

C.burdin DES CADRANS SOLAIRES



Est-ce que l'homme, pour lire l'heure, inventa le cadran solaire afin de faire l'économie d'une aiguille ?...

... cette «horloge» ne fonctionnant que si le soleil brille... et comment font-ils les nordistes, 6 mois par an ?

Les heures des cadrans sont les heures réelles du soleil et ne correspondent plus à celles de nos montres, suite aux interventions humaines sur le temps, instaurant les heures d'été et les heures d'hiver.

Et sans lumière... pas d'heure ! Est-ce donc que seul le soleil commande le temps qui passe ?!

Ornant les façades ils sont souvent accompagnés d'une maxime, d'une devise ou d'un simple texte poétique, généralement en latin, comme si depuis Saturne, on n'était pas capable de versifier sur le temps !

Et parfois en catalan ou en espagnol, comme : *Yo sin Sol y tú sin Fe no somos nada* : Moi sans soleil et toi sans la foi, nous ne sommes rien.

Ils peuvent aussi s'étaler au sol sur certaines aires circulaires ou non.

Et aussi en volumes, souvent jolies sculptures aériennes, où l'heure n'est guère facile à lire, tant leurs mouvements semble compliqués.

Parfois ils ont perdu leur seule aiguille devenant alors simples ornements...

ALBARRACIN

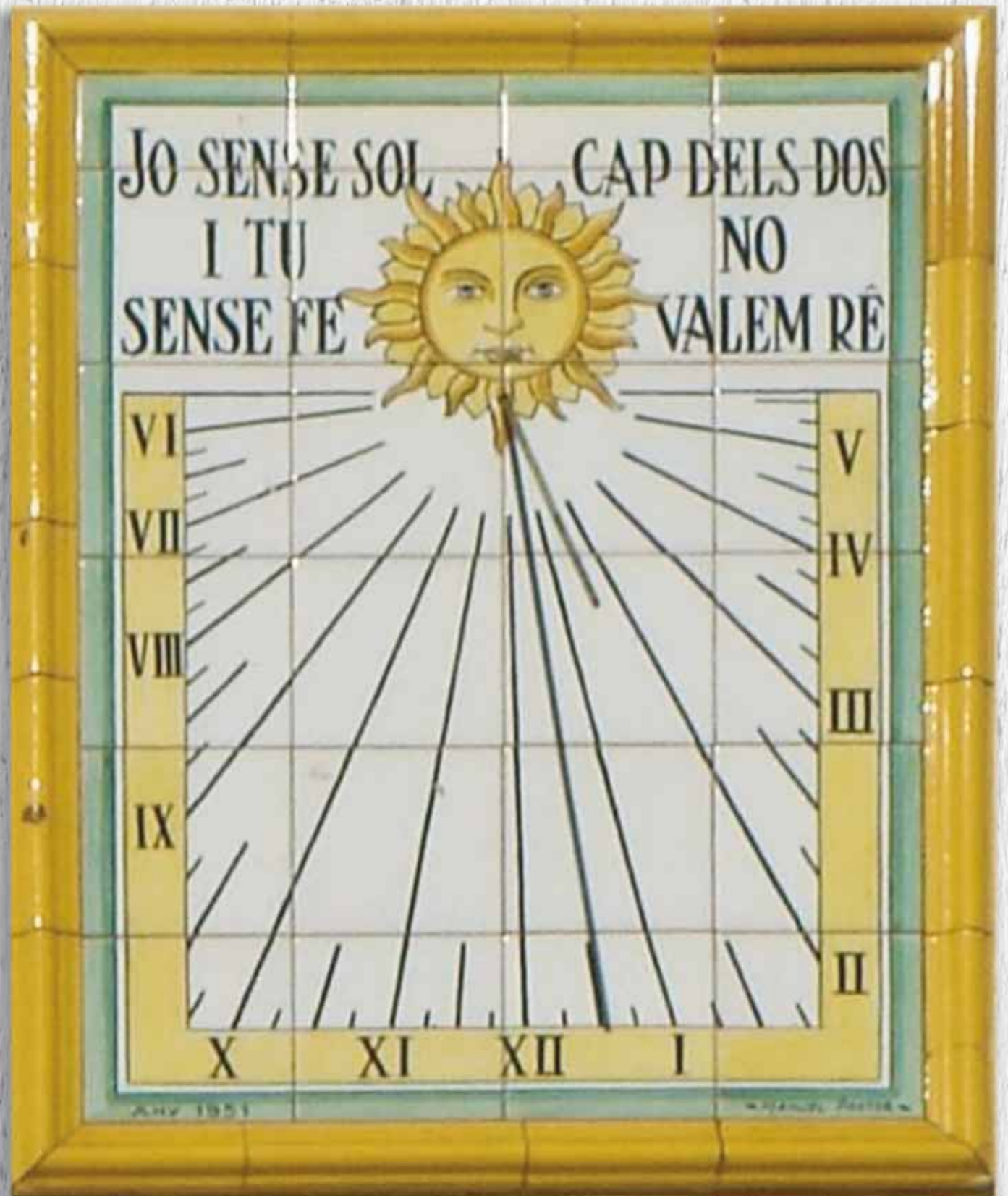


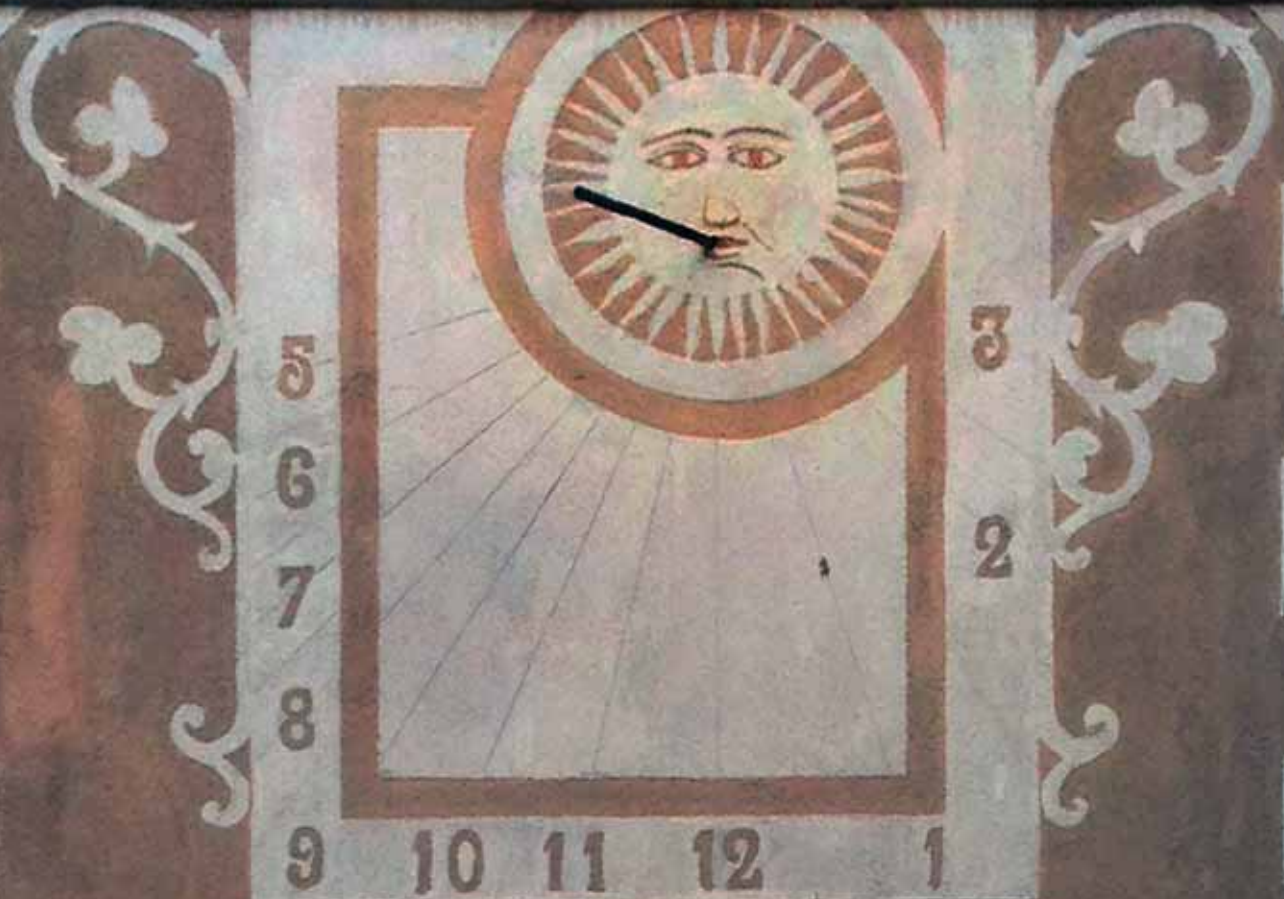


BARCELONA









Construida en 1716.
y
Restaurada en 1900.



