

**LEYENDA:**

Coordinate System: ETRS 1989 UTM Zone 30N  
 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

 CDE\_LA\_LONGATERA

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

**Actualización Plan de Restauración  
 según RD 975/2009  
 CDE LA LONGATERA nº 3115  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles,  
 Pinseque y Zaragoza**

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**



**AUTOR DEL PLANO:**



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

FECHA: JUNIO 2022

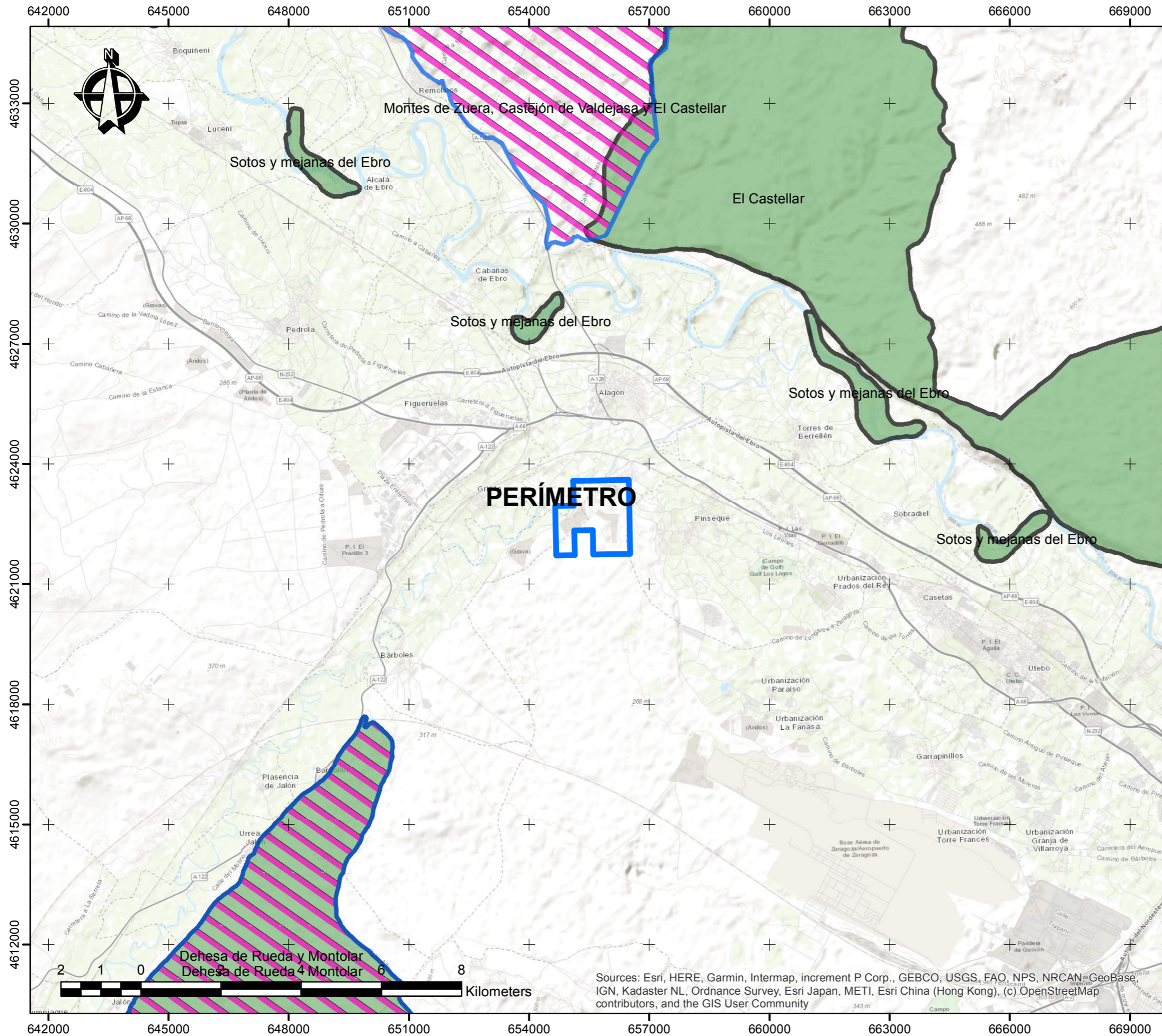
PLANO Nº

ESCALA: 1:500,000

**MAPA 8**




FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio

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

-  CDE\_LA\_LONGATERA
-  ZEPAS
-  LICS

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

**Actualización Plan de Restauración  
 según RD 975/2009  
 CDE LA LONGATERA nº 3115  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles,  
 Pinseque y Zaragoza**

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**RED NATURA**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**



