

	<b>MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS DE TRABAJO MTO. DE USO</b>	<b>GERENCIA DE TALLERES CENTRALES</b>
<b>GAMA</b> GM P480-0	<b>DENOMINACIÓN DEL EQUIPO</b> MAQUINA PARA LIMPIEZA DE COMPONENTES TEIJO (C-1900 PD-1)	<b>FRECUENCIA USO</b>
<b>FECHA</b> 04/05/2009	<b>EDICIÓN</b> Revisión 1	<b>HOJA</b> 1/1

### OBSERVACIONES

#### Normativa y Documentación de referencia:

- Documentación informativa facilitada por el **fabricante**.
- Guía Técnica editada por el **Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo**
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión aprobado por **R.D. 842/2002**
- **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.
- **R.D. 485/97** sobre disposiciones mínimas en materia de **Señalización de Seguridad y Salud en el trabajo**.
- **R.D. 773/1997 B.O.E. 12.06.97** relativo a **utilización de Equipos de Protección Individual (EPI)**.
- Ley 42/1975 sobre **Desechos y Residuos Sólidos Urbanos** y 20/1986 **Ley Básica de Residuos Tóxicos y Peligrosos**

#### Destino:

- Sección Electromecánica: LVA 47-032-1700
- Sección Bogies: LVA 48-054-1600
- Sección Máquinas Eléctricas: LVA 54-027-2202

### CONSISTENCIA DE LAS OPERACIONES

#### 1. OPERACIONES A REALIZAR

##### 1.1 COMPROBAR

- Que el nivel del líquido del depósito está entre 40 y 50 mm de la parte superior de las cestas filtrantes.
- Que las cestas filtrantes están limpias
- Rotación libre de los bastidores de pulverizadores y el número de vueltas (entre 15 y 30rpm)
- Presión de trabajo de la bomba entre 4 y 5 bar
- Que la temperatura del líquido de lavado está entre 50 y 80°C.
- Buen estado general y funcionamiento, ausencia de ruidos extraños en la bomba e hidrolimpiadora auxiliar, golpes, elementos rotos y/o sueltos, etc.

##### 1.2 CUANDO SEA NECESARIO:

- Limpiar líquido de lavado
- Limpiar fondo del depósito
- Rellenar de aceite la máquina portátil

##### 1.3 OBSERVACIONES

- Renovar el agua cuando sea necesario ya al mismo tiempo se limpiará la máquina, el depósito y resistencias de calentamiento. Si existiera mucha suciedad en el fondo de la máquina, limpiarlo con ayuda de una paleta.

##### 1.4 VERIFICAR

- Existencia y estado de señalización de seguridad



**NOTA:** Cualquier anomalía observada de orden superior que requiera una operación imprevista, avisar a la sección de Conservación.