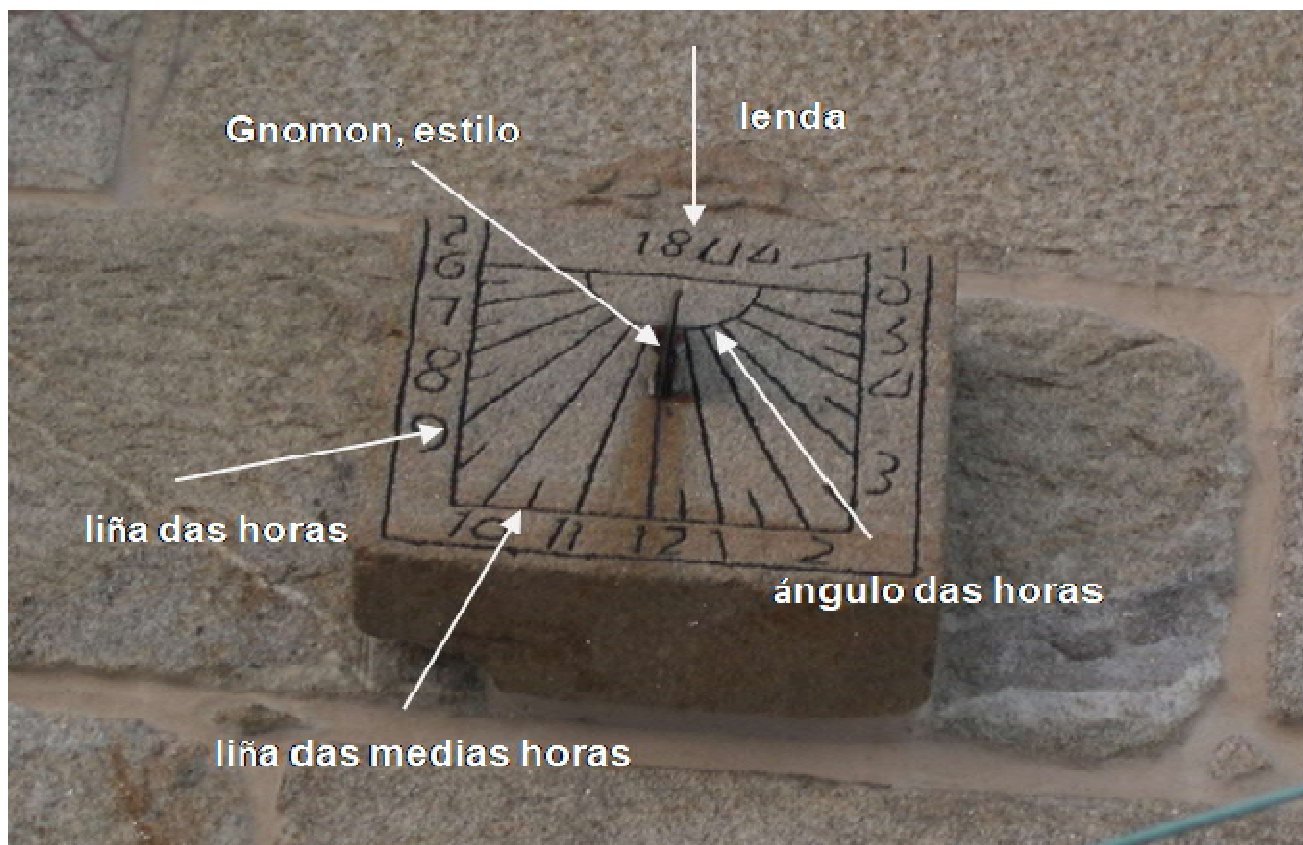


RELOXO SOLAR



Hora solar: é a que sinala a sombra do vértice do gnomon sobre as liñas horarias (as da esquerda son as da mañá e as da dereita as da tarde).

$$\text{HORA OFICIAL} = \text{HORA SOLAR} + \text{CORRECCIÓN POR ECUACIÓN DO TEMPO} + \text{CORRECCIÓN POR LONXITUDE} + \text{ADIANTO HORARIO}$$

(ver mes e día no cadro) *Cambados: 8° 49' = 35 minutos* *(1 hora en horario de inverno ou 2 horas en horario de verán).*

Corrección por ecuación do tempo (minutos)															
1 xaneiro	+4	6 febreiro	+15	31 marz.	+4	26 mai.	-3	13 agos.	+4	20 set.	-7	19 novem.	-14	17 decem.	-3
2 xan.	+5	15 febr.	+14	3 abril	+3	2 xuño	-2	18 agos.	+3	23 set.	-8	20 novem.	-13	19 decem.	-2
4 xan.	+6	25 febr.	+13	6 abr.	+2	8 xuñ.	-1	23 agos.	+2	26 set.	-9	26 novem.	-12	21 decem.	-1
7 xan.	+7	2 marzo	+12	9 abr.	+1	15 xuñ.	0	26 agos.	+1	29 set.	-10	29 novem.	-11	23 decem.	0
9 xan.	+8	6 marz.	+11	14 abr.	0	17 xuñ.	+1	30 agos.	0	2 outubro.	-11	1 decem.	-10	25 decem.	+1
11 xan.	+9	10 marz.	+10	16 abr.	-1	22 xuñ.	+2	2 setemb.	-1	5 outubro.	-12	4 decem.	-9	27 decem.	+2
14 xan.	+10	14 marz.	+9	17 abr.	-2	27 xuñ.	+3	5 set.	-2	9 outubro.	-13	6 decem.	-8	29 decem.	+3
17 xan.	+11	17 marz.	+8	27 abr.	-3	2 xullo	+4	8 set.	-3	12 outubro.	-14	9 decem.	-7	31 decem.	+4
20 xan.	+12	21 marz.	+7	4 maio	-4	8 xull.	+5	11 set.	-4	17 outubro.	-15	11 decem.	-6		
24 xan.	+13	24 marz.	+6	20 mai.	-5	15 xull.	+6	14 set.	-5	23 outubro.	-16	13 decem.	-5		
29 xan.	+14	27 marz.	+5	21 mai.	-4	6 agosto	+5	17 set.	-6	13 novem.	-15	15 decem.	-4		

+ Info:

<https://relojesdesol.info/>