

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 52522
Nombre.....: San Cristóbal
Municipios: Espeja
Provincias: Salamanca
Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 6,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 8,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-------------------------|---|
| Longitud.....: | - 6° 45' 03,4953" | - 6° 45' 08,48251" ±0.09 m |
| Latitud.....: | 40° 32' 59,4810" | 40° 32' 55,11530" ±0.136 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 874,359 m ±0.097 (BP) |
| Cálculos: | 03 de noviembre de 1994 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 29 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 690444,06 m | 690321,547 m |
| Y.....: | 4491297,01 m | 4491081,636 m |
| Factor escala....: | 1,000046422 | 1,000045881 |
| Convergencia...: | 1° 27' 45" | 1° 27' 42" |

Altitud sobre el nivel medio del mar: 818,599 m. (BP)

Situación:

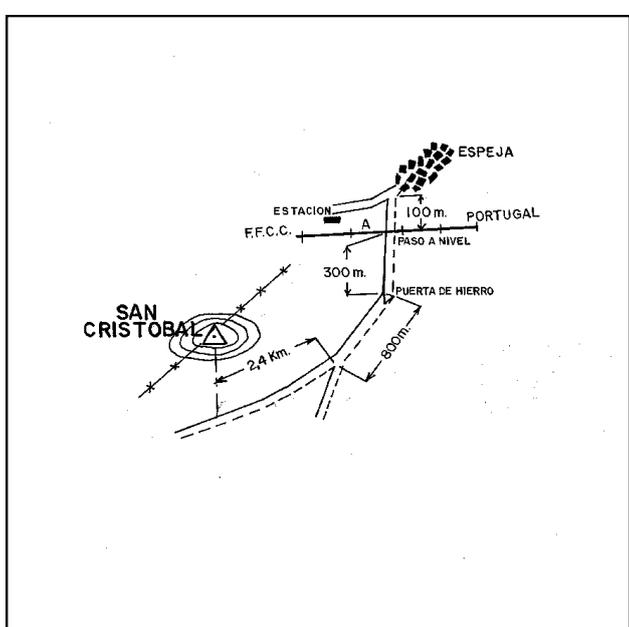
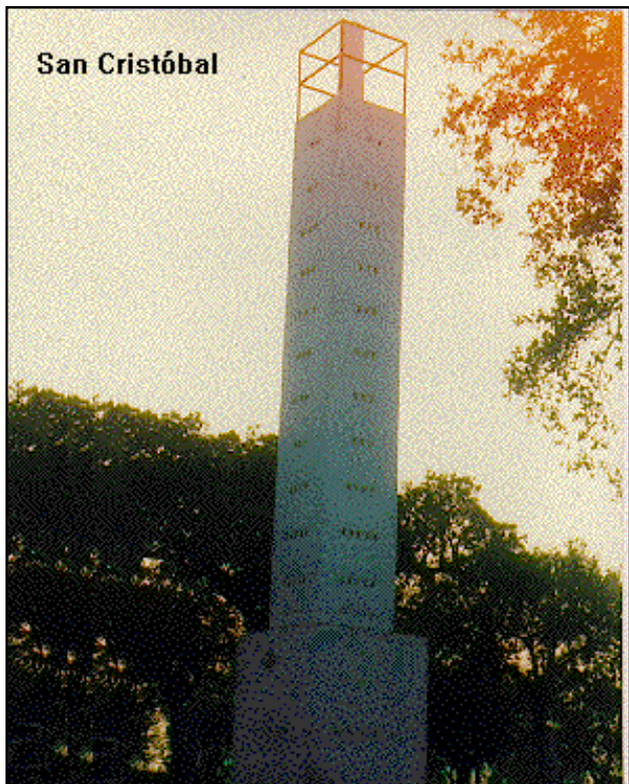
A unos 3700 m al S.O. de Espeja, en lo más alto del Teso de San Cristobal en un terreno de ruinas, junto a una alambrada que marca la división de términos.

Acceso:

En la parte de Espeja en dirección a la estación de FFCC, pero a pocos metros se toma la desviación a la izda. y se cruza la vía, a 300 m. por el mismo camino encontramos una puerta de hierro que cruzamos, continuando durante 800 m. en donde se bifurca el camino, tomamos el de la dcha. y lo seguimos hasta que a los 2400 m. de recorrido llegamos al pie de la colina donde está el vértice, andando durante cinco minutos llegamos al mismo.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

En el recorrido hay que abrir las porteras que se deben volver a cerrar para que no se salga el ganado vacuno.

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

052522 San Cristóbal

Coordenadas ETRS89. Huso 29