BARCELONA





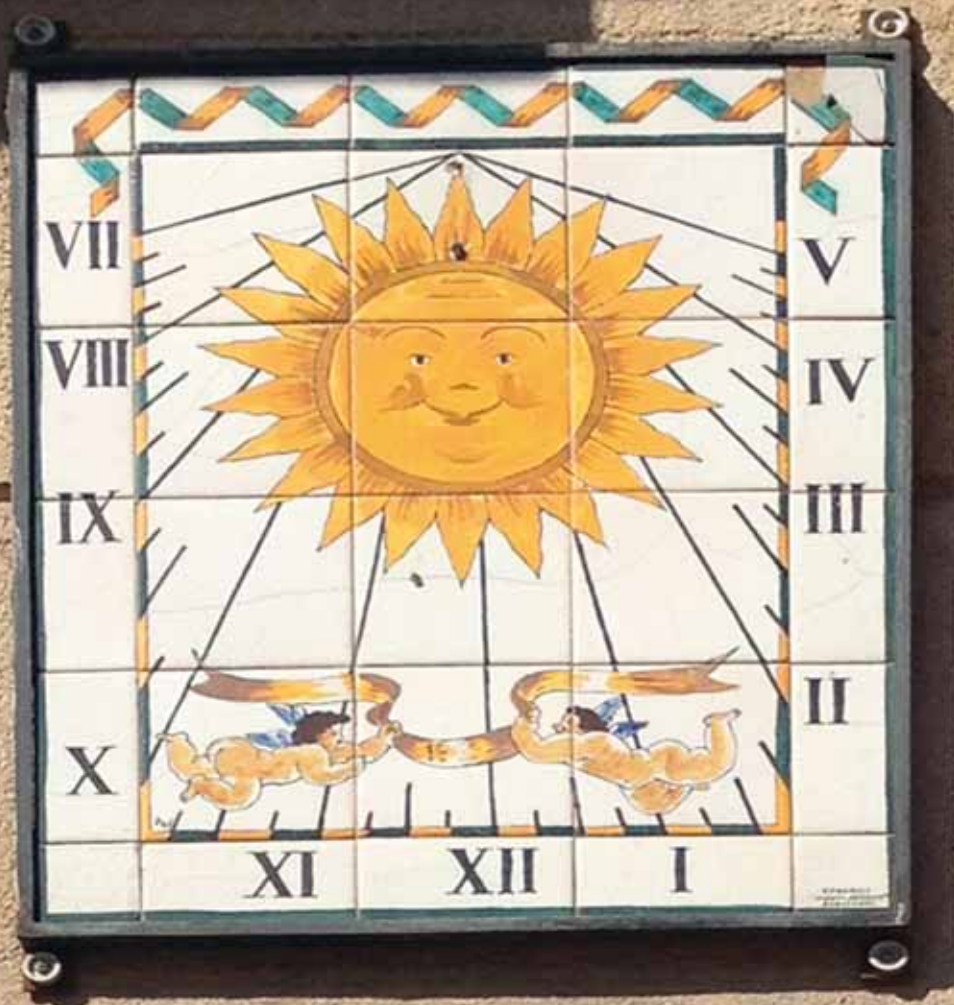


BARCELONA



BARCELONA

76.
BIS.



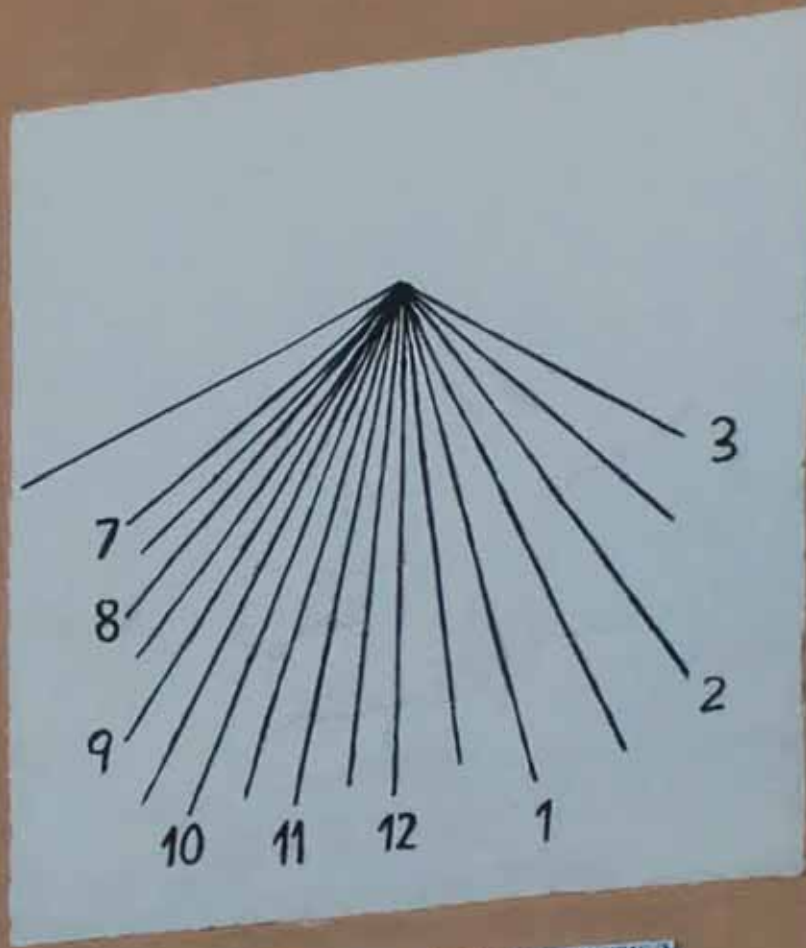
BARCELONA







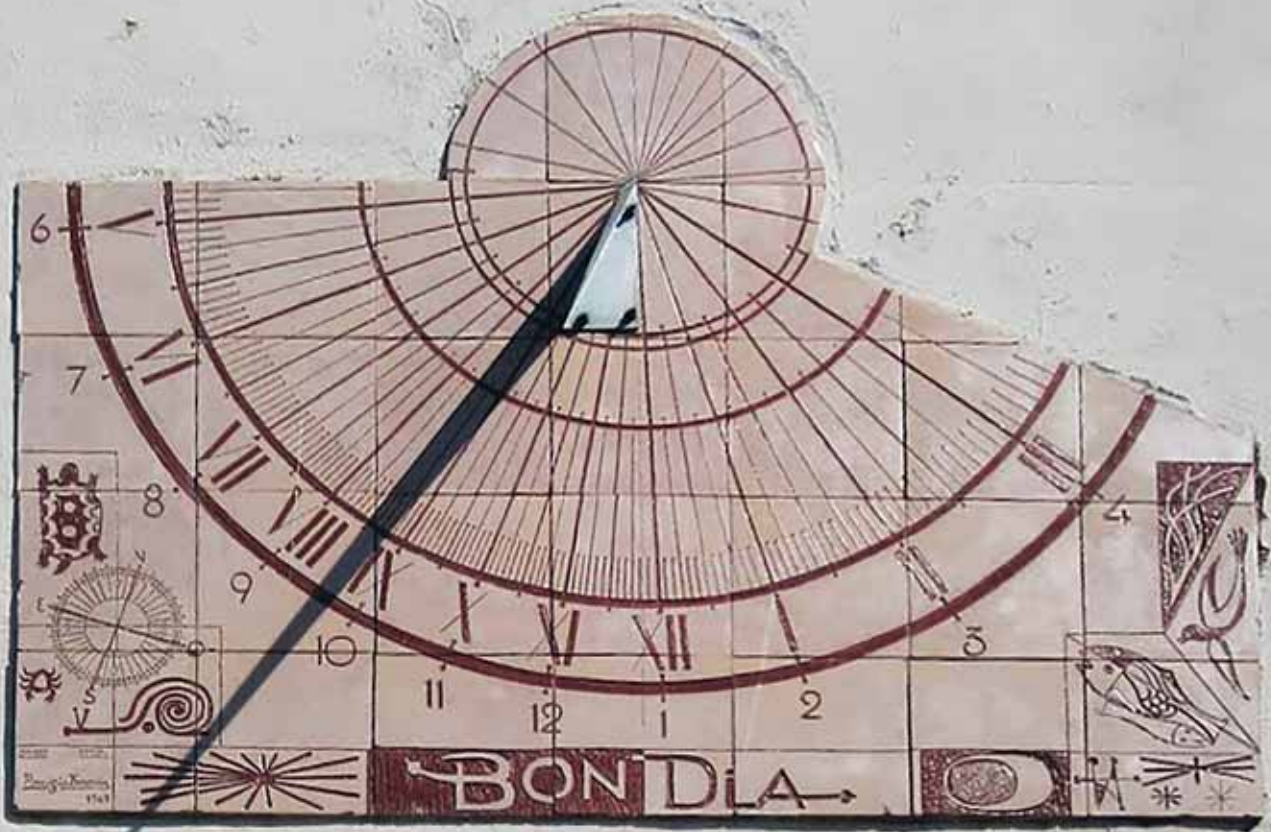
BARCELONA



CA L'EUDALD

1854

BARCELONA



LA SOMBRA ANZA
PERO SEMPRE SUPERATA
AL SOL
