

**LEYENDA:**  
 Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3
- DERECHOS MINEROS

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**  
 ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**  
 SITUACION GEOGRÁFICA

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**  
 PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.

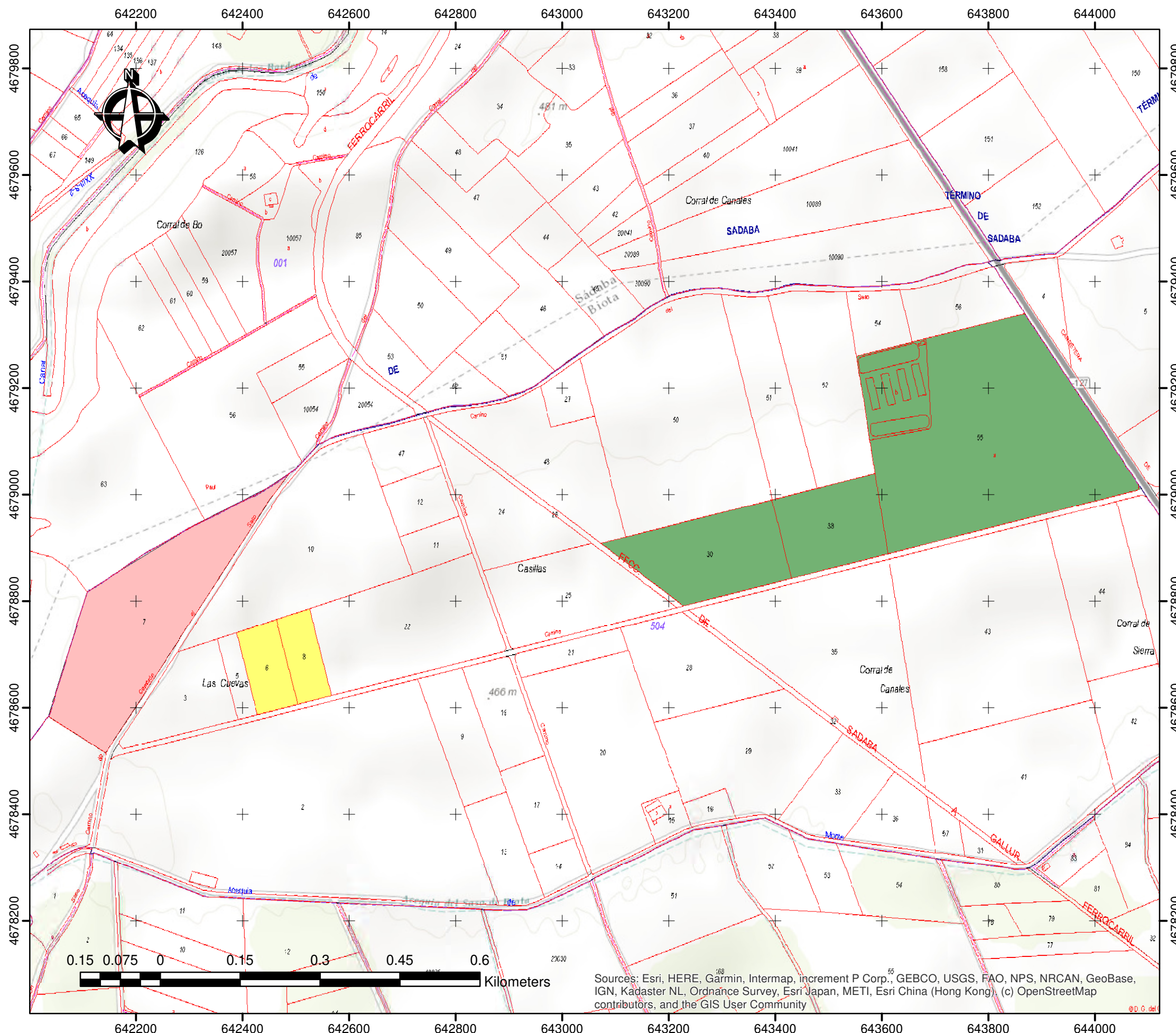
**AUTOR DEL PLANO:**

D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023	<b>PLANO Nº</b>
ESCALA: 1:25,000	<b>1</b>

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**CATASTRO**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**

