

Cuestionario, continuación.

Sistema de refrigeración suplementario, si hay (circulación a través del eje, camisa refrigerante, circulación del lubricante, etc.):
Índice de flujo del fluido del entorno:
Diámetro del eje en su punto de contacto con la junta:
Típica y máxima velocidad de giro del eje:
El eje es sólido ó hueco? Si el eje es hueco, cual es el diámetro del ánima (diámetro del hueco) y cual es el índice de flujo de cualquier fluido yendo a través del eje?
Torque necesario para el inicio del giro del eje:
Deformación del eje en el punto de contacto con la junta:
Movimiento radial del eje despues de un giro completo:
Dirección de giro del eje:
Movimiento axial del eje, si hay, e índice y dirección del movimiento axial:
Describa el material del que esta hecho el eje:
Superficie de acabado del eje:
Describa la capa de protección anti-desgaste del eje:
Información sobre el lubricante utilizado, (Fabricante, Marca, coeficientes de viscosidad, etc):
Descripción del depósito del lubricante:
Describa el tipo de fluido que constituye el entorno externo en el que la junta trabaja, incluyendo sólidos, si hay:

Cuestionario, Continuación.

Localización del equipo/ medio ambiente; por ejemplo, los trópicos, ártico, perforación de pozo, fondo del oceano,etc:

Temperaturas del equipo en la proximidad de las juntas herméticas:

Describa la junta que esta utilizando actualmente y los problemas que experimenta:

Cual es la actual vida media de la junta y cual es la deseada:

Número de unidades que requieren sellado hermético y uso anual de las juntas herméticas:

Boceto (ó incluya dibujos) de la aplicación en cuestión: