

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 55991**  
**Nombre.....: Rivas**  
**Municipios: Rivas-Vaciamadrid**  
**Provincias: Madrid**  
**Fecha de Construcción.....: 22 de enero de 1974**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 31' 29,1723"	- 3° 31' 33,86662" ±0.058 m
Latitud.....:	40° 21' 56,0232"	40° 21' 51,76444" ±0.056 m
Alt. Elipsoidal...:		750,509 m ±0.078 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	455443,45 m	455333,972 m
Y.....:	4468541,52 m	4468333,807 m
Factor escala....:	0,999624436	0,999624558
Convergencia...:	- 0° 20' 24"	- 0° 20' 27"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	<b>699,351 m. (BP)</b>	

**Situación:**  
 Situado en el extremo Sur del cerro del Telégrafo, en su parte Norte, donde existen las ruinas de una torre telegráfica antigua.

**Acceso:**  
 Desde Rivas-Vaciamadrid, por la autovía N-III hasta el Km. 15,400; se entra a la derecha por el sitio indicado "Todas las Urbanizaciones", se gira a la izquierda para tomar la Avda. de la Zarzuela, siguiendo por ésta hasta girar a la derecha por la Avda. de los Almendros, por la que se continúa hasta llegar a la Urbanización "Los Monteros de Rivas". Ya en ella, se asciende por la calle Enebro hasta llegar a la Urbanización "Nuevo Junkal". Desde allí, se toma una pista de tierra, a la derecha, que conduce al vértice.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

**Observaciones:**  
 Nueva reseña.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

055991 Rivas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

