IMPRESIÓN DEL PLANO DE LA HABITACIÓN

Pulse en el menú Proyectos / Imprimir / Asistente.



Introduzca como nombre de la Hoja: "Arquitectura"

Papel	
	Nombre
Planta	
	X

Una vez aceptamos se crea un papel de impresión.



Ahora veamos que opciones tiene el apartado de "Asistente" para preparar la impresión:

Microsoft Print to PDF V	
A4 ~	
	1
Distribución de Vistas	
	297x210
Configurar Avanzado	Cajetín Configurar
	✓ ×

1- Elegir la impresora que queramos utilizar en el momento que vayamos a imprimir. En este caso elegimos "**Microsoft Print to PDF**".



2- En este caso elegimos el tamaño de papel (A4).



3- Tenemos que tener en cuenta como queremos imprimir el plano:



-Color -Escala de grises -Monocromo (elegimos esta opción)

-El siguiente paso será la la configuración del plano:

Microsoft Print b A4 Monocromo Distribución de Vistas © Configurar	PDF	✓ ○ □ □ □ □	1 297x210 2th Configurar
1	2	3	X
1 Actual	 Escala 1: 20 	Modo Alámbrico ~	
2	✓ 1: 20	Alámbrico 🗸	
3	✓ 1: 20 ✓	Alámbrico ~	
4	✓ 1: 20 ✓	Alámbrico 🗸	·
		1	×

1-Vistas: aquí podremos elegir la vista que queremos colocar en el papel de impresión. En este caso elegiremos "Actual".

2-Escala: por defecto tenemos una escala de "1:20", podremos cambiarla a la que se necesite.

3-Modo: Aquí se encuentran las herramientas para poder mostrar el diseño en distintos modo de visualización.

-También podremos configurar el **Cajetín**, pudiendo cambiar los datos del cliente y eligiendo el diseño que mejor nos venga.

	Microsoft Print to PDF	1
Distribuci	isin de Vatas	297x210 Cojetin Configurar
		J X
Cajetín - 02	2	✓ ×
Cajetín - 02 Empresa	2 Microcad Software	× ×
Cajetín - 02 Empresa Cliente:	z Microcad Software	Ý X
Cajetín - 02 Empresa Cliente: Fecha:	2 Microcad Software 26/09/2022	×

-Una vez hemos configurado todo lo que necesitamos tendremos el plano preparado para imprimir.



****NOTA:** Si necesita encuadrar el plano, pique dos veces sobre el plano, y se activará el cuadro de la ventana. Manteniendo pulsado el botón central del ratón (aparecerá el icono de una mano), podrá desplazar el plano y encuadrarlo en la hoja.

Para volver a bloquear el plano de nuevo y así no manipularlo debemos colocar el cursor en la zona gris fuera del papel y volver a picar dos veces con el botón izquierdo del ratón.



*Nota: Tenga cuidado si el botón central del ratón es una rueda, puesto que si mueve la rueda hacia delante o hacia atrás, hará zoom y cambiaremos la escala del plano.

-Pulse el icono: Proyectos/ Imprimir.



Si está utilizando un driver de impresora PDF para el curso, asígnele un nombre al pdf generado, por ejemplo: "curso sección 1 Arquitectura.pdf".

Una vez finalizada la impresión, pique sobre la pestaña "Modelo" para volver al dibujo.



IMPRESIÓN DE UNA ELEVACIÓN

Active el modo 3D, seleccionando en el menú <u>Vistas – Activar/Desactivar elementos</u> – **Modo 3D** $\begin{bmatrix} 3D\\ Modo 3D \end{bmatrix}$ y seleccione una sola vista picando con el botón derecho del ratón sobre la vista en planta y seleccionando 1 Vista.

Hacer una vista en elevación (alzado)

Pulse en el menú Vistas – Alzado – Arriba

Marque un punto en mitad de la cocina, donde quiera cortarla.



Pulse: Vistas – Gestión – Guardar Vista.

Nombre: "Alzado pared superior" Pulse para salir

Pulse en el menú Proyectos – Imprimir – Asistente



Introduzca como nombre de la Hoja: "Pared Superior"

-Datos de la nueva Hoja de Impresión:

-Impresora: Microsoft print to PDF

-Tamaño papel: A4

- -Orientación: Horizontal
- -Distribución de vistas: Una Vista (opción de la izquierda)

-Pulse en "Configurar":

-Vistas: Alzado pared superior

-Escala: 1 = 20

-Modo: Pulse en el desplegable y seleccione "Oculto" para ocultar las líneas no visibles

- -Pulse -Pulse para volver al diálogo principal
- -Anule la selección del cajetín
- -Seleccione Imprimir en Blanco/Negro
- -Pulse -Pulse para cerrar el diálogo

****NOTA:** Si necesita encuadrar el plano, pique dos veces sobre el plano, y se activará el cuadro de la ventana. Manteniendo pulsado el botón central del ratón (aparecerá el icono de una mano), podrá desplazar el plano y encuadrarlo en la hoja.

Para volver a bloquear el plano de nuevo y así no manipularlo debemos colocar el cursor en la zona gris fuera del papel y volver a picar dos veces con el botón izquierdo del ratón.



*Nota: Tenga cuidado si el botón central del ratón es una rueda, puesto que si mueve la rueda hacia delante o hacia atrás, hará zoom y cambiaremos la escala del plano.



Si está utilizando una impresora PDF para el curso, asígnele un nombre al pdf generado, por ejemplo: "curso sección 2 Alzado Pared Superior.pdf".



Una vez finalizada la impresión, pique sobre la pestaña "Modelo" para volver al dibujo

