

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

**Número.....: 93901**  
**Nombre.....: Jabata 2**  
**Municipios: Nerva**  
**Provincias: Huelva**  
**Fecha de Construcción.....:**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,09 m de alto, 0,29 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 30' 29,7268"	- 6° 30' 34,58312" ±0.119 m
Latitud.....:	37° 41' 10,0575"	37° 41' 05,54094" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		511,925 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

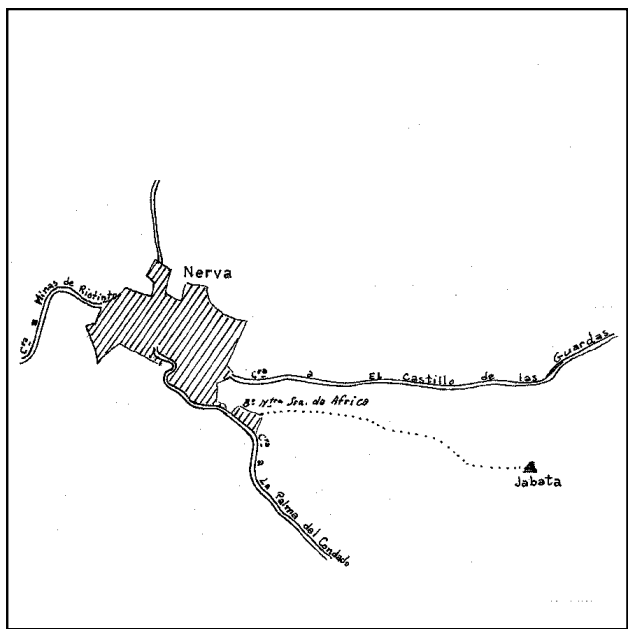
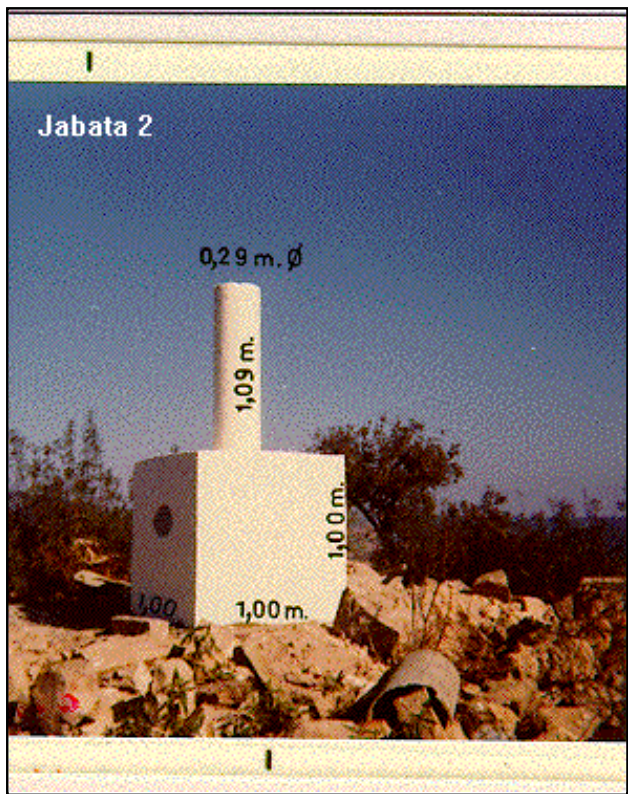
**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	719724,93 m	719599,852 m
Y.....:	4173981,80 m	4173770,475 m
Factor escala....:	1,000194657	1,000194022
Convergencia...:	1° 31' 26"	1° 31' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	458,144 m. (BP)	

**Situación:**  
En lo más alto y en la parte E. del cerro de Jabata.

**Acceso:**  
Desde Nerva por la Cª. a El Madroño hasta la barriada de Nuestra Sra. de Africa, donde se deja el vehículo y, a pié, por una vereda unos 2,5 km. hasta el vértice, con un desnivel de 170 m. y tardándose en llegar 50 minutos.

**Horizonte GPS:**  
Despejado



**Observaciones:**  
Anteriormente denominado Jabata.

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

093901 Jabata 2

Coordenadas ETRS89. Huso 29