CAMPUS DE LA SOMBRA



To sense Sol
i tu sense Fe
no som res

BARCELONA



BARCELONA



15

17

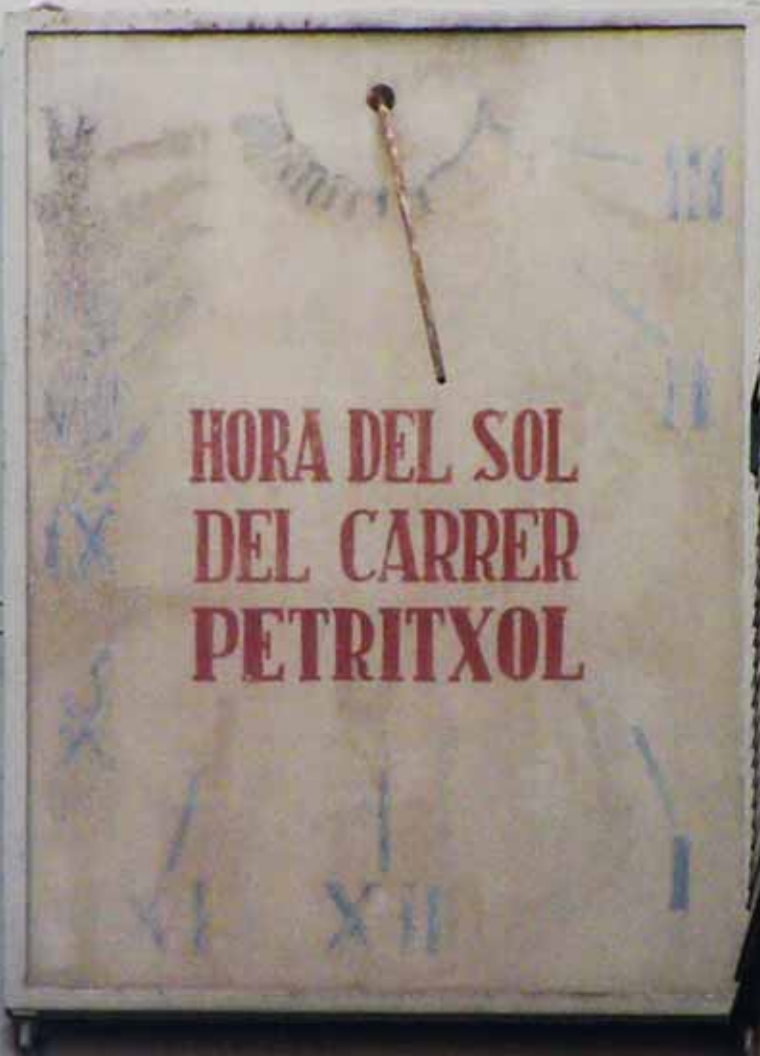


BARCELONA



BARCELONA





BARCELONA



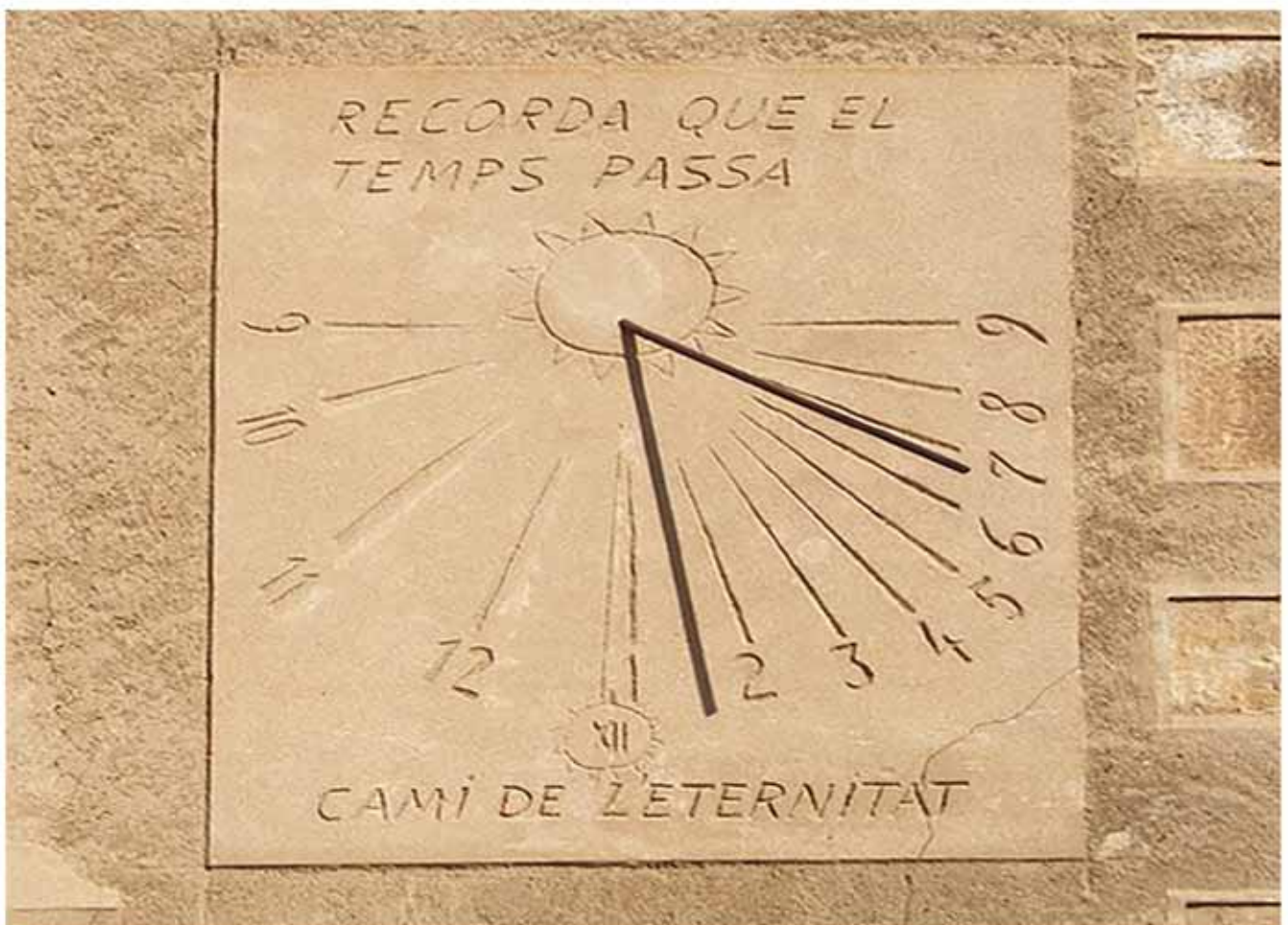
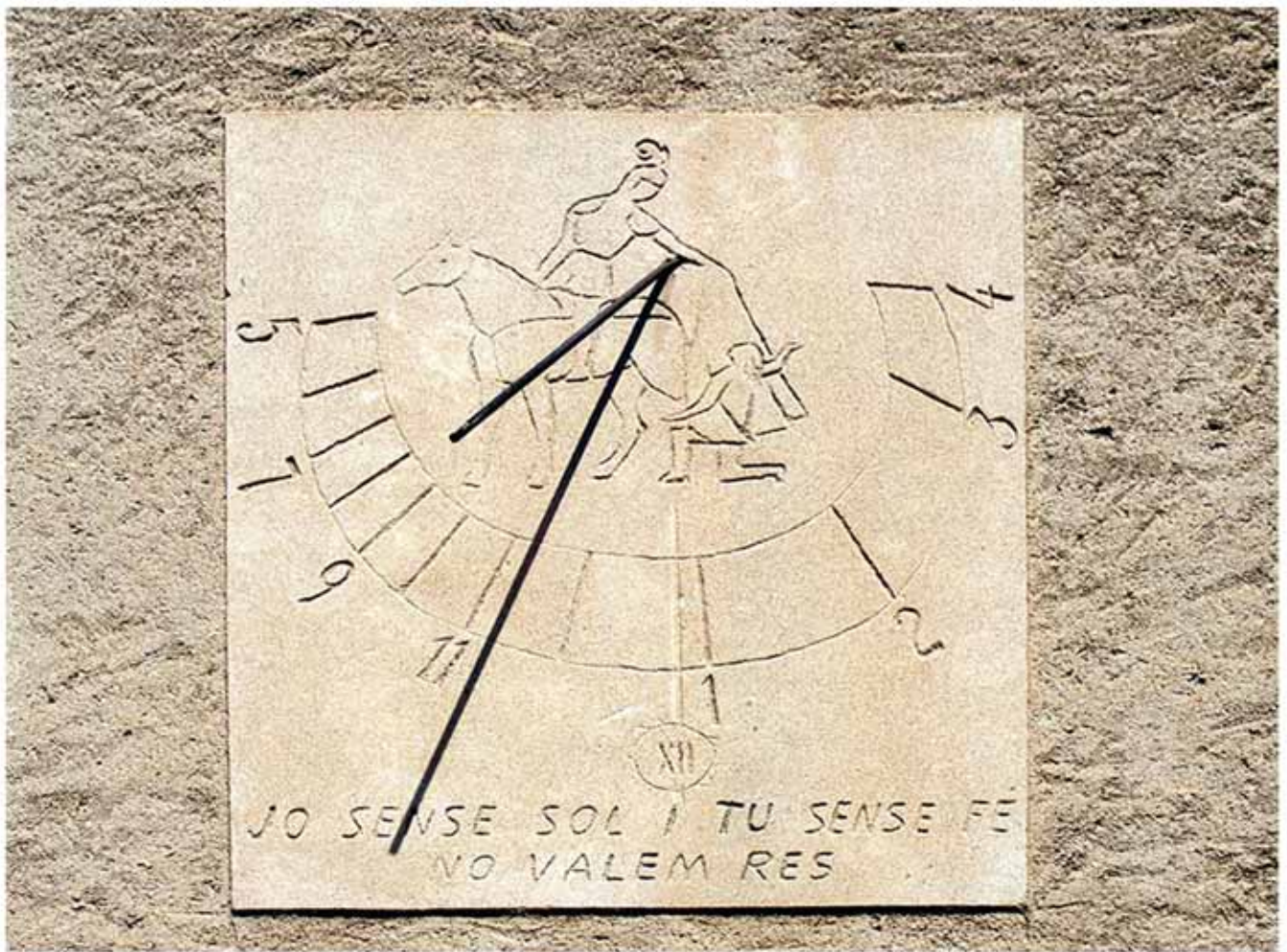
BARCELONA