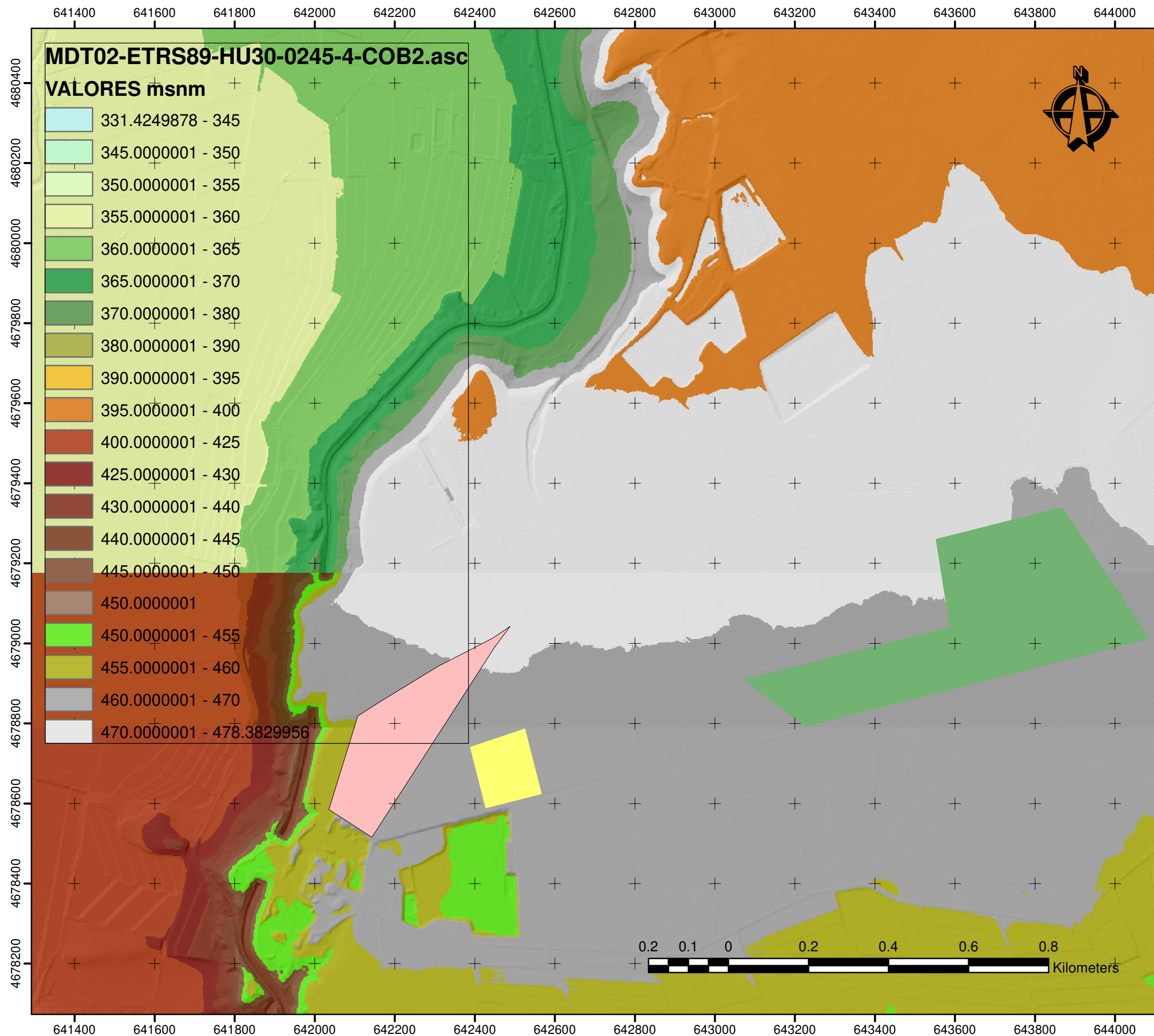
D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023	<b>PLANO Nº</b>
ESCALA: 1:7,500	<b>2</b>

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

SECTOR\_1  
 SECTOR\_2  
 SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).



**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**RASTER DE COTAS**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**

   
 NRRD  
 D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023	<b>PLANO Nº</b> <b>3</b>
ESCALA: 1:10,000	

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**ORTOFOTO GENERAL**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**



D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

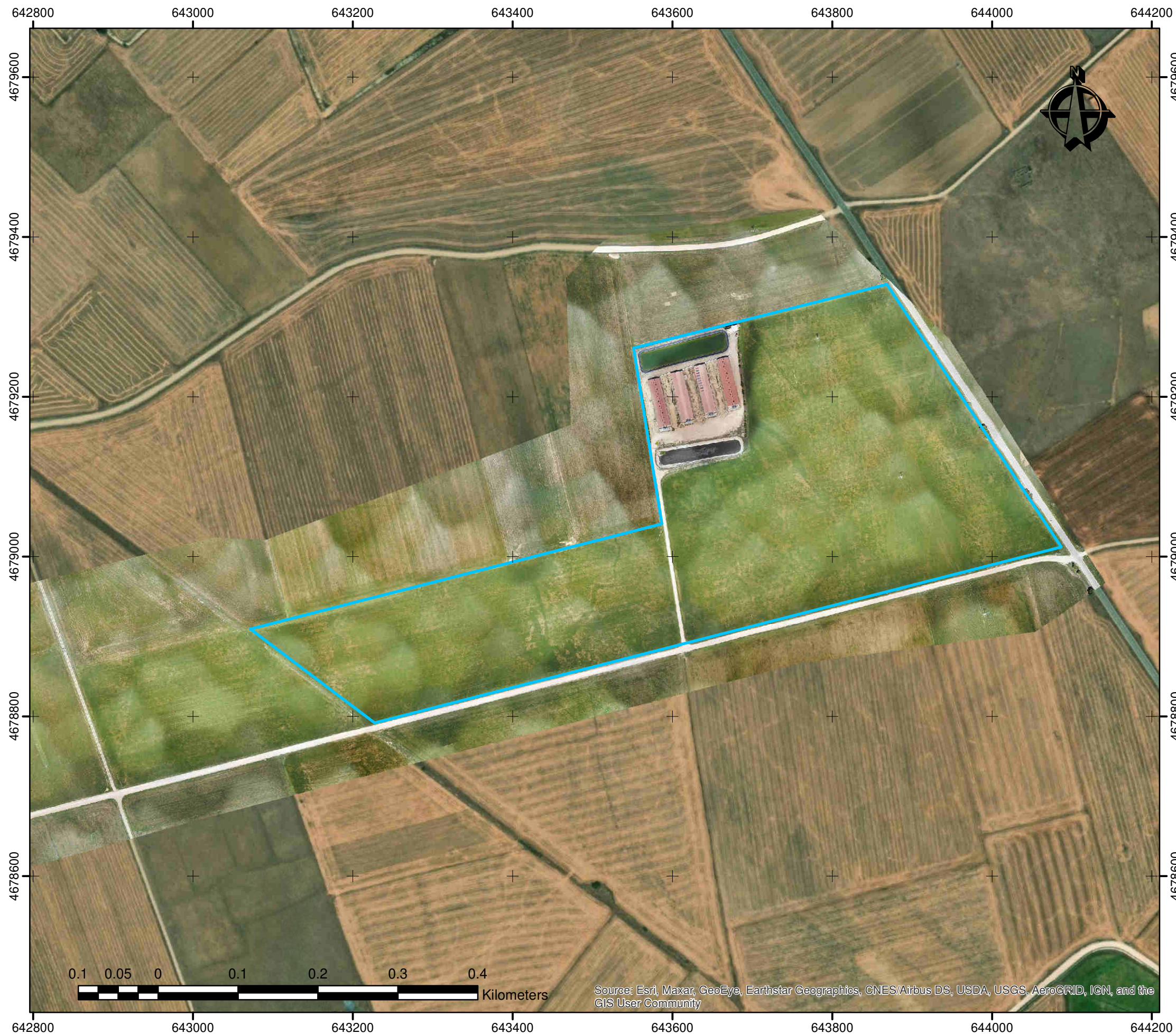
FECHA: MAR 2023 PLANO Nº

ESCALA: 1:10,000 **4**

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**ORTOFOTO DE DETALLE**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**