**AUTOR DEL PLANO:**



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

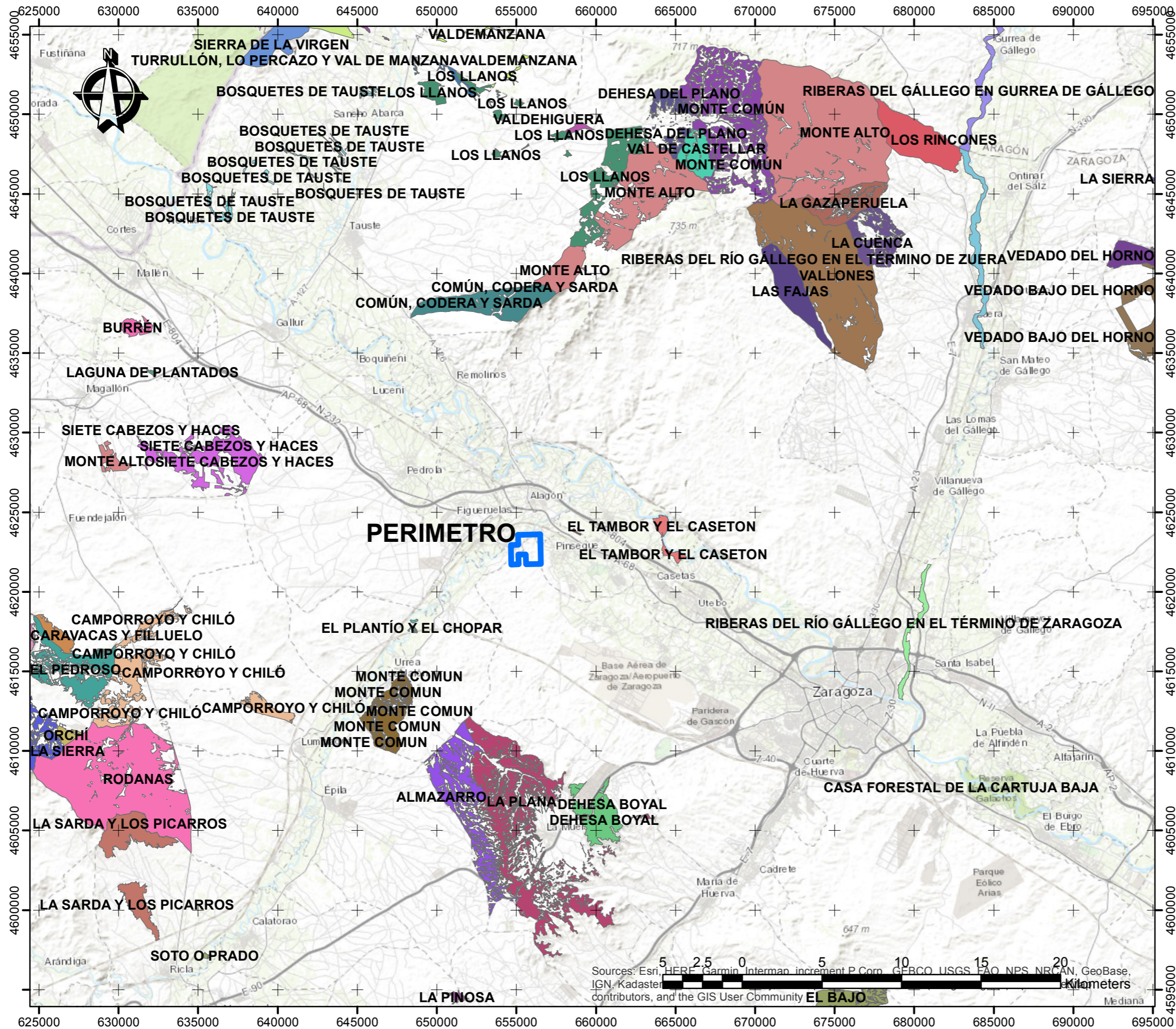
FECHA: JUNIO 2022 **PLANO Nº**

ESCALA: 1:100,000 **MAPA 9**


FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio

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

 CDE\_LA\_LONGATERA

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

Actualización Plan de Restauración  
 según RD 975/2009  
**CDE LA LONGATERA nº 3115**  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles,  
 Pinseque y Zaragoza