BARCELONA

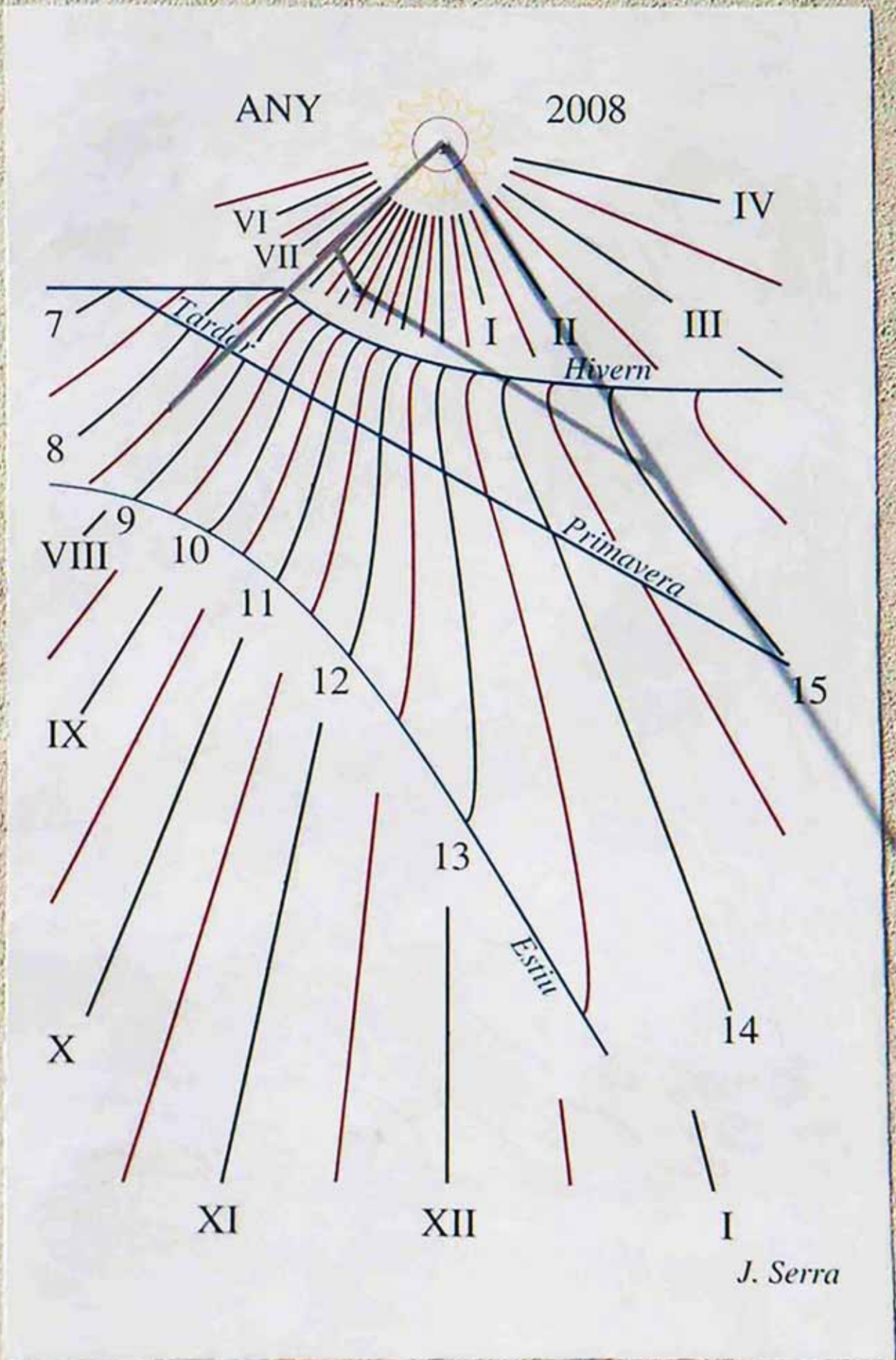


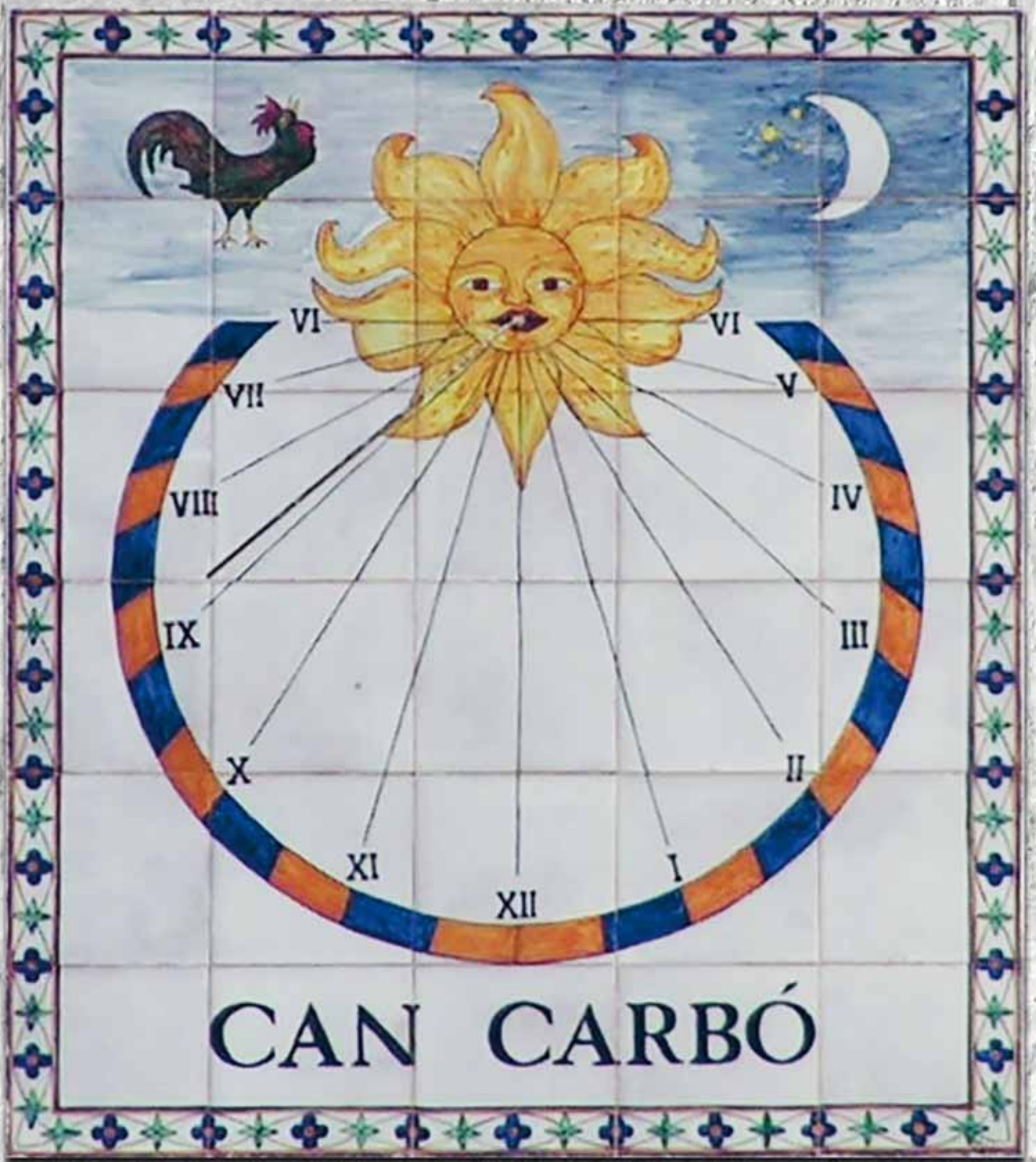


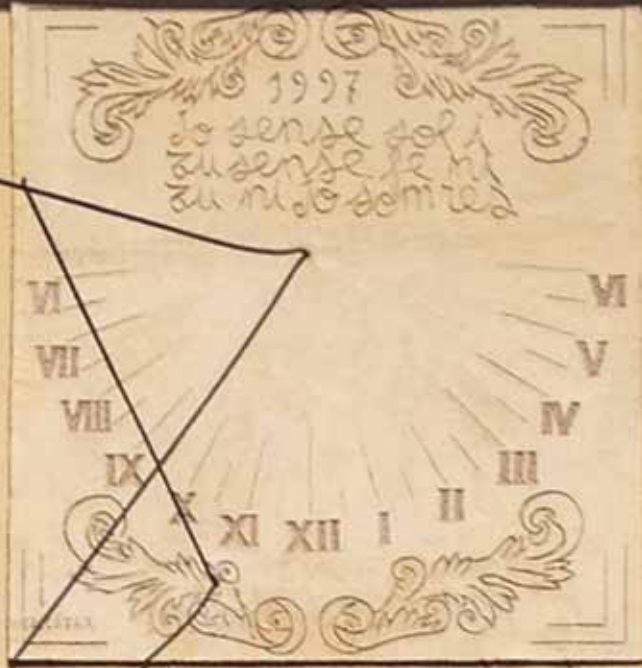


BARCELONA

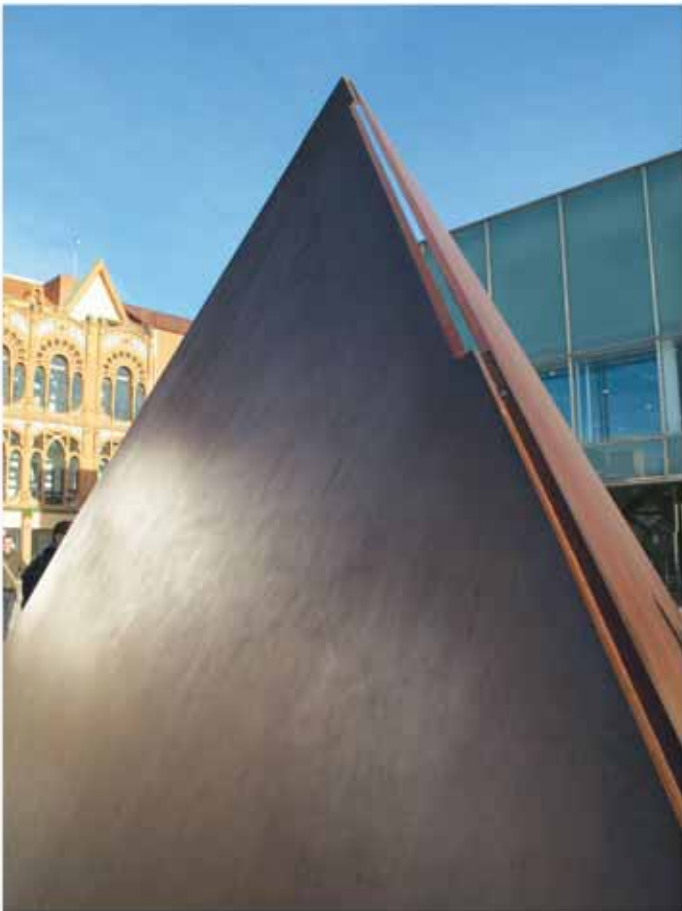








BARCELONA



BARCELONA

MUSEU PALM

Cibardin

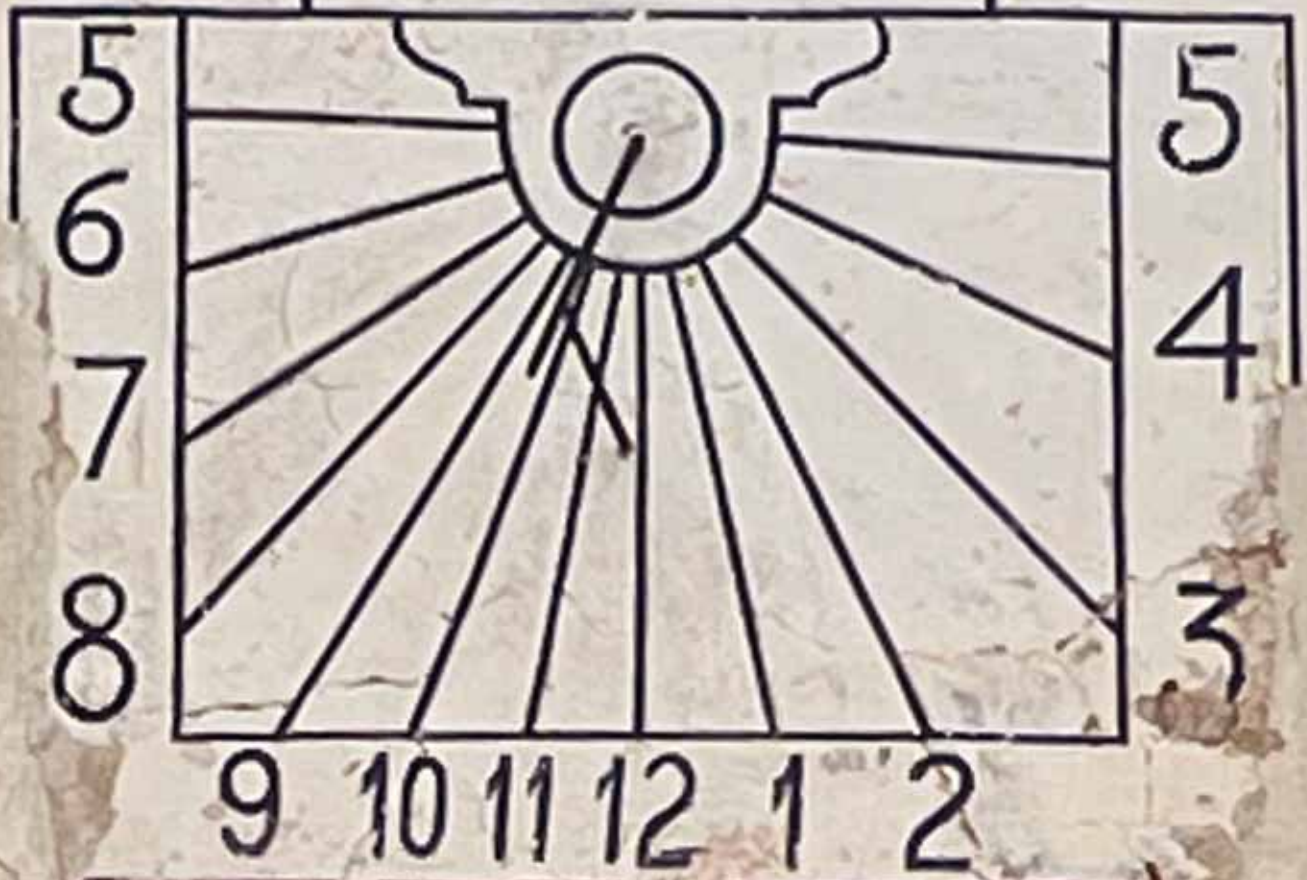
BUJARALÓZ

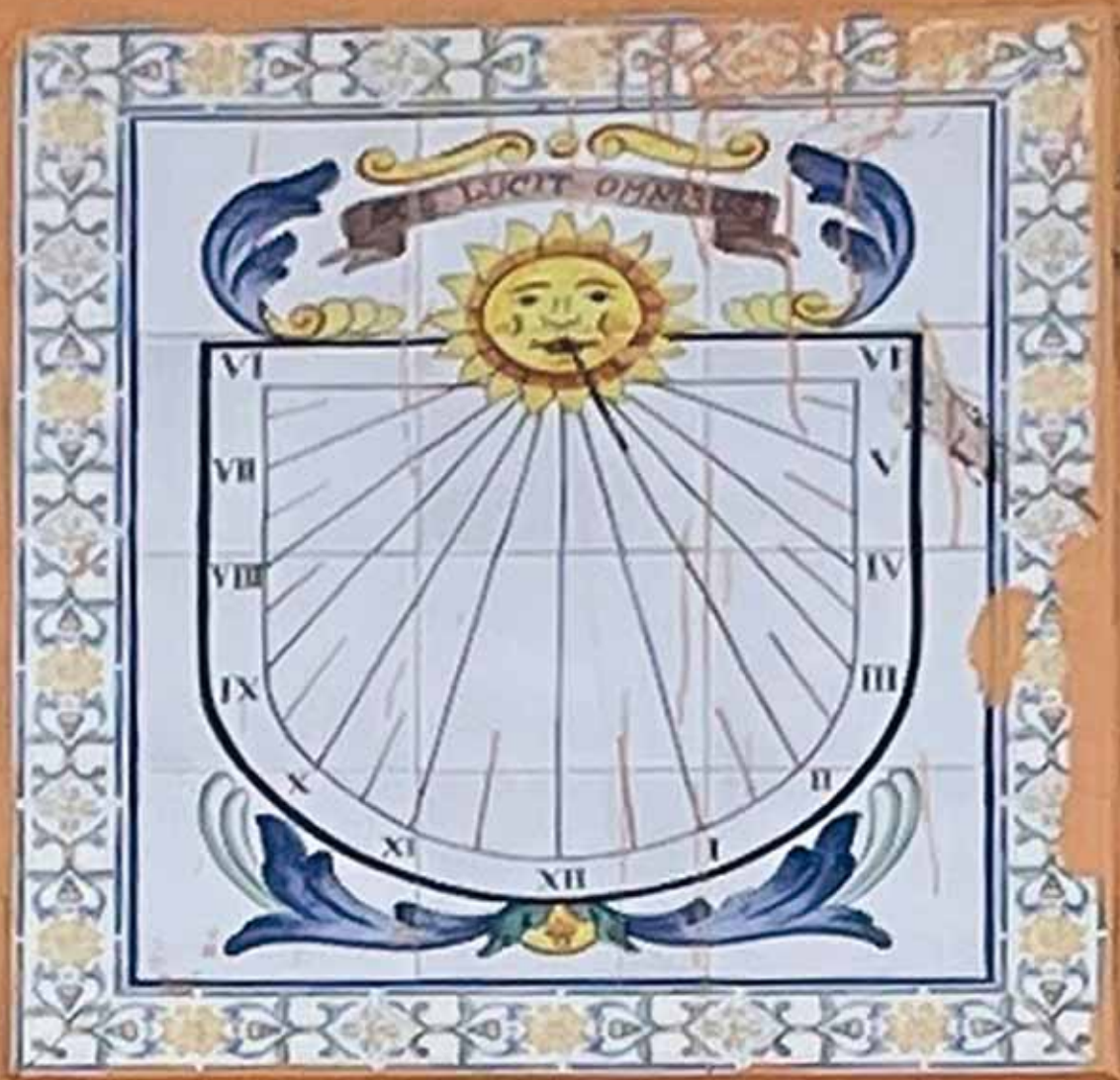


