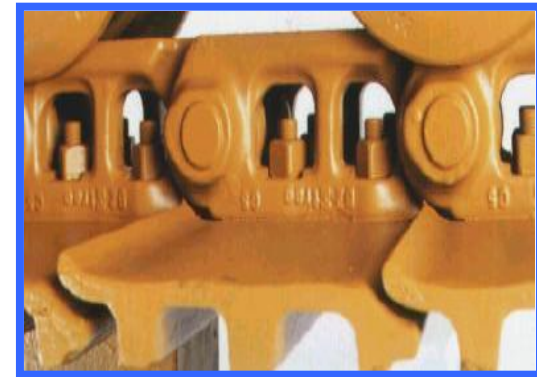
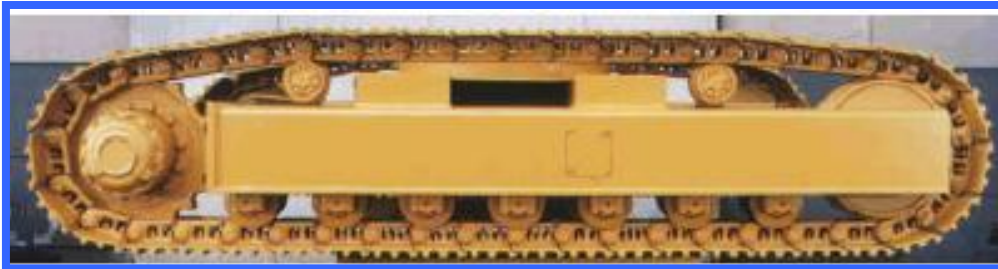
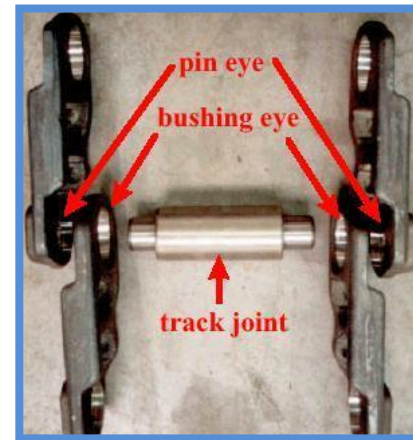
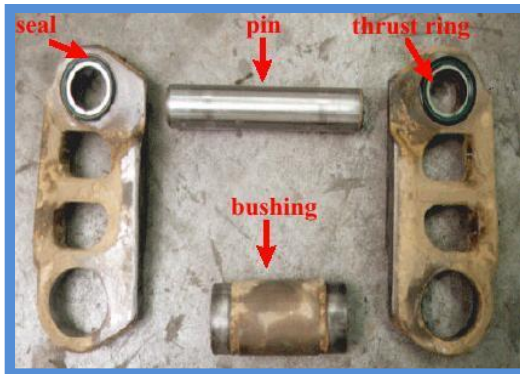


CADENA



- Corre alrededor de la rueda dentada, rueda loca o tensora y los rodillos.
- La cadena está conformada por eslabones unidos entre si.
- Pistón que usan los rodillos para mover el equipo.
- Transmite el peso del equipo, de los bastidores laterales, de los rodillos Inferiores a las zapatas.
- Transmite fuerza de tracción a la rueda dentada, que a su vez la Transmite a las zapatas, y finalmente a la tierra para mover el equipo.

PARTES: PASO DE LA CADENA, PINES, BUJES Y ARANDELAS



- Eslabones derechos e izquierdos, pasadores y bujes.
- Pasadores y bujes son presionados en los eslabones
- El pasador y el buje constituyen el empate entre uno y otro paso.

COMPOSICION DE LOS ESLABONES

