

# Cañonazo de octubre

En este apartado se pueden ver fotos de Relojes de Sol que me han gustado por algún motivo determinado, comentarios a otros sitios de Internet, anuncios de eventos, etcétera. Mi intención es dedicarlo a algo distinto cada mes, no importa el lugar donde esté. Hay muchos Relojes y noticias muy interesantes y me gustará enseñarlos.



Desde que en 1999 recibí una felicitación de Navidad de Jacinto del Buey, que ha venido sucediéndose en años posteriores, tenía ganas de dedicarle un cañonazo y ya ha llegado el momento. La felicitación, cada año diferente, consiste en la explicación de cómo se hace un reloj de Sol de una forma completamente original.

¿Como? Pues a manera de lección que un maestro explica a su discípulo y desarrollada en formato de cómic.

Con posterioridad, Jacinto ha hecho una recopilación de todas la felicitaciones y las ha unido en un libro que ha sido puesto en Internet en la dirección [www.alcazaren.com/rs/index.html](http://www.alcazaren.com/rs/index.html)

Me llevé una gratísima sorpresa al entrarme de que el libro estaba disponible para cualquiera que lo quisiera así que decidí contribuir a su difusión por medio de mi web.

Mi enhorabuena a la persona o personas que la han diseñado, por la estética conseguida y su buen funcionamiento.

El libro está perfectamente estructurado según se aprecia por el detalle del índice que adjunto.

Según se expone en el prólogo: "Posiblemente, construir un reloj de Sol no es fácil, y enseñar como se hace tampoco. Estas páginas pretender mostrar paso a paso, un método práctico para la fábrica de los relojes de Sol mas sencillos. Conseguir este propósito será la mayor satisfacción del autor."

## Relojes de sol

- Bienvenida
- Clases de relojes
- Cuestiones previas
- Más datos
- Reloj horizontal
  - Propiedades
  - Cuestiones previas
  - Líneas horarias
  - Gnomon
  - Colocación
- Reloj vertical
- Reloj ecuatorial
- Reloj polar
- Reloj inclinado
- Reloj oriental
- Reloj occidental
- Reloj vertical declinante a levante
- Reloj vertical declinante a poniente
- Reloj esférico
- De hora solar a oficial
- Hora oficial con reloj de sol
- Materiales
- Leyendas
- Adornos
- Bibliografía
- Despedida

Se pueden ir abriendo todas las páginas del libro secuencialmente y además existe otra sección de la web con interesantes fotografías de relojes de Sol (que pueden

visualizarse con mas o menos calidad a eleccion de cada usuario).  
A continuación muestro una pequeña selección de algunas de las páginas citadas.





### ALTURA SUBESTILAR 92

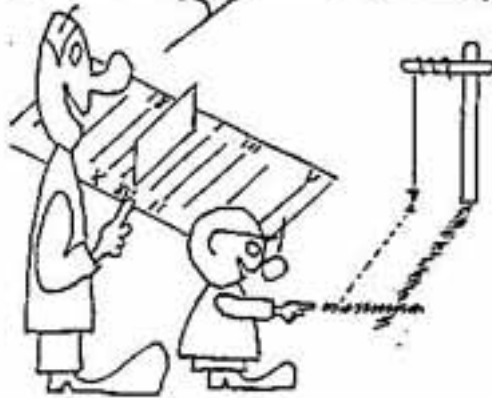


### LÍNEAS HORARIAS 107

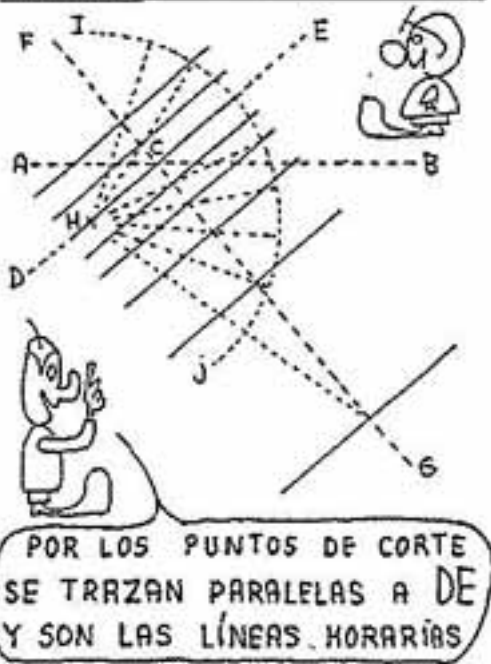


### COLOCACIÓN 198

Y ADEMÁS, QUE LA SOMBRA  
DEL GNOMON SEÑALE LAS  
12 HORAS, EN EL INSTANTE  
EN QUE SON LAS 12 HORAS  
EN LA MERIDIANA DEL LUGAR



LÍNEAS HORARIAS 243



PROCEDIMIENTO 452

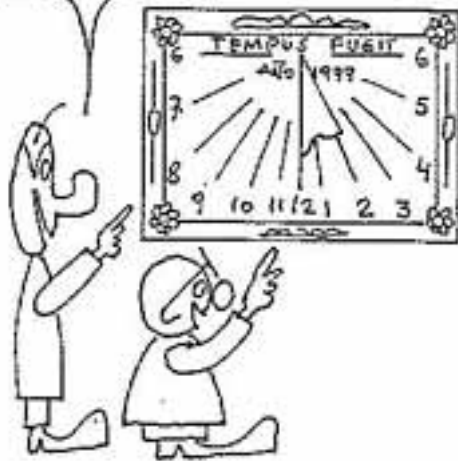
PARA SABER LA HORA OFICIAL, A LA HORA DEL RELOJ DE SOL:  
 - SUMAR (RESTAR) EL VALOR DE ESTE GRÁFICO PARA EL DÍA DE LA FECHA  
 - SUMAR UNA HORA EN INVIERNO Y DOS EN VERANO  
 - RESTAR 8 MINUTOS 42 SEGUNDOS

ESTE CARTEL ES PARA BARCELONA

BIEN

ADORNOS 463

UN RELOJ DE SOL DEBE SER UNA COSA BONITA, ATRAYENTE Y FLEGANTE



Si tienes paciencia y vas abriendo una a una todas las páginas, conseguirás un verdadero tratado de gnomónica muy original e instructivo donde se incluye la totalidad de los conocimientos necesarios para fabricar relojes de Sol.

Solo existen, en papel 80, ejemplares del libro hechos por el autor de los que yo, gracias a su generosidad, cuento con un ejemplar dedicado.

**GRACIAS POR TU OBRA, JACINTO**