

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 20593**  
**Nombre.....: Altos de Peralta**  
**Municipios: Peralta/Azkoien**  
**Provincias: Navarra**  
**Fecha de Construcción.....:**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,57 m de alto, 0,95 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,57 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 52' 22,0918"	- 1° 52' 26,66652" ±0.007 m
Latitud.....:	42° 23' 13,5133"	42° 23' 09,49657" ±0.01 m
Alt. Elipsoidal...:		518,931 m ±0.015 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	592788,66 m	592681,449 m
Y.....:	4693454,53 m	4693245,547 m
Factor escala....:	0,999705923	0,999705687
Convergencia...:	0° 45' 36"	0° 45' 33"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 469,177 m. (BP)

### Situación:

Sobre una pequeña elevación en la parte más alta de la loma, junto a unos pinos y próximo a una casa nueva rodeada de un pinar.

### Acceso:

Desde Peralta a San Adrián por la carretera NA-624 en PK 4,900 a la derecha (Noroeste) un poco antes de cruzar el barranco, se inicia el recorrido llaneando por el Camino de Lerín. En el km. 0,500 existe corral a la derecha (Norte). En km. 1,5 hay otro corral a la derecha (Norte). En km. 2,000 se bifurca el camino y continuamos por el de la derecha (Noroeste). En el Km. 2,900 a la derecha sale un camino junto a alambrada pero seguiremos al frente hasta el Km. 3,900 que tomamos un camino a la derecha (Norte), pasando junto a la casa y Corral de Añorbe, donde comenzamos la ascensión por el camino junto a dos tuberías de gasoducto y oleoducto hasta el km. 5,100 que llegamos a un cruce con pista ancha en lo alto de la loma y girando a la derecha (Sureste) divisamos el vértice en las inmediaciones en el km. 5,200. Desde el inicio se tardan 20 minutos en llegar al hito.

### Horizonte GPS:

Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

020593 Altos de Peralta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

