**PERSPECTIVA CON ARCOS**

**INSTRUCTIVO**

En una lámina de 50 x 35 cm ubicada en forma vertical, representar el dibujo base dado y resolver la perspectiva.

**Imprimir** el dibujo base enviado por la cátedra que está en tamaño A4, luego dibujarlo en la lámina **duplicando** todas las medidas de la hoja impresa. Es imprescindible imprimir el archivo dado. El dibujo en la lámina quedara al doble del impreso.

Los elementos ubicados en planta están a 45 grados y otros en forma perpendicular y paralelos a la Pantalla. Por ello **coexistirán en la Línea de Horizonte: 3 puntos de fuga**

Poner especial atención a que fuga, deberá fugar cada elemento.

El conjunto a perspectivar consta de: una plataforma con 2 escalones y un hueco circular (perforación) y 2 pórticos con un arco de medio punto cada uno (semi -circunferencia)

En lugar de vista lateral se ha graficado un esquema como DATOS: allí aparecen parcialmente la plataforma y el pórtico, debido a que se necesitan únicamente las alturas (plataforma, escalones, perforación y pórtico)

Para realizar la perspectiva de los arcos cuando están inclinados) se debe inscribir la semi- circunferencia en un rectángulo (mitad de un cuadrado) trazar las diagonales y el eje vertical, para poder ubicar así los puntos de la elipse.

Deben estar representadas en el trabajo todas las líneas de traslado, rayos visuales, verdaderas magnitudes y todos los elementos propios del método de perspectiva con sus respectivas denominaciones

Cuidar la prolijidad. Resaltar la perspectiva obtenida, diferenciando la calidad de las líneas definitivas de las auxiliares.

Se puede pintar tal cual como hemos mostrado en los videos y archivos subidos a la plataforma. El color elegido debe ser el mismo y con correspondencia en cada una de sus proyecciones (por ejemplo: el pórtico rojo en perspectiva, planta y en datos)