

<b>Comunidad Autónoma / Departamento / Estado</b>	ARAGÓN
<b>Municipio</b>	ZARAGOZA
<b>Edificio</b>	Instituto de Educación Secundaria Virgen del Pilar
<b>Dirección</b>	
<b>Coordenadas</b>	
<b>Protección</b>	
<b>Descripción</b>	<p>Se trata de un RELOJ DE SOL, copia de un original que puede apreciarse en Oslo, en el parque “Frogner”, realizado allí por el escultor Gustav Vigeland. El “nuestro” es fruto de un grupo de antiguos alumnos, quienes dirigidos por el profesor de Forja, oriundo de Graus, José María Riazuelo Gambón, supieron, en el quinquenio de 1965 a 1970, replicar fielmente el modelo original. Hecho de hierro, tiene las siguientes dimensiones y características: Aro de hierro de 1m. de diámetro, con perfil cuadrado de treinta milímetros; dos medios aros del mismo material con un perfil cuadrado de quince milímetros. La estructura es esférica con un radio de cincuenta centímetros, y se completa con una barra en sus extremos de una inclinación de cuarenta grados y treinta y nueve décimas.</p> <p>Como dato añadido, estos alumnos hicieron dos ejemplares de dicho monumento, el otro, quizá en mejor estado de conservación, se encuentra hoy en día en el parking del aeropuerto de Zaragoza y es perfectamente visible para quien accede al mismo.</p> <p>DEL INSTITUTO Revista digital del I.E.S. Virgen del Pilar, Zaragoza</p> <p>Saber más:  <a href="http://iesvp.educa.aragon.es/canalNEWS.php?iditem=Portada%2000%20%5E6%5E">http://iesvp.educa.aragon.es/canalNEWS.php?iditem=Portada%2000%20%5E6%5E</a></p> <p>Parque de Vigeland. Oslo: <a href="http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=1511961">http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=1511961</a></p>
<b>Campanas</b>	
<b>Fotos</b>	20
<b>Toques actuales de campanas</b>	
<b>Conservación, mantenimiento</b>	
<b>Propuestas</b>	
<b>Autores de la documentación</b>	
<b>Fecha</b>	

Información completa: [Instituto de Educación Secundaria Virgen del Pilar - ZARAGOZA \(ARAGÓN\)](#)

PDF (22-06-2026)