

Máquinas de Limpieza

Principales Usos y Características Principales

Octubre 2011

Máquinas de Limpieza

- Principales Usos o Actividades
 - Limpieza de Basurales
 - Pala y Retro excavadora
 - Disposición Final de Residuos
 - Actividad Principal - Residuos
 - Compactadores y Topadores
 - Otras
 - Movimientos de Suelos,
 - Destrucción de Mercadería
 - Limpieza de Playas
 - Tractores y limpiaplayas
 - Movimiento de Arenas y Descalce

Disposición Final de Residuos

- Tarea Principal
 - Traslado y Movimiento de Residuos.
 - TOPADORES
 - Compactación De Residuos
 - Compactadores

Topador



Topador



Compactadores



Otras tareas y máquinas en DFR

- Pala sobre orugas
- Retro sobre oruga
- Motoniveladora
- Cilindro Compactador
- Retroexcavadora
- Palas Cargadoras

Limpieza en la vía Pública

Las palas y o retroexcavadoras se utilizan para varias tareas:

- limpieza de basurales.

- Limpieza de cunetas

- Otras tareas de limpieza, como son ramas

En general se realizan junto a uno o varios camiones

Maquinas para la Limpieza

- Limpieza de Basurales



Palas de gran capacidad



Limpieza de cunetas y basurales

- Retroexcavadora

Limpieza de Playas



Limpieza de Playas



Otras máquinas



PALA

RETROEXCAVADORA

- Es una máquina muy versátil, puede realizar dos tipos de tareas básicas:
- CARGAR utilizando la pala o cuchara.
- EXCAVAR utilizando el tacho principal
- Tiene dos posiciones para el operador

Comandos y Dirección

- Tacho principal
 - Movimientos Básicos
 - Opcionales
- Excavadora
 - Brazo
 - Tacho
 - Estabilizadores

Comandos y Dirección

- Marcha o traslado
 - Selectora
 - Palanca de Cambios
 - Convertidor

- Hidrostaticas



Muchas gracias

