

Hoja - 64

Vértices

Aldudecogaña

Cota 377

Errazquin

Leuneta

Marrueta

Monte Arano

Mutricos

Total 7 Vértices

Nº 16

ALDUDECOGAÑA

Tercer ORDEN  
ALTITUD  
529.2774

Hoja 1: 50.000 n° 64

" 1: 5.000 n° 64-4-8

" 1: 2.000 n°

Fecha construcción 1.967

" observación Jul. 1968

Provincia Guipúzcoa

Término Rentería

DATOS CATASTRALES

Propietario \_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_

Polígono 1 Parcela \_\_\_\_\_ Subparcela \_\_\_\_\_

Situación, itinerario y otros datos

Está situado este vértice unos 400 m. al E del Monte Alduru, conocido en toda la zona por tener una gran explotación maderera.

Para subir a este vértice se parte del - Km. 17 de la carretera local de S. Sebastián a Articuza. En esta dirección y a la altura del mojón kilométrico, parte a la derecha un cami no hasta los cargaderos de madera, y desde - allf en una media hora se llega al vértice.

COORDENADAS

GEOGRAFICAS

Sist. Europ. Lat. = 43°15'19", 996 N  
1.950 Long = 1° 52'29" 307 W

Lat. = \_\_\_\_\_

Long = \_\_\_\_\_

PLANAS

E = x = 591446.132

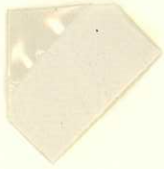
N = y = 4789895.702

E = x = \_\_\_\_\_

N = y = \_\_\_\_\_

E = x = \_\_\_\_\_

N = y = \_\_\_\_\_



Nº 26

C O T A 3 7 7

Cuarto \_\_\_\_\_ ORDEN  
ALTIUD  
378.6999

Hoja 1:50.000 nº 64  
" 1:5.000 nº 64-6-8  
" 1:2.000 nº \_\_\_\_\_  
Fecha construcción 1.968  
" observación Jul. 1968

Provincia Navarra  
Término Goizueta

Propietario \_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_  
Polígono 1 Parcela \_\_\_\_\_ Subparcela \_\_\_\_\_  
DATOS CATASTRALES

Situación, itinerario y otros datos		COORDENADAS	
<p><u>Situación, itinerario y otros datos</u></p> <p>Este monte se encuentra frente al Km. 40 de la carretera de Goizueta a Hernani, pero antes de llegar al citado Km. existe un túnel de donde, hacia la derecha, parte un camino; se toma este camino hasta llegar a un cruce de caminos donde se deja el coche. De aquí al vértice se tarda en llegar unos 35 minutos.</p>		GEOGRAFICAS	
		Lat.= _____	Long.= _____
		Lat.= _____	Long.= _____
		PLANAS	E = x = 592007.329
			N = y = 4785408.882
			E = x = _____
			N = y = _____
			E = x = _____
			N = y = _____





Nº 37

ERRAZQUIN

Cuarto... ORDEN  
ALTITUD  
665.0009

Hoja 1:50000 nº 64  
" 1:5000 nº 64-7-7  
" 1:2000 nº  
Fecha construcción 1.968  
" observación Jul. 1968

Provincia Guipúzcoa  
Término

Propietario  
Poligono 1 Parcela  
Domicilio  
Subparcela

DATOS CATASTRALES

Situación, itinerario y otros datos  
Del Km. 19 de la carretera de Arano a Hernani, ya en la provincia de Guipúzcoa, parte una pista a la izquierda, se sigue dicha pista, siempre la que sube al alto, hasta el final; de aquí, a pié, se sube por la derecha hasta encontrar una alambrada; se sigue por la izquierda hasta un cruce de alambradas; se continúa a la izquierda hasta llegar al vértice, que se encuentra a tres cuartos de hora desde que se deja el Land-Rover.

COORDENADAS  
GEOGRAFICAS  
Lat.=  
Long.=  
Lat.=  
Long.=  
PLANAS  
E = x = 587908.788  
N = y = 4782680.485  
E = x =  
N = y =  
E = x =  
N = y =



No 47

LEUNETA

Cuarto ORDEN  
ALTITUD  
880.6526

Hoja 1:50000 n° 64  
" 1:5000 n° 64-8-7  
" 1:2000 n° 1.967  
Fecha construcción 1.967  
" observación Jul. 1967

Provincia NAVARRA  
Término  
Propietario  
Polígono 1 Parcela

DATOS CATASTRALES  
Domicilio  
Subparcela

Situación, itinerario y otros datos  
Del pueblo de Areano, junto a la iglesia parte una pista que va bordeando toda la sierra y se sigue hasta encontrar una puerta que corta el camino. Aquí se deja el coche y se sigue a pié unos 20'.