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

MONTES UTILIDAD PÚBLICA

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**



**AUTOR DEL PLANO:**



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

FECHA: JUNIO 2022

PLANO Nº

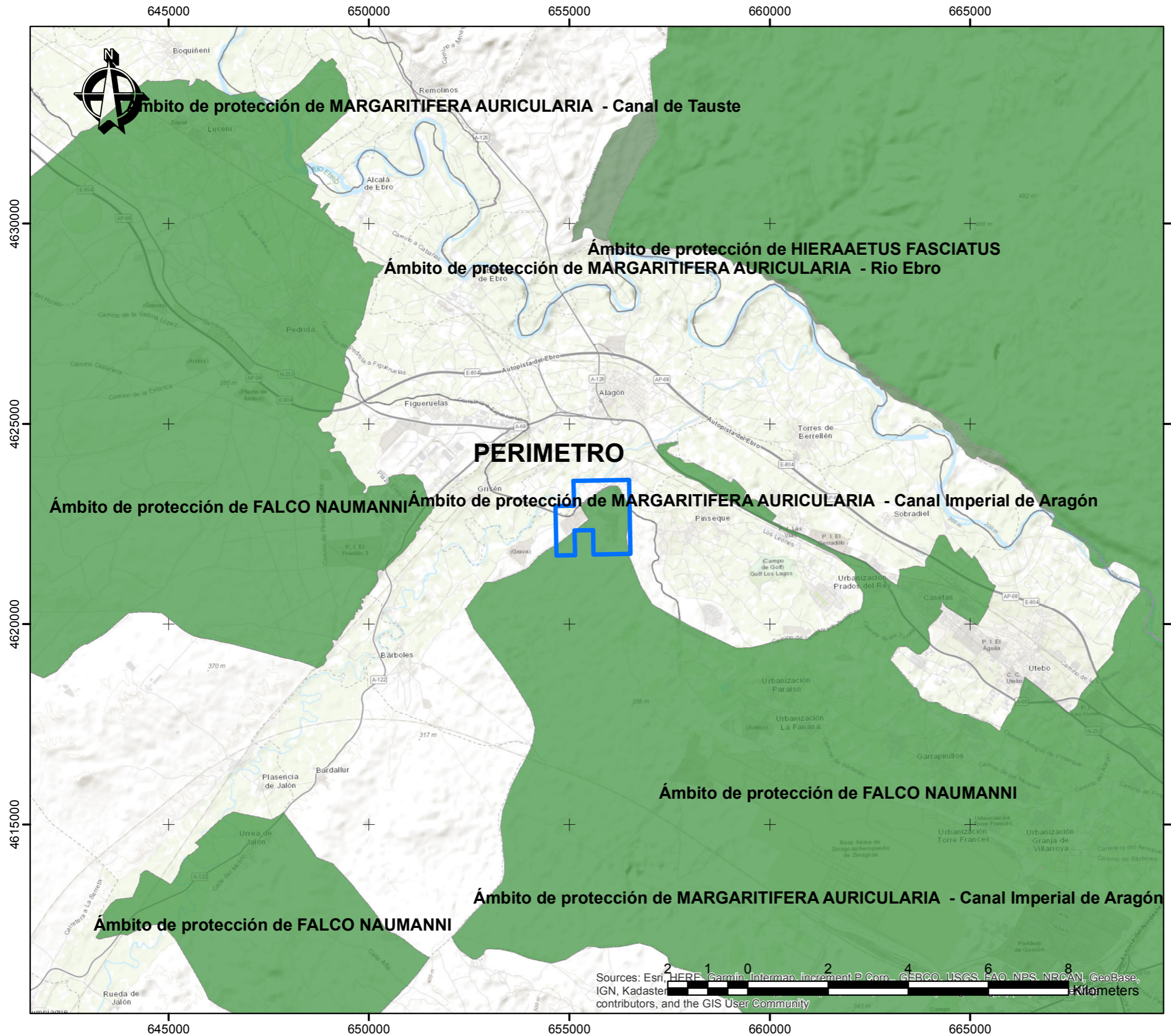
ESCALA: 1:250,000

**MAPA 10**


FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio

TAMAÑO: **A3**

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp, GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster, 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

 CDE\_LA\_LONGATERA

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**  
 Actualización Plan de Restauración según RD 975/2009  
 CDE LA LONGATERA nº 3115  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles, Pinseque y Zaragoza

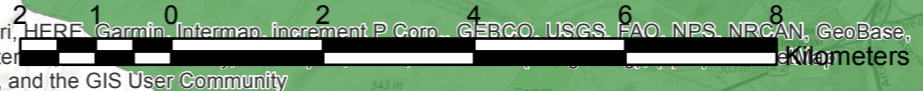
**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**  
 AMBITO PROTECCION DE ESPECIES

