

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

**Número.....: 47865**  
**Nombre.....: Aguilera**  
**Municipios: Carbajosa de la Sagrada**  
**Provincias: Salamanca**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1991**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,22 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 3,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 37' 37,8729"	- 5° 37' 42,81955"
Latitud.....:	40° 55' 21,3524"	40° 55' 17,09697"
Alt. Elipsoidal...:		922,900 m (CF)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	28 de noviembre de 2004

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	278770,09 m	278660,478 m
Y.....:	4533567,23 m	4533360,477 m
Factor escala....:	1,000202381	1,000203023
Convergencia...:	- 1° 43' 18"	- 1° 43' 21"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	<b>866,334 m. (BP)</b>	

**Situación:**

A unos 2100 m. al S.E. de Carbajosa de la Sagrada, en la parte más alta de la loma dominante cubierta de encinas pequeñas que se sitúa 700 m. al S. de la Urbanización Navahonda.

**Acceso:**

Por la carretera CL-510 de Salamanca a Alba de Tormes, en el P.K. 1.400, frente a la urbanización Valdelagua sale a la derecha un vial que conduce a la urbanización Navahonda. Al llegar a la entrada de la urbanización se gira a la izquierda por una pista de tierra que se dirige a la finca Pelagarcía. El vértice se encuentra al oeste de la pista, en una zona de monte arbolado vallado con alambrada. Se puede acceder a través de una portera en la parte sur según la reseña gráfica. Desde este punto es necesario vehículo todo terreno o realizar este tramo andando.

**Horizonte GPS:**

Despejado.



**Observaciones:**

REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

**Estado: 25 de abril de 2024**  
**Pilar: Bueno**  
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

047865 Aguilera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

