

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 7934**  
**Nombre.....: Torres**  
**Municipios: Aller**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 24' 25,7053"	- 5° 24' 30,75374" ±0.085 m
Latitud.....:	43° 04' 45,8451"	43° 04' 41,88101" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		2155,700 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	304037,82 m	303929,154 m
Y.....:	4772530,69 m	4772325,541 m
Factor escala....:	1,000072389	1,000072950
Convergencia...:	- 1° 38' 41"	- 1° 38' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2099,988 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto del pico de forma puntiaguda conocido como Pico Torres, con grandes paredes rocosas hacia el S., a 2 Km. aproximadamente al N.O. del Puerto de San Isidro, en el límite de los concejos de Aller y Caso. En la cima hay un cruz y un buzón de montañeros.

### Acceso:

Desde el puerto de San Isidro sale una senda que en 40 minutos lleva hasta la majada de Torres. Se sigue por un pequeño valle hasta la Hoya de Torres y, rodeándola, se llega al collado de Valverde en 1 hora y 20 minutos (hasta aquí llegan caballerías). Desde este punto hasta la cima, andando, campo a través, se tardan 20 minutos, con gran pendiente. Los últimos 30 m. de desnivel son muy difíciles. Es aconsejable llevar práctico.

## Torres (jul-05)



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

Estado: 15 de julio de 2005

Pilar: No estacionable  
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Desperfectos

### Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

07934 Torres

Coordenadas ETRS89. Huso 30