D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023

PLANO Nº

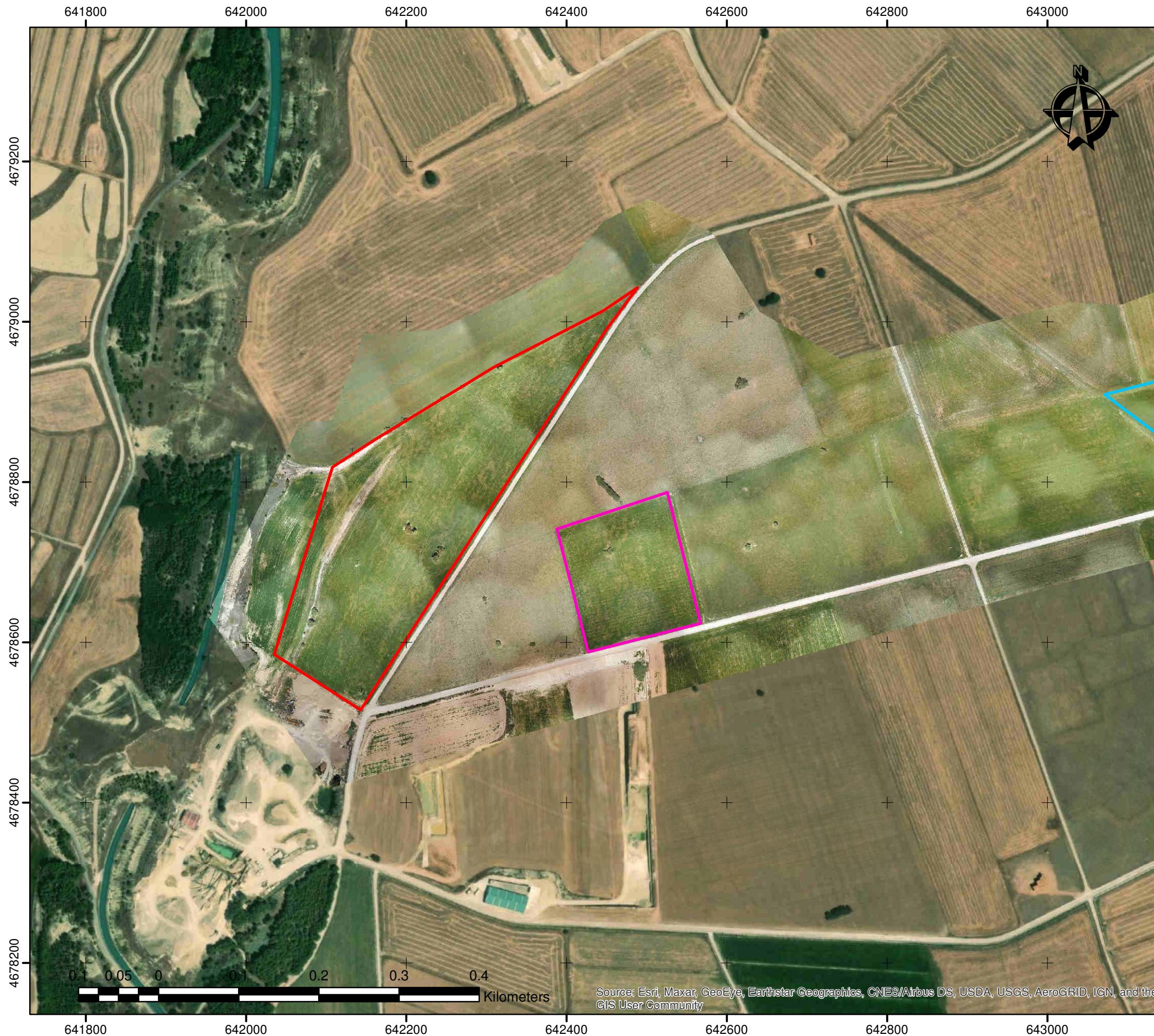
ESCALA: 1:5,000

**5.1**

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON




TAMAÑO: **A3**

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

 SECTOR\_1  
 SECTOR\_2  
 SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).



**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**ORTOFOTO DE DETALLE**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

