


# Reloj Solar Analémico

Pestaña "A"

Pegar con pestaña "A"

Idea y Diseño  
E. Torres y Gonzalo Santos  
Centro de Investigaciones de Astronomía

  
Fundación Centro de Investigaciones de Astronomía  
"Francisco J. Duarte"

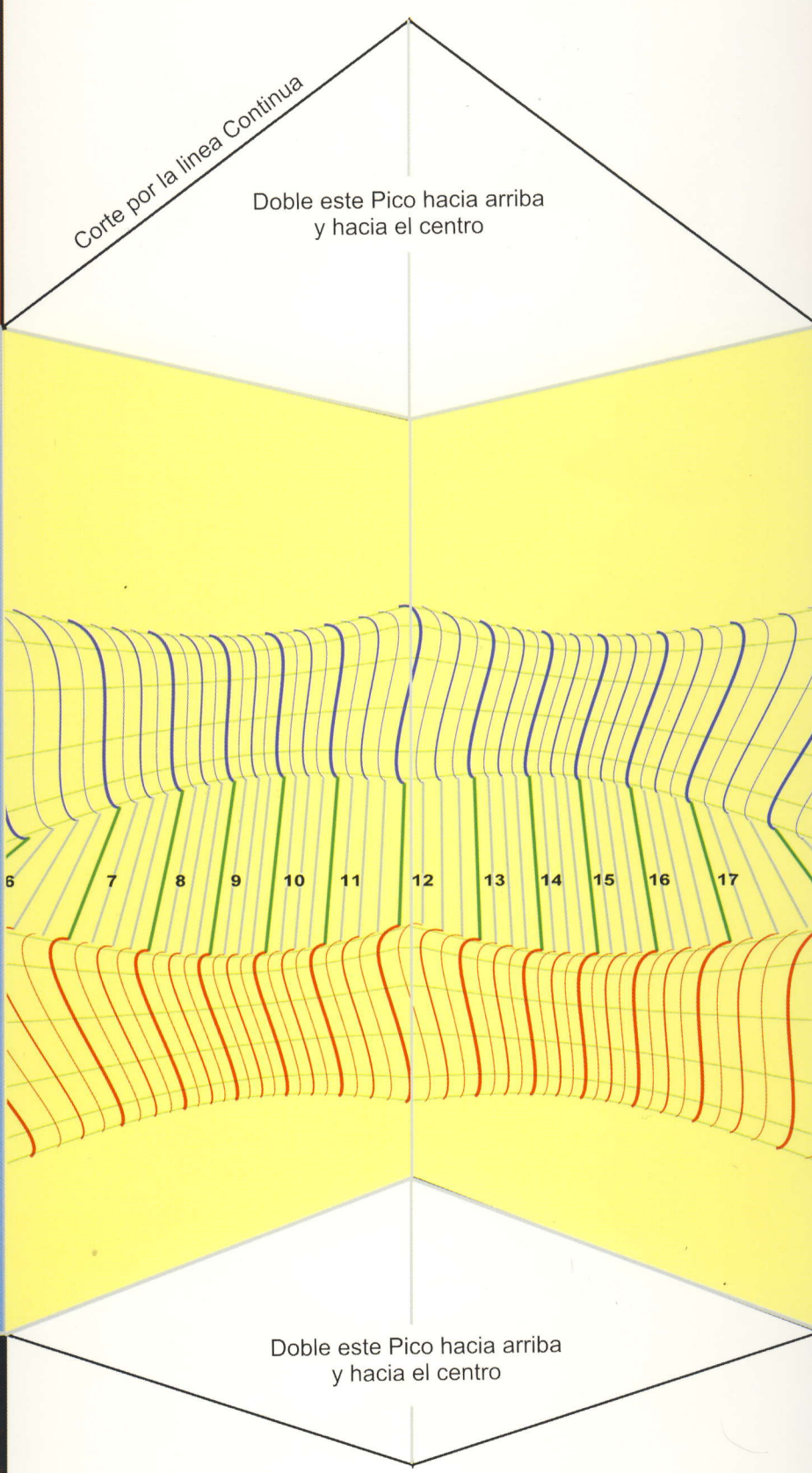
**Reloj Solar Analémico**

Este instrumento nos permite conocer la hora para cualquier época del año en Venezuela simplemente viendo donde cae la punta de la sombra sobre la línea del mes en curso o en zona intermedia. A diferencia de los relojes solares típicos, este incluye la corrección por la ecuación del tiempo.


  
UNAME - VEN EZUELA

**SUR**

Pegar con pestaña "B"



**NORTE**

  
Venezuela

**MODO DE USO**

Alinee la cara NORTE del Reloj Solar hacia el norte geográfico del lugar, ahora, simplemente ubique la línea verde correspondiente al mes en curso, observe la punta de la sombra y lea la hora y minutos correspondientes a la línea en forma de "S" sobre la que cae dicha sombra. Las líneas de hora están espaciadas cada 15 minutos.

**Pestaña "B"**

Corte por las líneas negras y Doble por las líneas grises