

Municipi de Porrera



Ruta recomanada per visitar els Relotges de Sol

*Com l'encís diferent
d'un demà ple de força i llum,
pels camins costeruts
s'aprèn el goig de viure
ben lluny de tant neguit
que glaça els somnis i el cor;*

*aquí l'ombra del vent
desdibuixa el temor dels anys
i el passat és un gest
renovat per l'esperança
que escriu en l'aire net
el seu missatge d'amor.*

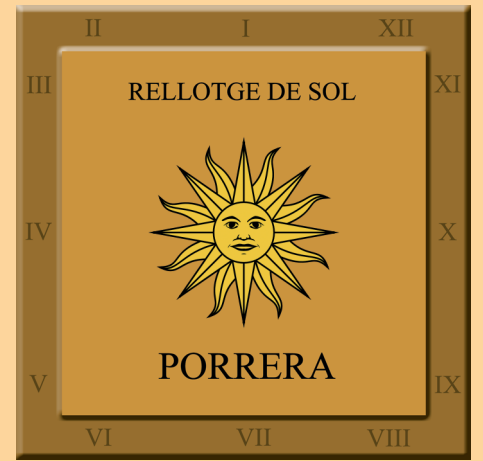
Lluís Llach i Miquel Martí i Pol



AJUNTAMENT DE PORRERA



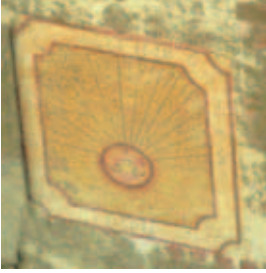
RUTA DELS RELOTGES DE SOL



PORRERA



fins a les 8 del vespre. Els senyals anteriors a la 1 del migdia no hi figuren, ja que el Sol no toca a la façana fins passat el migdia. Per pode ser paral·lel a l'eix terrestre, el gnòmon s'ha de col·locar paral·lel a la parec.



que miràndome estás atende bien lo que digo, esto tiene gran sentido, a ver si lo entendéras, después te divertirás, cuando lo hayas entendido, si no entiendes lo que digo a Salamanca te iras // El sol va por la eclíptica del Zodíaco, nunca pasa con un alfabeto basta para saber que significa, a que signos se dedica y a que grado se halla el Sol. Las dicciones latinas son el geroglífico [sic] que lo indica ...".

Sembla que l'ayutor es mofa una mica de qui queda mig encantat davant del rellotge perquè en vol aclarir el misteri. Durant molt de temps, aquests versos han estat un misteri i ningú del poble, ni els forasters que els visitaven, no en sabia treure l'entrellat. Però fa poc, en el clàssic llibre *De la Gnomónica, u de la Teoría y Práctica de los Reloxes de Sol*, del pare Tomàs Vicent Tosca (1651-1723), hi hem trobat la solució. Es tracta d'un mètode empíric per saber en quin dia del mes el Sol entra en la corresponent casa del zodíac.

Per exemple, saber que el Sol entra en Escorpió l'octubre, agafant la paraula llatina que hi ha amb aquest mes en el seu oval, que és *Fauslos*, veiem que la primera lletra és una F, la sistema de l'abecedari; restem el nombre 6 a 30 i ens en quedaran 24, i sabrem que, el 24 d'octubre, el Sol entra en Escorpió. I el mateix farem amb tots els altres. I també podem saber en quin grau del corresponent signe es troba el Sol, per exemple, a