

# REQUISITOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA EL FUNCIONAMIENTO CORRECTO DE MAGMA

Referencia genérica

V.2.3 - 2012

### 1. SERVIDOR BASE DE DATOS

- **HARDWARE**

Core 2 Duo, 1 Gb RAM, resto características habituales.

Si el uso del programa es intensivo es conveniente aumentar la RAM.

Mínimo disco duro disponible para datos: 300 Gb.

Red y configuración adecuada para conectividad.

Lectora DVD para instalación y puerto USB libre.

Es muy recomendable algún sistema de backup. (y su utilización correcta).

- **SOFTWARE**

Sistema Operativo Windows XP, Vista, 7 o posterior.

SQL Server 7.0 o superior con licencias suficientes. (También Express)

### 2. PUESTO MAGMA (Cliente ó Monopuesto)

- **HARDWARE**

Cualquier configuración actual capaz de ejecutar cómodamente aplicaciones office 2003 o superiores. Min 1 Gb RAM, resto características habituales.

Recomendamos una máquina relativamente potente, maxime para versiones monopuesto donde llegen a manejarse gran cantidad de datos.

Mínimo disco duro disponible para datos: 300 Gb.

Lectora DVD para instalación y puerto USB libre.

Es muy recomendable algún sistema de backup si es monopuesto.

- **SOFTWARE**

Sistema Operativo Windows XP, Vista, 7 o posterior.

Recomendamos: MS Access XP, o sup. Si no existe, el programa instala lo que necesita.

### 3. PUESTO NIGIM (Avisos producción y gestion trabajos)

Ídem al caso anterior sin necesidad de MS Access.

- **HARDWARE**

Equipo básico similar al cliente. NIGIM no requiere mayores prestaciones

- **SOFTWARE**

Igual al cliente.

### 4. PUESTO CAPTURA DE DATOS DE TERMINALES CB (opcional)

- **HARDWARE**

Equipo básico similar al cliente. La captura de datos no requiere mayores prestaciones  
Puerto RS/232 o USB libre.

- **SOFTWARE**

Igual al cliente.

Si tiene alguna duda, consulte con su distribuidor o directamente con nosotros como fabricantes y diseñadores de la aplicación.