## PREPARAR LA IMPRESIÓN EN MICROSTATION

Una vez terminado el plano o dibujo, tenemos que imprimirlo a una escala y en un tamaño de papel determinado. La escala deberíamos conocerla al generar el fichero dxf en los cálculos previos



Podemos dibujar el marco y cajetín, pero si lo tenemos hecho, lo traemos como fichero de referencia.

Comprimir Guardar ajustes Comprimir	MicroStation V8 2       Ajustes     Herramiente       Ctrl+N     Ctrl+N       Ctrl+O     Ctrl+W       Ctrl+S     Ctrl+F	Archivo / F	Referencia		
Exportar     Exportar     Imprimir presentación prelin     Imprimir     Impresión por lotes     References (0 of 0 un     Tools Settings	ninar Ctrl+P	4)			
I → B & B %	ጫ ረጫ 🚺 🚰 🖌 Model		Logical	tilite Mode: Boun	daries ▼
Scale 1.00000 : 1.0000 ■ ☑ € ☑ ∰ ⇔ <● <mark>중 References (0</mark> Tools <u>S</u> ettings	G Full Path:	Depth: 1	(Tools / A	.ttach)	
<u>Attach</u> Detach De <u>t</u> ach All Reload			☐ <u>L</u> istar <u>Arch</u> ☐ G	archivos de tip iivos DGN de N iiuardar ruta <u>r</u> el	oo: MicroStation [*.dgn] ▼ ativa
Reload All Exchange	Seleccionamo vincular.	os la unidad	de disco, e	l directorio	) y fichero a



El método de vinculación se ajustará dependiendo del	Attachment Method:         Cancel         Coincident         Coincident World         Top         Right         Front         Isometric         Bottom		
Reference Attachment Settings for A4_A3_esca File Name: A4_A3_escalas.dgn	Back Left Right Isometric		
Full Path:      \UR08_09\Practicas\A4_A3_escalas.dgn         Model:       Model         Logical Name:       Cajetin         Description:       Aligned with Master File	Daremos un nombre lógico en "Logical name" (opcional)		
Orientation:           Name         Description           Coincident         Aligned with Master File			
Coincident - World Global Origin aligned with Master File Superior Standard View			
Scale (Master:Ref) 1.00000( : 1.00000( ☑ Irue Scale	En "Escala" dejaremos por defecto en Escala verdadera		
Nested Attachments: No Nesting  Depth: 1	(1.1)		
Aceptar Cancel Options			

诸 References (1 of 1 u	inique, 1 display	/ed)			
<u>T</u> ools <u>S</u> ettings					
≣ •   <b>B %</b> & K	1000 k k k k k k k k k k k k k k k k k k	i 🗗 🔂 💏 🛱	۵ 🖈	Hilite Mode: Bound	laries 🔻
Slot File Name	Model	Description	Logical	Presentation	🗖 🗳 🔪
1 A4_A3_escalas.dgn	Model	Aligned with Master	Cajetin	Jaula de alambre	e V V V
Scale 1.000000 : 1.0000	00 Full Path:\u Exp <u>No Nesting</u>	r08_09\practicas\a4_a3_es	calas.dgn		

Ajustamos la vista para visualizar el fichero activo y la referencia



Acercamos el fichero de referencia (marco y cajetín) al dibujo activo con Herramientas / Mover (Tools /Move)



Сору

Hay que desplazar el fichero de referencia para acercarlo al dibujo del plano. Una de las posibilidades es copiar el marco-cajetín en el fichero activo





Si el marco-cajetín está agrupado y necesitamos editarlo, hay que desagrupa

名 Grafic	o.dgn (20	) - V8 DGN	l) - Micro	Station \	/8 2004
<u>A</u> rchi∨o	<u>E</u> ditar	Eleme <u>n</u> to	Ajustes	<u>H</u> errami	ientas
Level 10	い <u>D</u> es Des	hacer selec hacer otro	ción de ele	ementos	Ctrl+Z
	¶ ⊂> <u>R</u> ep Pon	– etir er <u>m</u> arca			Ctrl+R
+, 😵	🐰 Cor <u>t</u> a 🗈 Cop	ar iar			Ctrl+X Ctrl+C
	Peg	ar ado ocnocia	-1		Ctrl+V
	M <u>o</u> s	trar Portapa	peles		
<b>∜9</b> ★	<u>G</u> rup	00			Ctrl+G
** **	D <u>e</u> s	agrupar			Ctrl+U
	Blog	luear			Ctrl+L
S, 5,	Des Ante	bloque <u>a</u> r noner			Ctrl+M
XE	Ante	Poller			