	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. PREVENTIVO 10 AÑOS	GERENCIA DE MANTENIMIENTO DE CICLO CORTO
GAMA GM-S3-IV04	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO COMPRESOR ATLAS COPCO GA5FF / GA7FF / GA11FF	FRECUENCIA 10A
FECHA 26/11/2009	EDICIÓN Revisión 0	HOJA 1/2

OBSERVACIONES

Normativa y Documentación de referencia:

- Documentación informativa facilitada por el **fabricante**.
- Reglamento de equipos a presión aprobado por el real decreto 1244/1979 del 4 de abril.
- **R.D. 1215/1997 B.O.E. 18.07.97** relativo a **Equipos de Trabajo**. Se entiende como **Equipo de Trabajo** cualquier máquina, aparato, instrumento o instalación utilizado en el Trabajo.

Destino: Compresores ATLAS COPCO modelos GA5FF, GA7FF y GA11FF.

CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES

1. MEDIDAS A TENER EN CUENTA

Antes de llevar a cabo cualquier operación de mantenimiento, reparación o ajuste, proceda de la siguiente manera:

- Parar el compresor.
- Cerrar la válvula de salida de aire y pulsar el botón de prueba sobre los dispositivos electrónicos de drenaje de agua hasta que el sistema de aire entre el receptor de aire y la válvula de salida esté completamente despresurizado.
- Pulsar el botón de parada de emergencia.
- Desconectar el voltaje.
- Despresurizar el compresor.

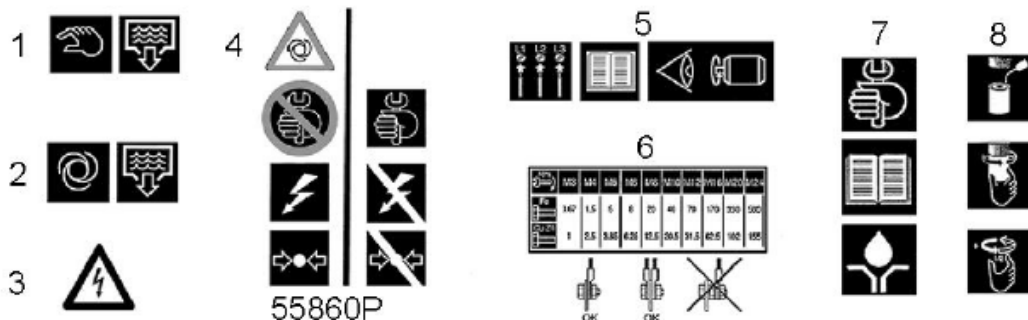
2. OPERACIONES A REALIZAR

2.1. COMPROBACIÓN

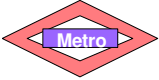
- Según el reglamento el equipo será sometido a una inspección visual interior y exterior por parte de un organismo oficial territorial más una prueba de presión para comprobar que cumple las condiciones reglamentarias.

3. VERIFICAR

- Existencia y estado de señalización de seguridad.



Pictogramas

	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. PREVENTIVO 10 AÑOS	GERENCIA DE MANTENIMIENTO DE CICLO CORTO
GAMA GM-S3-IV04	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO COMPRESOR ATLAS COPCO GA5FF / GA7FF / GA11FF	FRECUENCIA 10A
FECHA 26/11/2009	EDICIÓN Revisión 0	HOJA 2/2

REFERENCIA	DESIGNACIÓN
1	Punto de drenaje manual de condensado
2	Punto de drenaje automático de condensado
3	Aviso: voltaje
4	Aviso: desconectar el voltaje y despresurizar el compresor antes de realizar reparaciones
5	Aviso: consulte el Libro de instrucciones en lo referente al sentido de giro del motor antes de conectar el compresor eléctricamente
6	Pares de apriete para pernos de acero (Fe) o latón (CuZn)
7	Consulte el libro de instrucciones antes de engrasar
8	Aceite ligeramente la junta del filtro de aceite, atorníllelo y apriételo a mano (media vuelta aproximadamente)

NOTA: Cualquier anomalía observada de orden superior que requiera una operación imprevista que implique ampliación de la orden de trabajo, solicitar la autorización al mando de conservación.