

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.....: **56432**
Nombre.....: **Rocho Curtio**
Municipios: Castillejo-Sierra; Arcos de la Sierra
Provincias: Cuenca
Fecha de Construcción.....: 30 de octubre de 1984
Pilar sin 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.....:	- 2° 03' 33,9574"	- 2° 03' 38,49558" ±0.073 m
Latitud.....:	40° 22' 14,6815"	40° 22' 10,45362" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		1523,153 m ±0.09 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	579854,86 m	579745,606 m
Y.....:	4469409,24 m	4469200,652 m
Factor escala....:	0,999678489	0,999678280
Convergencia...:	0° 36' 33"	0° 36' 30"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1470,317 m. (BP)

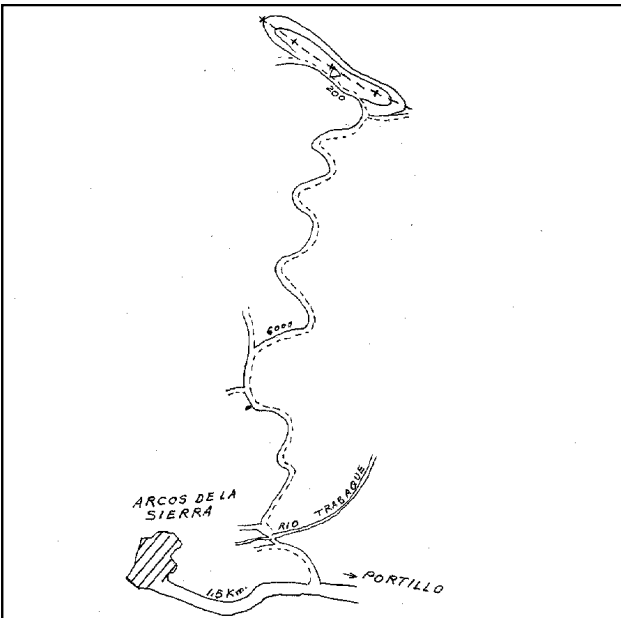
— Situación:

Situado, aproximadamente, en el centro de una loma alta y muy estrecha, próxima a un camino.

Rocho Curtio

— Acceso:

Desde Portillo, hacia Arcos de la Sierra, 1,5 Km. antes de llegar a éste, sale un camino que tras vadear el río se dirige hacia el monte y después de un recorrido de unos 6.000 m., se llega a un cruce ya muy próximo al alto de la loma; tomando el de la izquierda y a unos 200 m., aproximadamente, se está cerca del vértice, que está como a unos 50 m. en ladera suave hacia el N. El acceso hay que realizarlo en vehículo T.T. o tractor. Se puede llegar hasta el mismo vértice desbrozando un poco.



— 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

056432 Rocho Curtio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

