

Reseña Vértice Geodésico

30-ene-2010

Número.....: **1372**  
 Nombre.....: **Miranda**  
 Municipio...: **Avilés**  
 Provincia...: **Asturias**  
 Fecha de Construcción.....: **03 de septiembre de 1983**  
 Pilar sin centrado forzado...: **1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
 Último cuerpo.....: **de alto, de ancho.**  
 Total cuerpos.....: **de de alto.**

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 56' 33,94920"	- 5° 56' 39,11418" ±0.073 m
Latitud.....:	43° 32' 18,98690"	43° 32' 15,07354" ±0.09 m
Altitud.....:		195,560 m ±0.078 (BP)
Compensación..:	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.....:	262229,450 m	262120,208 m
Y.....:	4824924,680 m	4824720,268 m
Factor escala....:	1,000295408	1,000296101
Convergencia...:	- 2° 01' 40,97895"	- 2° 01' 44,40000"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 142,534 m. (BP)

Situación:

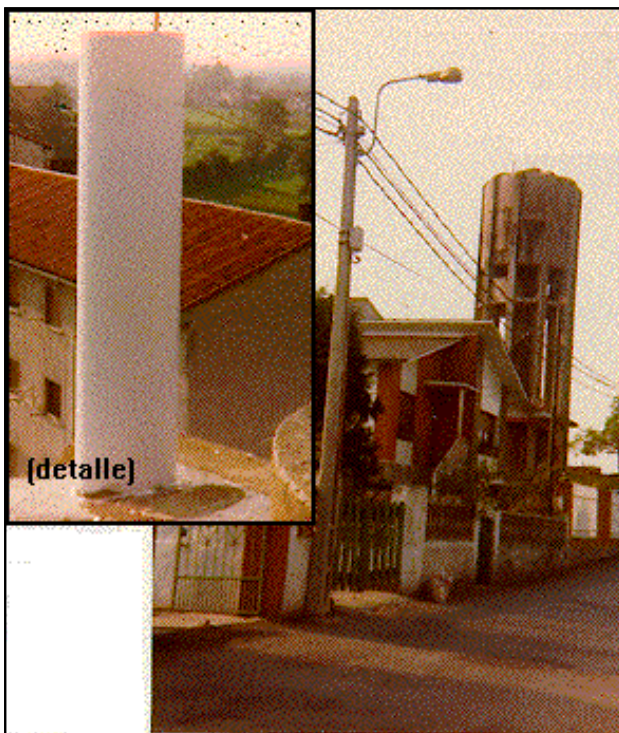
Situado en lo alto del depósito de agua de Avilés, de unos 15 m. de altura. El depósito está en la parte más alta de Miranda, en el barrio de Alfaraz. Junto a la señal hay una antena de Radio.

Acceso:

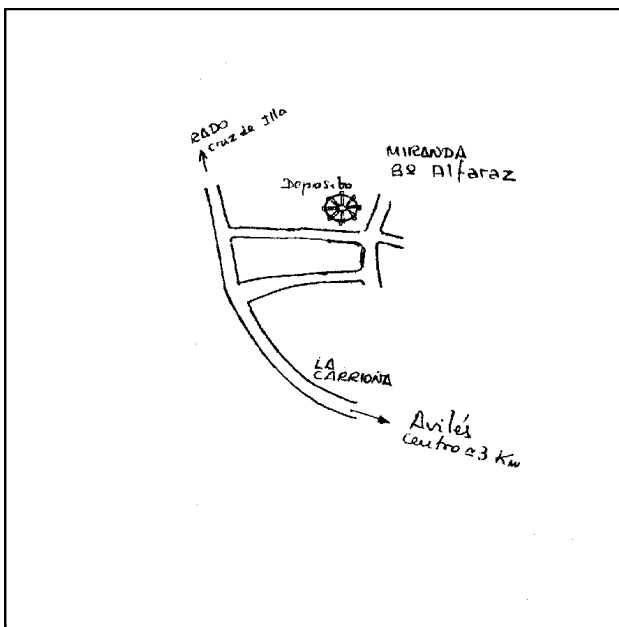
Desde Avilés por la carretera a Grado, a los 3 Km. se llega a Miranda, en cuya parte más alta (barrio Alfaraz) se encuentra el depósito sobre el que está la señal.

Horizonte GPS:

Posible sombra de antena de Radio que está junto a la señal.



Miranda



Observaciones:

La señal es un pilar cilíndrico de 0,30 m. de diámetro por 1,20 m. de altura, anclado entre dos nervios radiales de la tapa del depósito.