

Proyecciones Diédricas - Práctica 5-3: Vistas Maqueta Volumétrica Casa Gilardi

Objetivo: Que los estudiantes comprendan las relaciones entre los Modelos Tridimensionales, las Perspectivas Axonométricas y las Vistas pertenecientes al Sistema Diédrico (Monge); intercambiando información entre los Sistemas de Representación.

NOTA: No es necesaria la IMPRESIÓN del presente documento.

Indicaciones:

- Realice las siguientes Proyecciones Diédricas: VISTA SUPERIOR, VISTA ANTERIOR, VISTA LATERAL IZQUIERDA, en Escala 1:100. (Ver sugerencia de composición de imagen adjunta – los colores se utilizan para identificar alineación requerida de vistas)
- Incorporar texto con: Nombres de Vistas, Escala numérica, Escala humana y Escala Gráfica. (No representar sombras)
- Utilizar Formato de Lámina Adecuado para la escala solicitada. Papel Blanco Opaco.
- Incluir Rótulo indicando: Asignatura, Nombre y Apellido, Registro o DNI, Comisión de pertenencia, Fecha.
- Las dimensiones corresponden a las indicadas para la elaboración de la Maqueta Volumétrica de la Casa Gilardi.
- El volumen está apoyado en el Plano Horizontal (π_1) y retirados 4 metros de cada uno de los Planos Verticales (π_2 y π_3). - Utilice elementos de precisión (reglas, escuadras, compás, escalímetro) y Lápiz de grafito.
- Grafique con Jerarquías de Líneas adecuadas (Visibles, No visibles, Cercanas, Lejanas, intermedias)
- Recordar que: Las Vistas deben elaborarse “alineadas” y que la utilización de la Maqueta volumétrica solicitada oportunamente, nos permitirá obtener una “simulación imperfecta” de las Vistas requeridas.

Fecha de Entrega: 7 de octubre 2020.

Envío a dirección de mail de cátedra: dibujo.faud.unsj@gmail.com

