Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ARAGÓN
Municipio	ZARAGOZA
Edificio	Reloj Solar Cuádruple en Miralbueno
Dirección	
Coordenadass	41.655305 -0.929581



Esta fuente es también un reloj de sol cuádruple. Estos relojes solares están diseñados para dar la hora solar verdadera, corregida con la latitud de este lugar. Los diales de estos relojes tienen marcas de horas, medias horas y cuartos de hora.

Si Vd hace una lectura detallada de la hora solar y aplica las correcciones, puede obtener la hora oficial de los relojes de pulsera con una exactitud bastante alta.

En invierno la hora de estos relojes coincide con la oficial y en verano la hora de estos relojes es una hora menos que la oficial.

Descripción

La hora es marcada por el lado recto de la sombra del gnomon (varilla), sobre el cuadrante. La punta de la sombra del gnomon indica además el día (la época) del año en que nos encontramos.

En resumen: El lado recto de la sombra del gnomon: MARCA LA HORA Además, la punta o extremo de la sombra: MARCA EL DÍA-EPOCA DEL AÑO

Información2 "COMO USAR ESTOS RELOJES"

ZARAGOZA AYUNTAMIENTO

Campanas	
Toques actuales de	
campanas	
Conservación,	
mantenimiento	
Protección	
Propuestas	
Autores de la	
documentación	
Fecha	

Información completa: Reloj Solar Cuádruple en Miralbueno - ZARAGOZA (ARAGÓN)