	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO INSTRUCCIONES DE TRABAJO GAMAS	GERENCIA DE MANTENIMIENTO DE CICLO CORTO
GAMA GM-S3-BX02	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO COMPRESORES Y APARATOS A PRESIÓN	FRECUENCIA 9A
FECHA 24/04/07	EDICIÓN Revisión 0	HOJA 1/2

OBSERVACIONES

Normativa y Documentación:

La existente procedente de los **Fabricantes**.

*El Art. 2.9 de la IT-MIE-AP17 prescribe la realización **cada 10 años, como mínimo**, a una inspección visual interior y exterior y a una prueba de presión, supervisada por el Organo Territorial competente de la Admon. Pública (en la actualidad D.G.I.E.M. de la Com. Autónoma de Madrid) de las Instalaciones de Tratamiento y Almacenamiento de aire comprimido*

CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES


GENERALIDADES.

1. Las operaciones de **mantenimiento, ajuste, desbloqueo, revisión o reparación de los Equipos de Trabajo que puedan suponer un peligro para la seguridad de los trabajadores** se realizarán tras haber **consignado el Equipo** (pararlo o desconectarlo, haber comprobado la inexistencia de energías residuales peligrosas y haber tomado las medidas necesarias para evitar su puesta en marcha o conexión accidental mientras esté efectuándose la operación).

*Cuando la parada o desconexión no sea posible, se adoptarán las medidas necesarias para que estas operaciones se realicen **de forma segura o fuera de las zonas peligrosas**.*

2. Los trabajadores deberán poder acceder y permanecer en condiciones de seguridad en todos los lugares necesarios para **ajustar** los Equipos de Trabajo.
3. Cuando se empleen Equipos de Trabajo con elementos peligrosos accesibles que no puedan ser totalmente protegidos, deberán adaptarse las precauciones y utilizarse los **Equipos de Protección individual (EPI)** apropiados para reducir los riesgos al mínimo posible. En caso de duda o de apreciar defectos, anomalías o daños que pudieran entrañar una pérdida de su eficacia protectora, consultar con el **Mando responsable**. En particular, deberán tomarse las medidas necesarias para evitar, en su caso, el atrapamiento de cabello, ropas de Trabajo u otros objetos que pudiera llevar el trabajador.
4. En caso de utilizar **herramientas manuales**, deberán ser de características y tamaño adecuados a la operación a realizar. Su colocación y transporte no deberá implicar riesgos para la seguridad de los trabajadores.
5. El **montaje y desmontaje** de los Equipos de Trabajo deberá realizarse de manera segura, especialmente mediante el cumplimiento de las **instrucciones del fabricante**, cuando las haya.
6. Los Equipos de Trabajo dejarán de utilizarse si se producen deterioros, averías u otras circunstancias que comprometan la seguridad de su funcionamiento. En ese caso, debe procederse a la **retirada preventiva** del Equipo, evitando su posible utilización por terceros.

*Los Equipos de Trabajo que se **retiren de servicio temporalmente** deberán permanecer con sus **dispositivos de protección** o deberán tomarse las medidas necesarias para imposibilitar su uso. En caso contrario, dichos equipos deberán permanecer con sus dispositivos de protección.*

	MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO INSTRUCCIONES DE TRABAJO GAMAS	GERENCIA DE MANTENIMIENTO DE CICLO CORTO
GAMA GM-S3-BX02	DENOMINACIÓN DEL EQUIPO COMPRESORES Y APARATOS A PRESIÓN	FRECUENCIA 9A
FECHA 24/04/07	EDICIÓN Revisión 0	HOJA 2/2

OPERACIONES A REALIZAR:

1. Operaciones prescritas por la normativa específica aplicable; es decir, el Art. 2.9 de la IT-MIE- AP17 RAP:

1.1. INSPECCIÓN VISUAL.

Inspección visual interior y exterior de:

- Separador de aceite.
- Depósitos de aire.

1.2. PRUEBA DE PRESIÓN.

Deberá ser supervisada por el Organo Territorial Competente de la Administración Pública (actualmente Dir. Gral. Ind. Energ. y Minas de la Comun. Autónoma de Madrid); aunque, si ésta lo determina, también por una Entidad de Inspección y Control Reglamentario u Organismo Colaborador de la Administración (ENICRA u OCA), levantando la correspondiente acta, que se conservará de modo adecuado durante toda la vida útil del Equipo.

La solicitud de supervisión deberá efectuarse con la suficiente antelación para no superar en ningún caso los 10 años entre pruebas.