

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN - 2018

Nombre y Apellido:

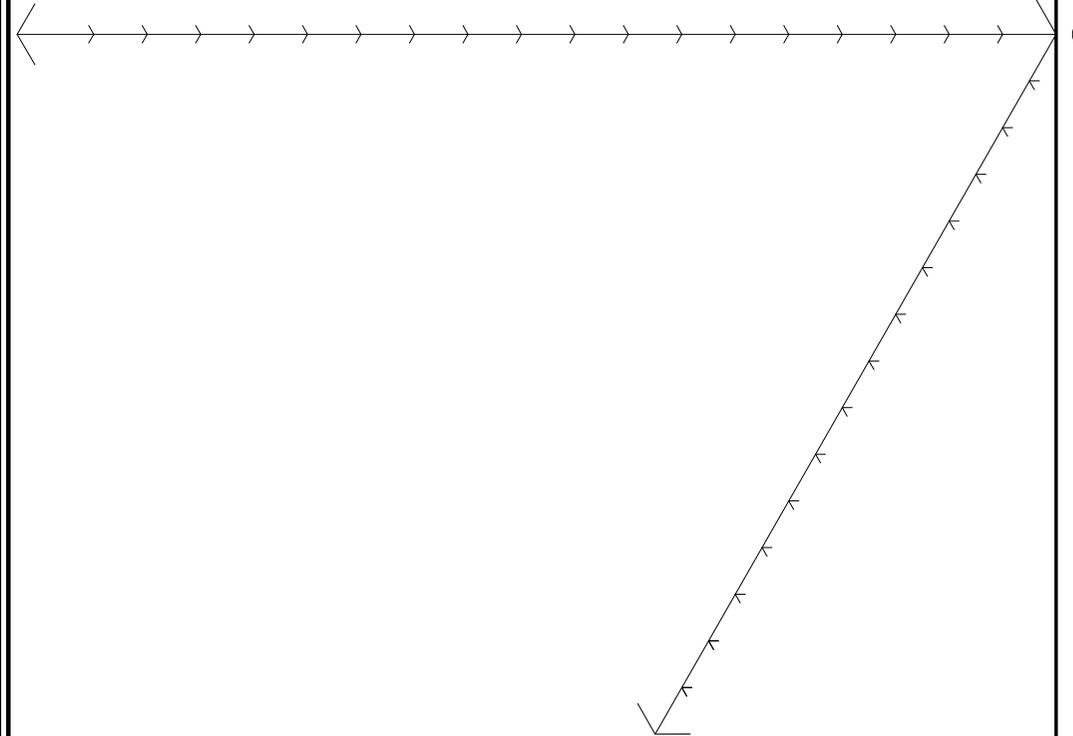
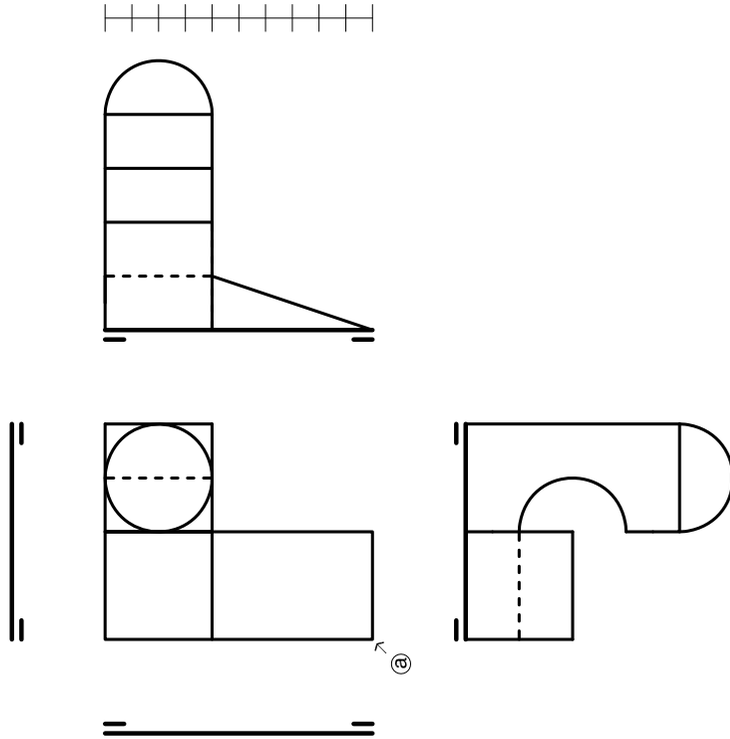
D.N.I.:

