## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 19357

Nombre....: Majada de Ventura Municipios: San Justo de la Vega

Provincias: León

Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 6,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 6,00 m de alto.

### — Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 15 de diciembre de 1993 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 924,867 m. (BP)

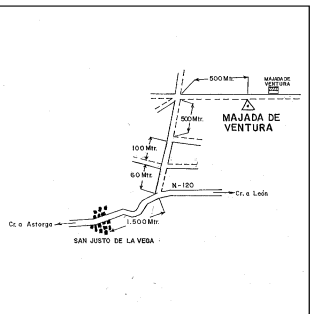
### Situación:

A unos 2500 m. al NE. de San Justo de la Vega, al lado del camino de la Majada de Ventura., unos 200 m. antes de llegar a la misma.

### Acceso:

Desde San Justo de la Vega, por la carretera nacional hacia León, a unos 1500 m. sale un camino hacia la izda. justo cuando se acaba el carril de vehículos lentos. Tomamamos éste camino, a 60 m. cruza un camino seguimos recto 100 m. más, dejamos a la dcha. un camino y seguimos recto unos 500 m. llegamos a un cruce de caminos, tomamos el de la dcha. y tras recorrer unos 500 m. llegamos al vértice. Accesible con turismo.





## Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

# 019357 Majada de Ventura

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

