



Proceso de Lubricación de Gareta

Gareta en carretera a la recepción

Cable de 1"1/8



Carrete receptor y eje



Refuerzo del ojo del carrete



Instalación del cable en los caballetes



Montaje del carrete



Corrida de limpieza terminada



Detalle de carrete receptor



Traba de punta de cable



Inicio de lubricación final





Corrida de lubricación





Primer plano del Lubricador TKG



Detalle del equipo lubricador

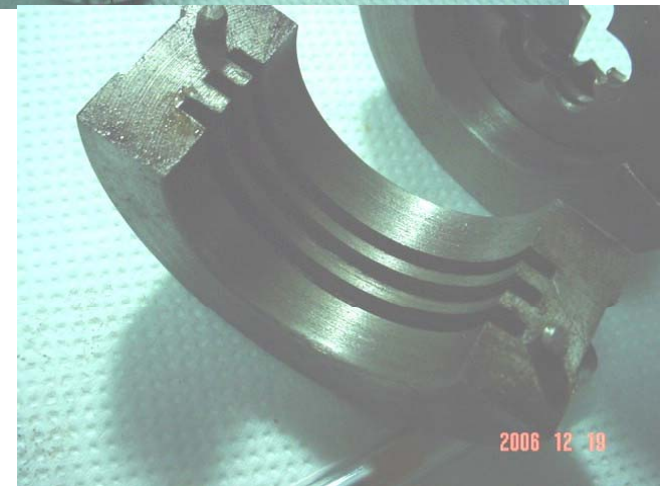
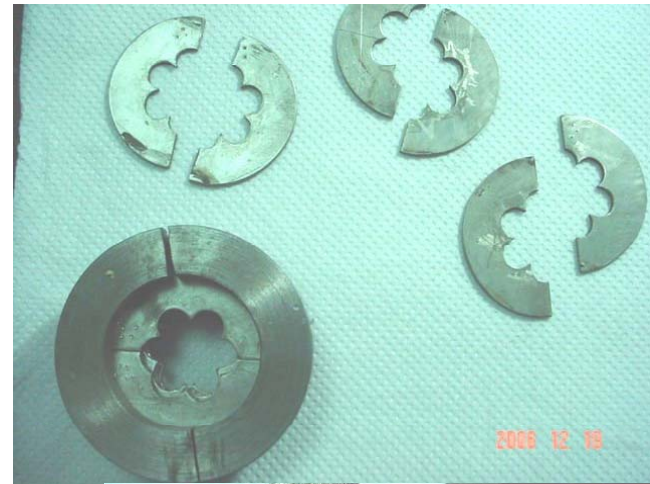


Primer plano del rascador de teflón

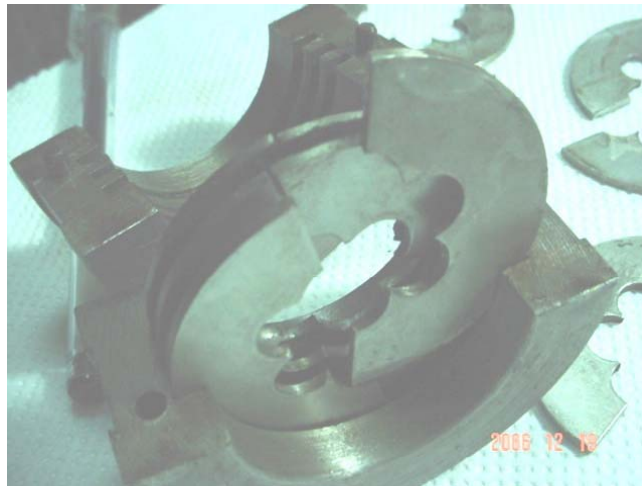


Rascador metálico

- Éste rascador sólo se emplea cuando el cable anteriormente fue lubricado con grasas tipo alfálticas, Ej. Crater de Texaco, endurecidas de capa en capa, sobre los torones del cable, el rascador convencional no tiene la capacidad de efectuar el retiro de este tipo de grasa.
- Patentado por Multitac.
- Para todas las medidas y torsión (Lan De. , Lan Iz.).



Colage del rascador metálico





Cable Decapado





Lubricador TKG instalado





Proceso de Lubricación





Entrega de cable



Adujado





Vista del cable lubricado





Cable lubricado





Término de lubricación y desmontaje





Entrega de cable





Despacho de cable