Turno:

Docente:

Un conjunto de volúmenes básicos (uno presente en forma sustractiva) constituyen este modelo de estudio a representar tanto en Sistema Monge como en Axonométrica. Como ves, los mismos han quedado inconclusos. **A partir de los datos proporcionados completa el Monge y realiza la Axonometría en una escala 2:1. Colorea los mismos para una mayor claridad.**

Una ayudita: El modelo esta modulado en todas sus dimensiones. Al margen de una de las vistas se encuentra una regla con la unidad de medida.



(a)

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

Cátedra Murgía - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN - 2018

Nombre y Apellido:

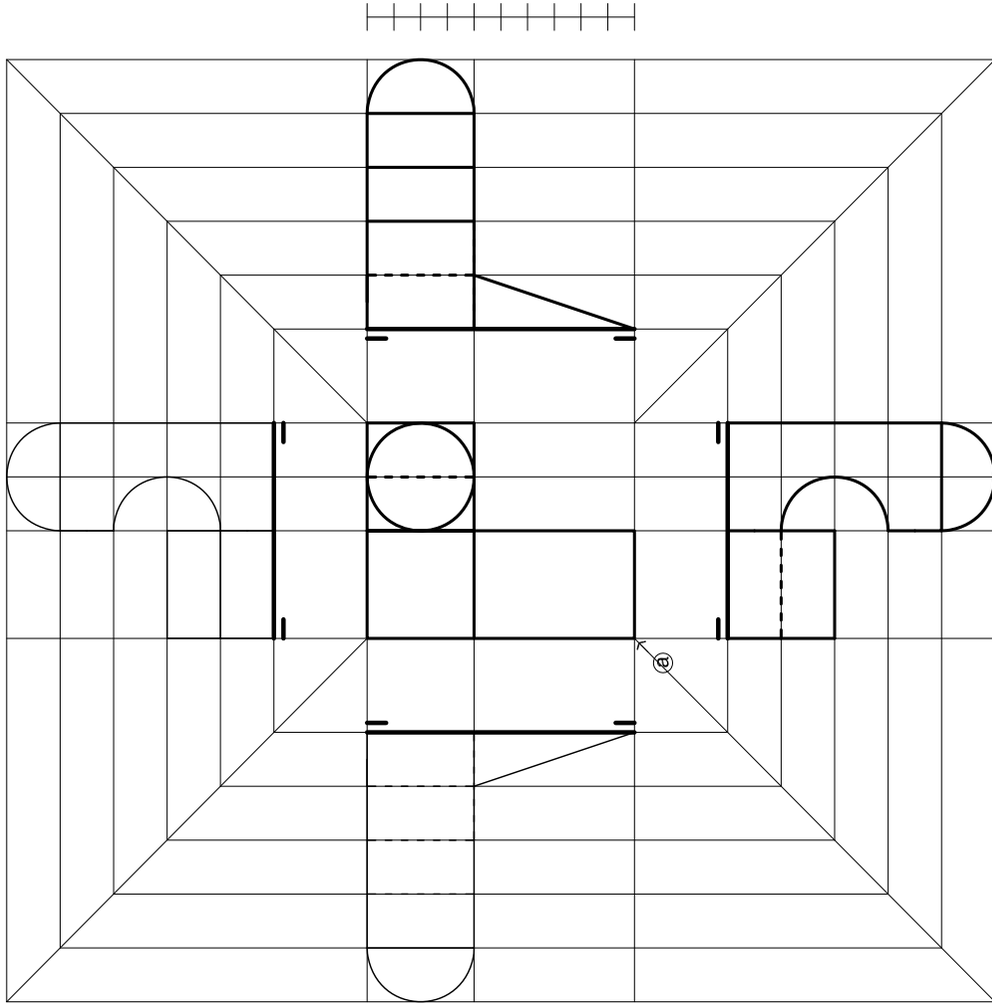
D.N.I.:

Turno:

