

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN

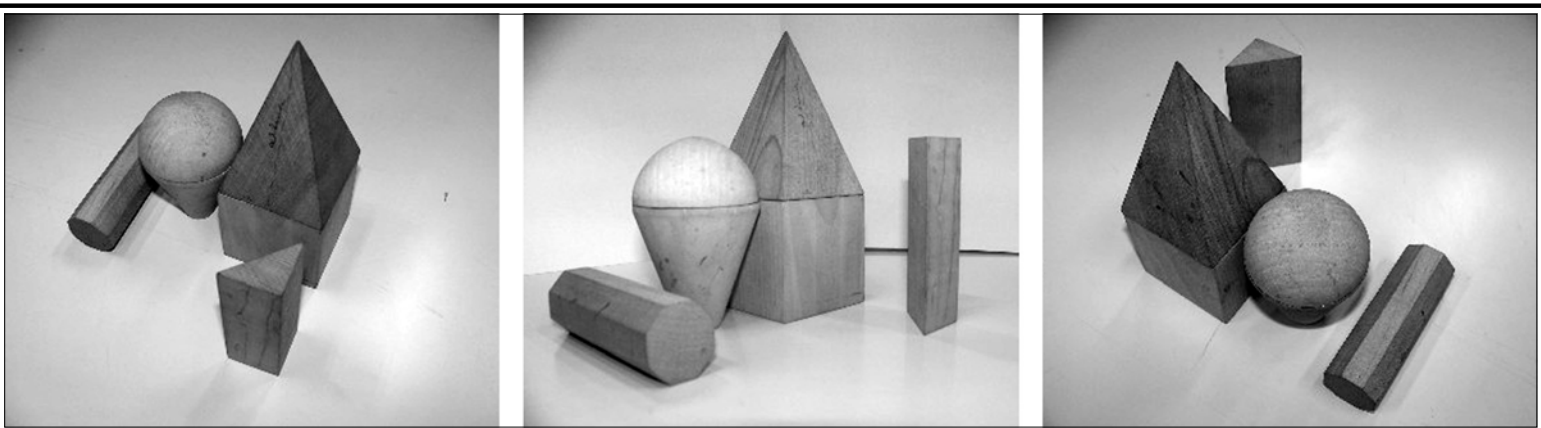
Nombre y Apellido:

D.N.I.:

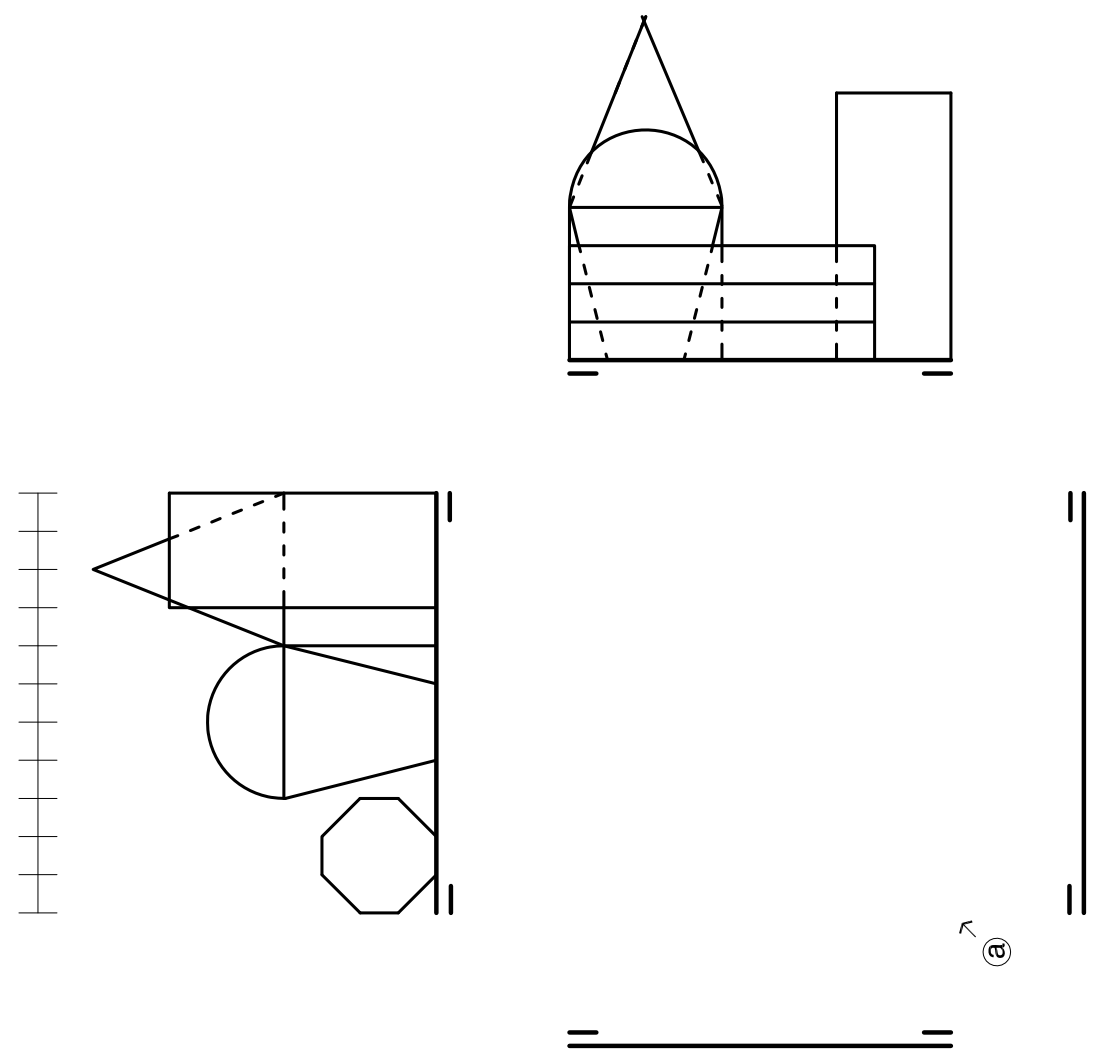
Turno:

