CUADRO DE FALLAS DE TURBOS NÉMOTORS



re					el mot		CUD			
	HU					e esco aceite	_			
		All						e escape		
		Humo azul en el tubo de escape Turbocompresor ruidoso								
					So	nido d	cíclic	o en el turbocompresor		
		Péro						dida de aceite por empaquetadura del compresor		
							Pé	rdida de aceite por emp	paquetadura de turbina	
								CAUSA	SOLUCIÓN	
•						•	•	Filtración de aire en el ducto de admisión.	Sustituya el ducto de admisión.	
•	•	•	•			•	•	Filtro de aire obstruido.	Cambie los filtros según las reco- mendaciones del fabricante.	
•	•	•	•			•		Ducto de aire de entrada al compresor obstruido.	Quite la obstrucción o cambie las piezas averiadas según sea necesa	
•	•			•				Ducto de aire de salida del compresor obstruido.	Quite la obstrucción o cambie las piezas averiadas según sea necesa	
•	•			•				Múltiple de admisión obstruido.	Consulte el manual del fabricante del motor y quite la obstrucción.	
				•				Fuga de aire en los ductos de entrada al compresor.	Repare la fuga, sustituyendo las abrazaderas, las juntas y/o reaprie las conexiones, según sea necesa	
•	•	•	•	•				Fuga de aire en los ductos de salida del compresor.	Repare la fuga, sustituyendo las juntas y/o reapriete las conexione según sea necesario.	
•	•	•	•	•				Fuga de aire en empa- quetadura de múltiple de admisión.	Consulte el manual del fabricante y sustituya la empaquetadura y/c reapriete las conexiones.	
•	•	•	•	•		•		Múltiple de escape obstruido.	Consulte el manual del fabricante quite la obstrucción.	
•	•					•		Línea de escape obstruida.	Quite la obstrucción o cambie los componentes según sea necesar	
•	•			•		•		Fuga de gases por la empaquetadura del múltiple.	Consulte el manual del fabricante c motor y sustituya la empaquetadura	
•	•			•		•		Fuga de gases por la entrada de la turbina.	Sustituya las juntas y/o reapriete lo conexión con el múltiple de escap según sea necesario.	
				•				Fuga de gases por la salida de la turbina. Obstrucción en el racor de	Consulte el manual del fabricante repare la fuga.	
		•	•			•	•	salida de aceite del turbo. Válvula PCV obstruida.	Quite la obstrucción y/o sustituya ducto de retorno de aceite, segú sea necesario. Consulte el manual del fabricante	
		•	•			•	•	Carbonilla o sedimentos	para sustituir o limpiar la válvula PC Sustituya el filtro, el aceite del	
		•	•			•	•	en los bujes del turbo. Sistema de inyección de	motor y cambie el aceite del turb si fuese necesario. Consulte el manual del fabricante	
•	•			•				combustible defectuoso. Mal calado del motor.	regule o sustituya los componente según sea necesario.	
•	•								Consulte el manual del fabricante y sustituya las piezas averiadas.	
•	•	•	•			•	•	Anillos o camisas gastados.	Consulte el manual del fabricante repare el motor según sea necesa	
•	•	•	•			•	•	Pistones o válvulas dañados.	Consulte el manual del fabricante y repare el motor según sea necesari	
•	•	•	•	•		•	•	Eje del turbo sucio. Turbo dañado.	Sustituya el turbo y verifique la causa de la suciedad.	
•	•	•	•	•	•	•	•		Analice el turbo y sustituya si fuese necesario.	
•								Válvula blowoff dosadli	Verifique el funcionamiento de la válvula y sustituya si fuese necesa	
•	•			•	•			Válvula electromagnáti-	Sustituya la válvula si fuese necesa	
					•			Válvula electromagnética de control de presión defectuosa.	Verifique la válvula y sustituya si fuese necesario.	
		•	•			•	•	Instalación defectuosa. Posición del turbo bajo el nivel de retorno de aceite.	Revise las líneas de aceite y reem place si es necesario.	



Deposición del material del buje Manchas moradas o azules en el eje, debido a altas temperaturas. radial en el eje.



Roce del rotor de la turbina.



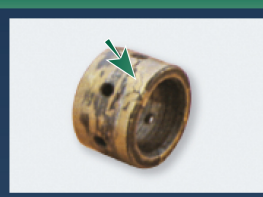
FALTA DE ACEITE



Buje radial con los agujeros de paso de aceite obstruido.

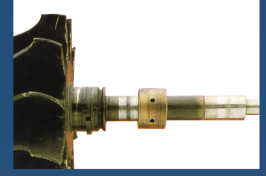


Rotura del eje.



Buje radial con ralladura debido al sobrecalentamiento.

ACEITE CONTAMINADO



Eje y bujes radiales rallados.



Ralladuras profundas en los descansos de los bujes.



Collar dañado.



Bujes radiales dañados.



Puede dañar el diámetro interno de los bujes.



Bujes de apoyo del plato dañado.

TURBO ALTERADO



Alteración del tornillo de fijación de la carcasa de la turbina.



Alteración del tornillo de fijación del apoyo del actuador.



Alteración del tornillo de fijación de la carcasa central del plato.



Ejemplo de rotura del sello de la tuerca de ajuste del vástago del actuador.

Marcas circulares en la región de los bujes.



Restos de aceite carbonizado obstruyen el sistema de sellos provocando fuga de aceite.

EMPUJE AXIAL



jemplo de empuje axial en sentido del compresor de turbina.



Desgaste por causa del rozamiento entre el collar y el frente del plato.



Desgaste de las rampas de lubricación debido a la fricción con el collar.

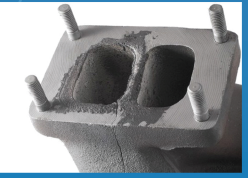


Protección térmica dañada por la fricción con el rotor de la turbina causado por el empuje axial (exceso de humo).

UTILIZACIÓN INCORRECTA



Bujes de apoyo con el depósito de aceite carbonizado (alta temperatura o mala calidad del aceite).



La alta temperatura raja la carcasa de turbina, cambia su color o provoca la rajadura del material en las superficies internas.

INTRODUCCIÓN DE OBJETO EXTRAÑO



Rotor de la turbina dañado por un objeto extraño.



Introducción de material blando como guaipe, pedazos de goma, entre otros.



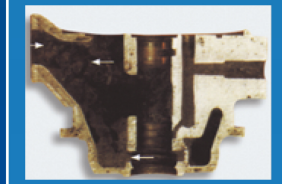
Ejemplo típico de introducción de objeto extraño.



Ejemplo típico de introducción de objeto extraño.



Ejemplo típico de introducción de objeto extraño.



Galerías de retorno de aceite del cuerpo central obstruidas por el aceite carbonizado (alta temperatura o mala calidad de aceite).