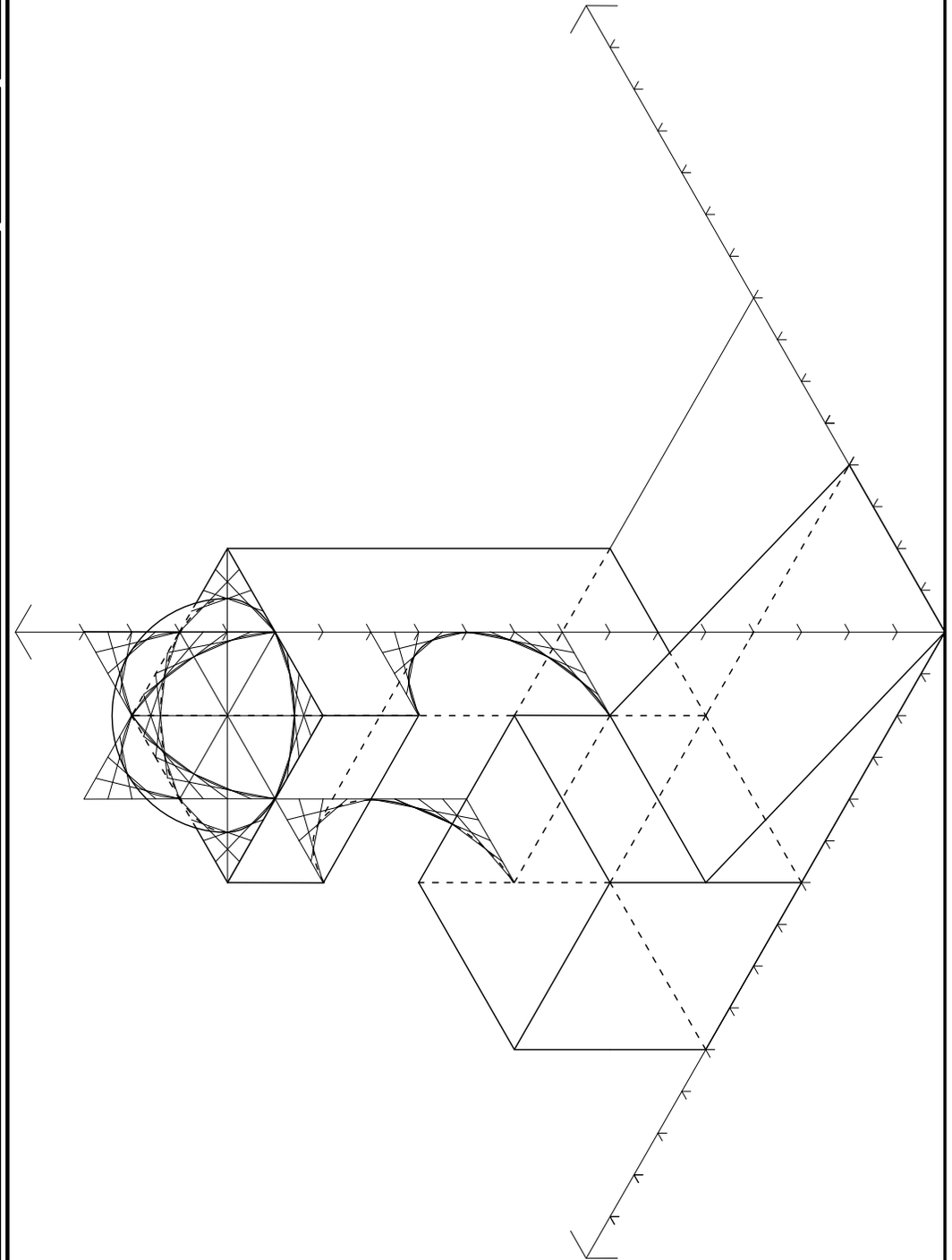
Docente:

Un conjunto de volúmenes básicos (uno presente en forma sustractiva) constituyen este modelo de estudio a representar tanto en Sistema Monge como en Axonométrica. Como ves, los mismos han quedado inconclusos. **A partir de los datos proporcionados completa el Monge y realiza la Axonometría en una escala 2:1. Colorea los mismos para una mayor claridad.**

Una ayudita: El modelo esta modulado en todas sus dimensiones. Al margen de una de las vistas se encuentra una regla con la unidad de medida.



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.