

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 17935
Nombre.....: Pegueras
Municipios: Tella-Sin
Provincias: Huesca
Fecha de Construcción.....: 09 de septiembre de 1981
Pilar con centrado forzado..: 1,16 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.....: | 0° 15' 48,2437" | 0° 15' 43,90047" |
| Latitud.....: | 42° 35' 30,6270" | 42° 35' 26,65926" |
| Alt. Elipsoidal...: | | 2098,889 m (CF) |
| Cálculos: | 01 de enero de 1983 | 28 de noviembre de 2004 |

Coordenadas UTM. Huso 31 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 275456,00 m | 275363,338 m |
| Y.....: | 4719205,97 m | 4719002,250 m |
| Factor escala....: | 1,000220323 | 1,000220883 |
| Convergencia...: | - 1° 51' 10" | - 1° 51' 13" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2044,586 m. (BP)

Situación:

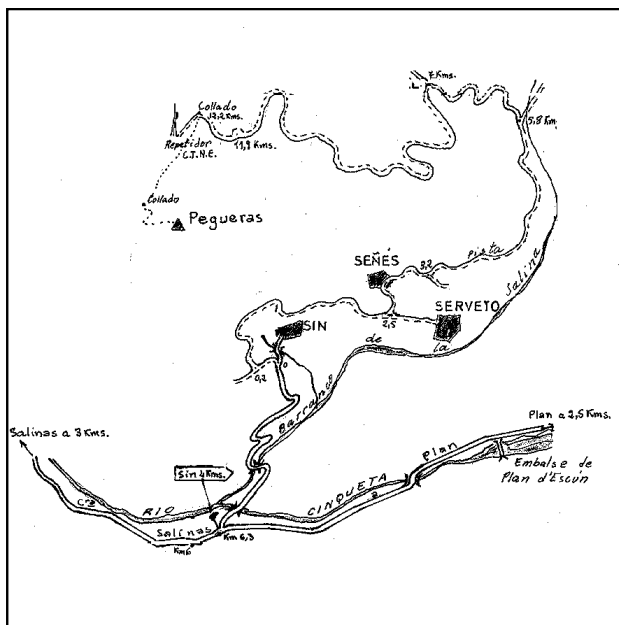
Situado en la parte más alta del cerro Las Pegueras.

Acceso:

Desde Salinas por la carretera a Plan hasta el Km. 6.300, donde a la izda. sale una carretera con indicador a Sin 4Km. Entrando por ésta y al llegar al inicio del pueblo, justamente donde esta el cartel indicador de Sin, sale a la izda. una pista por la que se continúa, a los 200 m. hay una bifurcación, se sigue a la dcha. durante 2.300 m. más, aquí hay otra bifurcación con indicador. La de la dcha. va a Serveto y la de la izda. a Señes, que es la que se sigue, pasando este pueblo, se dejan despues 3 ramales a la dcha., el primero a los 700 m. desde el cruce antes del pueblo y el segundo 2,6 Km. después y el tercero a los 1,2 Km. Se continúa hasta llegar a un pequeño ensanche a la dcha. del camino con un recorrido total desde el comienzo de pista en Sin de 11,9 Km. Aquí se deja el vehículo y se continúa por la pista a pie unos 300 m. Llegando al collado del que sale a la izda. una senda que pasando por otro collado sube hasta la señal en un tiempo de 1 hora.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

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

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

017935 Pegueras

Coordenadas ETRS89. Huso 31

