

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **64120**
 Nombre.....: **Fonfria**
 Municipios: Nules
 Provincias: Castelló/Castellón
 Fecha de Construcción.....: 01 de marzo de 1988
 Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,08 m de alto, 1,00 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,08 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 06' 05,4768"	- 0° 06' 09,82081" ±0.09 m
Latitud.....:	39° 50' 10,0644"	39° 50' 05,83934" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		73,708 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	01 de junio 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.....:	748034,06 m	747923,810 m
Y.....:	4413665,60 m	4413456,405 m
Factor escala....:	1,000357402	1,000356785
Convergencia...:	1° 51' 28"	1° 51' 25"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

23,463 m. (BP)

— Situación:

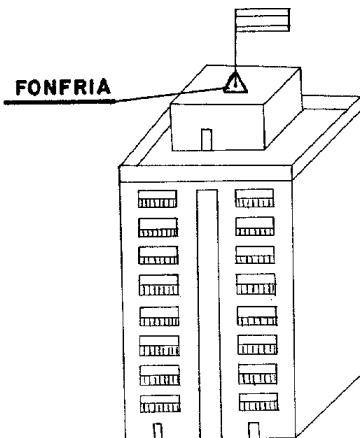
Situado sobre la caseta de ascensores del edificio nº 81 de la Avda. de las Islas Columbretes, en el barrio marítimo de Nules.

Fonfria (oct-08)



— Acceso:

Desde el pueblo de Nules, se sale hacia la playa por el camino del Cabezol. Al llegar a la playa se toma a la izquierda la Avda. de las Islas Columbretes y al final de la calle, en el nº 81, sobre la caseta de ascensores, se sitúa el vértice, desde el cual se ve toda la vuelta de horizonte totalmente despejada.



— Horizonte GPS:

Despejado

— Observaciones:

Estado: 30 de octubre de 2008

Pilar: Bueno

Base: Bueno

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

064120 Fonfría

Coordenadas ETRS89. Huso 30

