

Fecha:

FORMULARIO COMPORTAMIENTO DE LA LUBRICACION

Página::

Item	Lugar de Instalación	Aplicación (Equipo) No.	Designación Tipo de Rodamiento	RPM	Condiciones de Operación					Programa Actual	Fecha de Instalación	Lubricador S/No.
					Temperatura	Contaminación	Humedad	Vibración	Posición			
1					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
2					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
3					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
4					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
5					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
6					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
7					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
8					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
9					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
10					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
11					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
12					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
13					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
14					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
15					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
16					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
17					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
18					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
19					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			
20					1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3	1 2 3			

Observación: Indicación de un código de

Temperatura: 1. Bajo 70°C

2. 70 a 85°C

3. 85 a 100°C

4. Sobre 100°C

Contaminación: 1. Suave, polvo no abrasivo

2. Alta, polvo no abrasivo

3. Suave, polvo abrasivo

4. Alta, polvo abrasivo

Humedad: 1. Humedad bajo 80%

2. Humedad entre 80% a 90%

3. Condensación ocasional

4. Ocasionalmente agua en el portarodamiento

Vibración: 1. Menos que 0.2 ips velocidad, peak

2. 0.2 a 0.4 ips

3. Sobre 0.4 ips

Posición: 1. Perpendicular respecto del punto

2. 45 grados respecto del punto

3. Paralelo respecto del punto