



Directrices del cajetín para planos

Se proporcionan dos presentaciones (en mm) en el archivo de Autocad, para poder configurar los planos en formato A2 o A3. En cualquier otro formato A0, A1... se puede adaptar el propuesto para el A2.

Las presentaciones están montadas para una impresora láser A3 y un plotter A1 particulares, por tanto las dimensiones de los marcos pueden variar ligeramente según la impresora que se vaya a emplear.


El escudo de la ETSII necesita el tipo de fuente Futura Condensed Bold, por tanto lo primero que hay que hacer es dejar caer el archivo **Futura Condensed Bold.ttf** en la carpeta **Fonts** de Windows (varía según el sistema operativo). Una vez hecho esto se arranca Autocad.



En la presentación A3 se proporciona un marco y cajetín en una cinta inferior con todas las características del proyecto que deben recogerse en el mismo.

 		TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 25000 m ² SITUADO EN ALBATERA		Distribución en planta y urbanización de parcela		Septiembre 2014		14
						Jose Antonio Gómez-Pastrana Martínez		1:200		

Los planos se pueden encuadernar directamente junto con el documento y luego plegar hasta el A4. Se incluyen también las marcas para el correcto plegado del plano.

De la misma manera, en la presentación A2 se proporciona un marco y cajetín para un formato superior al A2, de un ancho 170 mm, de tal manera que se pueda realizar el doblado para funda técnica.

		PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 25000 m ² SITUADO EN ALBATERA	
		Septiembre 2015 1/25.000 Estructura. Pórticos interiores.	
		14	

TRABAJO FINAL DE GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		Proyecto:	
 UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA		PROYECTO ESTRUCTURAL DE EDIFICIO INDUSTRIAL DE 25000 m² SITUADO EN ALBATERA	
 ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR INGENIEROS INDUSTRIALES VALENCIA		Fecha:	
		Septiembre 2015	
		Escala:	
		1/25.000	
		Plano:	
		Estructura. Pórticos Interiores.	
Jose Antonio Gómez-Pastrana Martínez <small>Autor proyecto</small>		14	

En ambos casos hay que editar los textos del cajetín sin modificar el formato.