

## **Cd-rom\Memoria\**

## **Formato PDF**

- Índice memoria
- 1 – Antecedentes.pdf
- 2 – El neumático.pdf
- 3 – Descripción de la máquina de ensayo.pdf
- 4 – Normativa aplicable.pdf
- 5 – Relación de masas.pdf
- 6 – Materiales utilizados y tensiones admisibles.pdf
- 7 – Hipótesis de carga.pdf
- 8 – Cálculo de elementos 1.pdf
- 8 – Cálculo de elementos 2.pdf
- 8 – Cálculo de elementos 3.pdf

## **Cd-rom\Planos\**

## **Formato dwg (Autocad 2004)**

- 2005.1 Conjunto global.dwg
- 2005.1.1 Mesa giratoria.dwg
- 2005.1.1\_1 Bancada.dwg
- 2005.1.1\_3 Casquillo.dwg
- 2005.1.1\_4 Mesa.dwg
- 2005.1.1\_5 Tapilla.dwg
- 2005.1.2 Conjunto soporte rueda.dwg
- 2005.1.2\_1 Soporte rueda.dwg
- 2005.1.2\_2 Eje.dwg
- 2005.1.2\_3 Separador.dwg
- 2005.1.2\_4 Pié.dwg
- 2005.1.3 Conjunto cabezal.dwg
- 2005.1.3\_1 Eje horquilla.dwg
- 2005.1.3\_2 Pletina tipo 1.dwg
- 2005.1.3\_3 Pletina tipo 2.dwg
- 2005.1.3\_4 Pletina tipo 3.dwg
- 2005.1.3\_5 Pletina tipo 4.dwg

- 2005.1.3\_6 Pletina tipo 5.dwg
- 2005.1.3\_7 Suplemento rodamiento.dwg
- 2005.1.3\_8 Eje de deriva.dwg
- 2005.1.3\_9 Eje de cabeceo.dwg
- 2005.1.4 Conjunto portacabezal.dwg
- 2005.1.4\_1 Chasis.dwg
- 2005.1.4\_1 Eje de inclinación.dwg
- 2005.1.4\_3 Casquillo.dwg
- 2005.1.4\_4 Pie para célula de carga.dwg
- 2005.1.4\_5 Alargador.dwg
- 2005.1.4\_6 Suplemento para rodamiento.dwg
- 2005.1.4\_7 Biela.dwg
- 2005.1.4\_8 Soporte servomotor.dwg
- 2005.1.5 Conjunto soporte giro inclinación.dwg
- 2005.1.5\_1 Soporte para reductor.dwg
- 2005.1.5\_2 Eje.dwg
- 2005.1.5\_3 Pie para reductor de inclinación.dwg
- 2005.1.5\_4 Carro.dwg
- 2005.1.5\_5 Horquilla.dwg
- 2005.1.5\_6 Arandela.dwg
- 2005.1\_1 Casquillo.dwg