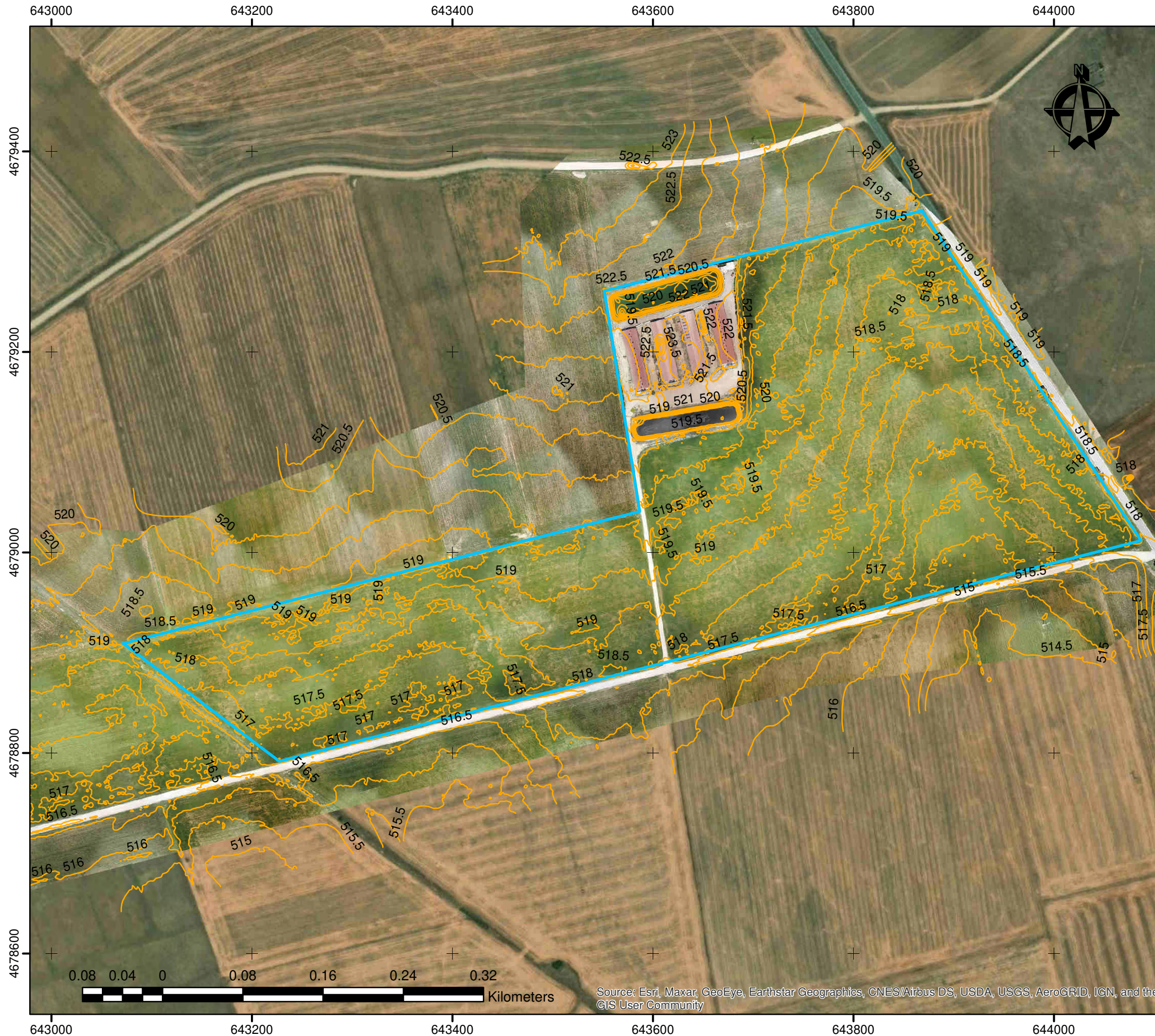
**AUTOR DEL PLANO:**


  
 D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023	<b>PLANO Nº</b> <b>5.2</b>
ESCALA: 1:5,000	

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3
- CURVAS 0.5m

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**TOPOGRAFICO SOBRE ORTOFOTO**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**



D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023

PLANO Nº

ESCALA: 1:4,000

**6.1**

FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3
- CURVAS 0.5m

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**TOPOGRAFICO SOBRE ORTOFOTO**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**



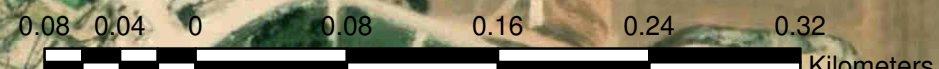
D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023 PLANO Nº

