

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 2767**  
**Nombre.....: Aguión**  
**Municipios: Salas**  
**Provincias: Asturias**  
**Fecha de Construcción.....: 29 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.....:	- 6° 18' 02,2271"	- 6° 18' 07,44475" ±0.073 m
Latitud.....:	43° 27' 48,5564"	43° 27' 44,61678" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		980,424 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	718375,65 m	718252,277 m
Y.....:	4815913,75 m	4815700,916 m
Factor escala....:	1,000186587	1,000185969
Convergencia...:	1° 51' 27"	1° 51' 24"

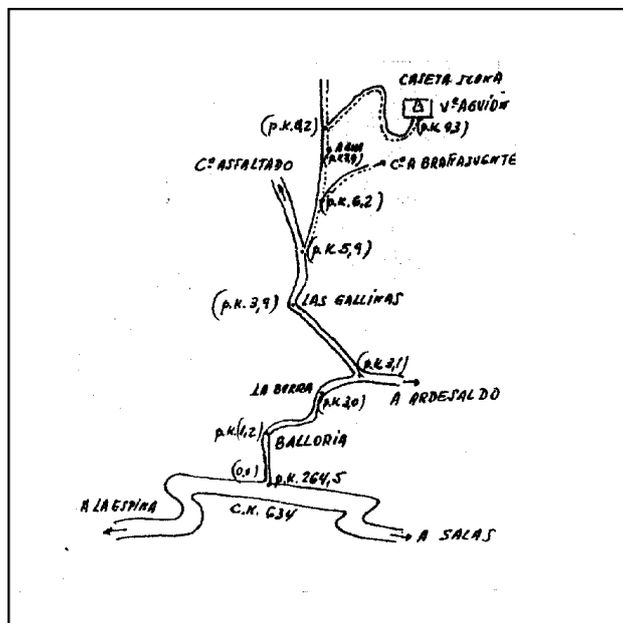
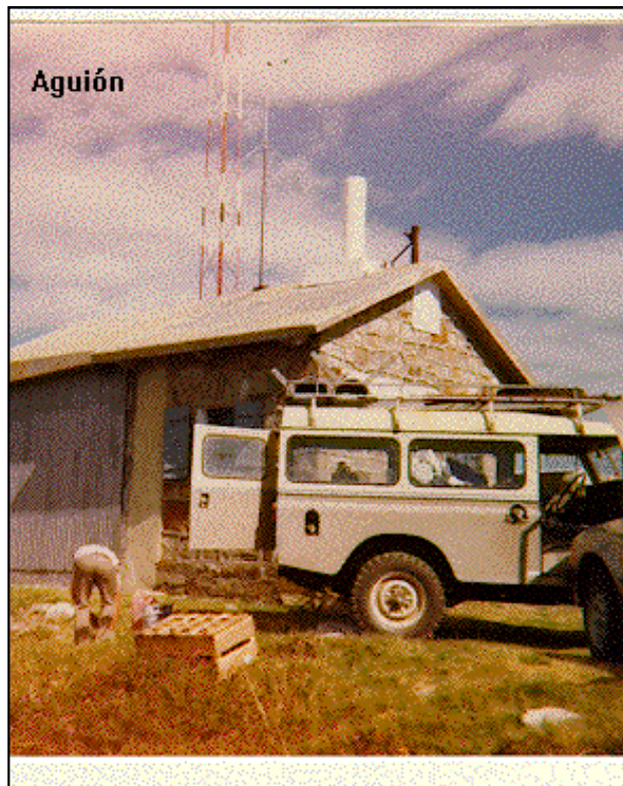
Altitud sobre el nivel medio del mar: 926,554 m. (BP)

### Situación:

Situado en el caballete del tejado de la caseta contra incendios que ICONA tiene en la cima del monte Aguión. Junto a la caseta hay una antena de radio. Para subir al tejado de cemento hay unos postes por el exterior.

### Acceso:

Desde Salas (carretera N-634 Oviedo-Luarca), se sale en dirección a Luarca. Al llegar al Km. 264,5 se tuerce a la derecha por la carretera con indicador "A Ardesaldo". Se pasa por Balloria a los 1,2 Km. y por la Borra a los 3 Km. A los 3,1 Km. hay una bifurcación; se tuerce a la izquierda, pasando por Las Gallinas a los 3,9 Km., siguiendo hasta los 5,9 Km., donde se acaba el asfalto. Aquí se continúa a la derecha por un camino que a los 6,2 Km. deja a la derecha el camino a Brañaiuente y por el de la izquierda se sigue hasta los 8,2 Km., donde se tuerce a la derecha por otro camino que sube hasta la caseta, recorriendo en total 9,3 Km.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una antena de Radio.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

02767 Aguión

Coordenadas ETRS89. Huso 29

