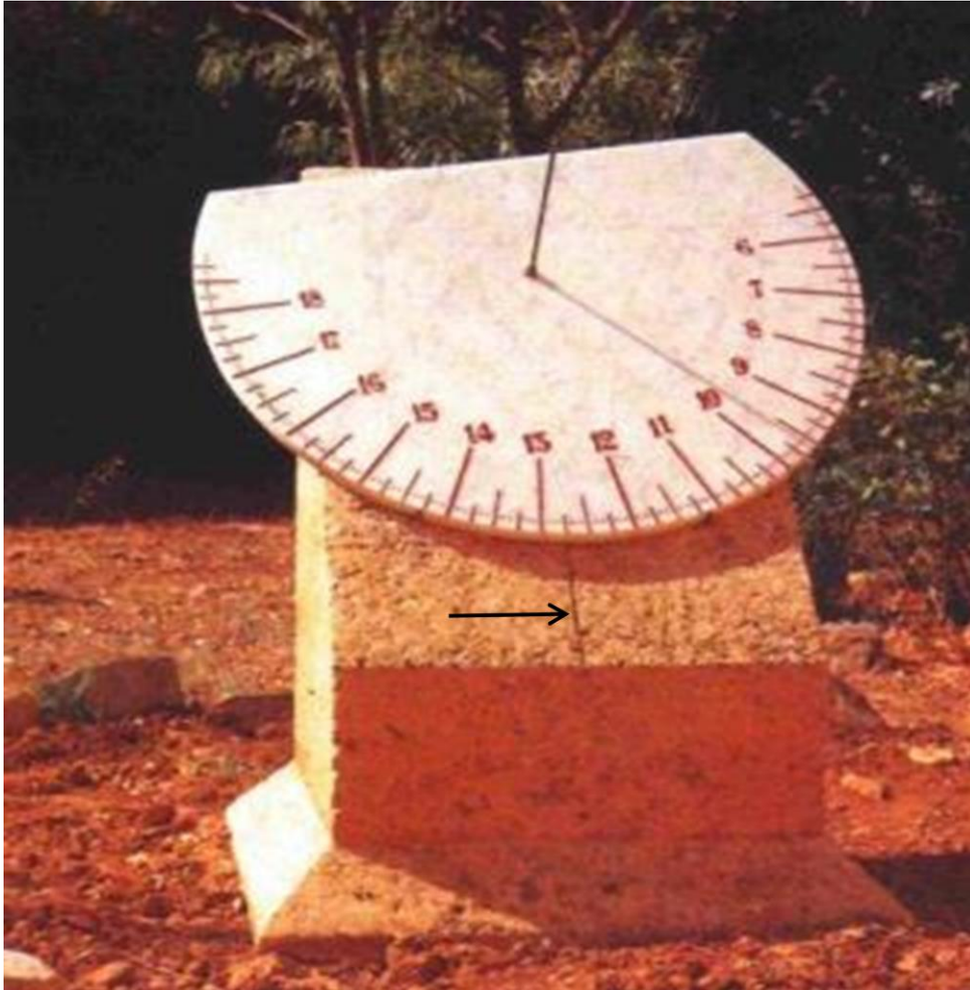


Si se quiere corregir la diferencia de longitud para que el reloj solar no tenga siempre ese retraso o adelanto respecto a la hora oficial no hay más que desplazar las líneas horarias lo que corresponda. El cuadrante ecuatorial de la fotografía en el instante del mediodía solar verdadero (señalado con una línea en el soporte) marca las 12:45 lo que indica que está diseñado para una localidad situada al oeste del meridiano de referencia. El desfase de 45 minutos de tiempo equivale a $11^{\circ} 15'$ de longitud.



<https://relojesdesol.wordpress.com/tiposrelojes/>