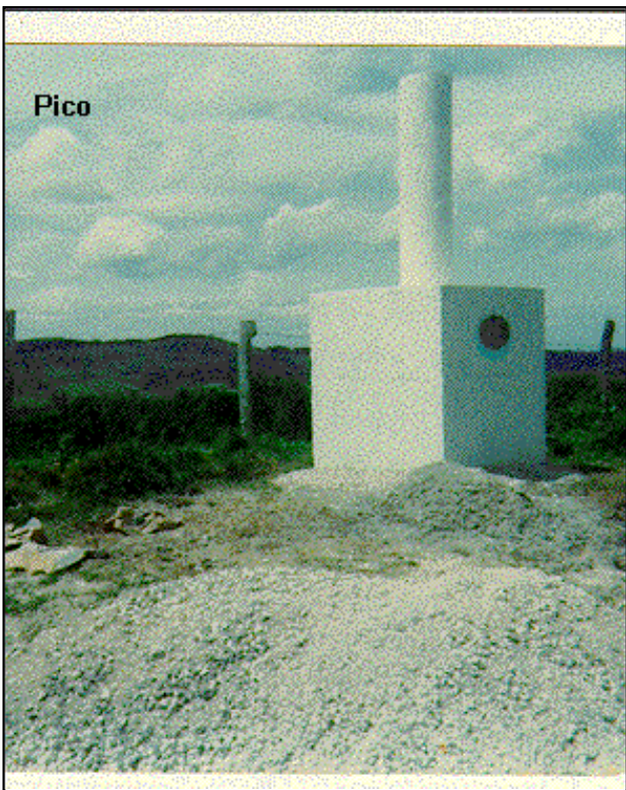


Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 2995
Nombre.....: Pico
Municipios: Villaviciosa
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 13 de mayo 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:

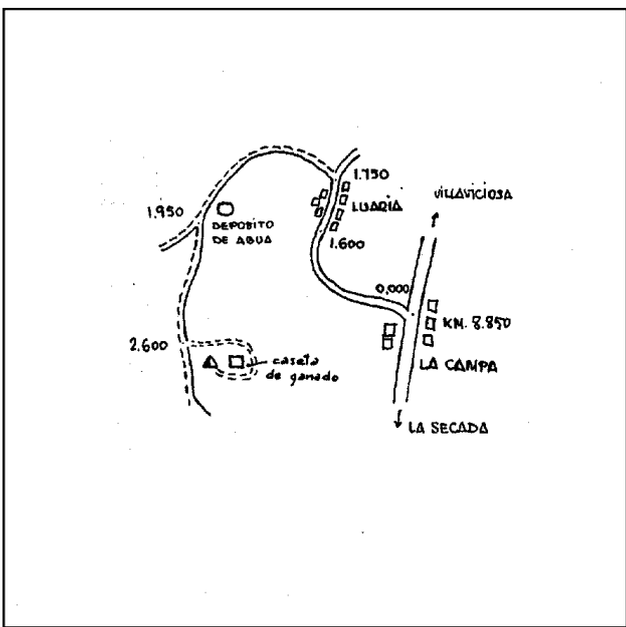
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 31' 42,9993"	- 5° 31' 48,09287" ±0.087 m
Latitud.....:	43° 25' 32,8151"	43° 25' 28,90179" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		659,884 m ±0.067 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	295312,74 m	295203,972 m
Y.....:	4811292,01 m	4811087,412 m
Factor escala....:	1,000115352	1,000115940
Convergencia...:	- 1° 44' 20"	- 1° 44' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		606,440 m. (BP)

Situación:
 Situado en lo alto del cerro que se encuentra al S.O. de Luria , en terreno de pastos y próximo a una linde y a una nave de ganado.

Acceso:
 Desde La Campa, en la carretera C-638 tramo de La Secada a Villaviciosa y en el Km. 8,850, se toma una pista asfaltada que sale hacia la izquierda y que conduce al pueblo de Luria. A los 1.600 m. se llega a Luria y a los 1.750 m. se toma un camino que sube hasta los prados más altos. En el tramo siguiente se deja a la izquierda un depósito de agua. A los 1.950 m. se deja un camino a la derecha. A los 2.600 m. se deja el coche, y desde aquí, a pie, campo a través por un prado, se llega a la señal en 5 minutos. Con vehículo T.T. se puede llegar hasta el mismo vértice recorriendo 150 m.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

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

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

02995 Pico

Coordenadas ETRS89. Huso 30

