

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 96927
Nombre.....: La Pandera
Municipios: Valdepeñas de Jaén
Provincias: Jaén
Fecha de Construcción.....: 20 de octubre de 1988
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.....:	- 3° 46' 25,5229"	- 3° 46' 30,16502" ±0.082 m
Latitud.....:	37° 37' 53,6332"	37° 37' 49,15547" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		1919,827 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	431724,21 m	431612,342 m
Y.....:	4165287,80 m	4165082,076 m
Factor escala....:	0,999657413	0,999657605
Convergencia...:	- 0° 28' 21"	- 0° 28' 24"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1870,147 m. (BP)	

Situación:

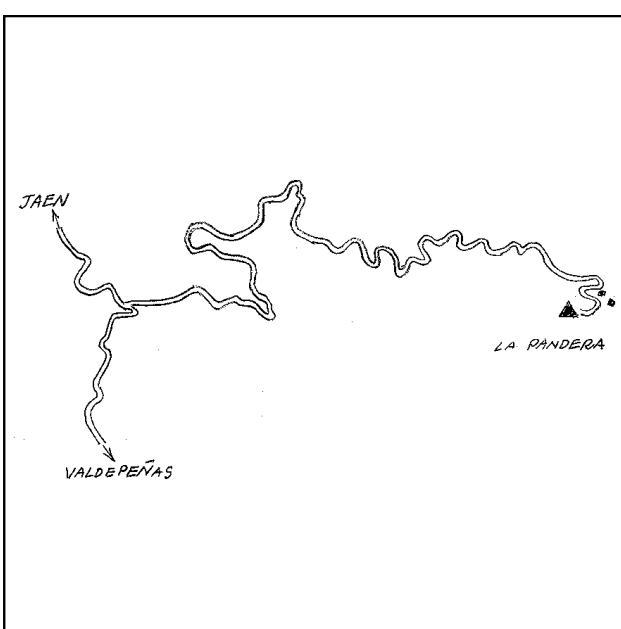
Situado en la parte más elevada del Alto de la Pandera, dentro del recinto militar de transmisiones.

Acceso:

Desde el P.K. 27,6, de la carretera de Jaén a Valdepeñas de Jaén, se toma, a mano izquierda, por una pista militar recorriendo 8,5 Km. y llegando a la puerta del recinto militar, donde está prohibido el paso si no se lleva un permiso especial. La señal se encuentra en lo alto de las peñas más elevadas.

Horizonte GPS:

Posible sombra de una cruz.



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

10-may-2025

Escala 1:25.000

096927 La Pandera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

