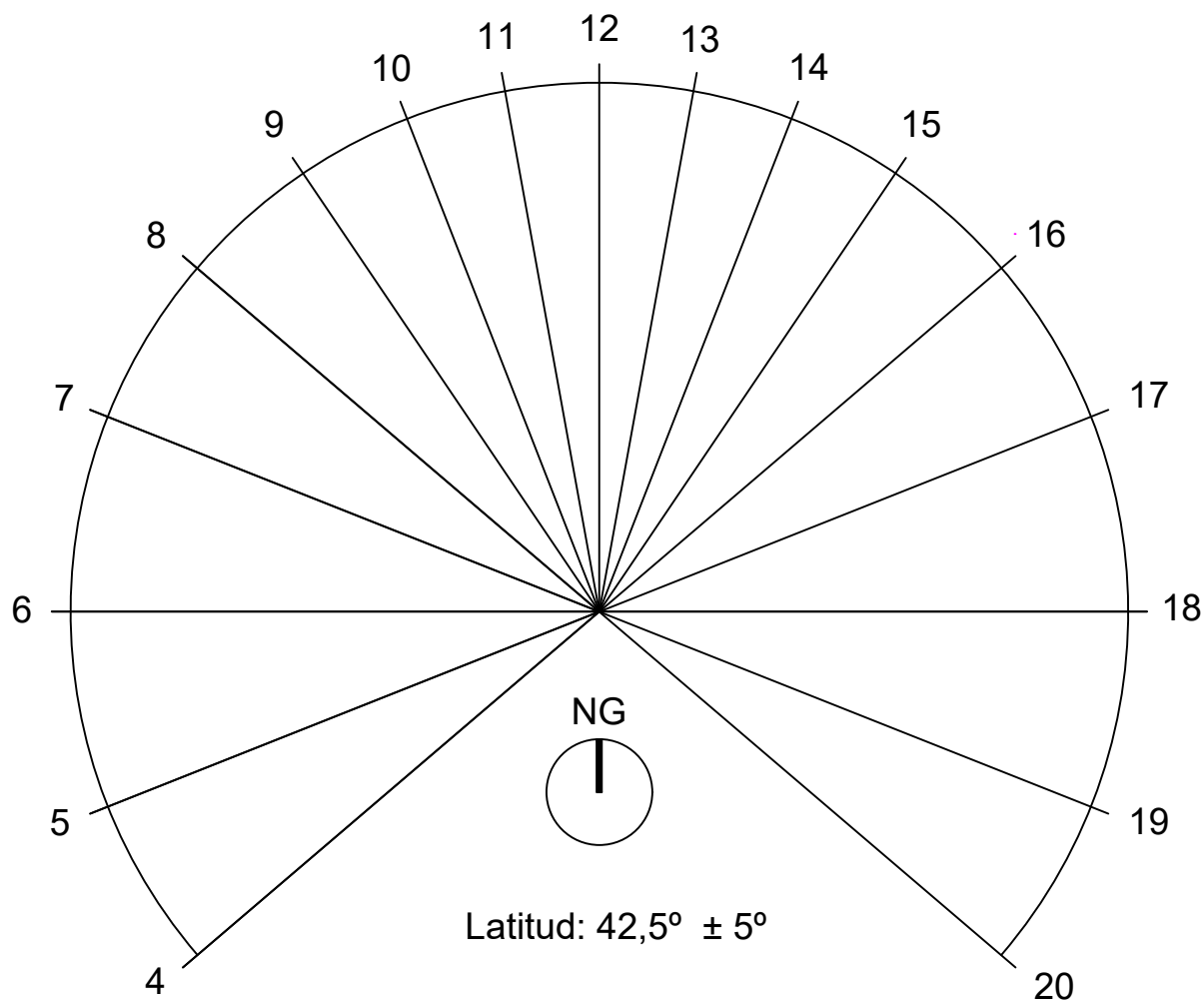


RELOJ DE SOL DE CUADRANTE HORIZONTAL



Instrucciones:

1. Orientar al NG el reloj de Sol.
2. La sombra nos indica la **hora solar verdadera**.
3. Utilizar la tabla para sumar o restar minutos según fecha, tendremos entonces la hora solar media local.
4. Sumar el tiempo que corresponde a la separación en longitud del meridiano local al del huso correspondiente a la **hora oficial**, ej. con UTC+1 (en Galicia sumar 1h 30 min. en horario de invierno y 2h 30 min en verano).

Corrección (minutos) por ecuación de tiempo							
1 enero	+3	1 abril	+4	1 julio	+4	1 octubre	-10
16 enero	+10	16 abril	0	16 julio	+6	16 octubre	-14
1 febrero	+14	1 mayo	-3	1 agosto	+6	1 noviembre	-16
16 febrero	+14	16 mayo	-4	16 agosto	+4	16 noviembre	-15
1 marzo	+12	1 junio	-2	1 septiembre	0	1 diciembre	-11
16 marzo	+8	16 junio	+1	16 septiembre	-5	16 diciembre	-5

Diseño: Juan Carlos Asensi