

# Reloj Solar

## ECUATORIAL

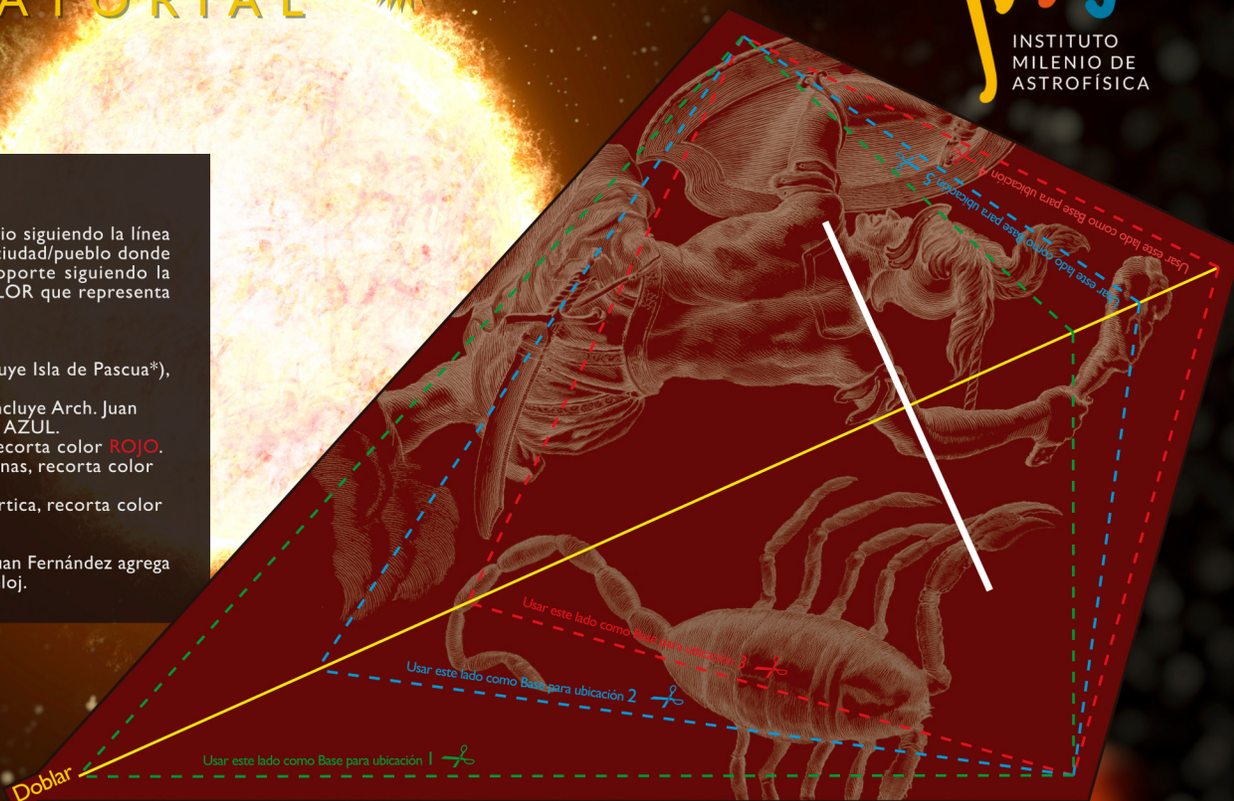
### INSTRUCCIONES

Recorta el Rectángulo Horario siguiendo la línea segmentada. Luego, según la ciudad/pueblo donde te encuentres, recorta el Soporte siguiendo la línea segmentada con el COLOR que representa mejor a tu ubicación.

### UBICACIÓN

- 1: Entre Arica y Valparaiso (incluye Isla de Pascua\*), recorta color VERDE.
- 2: Entre Valparaiso y Linares (incluye Arch. Juan Fernández\*), recorta color AZUL.
- 3: Entre Linares y Quillón, recorta color ROJO.
- 4: Entre Quillón y Punta Arenas, recorta color ROJO.
- 5: Entre Punta Arenas y Antártica, recorta color AZUL.

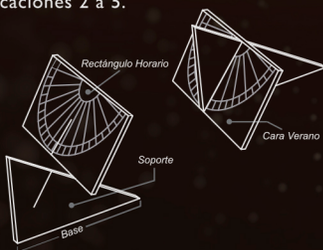
\* Para Isla de Pascua y Arch. Juan Fernández agrega 40 minutos a la hora del Reloj.



Dobla por la mitad el Rectángulo Horario y el Soporte (línea amarilla).

Recorta las líneas blancas gruesas en el Rectángulo Horario y Soporte.

Ensambla el Rectángulo de Horas y el Soporte como indica la figura. Cuida de usar la base correcta para las ubicaciones 2 a 5.



Orienta el Reloj Solar en dirección Norte-Sur como indica la figura, con su parte más alta hacia el Sur. La hora es indicada por el número sobre el cual cae la sombra. En primavera y verano la sombra estará por el lado de arriba del Rectángulo Horario, en otoño e invierno estará por el lado de abajo.



### Aun Más

¿Sabías que para hacer este reloj tuvimos que corregir por la ubicación de nuestro huso horario? También hay otras correcciones que se pueden hacer para que el reloj sea más preciso.

