

Reseña Vértice Geodésico

27-feb-2010

Número.....: 3020
Nombre.....: Bierces
Municipio...: Nava
Provincia...: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de junio 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° 26' 03,74020" | - 5° 26' 08,81176" ±0.068 m |
| Latitud.....: | 43° 20' 13,63670" | 43° 20' 09,71085" ±0.063 m |
| Altitud.....: | | 822,851 m ±0.065 (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.....: | 302653,940 m | 302545,289 m |
| Y.....: | 4801217,650 m | 4801012,836 m |
| Factor escala....: | 1,000079056 | 1,000079621 |
| Convergencia...: | - 1° 40' 16,40041" | - 1° 40' 19,76000" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 769,069 m. (BP)

Situación:

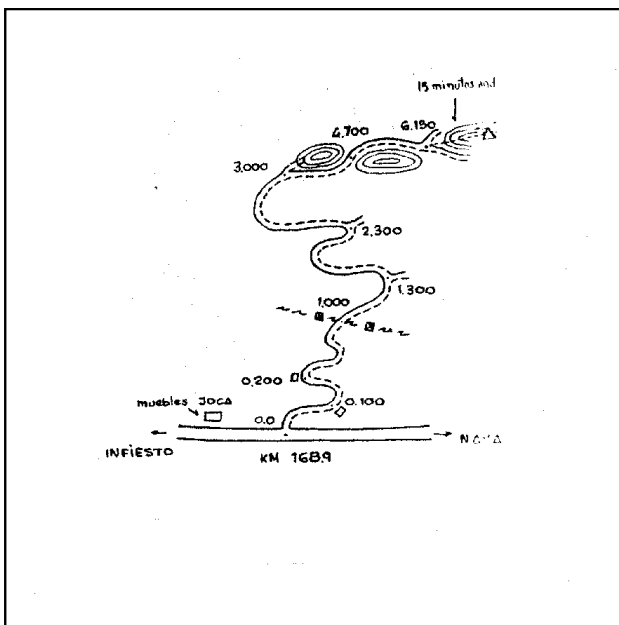
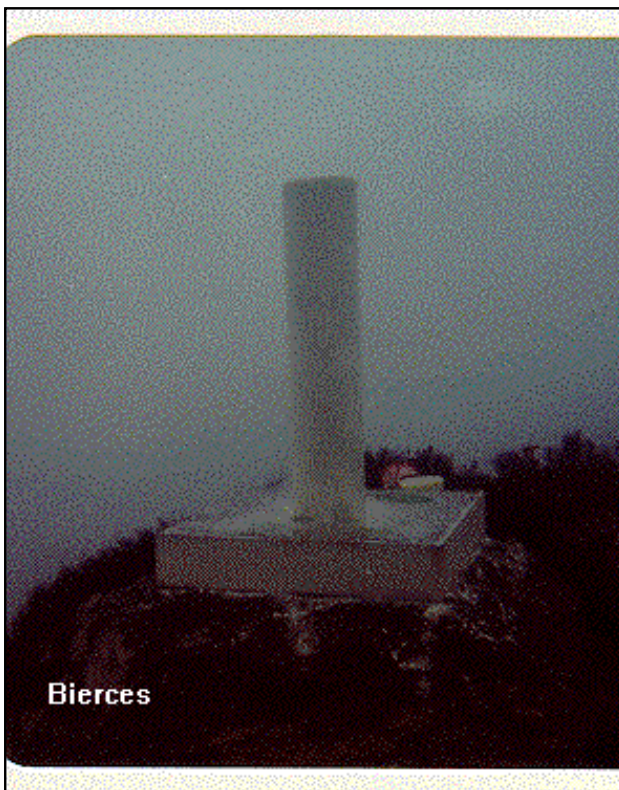
Situado en la cima O. de la Sierra de Ques, la de mayor altura, en terreno pedregoso.

Acceso:

Desde Nava, por la carretera N-634 hacia Infiesto, en el Km. 168,9 sale una pista hacia la derecha, que se toma. A los 100 m. se deja una casa a la derecha, a los 200 m. otra a la izquierda, a los 1.000 m. cruza la pista una línea eléctrica de alta tensión, a los 1.300 m. se dejan caminos a la derecha, a los 4.700 m. se pasa por un collado y a los 6.150 m. se llega a otro collado y se deja el coche, donde comienza a bajar la pista. Desde aquí, se sube andando por la ladera hacia el O. en 15 minutos hasta el vértice. La subida es mala para caballerías pues no hay senda y el terreno es muy pedregoso. La pista se puede recorrer con vehículo de turismo.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones: