarra las bolsas para esparcir la basura sobre la banda.
- 4.- Banda transportadora de selección
- 5.- Depósitos de material para reciclaje.
- 6.- Banda transportadora a tolvas  
Guía los residuos reciclables a los contenedores.
- 7.- Tolvas de almacenamiento de material reciclable.  
Almacenan los materiales previamente seleccionados.
- 8.- Bandas transportadoras para compactación.
- 9.- Compactadora.
- 10.- Molino martillos.  
Procesa toda la materia orgánica para composta.
- 11.- Elevador Helicoidal
- 12.- Carros contenedores.
- 13.- Molino para plástico.

¡La calidad que buscas en equipos para tu planta de reciclaje: son confiables, potentes y resistentes!



MAQUINARIA AGROINDUSTRIAL

- FABRICADOS CON MATERIALES Y TECNOLOGÍA DE ALTA CALIDAD.
- BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO Y ALTO RENDIMIENTO.
- GARANTÍA, RESPALDO DE SERVICIO Y REFACCIONES MIMS.A.