COORDENADAS  
GEOGRAFICAS  
Lat. =  
Long. =  
Lat. =  
Long. =  
PLANAS  
E = x = 586156.774  
N = y = 4780397.259  
E = x =  
N = y =  
E = x =  
N = y =





Nº 25

MARRUETA

Cuarto ORDEN  
ALTITUD  
405.8676

Hoja 1:50.000 nº 64  
" 1:5.000 nº 6-7  
" 1:2.000 nº

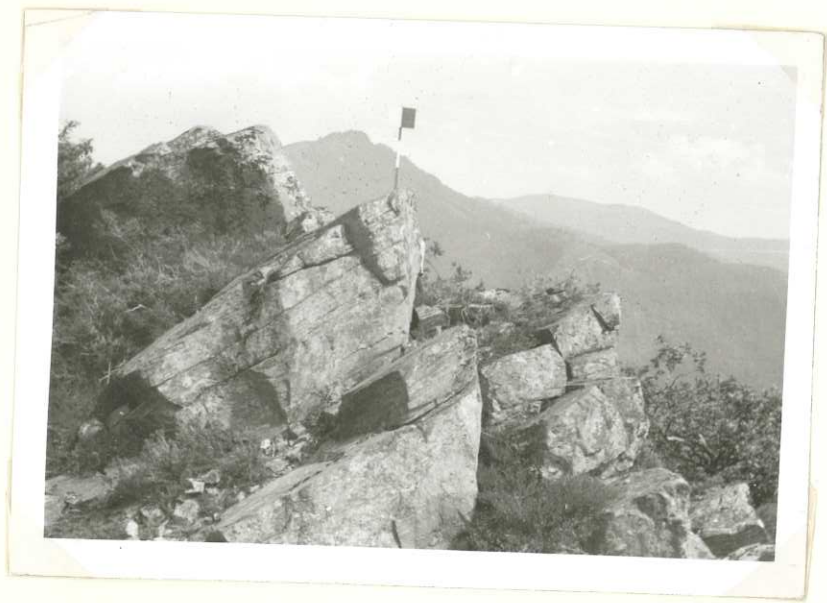
Provincia Navarra  
Término Arano

DATOS CATASTRALES  
Propietario \_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_  
Polígono 1 Parcela \_\_\_\_\_ Subparcela \_\_\_\_\_

Fecha construcción 1.967  
" observación Agosto 68

Situación, itinerario y otros datos  
Unos 250 m. antes de llegar al Km. 46 de la carretera de Goizueta a Arano existe un puente a la derecha de la carretera; ahí se deja el coche y se sigue por una senda a la izquierda, frente al puente. Dicha senda sube hasta el vértice, que se encuentra sobre una roca, en terreno despejado.  
Desde que se deja el coche se tarda 1 hora.

COORDENADAS  
GEOGRAFICAS  
Lat.= \_\_\_\_\_ Long.= \_\_\_\_\_  
Lat.= \_\_\_\_\_ Long.= \_\_\_\_\_  
PLANAS  
E=x= 588380.065  
N=y= 4785121.150  
E=x= \_\_\_\_\_ N=y= \_\_\_\_\_  
E=x= \_\_\_\_\_ N=y= \_\_\_\_\_  
E=x= \_\_\_\_\_ N=y= \_\_\_\_\_



Nº 38

MONTE ARAÑO

Tercer ORDEN  
ALTITUD  
572.5022

Hoja 1:50000 n° 64  
" 1:5000 n° 7-8  
" 1:2000 n° 1.967  
Fecha construcción Julio 68  
" observación

Provincia Navarra  
Término Araño

Propietario  
Poligono 1 Parcela  
Domicilio  
Subparcela

DATOS CATASTRALES

Situación, itinerario y otros datos  
Del pueblo de Araño se toma el camino de la ermita de San Sebastián; de ésta se sigue por la derecha toda la cresta hasta lo más alto.  
El vértice se encuentra a 15', a pie, del pueblo.

COORDENADAS  
GEOGRAFICAS  
Lat.=  
Long.=  
Lat.=  
Long.=  
PLANAS  
E = x = 590275.355  
N = y = 4783548.812  
E = x =  
N = y =  
E = x =  
N = y =





Nº 39

M U T R I C O S

Cuarto ORDEN  
ALTITUD  
337.9531

Hoja 1:50.000 nº 64  
" 1:5.000 nº 8-8  
" 1:2.000 nº  
Fecha construcción 1.967  
" observación Julio 68

Provincia Navarra  
Término Goizueta

PROPIETARIO Y DATOS CATASTRALES  
Propietario \_\_\_\_\_ Domicilio \_\_\_\_\_  
Polígono 1 Parcela \_\_\_\_\_ Subparcela \_\_\_\_\_

Situación, itinerario y otros datos  
Pasado el pueblo de Goizueta en dirección a Hernani hay un puente a la izquierda, donde se deja el coche; desde aquí a pie pasando por unos caserios, todo al frente del puente citado.  
Se sube a pie en 1 hora. (Para repararlo).

COORDENADAS  
GEOGRAFICAS  
Lat.= \_\_\_\_\_ Long.= \_\_\_\_\_  
Lat.= \_\_\_\_\_ Long.= \_\_\_\_\_  
PLANAS  
E = x = 592276.478  
N = y = 4782014.933  
E = x = \_\_\_\_\_ N = y = \_\_\_\_\_  
E = x = \_\_\_\_\_ N = y = \_\_\_\_\_  
E = x = \_\_\_\_\_ N = y = \_\_\_\_\_

