

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 28960  
**Nombre.....:** Milla  
**Municipios:** Àger  
**Provincias:** Lleida  
**Fecha de Construcción.....:** 08 de septiembre de 1981  
**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.....:	0° 40' 24,1510"	0° 40' 19,83465" ±0.005 m
Latitud.....:	42° 00' 10,0563"	42° 00' 06,04344" ±0.007 m
Alt. Elipsoidal...:		1075,673 m ±0.013 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	307308,47 m	307214,607 m
Y.....:	4652787,53 m	4652583,952 m
Factor escala....:	1,000056866	1,000057346
Convergencia...:	- 1° 33' 27"	- 1° 33' 29"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1025,294 m. (BP)

### Situación:

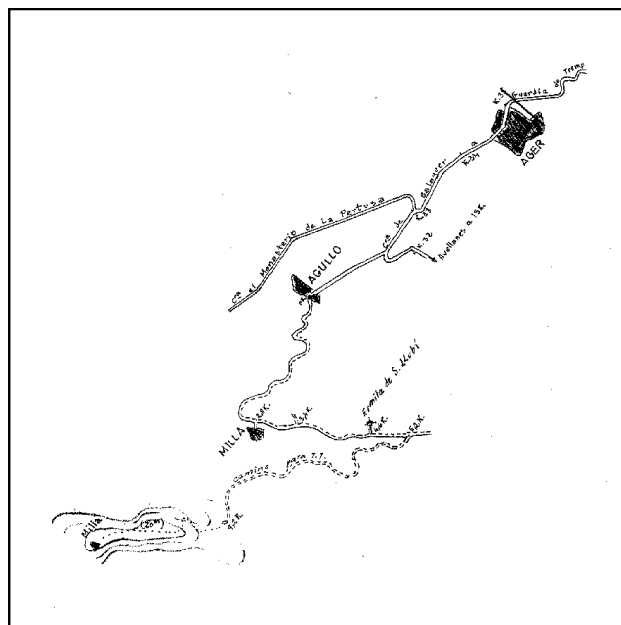
Situado en la parte más alta de la sierra de Millá, en su extremo Norte, teniendo al Oeste el embalse de Canelles. El terreno es monte bajo de carrascas.

### Acceso:

Desde Ager, por la carretera en dirección a Balaguer, a los 2,5 Km. de recorrido, al llegar al Km. 32,5, se sigue a la derecha por la carretera a Agulló, al que se llega después de recorrer 1 Km.; de éste parte hacia la izquierda el camino que va a Millá; a los 2,8 Km. se deja a la derecha el camino de entrada a Millá, continuando recto y dejando a los 3,4 Km. y 4,6 Km. sendos caminos a la izquierda, el último va a la ermita de Sant Lloví. Se continúa hasta los 5,2 Km., torciendo aquí a la derecha por un camino apto sólo para vehículos T. T. y con dificultades, por el que se recorren otros 4 Km. Aquí se deja el vehículo y, a pie, se recorren unos 1.300 m. que quedan hasta la señal, tardándose 20 minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRANSPORTES, MOVILIDAD Y AGENDA URBANA



Instituto Geográfico Nacional 1876-2020

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

028960 Milla

Coordenadas ETRS89. Huso 31

