

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.....: **75629**
Nombre.....: **Ronquilla**
Municipios: Herrera del Duque
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 22 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado.: 1,00 m de alto, 0,42 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordinadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 05' 23,1428"	- 5° 05' 27,92178" ±0.116 m
Latitud.....:	39° 09' 10,6639"	39° 09' 06,25717" ±0.123 m
Alt. Elipsoidal...:		808,191 m ±0.091 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

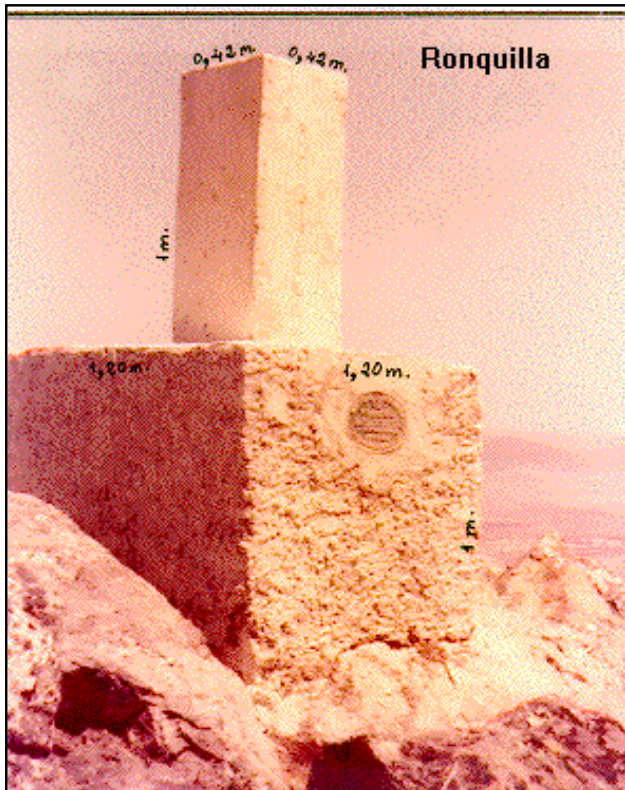
Coordinadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	319417,79 m	319308,064 m
Y.....:	4335904,26 m	4335697,695 m
Factor escala....:	1,000001512	1,000002029
Convergencia...:	- 1° 19' 11"	- 1° 19' 14"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 754,063 m. (BP)

Situación:

Situado en el pico más alto de la Sierra de Los Golondrinos, que se extiende al S.O. de Herrera del Duque, a 1 Km. hacia el O. del puerto de La Ronquilla, en terreno muy escabroso de monte bajo de jaras.



Acceso:

Desde Herrera del Duque, por el camino de la Consolación, se llega al puerto de igual nombre al cabo de 2,5 Km. y, siguiendo por este carril unos 2 Km., se llega al pie del cerro, donde se deja el vehículo. Subiendo, a pie, hacia el N. y recorriendo unos 2 Km., se llega al vértice en 45 minutos. La subida es muy penosa, por la gran pendiente, siendo más fácil el acceso por la ladera N, pero más largo. Es necesario llevar guía.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
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

075629 Ronquilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

