

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ARAGÓN
Municipio	ZARAGOZA
Edificio	Reloj Solar de la Noria
Dirección	
Coordenadas	41.676226 -0.900187
Protección	
Descripción	<p>Reloj de sol doble, horizontal y ecuatorial, con gnomon de acero inoxidable que contiene el reloj ecuatorial, de 3,8 m de longitud con las marcas horarias del ecuatorial en bronce. Corregida la desviación en longitud, la precisión de la hora solar es del orden de un minuto. Construido con motivo de la Expo Zaragoza 2008, el gnomon marca la efemérides de dicha exposición en un estanque anejo, de tal modo que la sombra del gnomon entra en el agua del estanque a las 10:00 h del 14 de junio (día de la inauguración), y se mantiene dentro del agua durante 93 días, lo que duró la misma. La sombra sale del estanque al atardecer del 14 de septiembre.</p> <p>Tanto el reloj horizontal como el ecuatorial tienen líneas de fecha. La sombra de la arandela que vemos situada en el estrechamiento del gnomon marca la fecha. A ambos lados de la línea de la una (marca horario de invierno) están marcadas las líneas de fecha y los signos zodiacales</p> <p>La pavimentación es de hormigón y el dial del suelo, efemérides y placas de las constelaciones son de acero inoxidable. Incluye una rosa de los vientos de granitos de color.</p> <p>Apuntes para el inventario de Relojes de Sol de Aragón</p>
Campanas	
Fotos	16
Toques actuales de campanas	
Conservación, mantenimiento	
Propuestas	
Autores de la documentación	
Fecha	

Información completa: [Reloj Solar de la Noria - ZARAGOZA \(ARAGÓN\)](#)

PDF (28-06-2026)