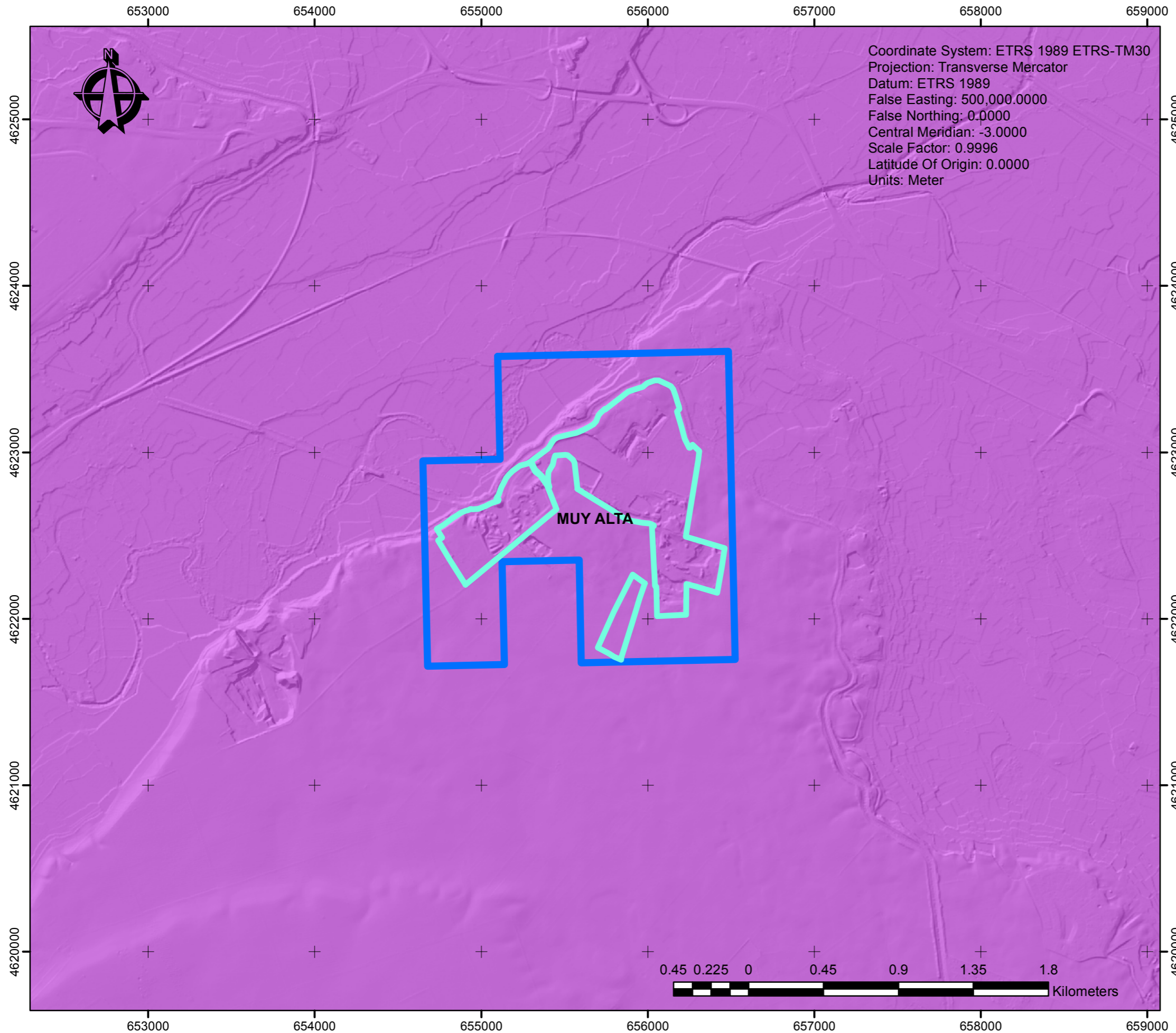
**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**  


**AUTOR DEL PLANO:**  
   
 D. Alfonso Martínez Andrés.  
 Dr. Ingeniero de Minas.  
 Colegiado nº NE-062-A.



FECHA: JUNIO 2022	PLANO Nº
ESCALA: 1:100,000	<b>MAPA 11</b>

FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio  
 TAMAÑO: **A3**

Sources: Esri, HERE, Garmin, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster  




**LEYENDA:**

-  AREA\_AFECCION
-  LIMITE\_CDE\_LONGATERA

**vulnerabilidad**

**CODIGO**

-  ALTA
-  BAJA O MUY BAJA
-  MEDIA
-  MUY ALTA

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

Actualización Plan de Restauración  
 según RD 975/2009  
**CDE LA LONGATERA nº 3115**  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles,  
 Pinseque y Zaragoza

