

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 58302
Nombre.....: Pingarrón
Municipios: San Martín de la Vega
Provincias: Madrid
Fecha de Construcción.....: 21 de noviembre de 1975
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 30' 55,2340"	- 3° 30' 59,91711" ±0.061 m
Latitud.....:	40° 12' 29,7114"	40° 12' 25,44065" ±0.061 m
Alt. Elipsoidal...:		746,534 m ±0.085 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	456142,34 m	456032,851 m
Y.....:	4451075,59 m	4450867,994 m
Factor escala....:	0,999623676	0,999623796
Convergencia...:	- 0° 19' 58"	- 0° 20' 01"

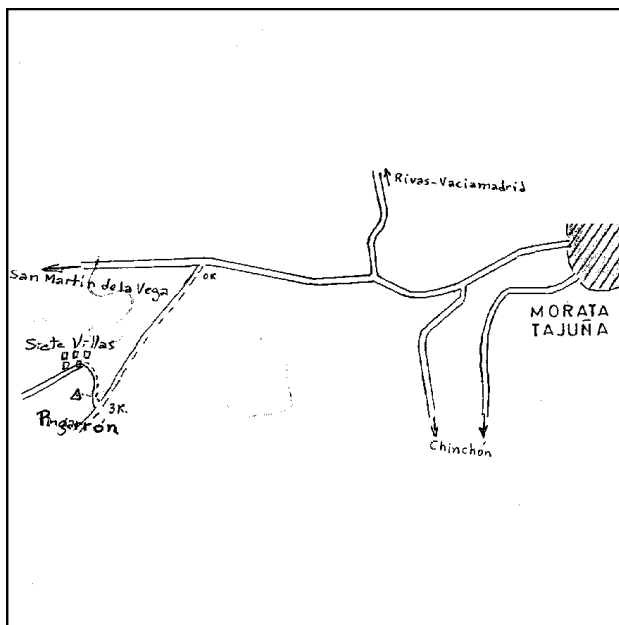
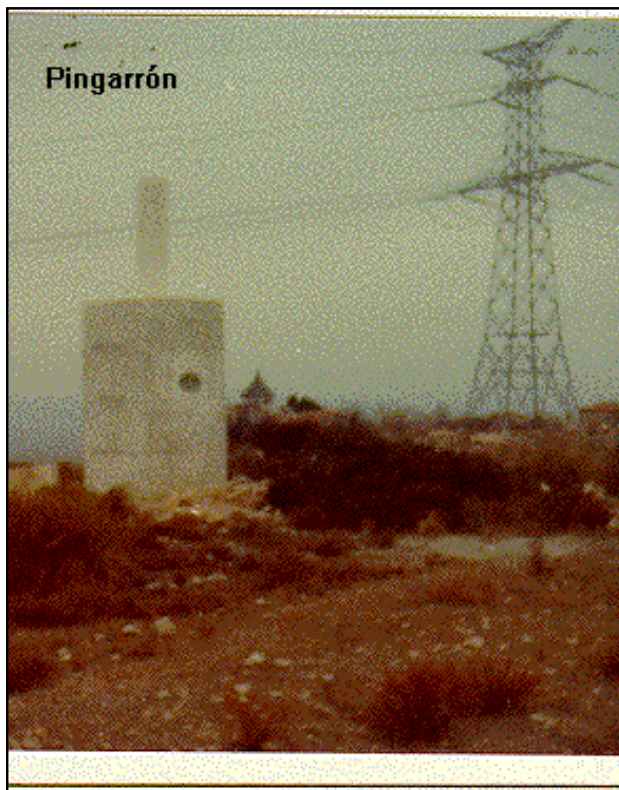
Altitud sobre el nivel medio del mar: 695,306 m. (BP)

Situación:

Situado en el punto más elevado del alto del Pingarrón o de las Siete Villas, caserío situado a unos 300 m. al N.O. de la señal, que está en terreno de monte bajo; una línea de alta tensión pasa entre las casas y la señal.

Acceso:

Desde Morata de Tajuña, por la carretera a San Martín de la Vega, a los 2,5 Km. se deja a la izquierda la carretera a Chinchón y a los 3,2 Km., a la derecha, la que va a Rivas-Vaciamadrid; se continúa hasta los 4,4 Km. y se entra a la izquierda, por un camino que va en dirección S.O., y que a los 3 Km. llega a la entrada (a la derecha) del caserío Siete Villas, se pasa y 100 m. después se deja el vehículo. La señal está a la izquierda, a unos 150 m. próxima a una torreta de alta tensión.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Posible sombra de una torreta de alta tensión.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

058302 Pingarrón

Coordenadas ETRS89. Huso 30

