

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 74154**  
**Nombre.....: Silo de Minaya**  
**Municipios: Minaya**  
**Provincias: Albacete**  
**Fecha de Construcción.....: 16 de diciembre de 1986**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 20' 30,9914"	- 2° 20' 35,51404" ±0.063 m
Latitud.....:	39° 14' 28,5688"	39° 14' 24,23043" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		826,246 m ±0.076 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

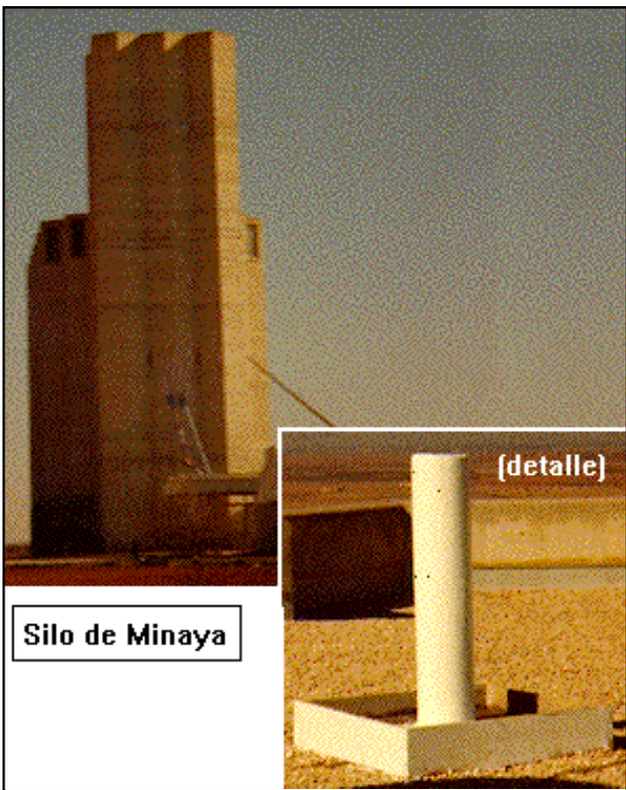
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	556791,17 m	556681,172 m
Y.....:	4343830,87 m	4343622,808 m
Factor escala....:	0,999639708	0,999639557
Convergencia...:	0° 24' 59"	0° 24' 56"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	774,229 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en MACRO-SILO S.E.N.P.A. junto a un paso a nivel en la carretera de la estación de Minaya.

**Acceso:**  
 Desde Minaya, cogiendo la carretera de la estación, justo antes de pasar el paso a nivel del ferrocarril de Madrid a Alicante, se gira a la izquierda, a 3,5 Km. A 3,7 Km. se encuentra el MACRO-SILO y en su terraza la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

**Observaciones:**

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

074154 Silo de Minaya

Coordenadas ETRS89. Huso 30