Docente:

Un grupo de estudiantes debía representar tanto en Sistema Monge como en Axonométrico el modelo documentado en las fotos. Como ves, los mismos han quedado inconclusos. **Completa los dos sistemas con todos los volúmenes del modelo y colorea los mismo sin ocultar totalmente las líneas de construcción.**
Una ayudita: Las dimensiones de los mismos varían al cambiar su escala entre el Monge y la Axonometría. Para facilitar el traspaso de datos ten presente la unidad de medidas tanto en el Monge como en los ejes de la Axonometría.



Modulación guía de sistema: todo el objeto representado responde a esta modulación, tanto en sus alturas, anchos y profundidades.



Ten en cuenta la referencia del punto " a " del Monge para ubicar la escena en la axonometría.

Las curvas presentes en el dibujo son aproximadas e ilustrativas.

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN

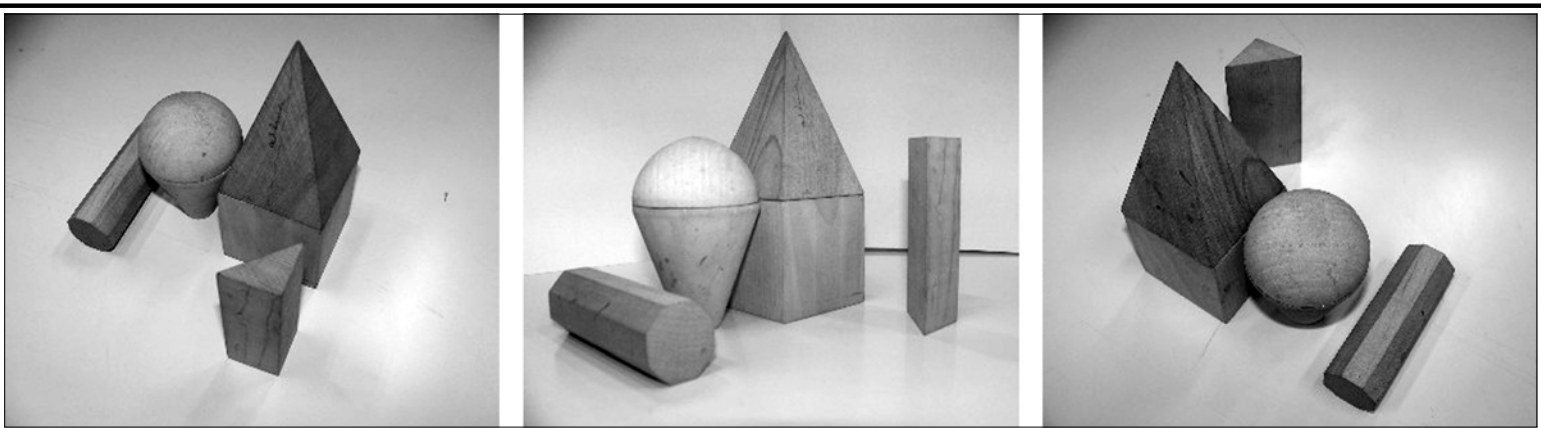
Nombre y Apellido:

D.N.I.:

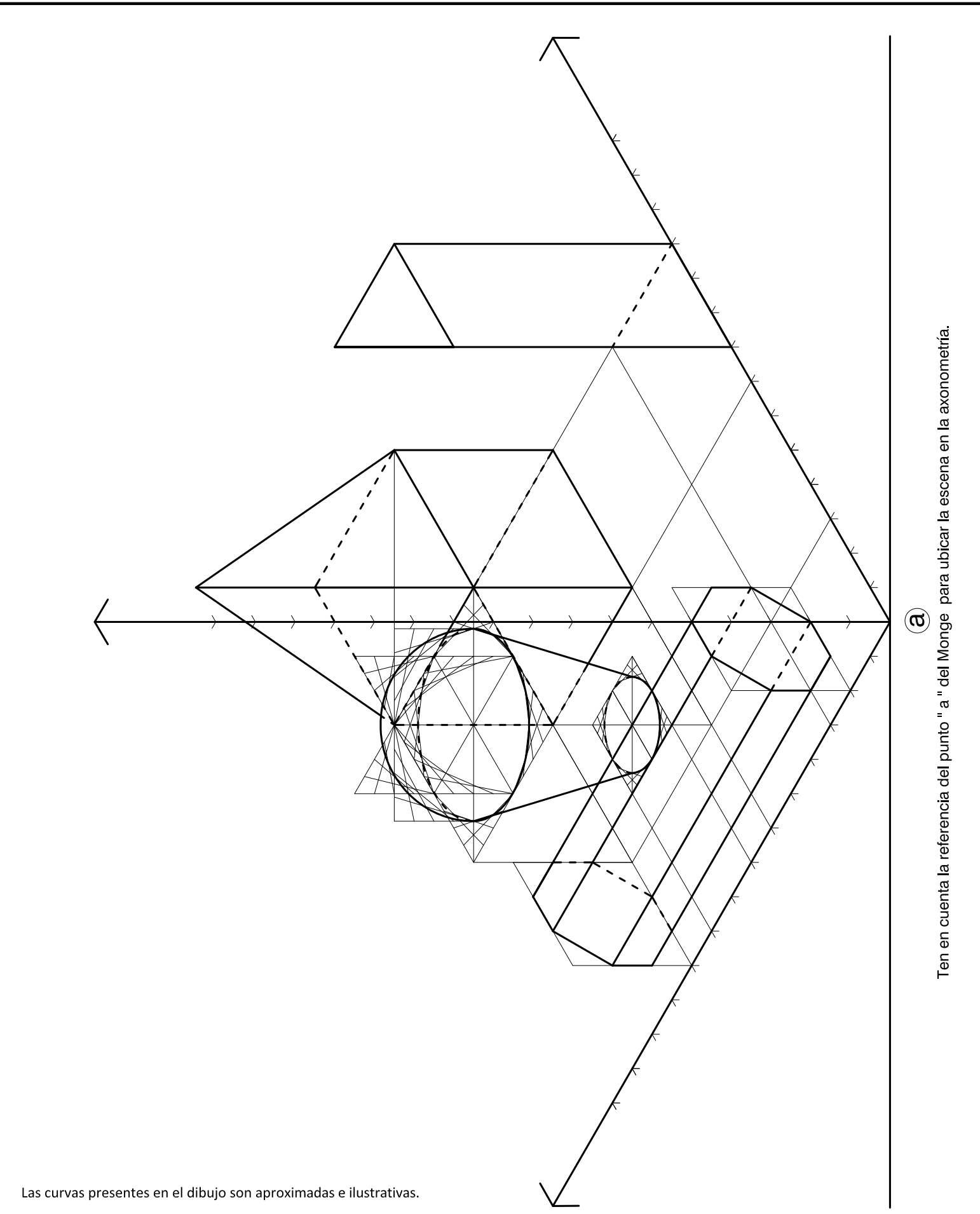
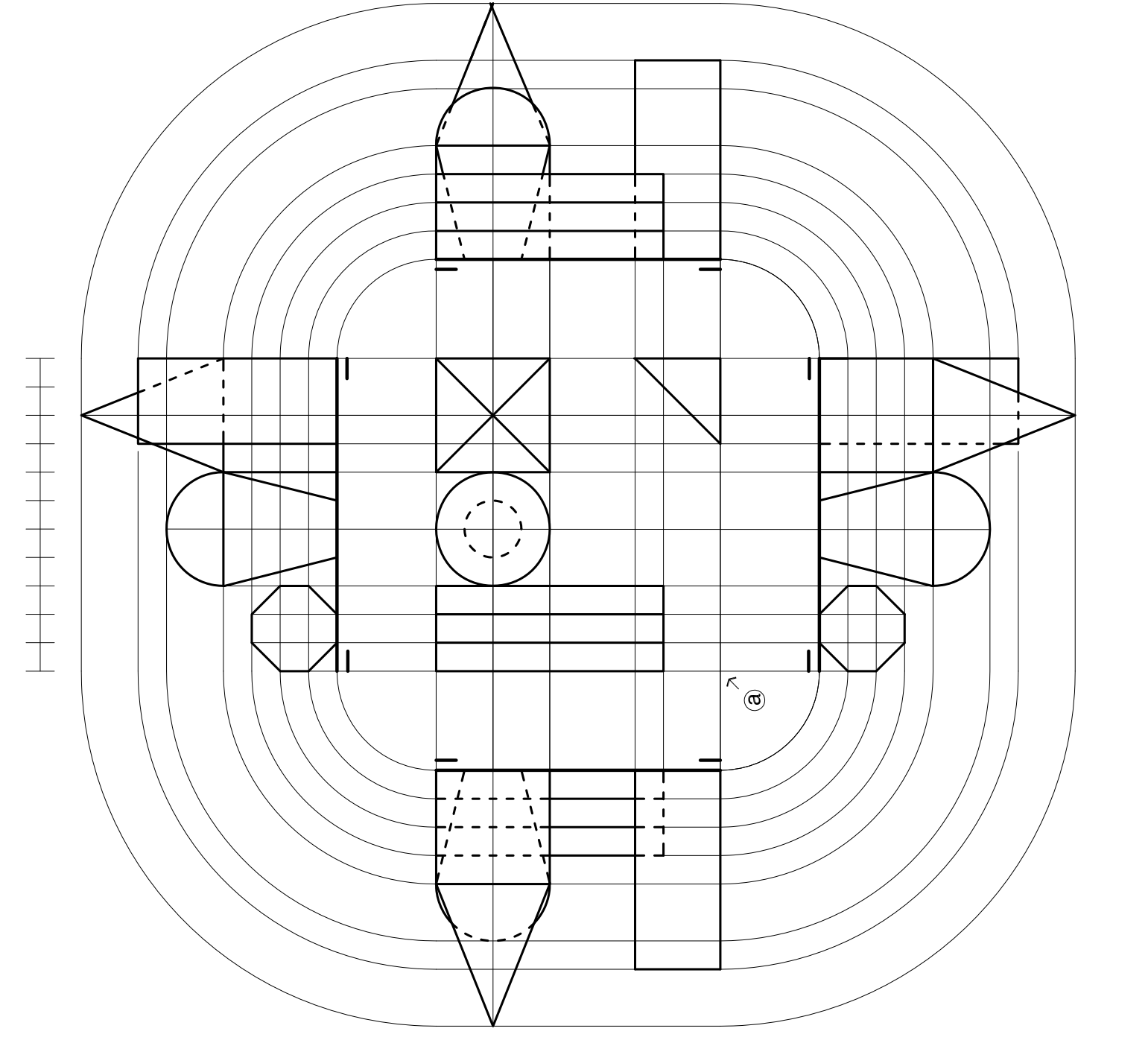
Turno:

Docente:

Un grupo de estudiantes debía representar tanto en Sistema Monge como en Axonométrico el modelo documentado en las fotos. Como ves, los mismos han quedado inconclusos. **Completa los dos sistemas con todos los volúmenes del modelo y colorea los mismo sin ocultar totalmente las líneas de construcción.**
Una ayudita: Las dimensiones de los mismos varían al cambiar su escala entre el Monge y la Axonometría. Para facilitar el traspaso de datos ten presente la unidad de medidas tanto en el Monge como en los ejes de la Axonometría.



Modulación guía de sistema: todo el objeto representado responde a esta modulación, tanto en sus alturas, anchos y profundidades.



Las curvas presentes en el dibujo son aproximadas e ilustrativas.

Ten en cuenta la referencia del punto "a" del Monge para ubicar la escena en la axonometría.