ESCALA: 1:4,000 **6.2**

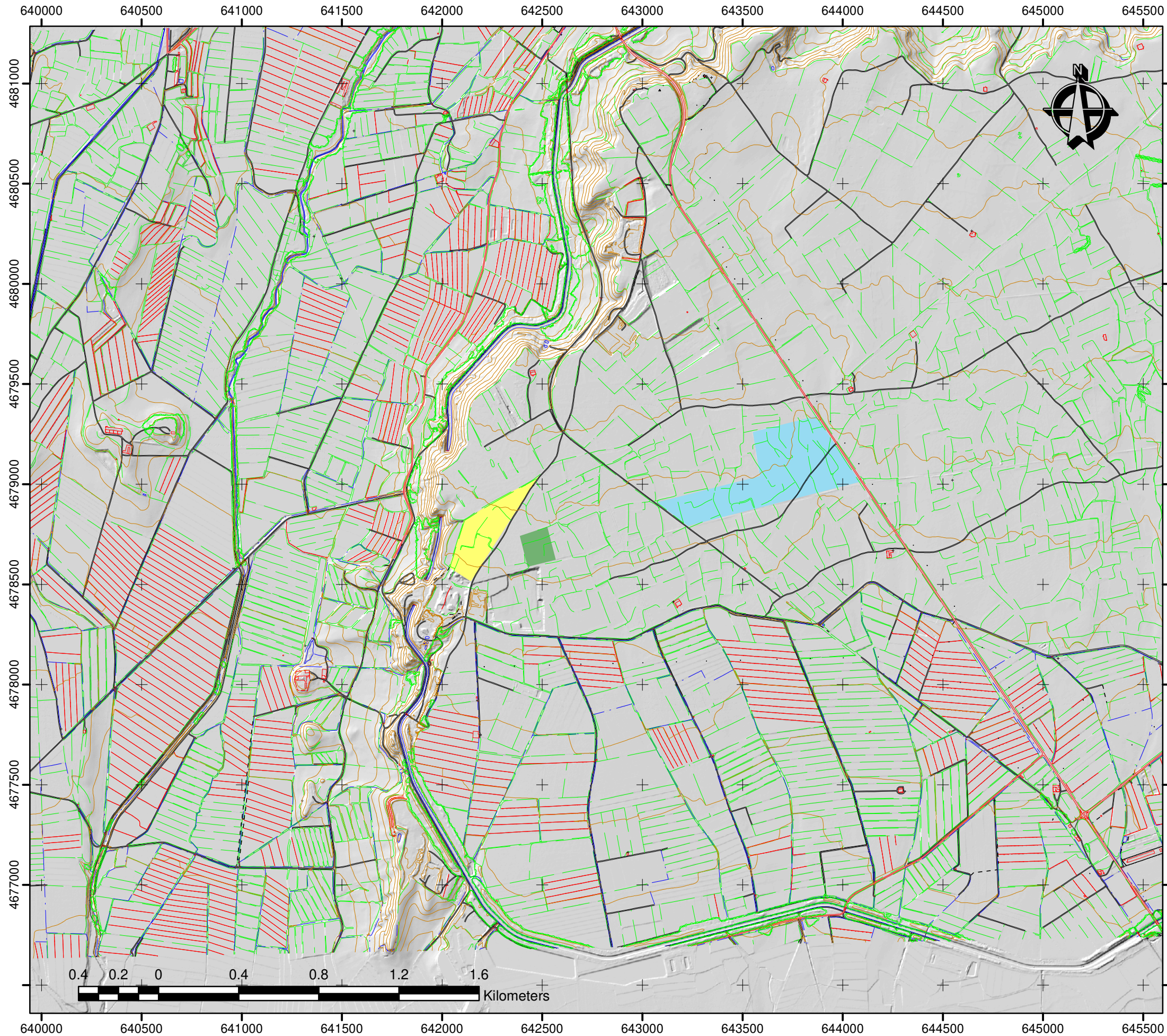
FUENTE: WMS IGN + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community





**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 ETRS-TM30  
 Projection: Transverse Mercator  
 Datum: ETRS 1989  
 False Easting: 500,000.0000  
 False Northing: 0.0000  
 Central Meridian: -3.0000  
 Scale Factor: 0.9996  
 Latitude Of Origin: 0.0000  
 Units: Meter

**DETRITICAS MEDIA**

- SECTOR\_1
- SECTOR\_2
- SECTOR\_3

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

ANEXO AL PLAN DE RESTAURACION  
 JUSTIFICATIVO DEL CUMPLIMIENTO  
 DEL CONDICIONADO DEL DECLARATIVO  
 DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO  
 DE LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO  
 PARA RECURSOS DE LA SECCION A)  
 -GRAVAS Y ARENAS-  
 DENOMINADO "ELEVACION-3" NRM 444,  
 T.M. BIOTA (ZARAGOZA).

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**PLANO DE INFRAESTRUCTURAS**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**

**PALACIO ASIN E HIJOS, S.L.**

**AUTOR DEL PLANO:**



D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.

FECHA: MAR 2023

PLANO Nº

ESCALA: 1:20,000

**7**

FUENTE: WMS IGME + SHP IDEARAGON

TAMAÑO: **A3**