

# EL PROCEDIMIENTO

## DEVOLUCIÓN DE LA PIEZA Y GESTIÓN DE LAS CONSIGNAS



Venta de una pieza de reacondicionado estándar



Devolución de la pieza



Almacenamiento en el almacén de CNH



Almacén de devoluciones de CNH



**CASE**  
CONSTRUCTION



Renovación según los criterios de CNH



Gestión de las piezas

**CASE**  
CONSTRUCTION

**¿RECAMBIO? ¿REACONDICIONADO?**  
**¡LA SOLUCIÓN!**



**CNH** | **REMAN**



# ¿RECAMBIO? ¿REACONDICIONADO?

¡LA SOLUCIÓN!

## LO + DE LA OFERTA

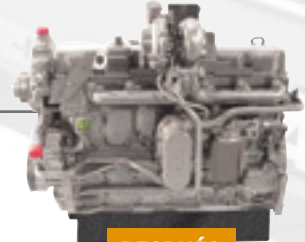


### PRECIO

- Oferta adaptada a la antigüedad de su maquinaria
- Precios competitivos
- Control de costes de mantenimiento



ANTES



DESPUÉS



### CALIDAD / GARANTÍA



- Renovación según el pliego de condiciones de CNH
- Control de calidad en cada etapa del proceso industrial
- Garantía idéntica a las de las piezas originales nuevas



### REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE INMOVILIZACIÓN

- Ahorro de tiempo de montaje
- Satisfacción de su cliente
- Mejor rotación de inventarios



### MEDIO AMBIENTE

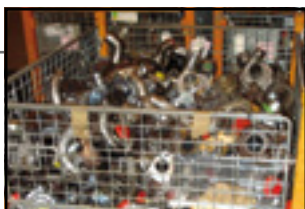
- Re-Utilización de hasta un 80 % del material antiguo
- Tratamiento de los componentes inutilizables
- Proceso de fabricación respetuoso con el medio ambiente



# LA RENOVACIÓN



1



## DEVOLUCIÓN DE LA PIEZA

- Descontaminación
- Limpieza
- Primera clasificación visual



2



## TRATAMIENTO DEL MATERIAL ANTIGUO

- Identificación
- Inspección
- Desmontaje



3



## COMPONENTES

- Limpieza (arenado, ultrasonidos y otros)
- Control y remecanizado de componentes en caso necesario



4

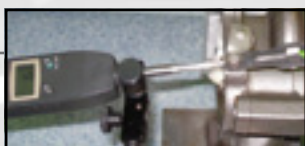


## RENOVACIÓN

- Montaje
  - Utilización de componentes previamente almacenados
  - Adquisición de componentes nuevos
- Pintura



5



## TEST AL 100 %

- Criterios idénticos a la pieza original nueva

**UN PROCESO INDUSTRIAL CONFORME CON EL PLIEGO DE CONDICIONES DE CNH**