©burdini

CINCO OLIVAS

SEH.
AÑO. 1780





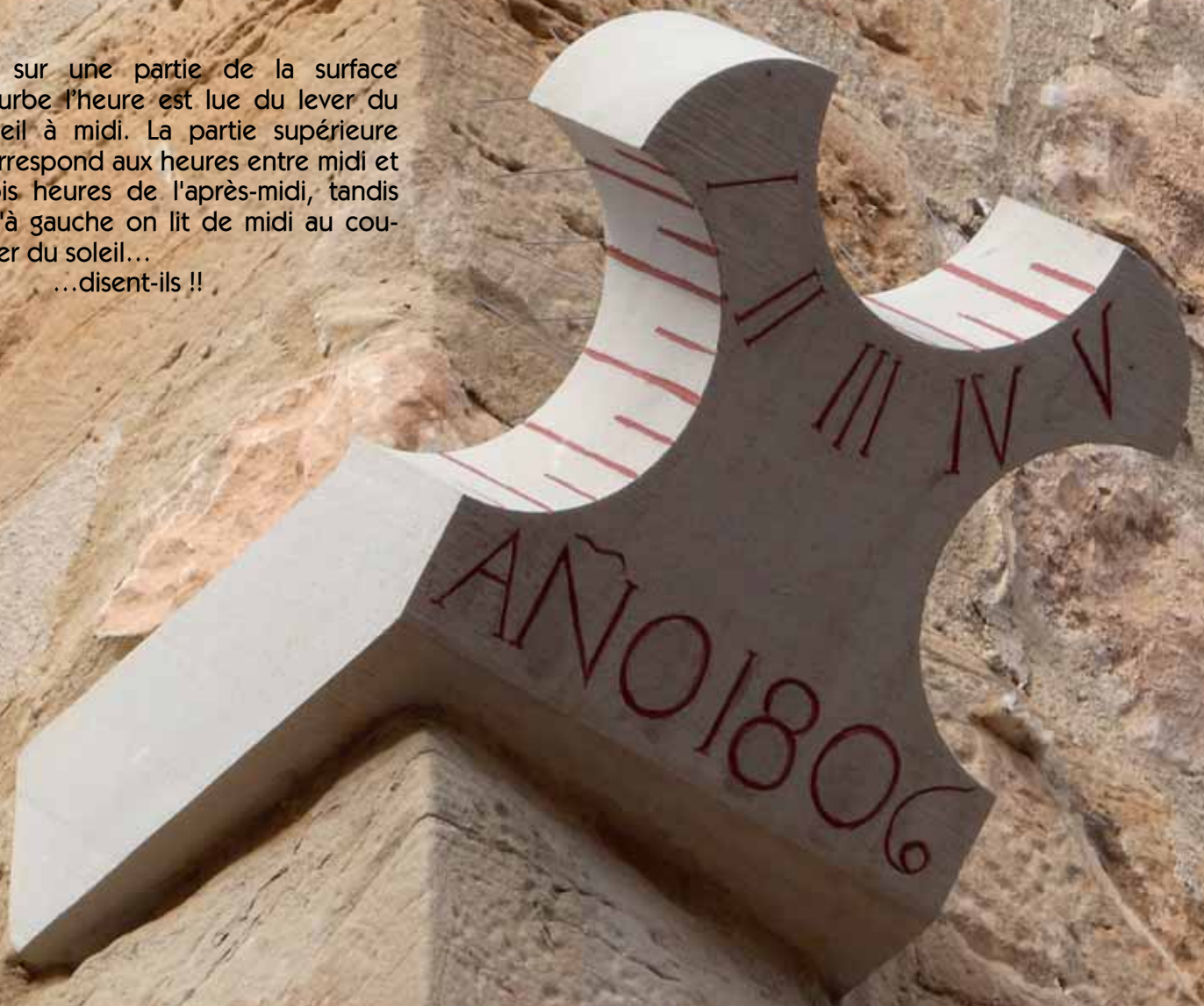
Un cadran solaire extrêmement original au coin de l'église.

Il appartient à la série de ce que l'on appelle les « t-shirts », en raison de sa forme. Ou horloge polaire.

Ces horloges comportent six tranches de gnomons qui délimitent trois surfaces semi-cylindriques sur lesquelles se lisent les heures tout au long de la journée.

Là sur une partie de la surface courbe l'heure est lue du lever du soleil à midi. La partie supérieure correspond aux heures entre midi et trois heures de l'après-midi, tandis qu'à gauche on lit de midi au coucher du soleil...

...disent-ils !!

