

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña Vértice Geodésico

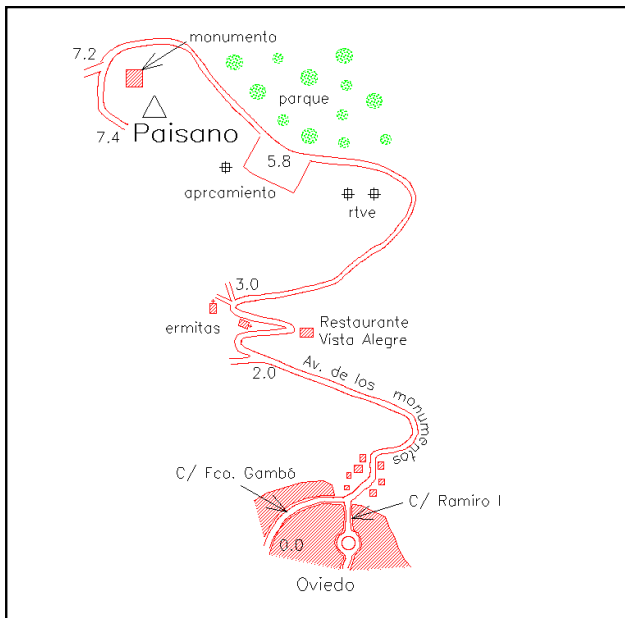
13-dic-2025

**Número.....:** 2893**Nombre.....:** Paisano**Municipios:** Oviedo**Provincias:** Asturias**Fecha de Construcción.....:** 07 de junio de 1984**Pilar con 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.....:** - 5° 51' 43,9797"**- 5° 51' 49,11650"****Latitud.....:** 43° 23' 09,2848"**43° 23' 05,34575"****Alt. Elipsoidal...:****691,321 m (CF)****Cálculos:** 01 de febrero de 1988**28 de noviembre de 2004****Coordenadas UTM. Huso 30 :****Sistema de Ref.:** ED 50**ETRS89****X.....:** 268154,54 m**268045,461 m****Y.....:** 4807737,79 m**4807532,986 m****Factor escala....:** 1,000261202**1,000261875****Convergencia...:** - 1° 58' 01"**- 1° 58' 04"****Altitud sobre el nivel medio del mar:****636,297 m. (BP)****Situación:**

Situado en lo más alto de la sierra del Naranco, al N. de Oviedo, y junto a la escalinata de acceso al Monumento al Sagrado Corazón de Jesús.

**Acceso:**

Desde Oviedo, saliendo por la calle de Francisco Gambó y la Av. de los Monumentos, recorremos 2.0 km. y tomamos a la derecha, pasando por el restaurante Vista Alegre y dos Ermitas a los 3 Km. tomando a la derecha hasta unas antenas de TV y un aparcamiento; bajamos hacia un parque, y sin dejar la carretera llegamos al monumento a los 7.2 Km. recorriendo otros 200m por un camino hasta la señal. Accesible con turismo en cualquier época.

**Observaciones:**

REGENTE.Colocado el centrado en la campaña de Regente del 2000  
Vértice observado con GPS.

**Horizonte GPS:****Despejado****Estado:** 29 de agosto de 2011**Pilar:** Bueno**Base:** BuenoInforme del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

02893 Paisano

Coordenadas ETRS89. Huso 30

