



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1001

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Leica 1230GG

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549205.017 m.

Y : 4726942.654 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 36.22206"

Longitud : -2° 23' 57.47418"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 646.156 m.

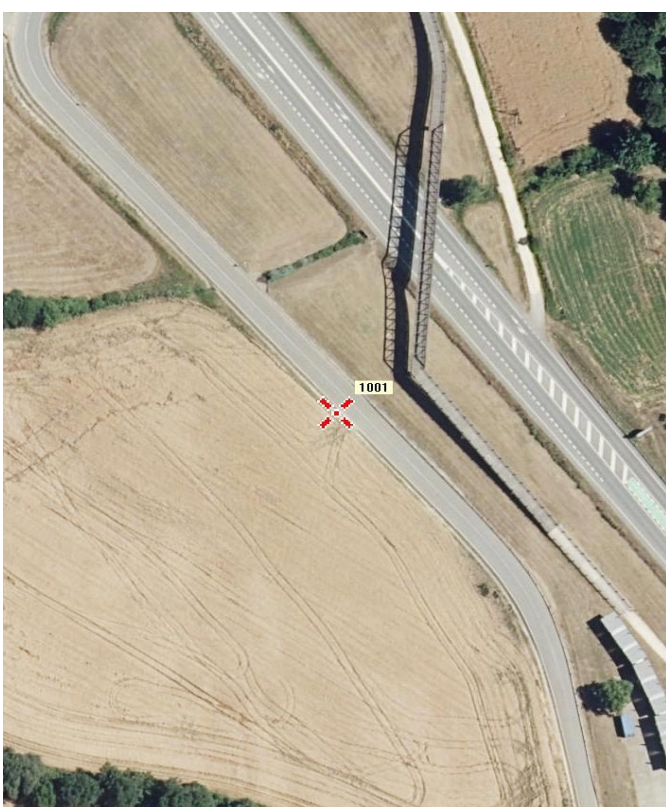
H Ortométrica: 595.379 m.

K Anamorfosis:0.99962979

Convergencia: 0° 24' 26"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en salvacunetas de hormigón en acceso a la finca agrícola.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1002

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Trimble R6

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549298.868 m.

Y : 4726826.860 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 32.44657"

Longitud : -2° 23' 53.38596"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 642.692 m.

H Ortométrica: 591.928 m.

K Anamorfosis:0.9996299

Convergencia: 0° 24' 29"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigón junto a rampa de acceso al Centro de Interpretación.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1003

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Leica 1230GG

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549476.908 m.

Y : 4726770.891 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 30.59097"

Longitud : -2° 23' 45.57937"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 641.603 m.

H Ortométrica: 590.829 m.

K Anamorfosis:0.99963012

Convergencia: 0° 24' 34"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en bordillo junto a báscula de pesaje.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1004

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Trimble R6

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549467.979 m.

Y : 4726893.434 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 34.56567"

Longitud : -2° 23' 45.93327"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 651.633 m.

H Ortométrica: 600.869 m.

K Anamorfosis:0.99963011

Convergencia: 0° 24' 34"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigón junto a parada de autobus en la Plaza de Mayo.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1005

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Trimble R6

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549568.622 m.

Y : 4726973.119 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 37.12557"

Longitud : -2° 23' 41.48527"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 648.671 m.

H Ortométrica: 597.910 m.

K Anamorfosis:0.99963023

Convergencia: 0° 24' 37"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigón junto al número 21 de la calle El Recon.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1006

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Leica 1230GG

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549660.271 m.

Y : 4727020.089 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 38.62696"

Longitud : -2° 23' 37.44276"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 646.125 m.

H Ortométrica: 595.350 m.

K Anamorfosis:0.99963034

Convergencia: 0° 24' 40"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigon en el cruce entre la calle El Recon y el camino de Oteo.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1007

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Leica 1230GG

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549463.836 m.

Y : 4727052.494 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 39.72308"

Longitud : -2° 23' 46.06538"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 659.819 m.

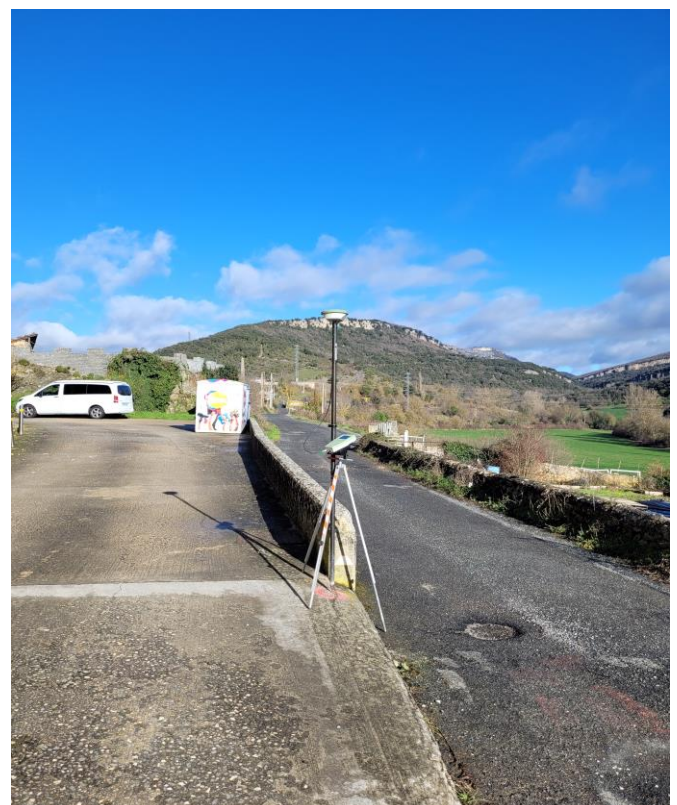
H Ortométrica: 609.050 m.

K Anamorfosis:0.9996301

Convergencia: 0° 24' 34"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de homigón en rampa en la calle Arrabal.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreaka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1008

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Thales ZMax

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549363.475 m.

Y : 4727211.671 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 44.90655"

Longitud : -2° 23' 50.42611"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 661.714 m.

H Ortométrica: 610.950 m.

K Anamorfosis:0.99962998

Convergencia: 0° 24' 31"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigón junto al inicio del canal de riego.





Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Lurralde Oreka eta Lurralde Antolamenduaren Saila
Departamento de Equilibrio Territorial y Ordenación
del Territorio
Lurralde Antolamenduaren eta Hirigintzaren Zerbitzua
Servicio de Ordenación del Territorio y Urbanismo



NUCLEO: ANTOÑANA

MUNICIPIO: CAMPEZO / KANPEZU

NOMBRE:
1009

Fecha observacion:
febrero-2024

Equipo empleado:
Trimble R6

SISTEMA GEODÉSICO ETRS89

UTM (Huso 30)

X : 549411.071 m.

Y : 4727109.768 m.

GEOGRÁFICAS

Latitud : 42° 41' 41.59202"

Longitud : -2° 23' 48.36631"

ALTITUDES

H Elipsoidal: 660.532 m.

H Ortométrica: 609.778 m.

K Anamorfosis:0.99963004

Convergencia: 0° 24' 33"

Origen H Orto: NAP82

Situación: Clavo DFA de latón en solera de hormigón Junto al número 24 de la calle Mayor.