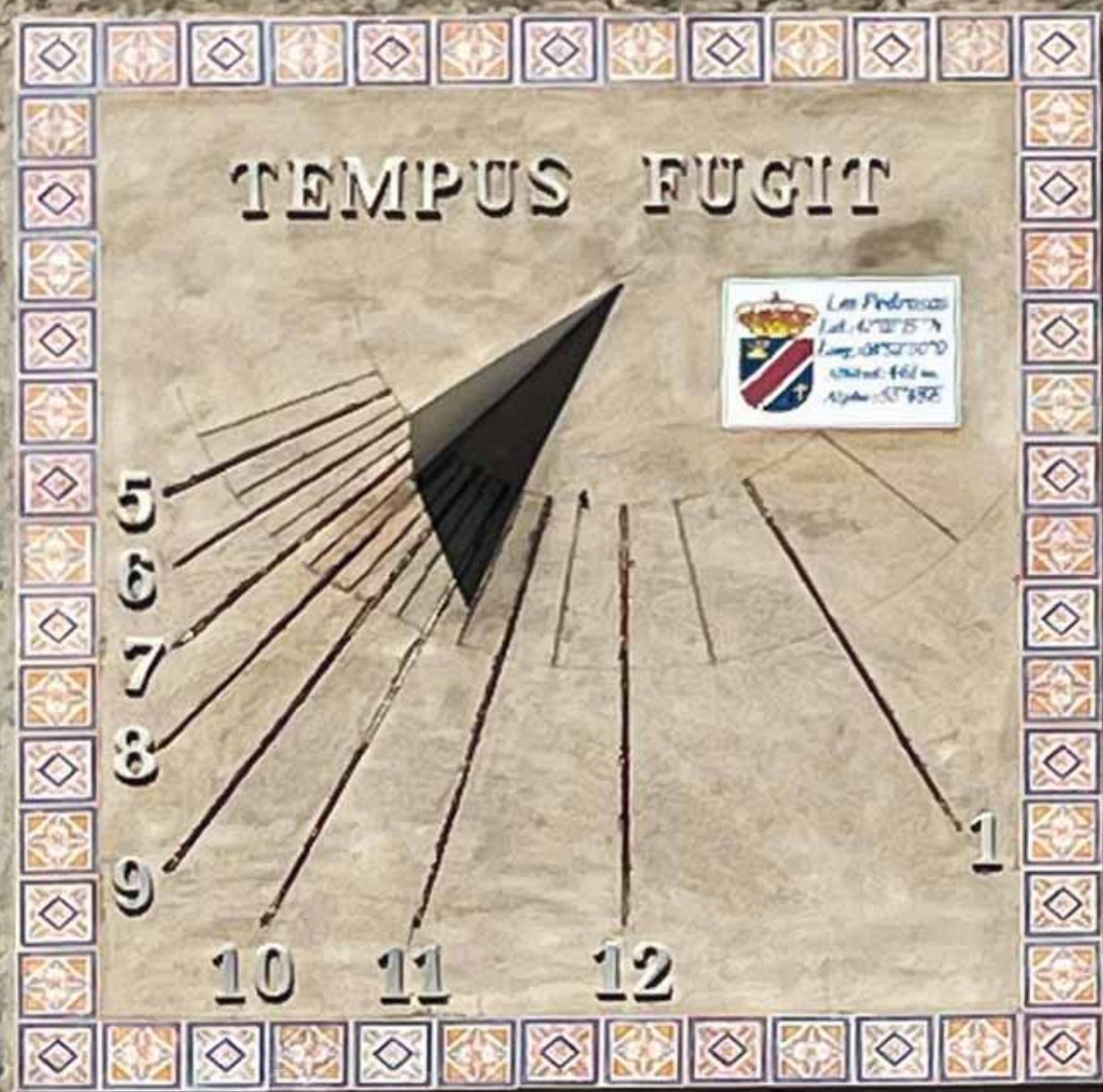


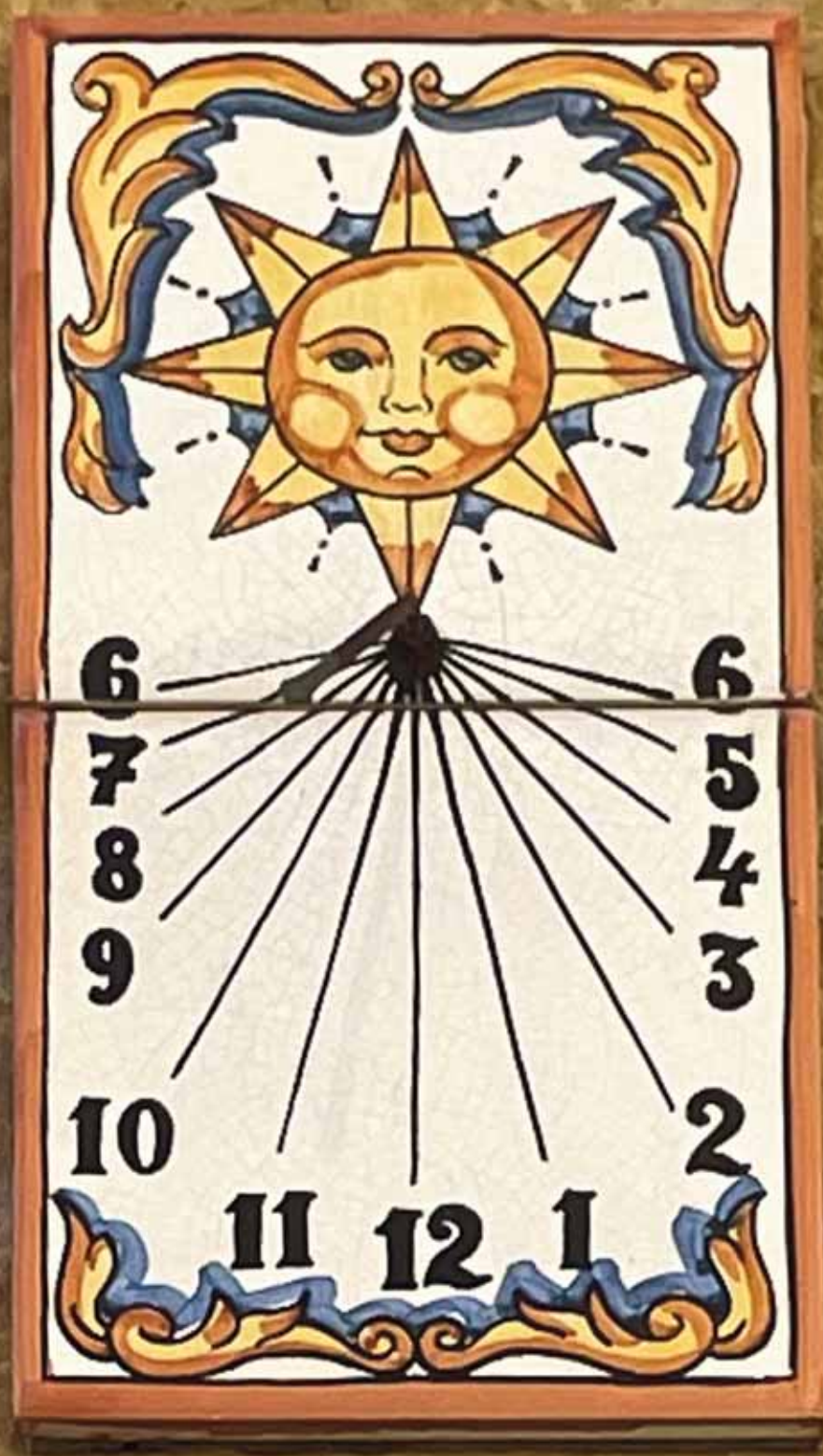
GRANEN



GRANEN







LECIÑENA

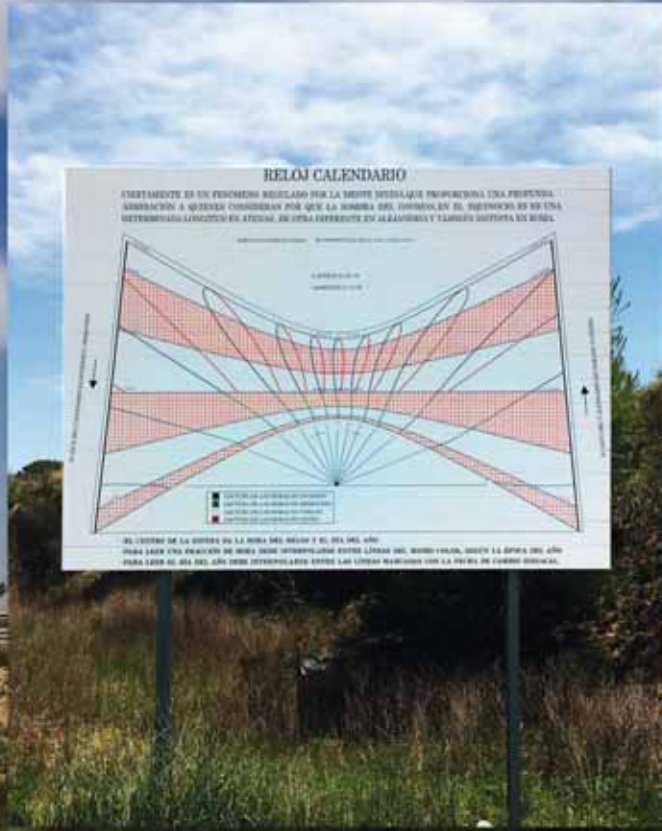


LES OLUGES



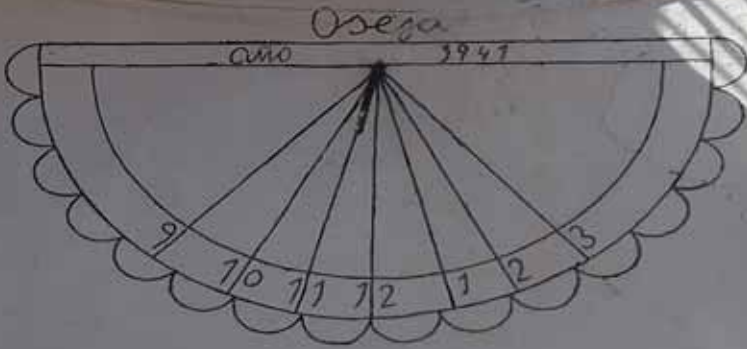
MAELLA





PINA DE EBRO





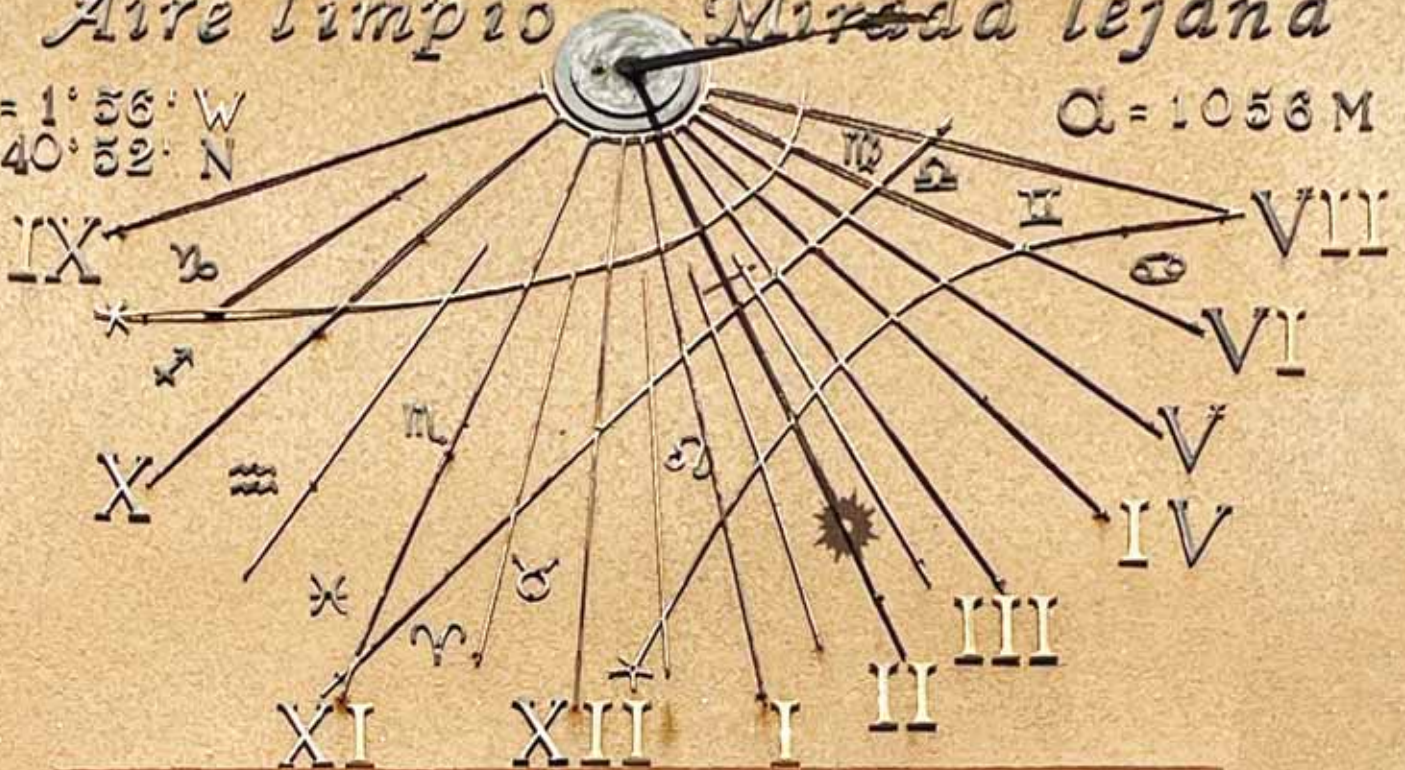


RILLO
DE
GALLO

Aire Limpio *Mirada lejana*

$\phi = 1^{\circ} 56' W$
 $\lambda = 40^{\circ} 52' N$

$Q = 1056 M$

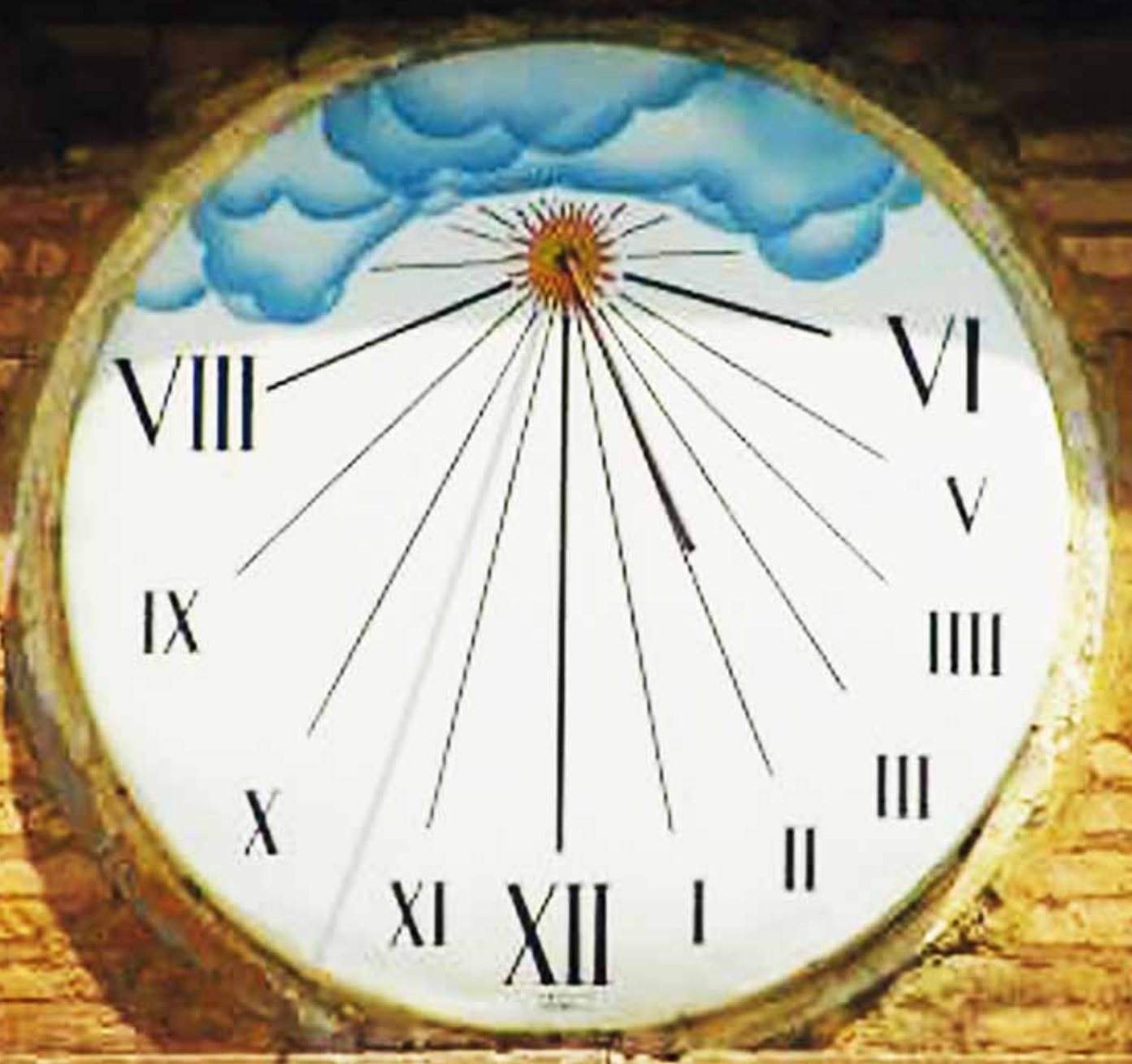




SANCHO ABARCA







ZARAGOZA





ZARAGOZA



ZARAGOZA
La Cartuja Baja



ZARAGOZA
La Cartuja Baja



ZARAGOZA
Movera



ZARAGOZA
Torrecilla de Vamadrid



ZUERA

