

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.....: 68220

Nombre.....: Risco Gordo

Municipios: Puerto de San Vicente

Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 17 de junio de 1986

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.....:	- 5° 06' 15,5223"	- 5° 06' 20,32891" ±0.087 m
Latitud.....:	39° 30' 41,3311"	39° 30' 36,96439" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		1065,791 m ±0.073 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

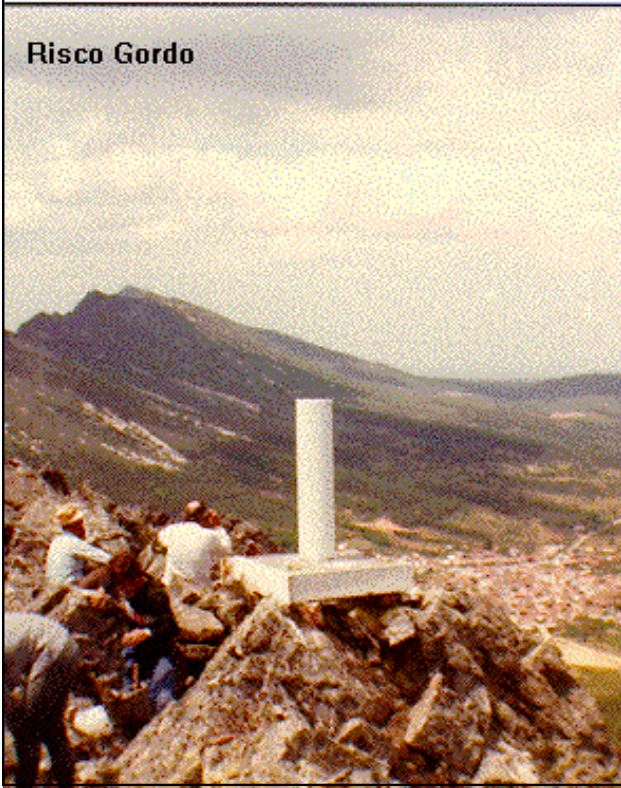
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	319087,13 m	318977,345 m
Y.....:	4375727,25 m	4375520,840 m
Factor escala....:	1,000002950	1,0000003469
Convergencia...:	- 1° 20' 21"	- 1° 20' 24"

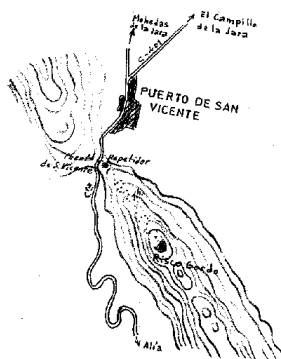
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1011,550 m. (BP)

Situación:

Situado en la sierra de Altamira, sobre las crestas rocosas que hay a unos 1.500 m. al S.E. del pueblo Puerto de San Vicente.

Risco Gordo**Acceso:**

Desde Puerto de San Vicente, por la carretera C-401 en dirección a Alía, recorridos 500 m. se llega al puerto y a la izquierda hay un repetidor de R.T.V.E., donde se deja el vehículo. A pie, por la cuerda de la sierra hasta llegar a la señal, tardándose 1 hora en llegar.

**Horizonte GPS:**

Despejado

Observaciones:

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

068220 Risco Gordo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

