

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN - 2017

Nombre y Apellido:

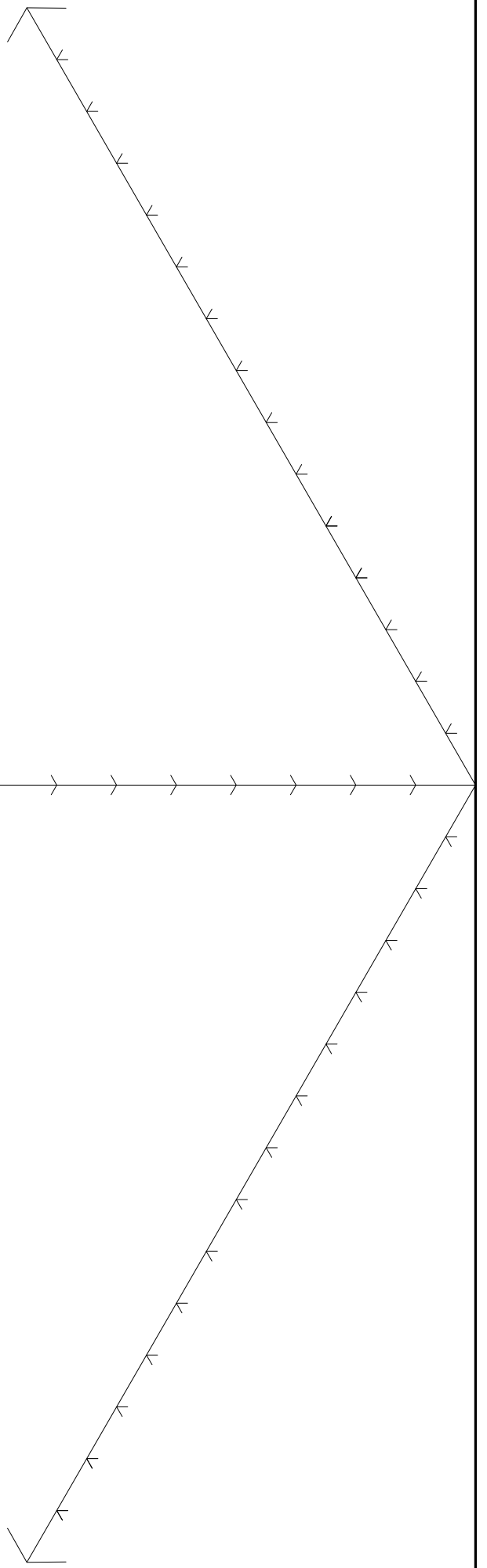
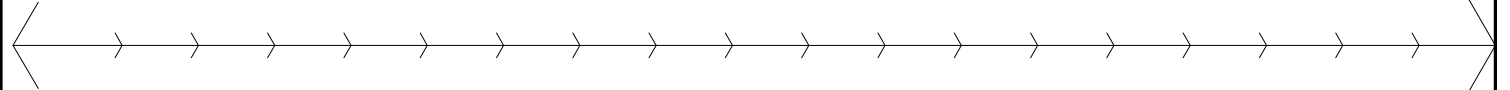
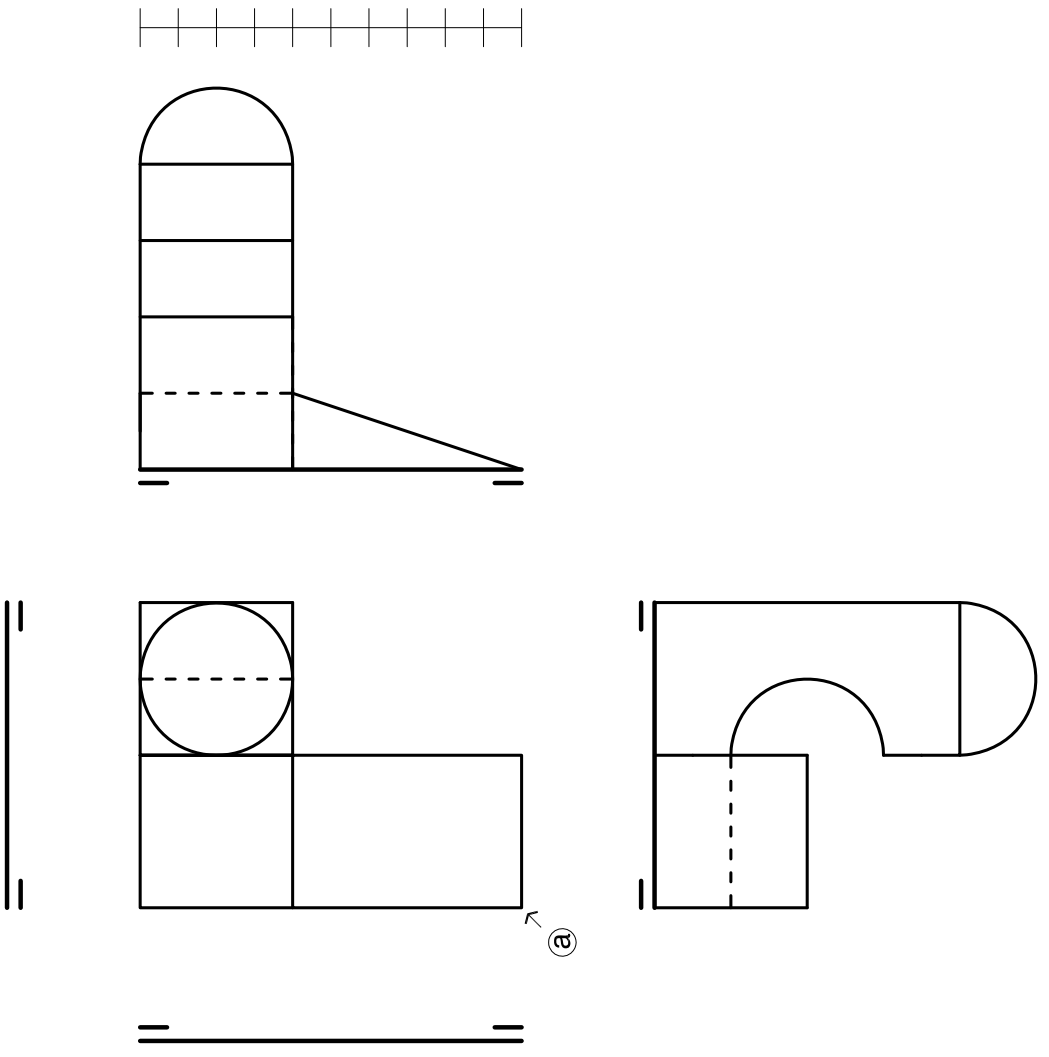
D.N.I.:

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 Axonometrica. 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.

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

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN - 2017

Nombre y Apellido:

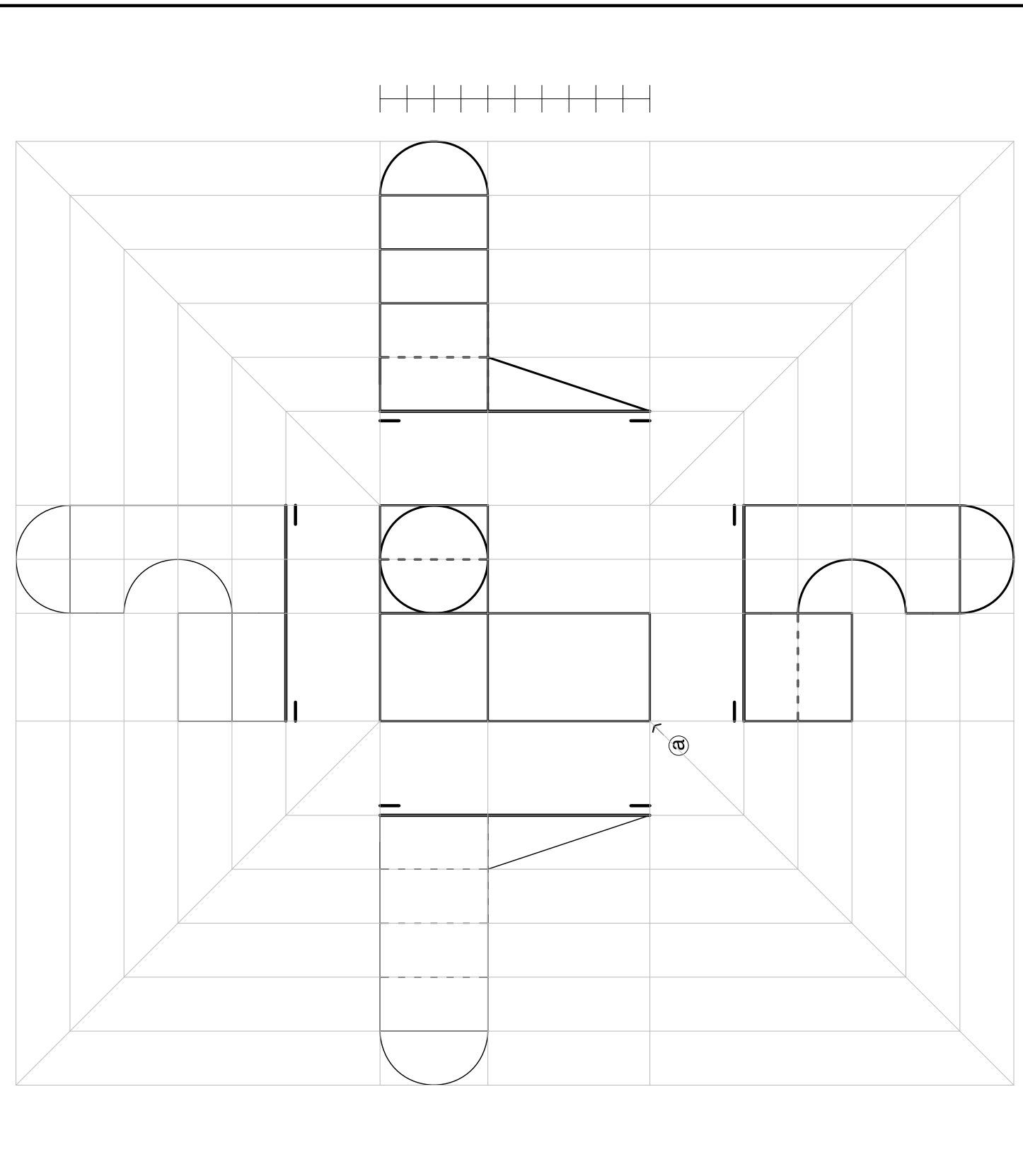
D.N.I.:

