

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 42620**  
**Nombre.....: Rubiales**  
**Municipios: Parada de Rubiales**  
**Provincias: Salamanca**  
**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.....: 2 de 8,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 25' 40,3177"	- 5° 25' 45,25267" ±0.075 m
Latitud.....:	41° 10' 38,3462"	41° 10' 34,13439" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		972,214 m ±0.074 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre 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.....:	296343,46 m	296234,102 m
Y.....:	4561362,87 m	4561156,381 m
Factor escala....:	1,000110444	1,000111031
Convergencia...:	- 1° 35' 57"	- 1° 35' 60"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 917,604 m. (BP)

### Situación:

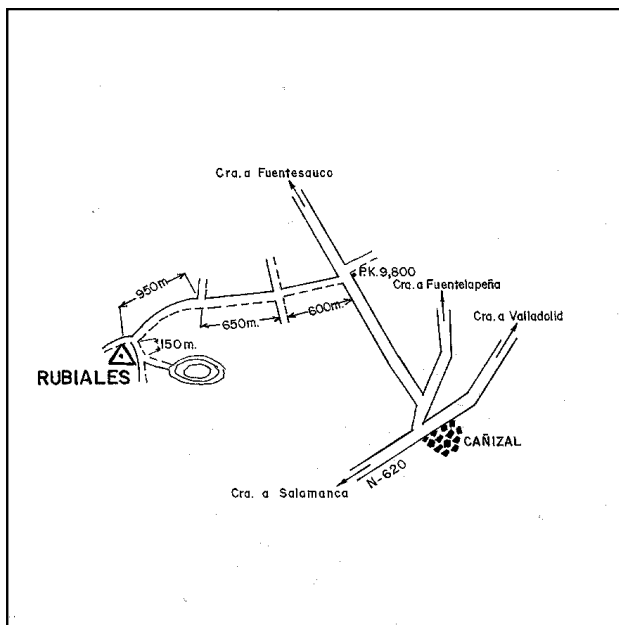
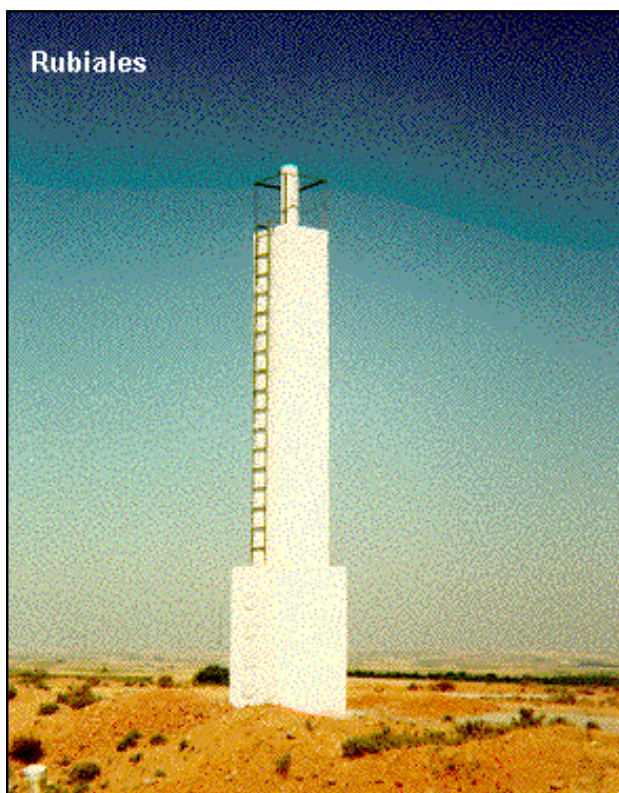
En lo alto de un conjunto de cerros de parecida altura que conforman una gran loma existente, 4500 m al O. de Cañizal, en el paraje llamado Valdemoros por el que discurre un gran camino, en el flanco S. de dicho cerro hay pinos.

### Acceso:

Saliendo de Cañizal hacia Fuentesauro al llegar al pk. 9,800 cruza la carretera un camino, punto en el que se toma a la izda. y a los 600 m encontramos un cruce de caminos siguiendo de frente (pero el camino desde aquí bastante mejor), y avanzando 650 m dejamos un camino a la dcha. y se continúan otros 950 m. donde se gira en una bifurcación a la izda. y a los 150 m. otra vez a la izda. por donde se avanza 650 m. y nos situamos en el punto más alto de toda la loma, donde en el borde del gran camino se emplaza la señal. En los alrededores existen restos de excavaciones de graveras y unas ruinas de machaqueo. Acceso con todo vehículo.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

042620 Rubiales

Coordenadas ETRS89. Huso 30

