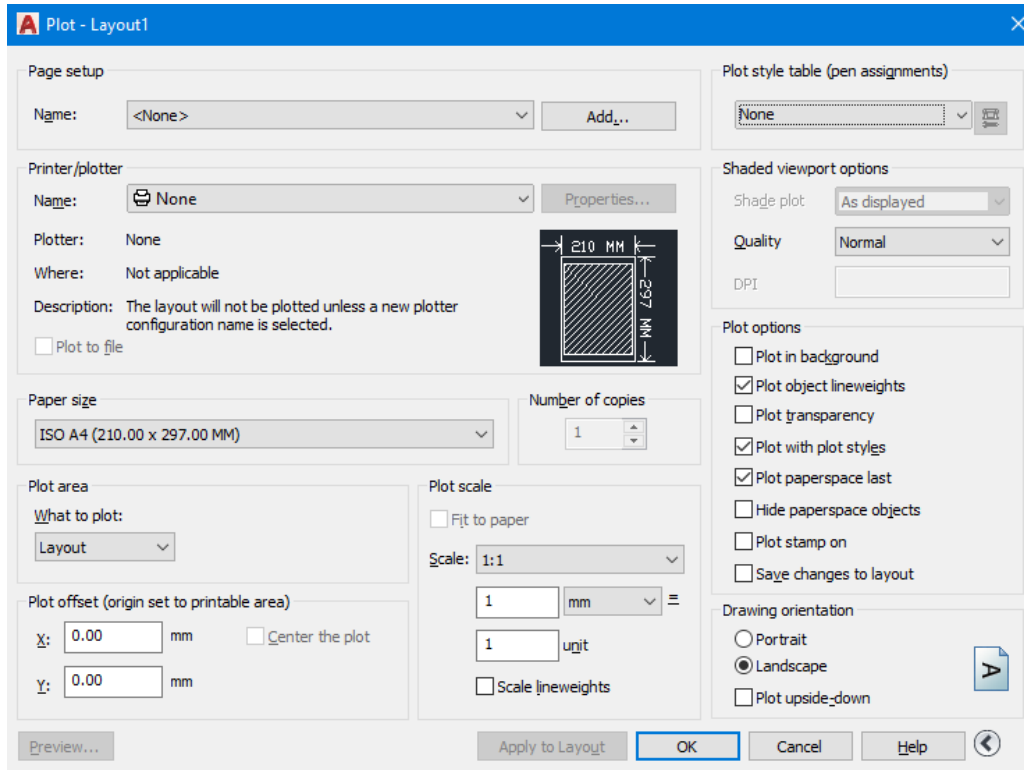


## Plot (Ctrl. + P)

Abre la ventana de ploteo.

### Procedimiento:

1. Podemos plotear (imprimir) el dibujo digitando (Ctrl. + P).



**Page Setup:** Configuración de página.

- **Name:** Carga un tipo de ploteo guardado.
- **Add...:** Agrega un tipo de ploteo.

**Printer / Plotter:** Impresora / Plotter.

- **Name:** Seleccionamos la impresora o el tipo de ploteo necesario. Podemos cargar tanto una impresora como plotear el dibujo en formatos como: PDF, JPG, PNG.

**Paper Size:** Tamaño de papel.

- Depende de la impresora o ploteo que necesitemos: (A4, A3, A2...), (resolución en pixeles si es una imagen JPG o PNG).

**Plot Area:** Área de impresión.

- **Extents:** Toma como área de impresión toda la extensión del dibujo.
- **Window:** Toma como área de impresión un área determinada por el usuario. Cliqueamos en el botón "Window<" y seleccionamos las dos esquinas opuestas de un área rectangular de impresión.

**Plot Offset:** Desfase de ploteo.

- **X:** Corrección de área de ploteo en eje X (horizontal).
- **Y:** Corrección de área de ploteo en eje Y (vertical).
- **Center de plot:** Centra el área de ploteo al tipo de tamaño de papel seleccionado.

**Number of copies:** Número de copias de impresión.

**Plot Scale:** Escala de ploteo. El ploteo tiene una escala aparte que puede o diferir de la del dibujo o la del "Viewport". Hay que tener en cuenta las tres escalas antes de imprimir para que el dibujo salga como es necesario.

- **Fit to paper:** Ajusta el área de impresión seleccionada al tamaño de papel actual.
- **Scale:** Podemos seleccionar una escala de impresión (1:1 - 1:100 - 2:1 - etc). También podemos digitar una escala manualmente en las casillas debajo, donde la primera se refiere a la equivalencia de las unidades de pantalla (en milímetros o pulgadas) y la segunda a las unidades de pantalla.
- **Scale lineweights:** Escala los espesores de línea al tamaño de la hoja.

**Plot Style Table:** Elegimos el estilo de ploteo que necesitamos para plotear el dibujo. Recordar que AutoCAD contiene archivos de "puntas" (.CTB) predeterminados además de los que creamos.

**Shaded Viewport Options:** Calidad de los sombreados dentro de los "Viewports".

**Plot Options:** Opciones de ploteo.

- **Plot in background:** Deja el proceso de ploteo en segundo plano.
- **Plot object lineweights:** Activa los espesores de línea.
- **Plot transparency:** Activa los objetos transparentes.
- **Plot with plot styles:** Activa los estilos de ploteo.
- **Plot paperspace last:** Deja el ploteo del espacio de trabajo "layout" para el final.
- **Plot stamp on:** Coloca un sellado al ploteo.
- **Save changes to layout:** Guarda los cambios realizados en espacio de trabajo "layout".

**Drawing Orientation:** Orientación del dibujo.

- **Portrait:** Orientación vertical del ploteo.
- **Landscape:** Orientación horizontal del ploteo.
- **Plot upside - down:** Voltea 180° el ploteo.

**Aply to layout:** Guarda los cambios realizados en espacio de trabajo "layout".