




INDUSTRIA DEL MANEJO DE RESIDUOS



CASO DE ÉXITO



# PROBLEMÁTICA

- 
- Daños frecuentes y severos en los equipos, especialmente en los sistemas de inyección
  - Diésel con muy altos niveles de partículas contaminantes
  - Incremento de costos de mantenimiento y reparación
  - Condiciones ambientales extremas de trabajo

**SOLUCIÓN**



Filtros instalados en el punto de despacho interno de diésel, controlando completamente la contaminación por partículas y agua.

**RESULTADO: DIÉSEL ULTRA LIMPIO Y SECO ISO 4406: 11/8/7**





Desde el año 2019, los camiones recolectores de basura de la Alcaldía de Managua consumen diésel ultra limpio FMS, libre de partículas, agua y emulsiones. En la dirección específica de talleres hemos evidenciado que nuestras unidades han tenido un apreciable incremento de potencia, con una combustión más limpia que ha protegido los sistemas de inyección. Es importante destacar que la disminución de emisiones contaminantes nos ha permitido aplicar como empresa estatal a una calificación de operación verde y amigable con el medioambiente"

Ing. Carlos Cerpas,  
Director de Talleres.

RESERVA UNA REUNIÓN PARA DESCUBRIR CÓMO

# PROTEGER TUS ACTIVOS

DE FORMA EFECTIVA



[fms-filtration.com](http://fms-filtration.com)

DOBLEMENTE  
**VERDES**

