

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 1285**  
**Nombre.....: Vidio**  
**Municipios: Cudillero**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 20 de septiembre de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.:    | ED 50                 | ETRS89  |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....:      | - 6° 14' 21,5499"     | - 6° 14' 26,77242" ±0.046 m                                     |
| Latitud.....:       | 43° 35' 20,1388"      | 43° 35' 16,22426" ±0.044 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                       | 144,189 m ±0.06 (BP)  |
| Cálculos:           | 01 de febrero de 1988 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50        | ETRS89        |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....:            | 722872,19 m  | 722748,809 m  |
| Y.....:            | 4830008,85 m | 4829796,247 m |
| Factor escala....: | 1,000210976  | 1,000210347   |
| Convergencia...:   | 1° 54' 15"   | 1° 54' 11"    |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 91,586 m. (BP)

### Situación:

Situado en el Cabo Vidio, 700 m. al S. del faro y a 4 m. al O. de la carretera de Oviñana al Faro Vidio, en el borde izquierdo del camino que baja a la playa de Doria.

### Acceso:

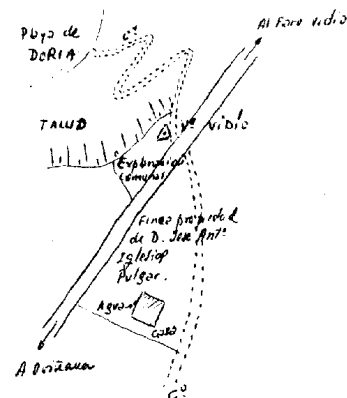
Desde San Martín de Luiña, por la N-632 a Luarca, al llegar al P.K. 13,1 se tuerce a la derecha por la carretera que va al Faro Vidio. Se pasa el pueblo de Oviñana y se sigue hasta el Km. 3,1, donde a la izquierda está la señal.

### Horizonte GPS:

Despejado



Vidio (Ene-23)



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 02 de enero de 2023

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

Base: Bueno

## Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

01285 Vidio

Coordenadas ETRS89. Huso 29

