



Pixel
SISTEMAS

**TEMARIO CURSO EXPRESS
TRABAJO EN GRANDES CONJUNTOS**

OBJETIVOS

Al trabajar con conjuntos grandes, se dispone de herramientas para acelerar el proceso y aumentar la eficiencia del trabajo. Este curso explorará esas técnicas.

Entre las numerosas acciones que puede tomar para mejorar el rendimiento cuando trabaja con conjuntos grandes se enumeran las siguientes:

- La versión simplificada de piezas y conjuntos se pueden usar en un conjunto grande de nivel más alto, y el rendimiento del equipo es más eficiente porque no se tienen que mostrar los detalles interiores.
- Usar configuraciones y zonas permite restringir el foco del trabajo a un volumen específico de un conjunto.
- Existen opciones disponibles para mejorar el rendimiento al abrir conjuntos grandes, o al trabajar en ellos, basándose en el número de piezas del conjunto.

TEMARIO

- Simplificación de piezas y conjuntos
 - Creación, actualización, exportación, ensamblado y apertura
- Herramientas de selección y resaltado de ocurrencias
- Mejoras de rendimiento gráfico
- Reducción del consumo de memoria física.
- Organización de conjuntos
 - Configuraciones de visualización.
 - Zonas
 - Transferir / dispersar
 - Grupos
 - Consultas
- Seguidor de componentes
 - Actualización y guardado limitados
- Generación, actualización y apertura de planos de conjuntos grandes



Pixel SISTEMAS

Pol. Ind. SIGMA; Xixilion 2 – Planta 2^a – Oficina 1^a
20870 ELGOIBAR (Gipuzkoa)
Tel.: 943 74 86 02
Fax: 943 74 35 02
www.pixelsistemas.com
comercial@pixelsistemas.com