

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.....: 52072

Nombre.....: la Puntassa

Municipios: la Pobla de Benifassà

Provincias: Castelló/Castellón

Fecha de Construcción.....: 12 de noviembre de 1987

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	0° 04' 42,8511"	0° 04' 38,52749" ±0.075 m
Latitud.....:	40° 42' 32,3574"	40° 42' 28,21600" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		1396,222 m ±0.074 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 31 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	253198,42 m	253103,898 m
Y.....:	4510636,66 m	4510433,972 m
Factor escala....:	1,000349741	1,000350372
Convergencia...:	- 1° 54' 23"	- 1° 54' 26"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1345,121 m. (BP)

## Situación:

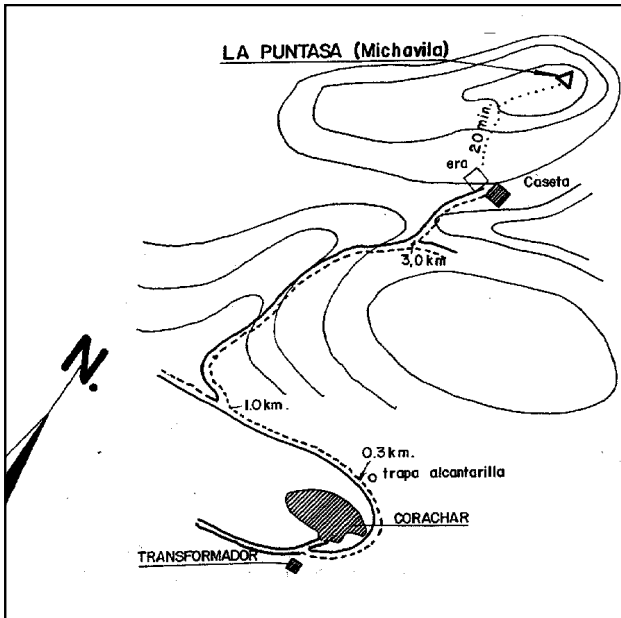
Situado en la sierra de Los Aragoneses, en su extremo N.E., en la loma de La Puntasa o de Mas de Pedrí, a unos 5 m. del borde del cortado, sobre unas lanchas de roca.

## La Puntasa



## Acceso:

Desde Bojar, por la carretera a Corachar, al llegar a la entrada de este pueblo, hay un transformador a la derecha, junto a éste, sale un camino por el que se sigue, que va rodeando el pueblo por el N. A los 300 m. se deja un camino a la derecha, a 1 Km. se tuerce a la derecha y el camino va subiendo por la vaguada, hacia lo alto de la sierra, a los 2,5 Km. se sube al collado y el camino se bifurca, se continúa a la izquierda y a los 2,9 Km. acaba en una caseta con una era, donde se deja el vehículo. A pie, se sigue por terreno llano hacia el N., llegando al vértice en 15 minutos.



## Observaciones:

Denominación anterior del vértice era La Puntasa.

## Horizonte GPS:

Despejado

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

052072 la Puntassa

Coordenadas ETRS89. Huso 31