Turno:

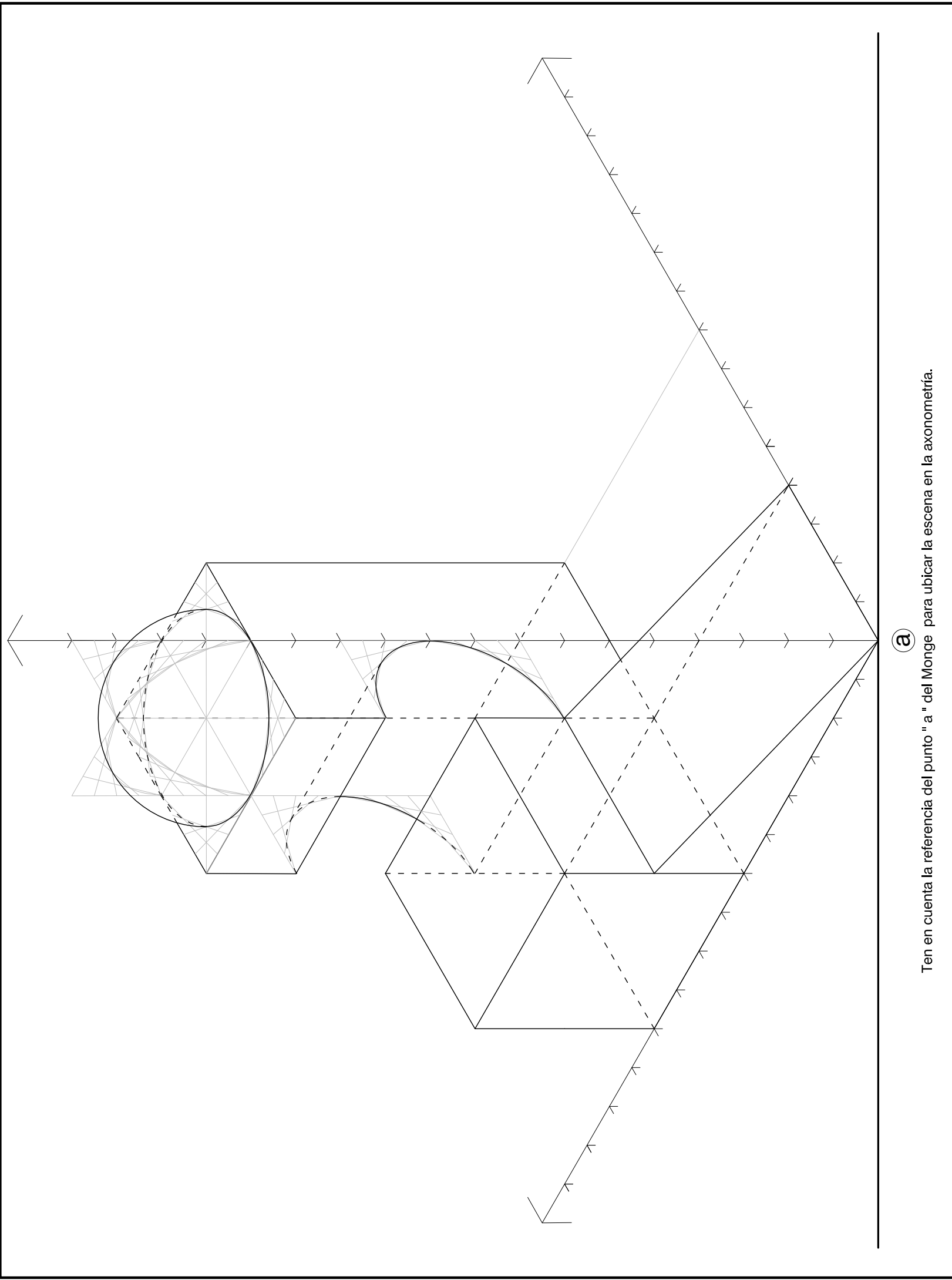
Docente:

Un conjunto de volúmenes básicos (uno presente en forma sustractiva) constituyen este modelo de estudio a representar tanto en Sistema Monge como en Axonometrica. 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.

Cátedra Murgia - Dibujo CBC - Monge y Axonometría - NN - 2017

Nombre y Apellido:

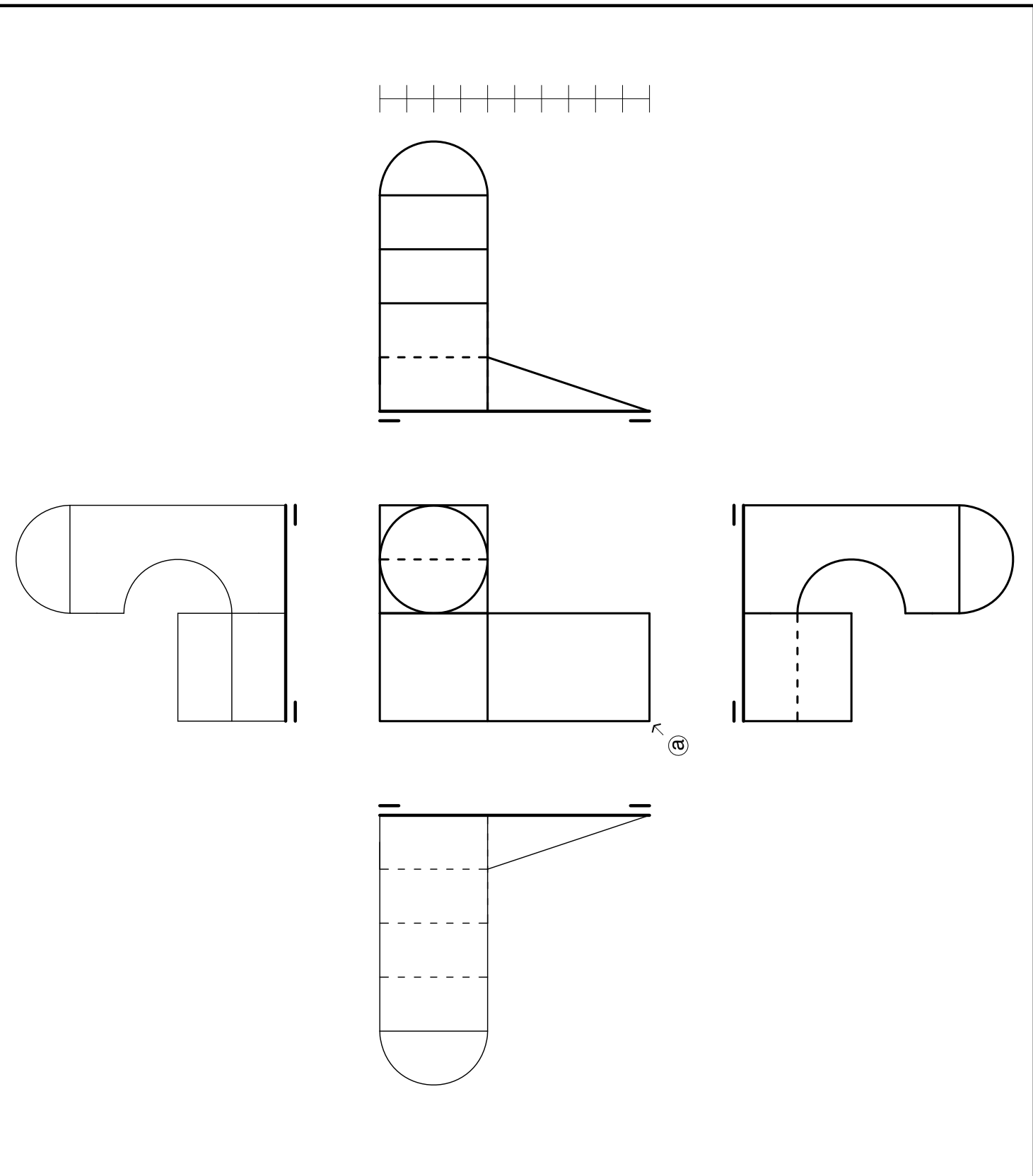
D.N.I.:

Turno:

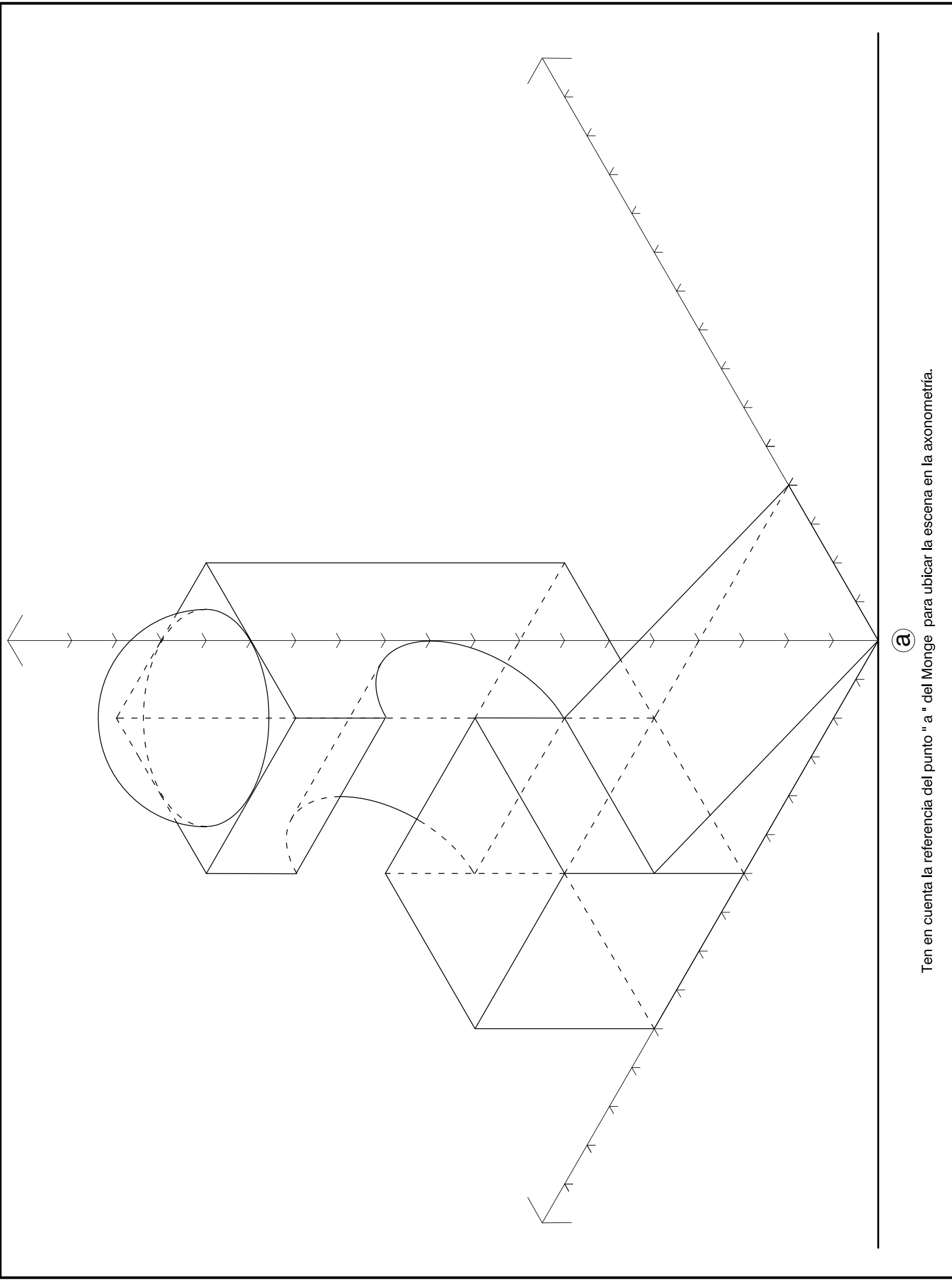
Docente:

Un conjunto de volúmenes básicos (uno presente en forma sustractiva) constituyen este modelo de estudio a representar tanto en Sistema Monge como en Axonometrica. 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.