
DOS SOFTWARE S.A. DONA UN ORDENADOR A LA ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA

La Sección de Estructuras del Departamento de Edificación

Recientemente JAVIER DOMINGEZ RUEDA y ALFREDO ARRIBITA FLAMARIQUE en nombre de la empresa DOS SOFTWARE S.A. hicieron entrega de un sistema informático a la sección de Estructuras del Departamento de Edificación de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad de Navarra.

El equipo que se ha instalado se sitúa dentro de la gama alta de ordenadores personales y está destinado a labores de investigación y desarrollo del Departamento. Es similar a los que la empresa DOS SOFTWARE S.A. está instalando actualmente en los estudios de arquitectos como plataforma para el software actual más avanzado dentro del entorno de ordenadores personales.

El sistema se adapta a las necesidades del software que se utiliza en el departamento:

- DIBUJO ASISTIDO: AutoCAD (Autodesk) con el Sistema Profesional de Menús DOSSACAD (DOS SOFTWARE) y su biblioteca de dibujos para arquitectura.
- PUBLICACION ASISTIDA: Page Maker (Aldus) en entorno operativo Windows (Microsoft).
- CALCULO Y PRESUPUESTOS: Diversos programas comerciales de cálculo de estructuras y otros desarrollados por el Departamento.

La Empresa DOS SOFTWARE S.A.

Se trata de una empresa de servicios, surgida de la necesidad de los estudios de arquitectura de ser atendidos y asesorados por profesionales de la arquitectura como ellos, y con larga experiencia en temas informáticos.

Las principales actividades de la empresa son:

- Asesoramiento sobre equipos y programas de aplicación para el campo de la arquitectura.
- Instalación y puesta en marcha de los mismos.
- Impartir cursos de formación sobre los programas.
- Investigación sobre nuevos productos que aparecen constantemente en el mercado.
- Desarrollo de software.

Características del equipo donado por DOS SOFTWARE S.A.

UNIDAD CENTRAL:

Hewlett-Packard VECTRA 486 modelo 170, con 4Mb. de RAM, ampliable a 64 Mb, unidad de disco flexible de 3,5" de 1.44 Mb con su controlador, subsistema interno de disco fijo de 170 Mb con su controlador, procesador INTEL 80486 a 25 MHz, teclado avanzado español tipo AT, 2 interfaces Serie RS- 232 y 1 Paralelo Centronics, con 8 slots de expansión y arquitectura EISA de 32 bits.

SISTEMA GRAFICO:

Tarjeta gráfica Ultimate SuperVGA, con 1Mb de memoria gráfica, y resolución máxima de 1024 x 768 puntos y 256 colores.

Monitor Idek Multiflat 5015, multifrecuencia, de 15" y resolución máxima de 1024 x 768 pixels.

TABLETA DIGITALIZADORA:

Tableta digitalizadora Hewlett-Packard Sketch Pro., de 11x11" con emulación de ratón.