

Reseña Vértice Geodésico

20-feb-2010

Número.....: **2938**  
 Nombre.....: **Los Llanos**  
 Municipio...: **Gijón**  
 Provincia...: **Asturias**  
 Fecha de Construcción.....: **22 de agosto de 1983**  
 Pilar sin centrado forzado...: **1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
 Último cuerpo.....: **1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
 Total cuerpos.....: **1 de 1,50 m de alto.**

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50                 | ETRS89  |
|------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....:   | - 5° 44' 26,94700"    | - 5° 44' 32,07978" ±0.102 m                                     |
| Latitud.....:    | 43° 28' 27,61930"     | 43° 28' 23,70242" ±0.104 m                                      |
| Altitud.....:    |                       | 331,858 m ±0.123 (BP)   |
| Compensación.:   | 01 de febrero de 1988 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.:   | ED 50              | ETRS89             |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| X.....:            | 278311,700 m       | 278202,608 m       |
| Y.....:            | 4817228,490 m      | 4817023,913 m      |
| Factor escala....: | 1,000204518        | 1,000205160        |
| Convergencia...:   | - 1° 53' 11,50880" | - 1° 53' 14,91000" |

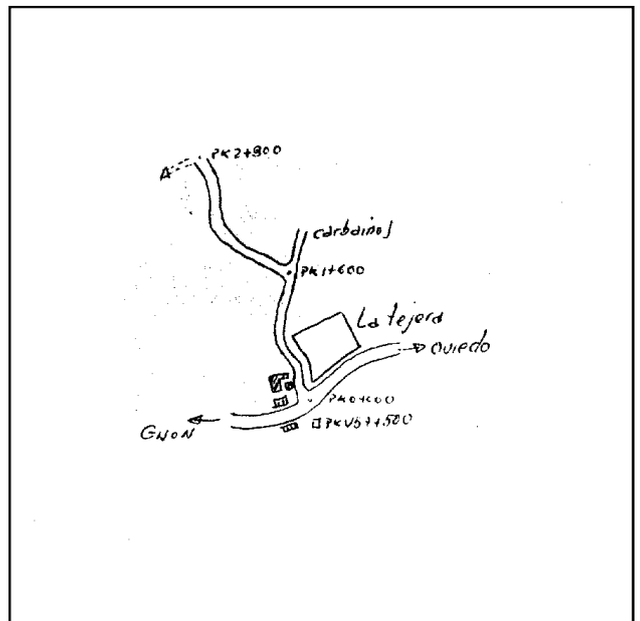
Altitud sobre el nivel medio del mar: 278,606 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del monte de Los Llanos, en terreno de praderío o pastos y algún eucalipto.

Acceso:

Desde Oviedo, por la carretera N-630 hacia Gijón, en el Km. 457,5 después de dejar la Tejera a mano derecha, se toma la carretera que lleva a Carbaino y que sale también a la derecha. A los 1.600 m., al llegar al edificio de las Escuelas Nacionales, se tuerce a la izquierda y a los 2.300 m. se llega al alto de Los Llanos, donde se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se llega al vértice.



Observaciones:

El Vértice ha quedado inutilizado al haberse removido su base.

Horizonte GPS:

Despejado