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

VULNERABILIDAD GEOLOGICA

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**



**AUTOR DEL PLANO:**



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

FECHA: JUNIO 2022

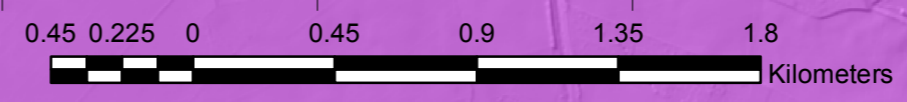
PLANO Nº

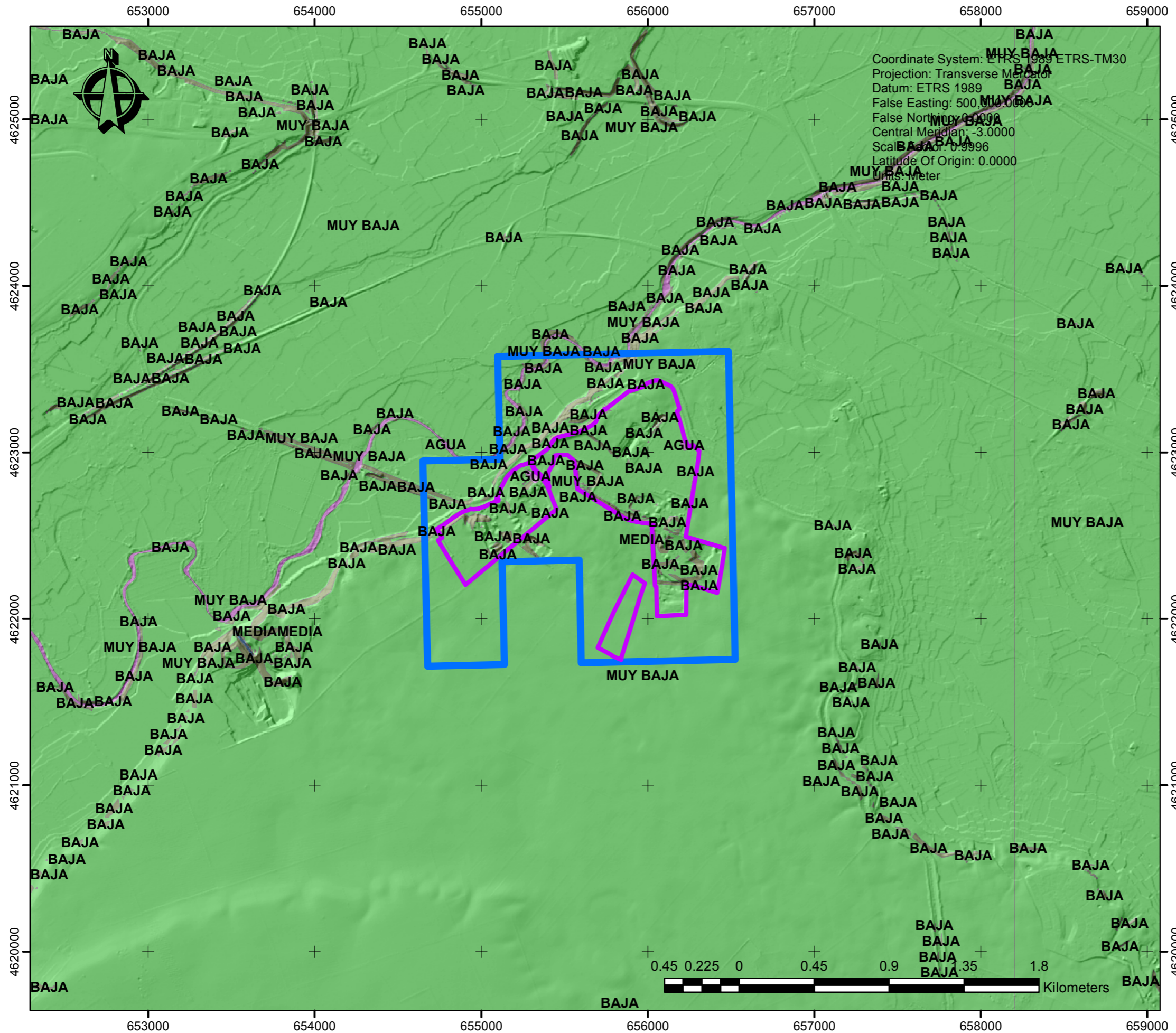
ESCALA: 1:24,000

**MAPA 12**

FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio

TAMAÑO: **A3**





**LEYENDA:**

- AREA\_AFECCION
- LIMITE\_CDE\_LONGATERA

**T0212\_DeslizamientosDis**

**PELIGROSID**

- AGUA
- ALTA
- BAJA
- MEDIA
- MUY ALTA
- MUY BAJA

**DENOMINACIÓN DEL PROYECTO:**

**Actualización Plan de Restauración  
 según RD 975/2009  
 CDE LA LONGATERA nº 3115  
 T.T.M.M. de Alagón, Bárboles,  
 Pinseque y Zaragoza**

**DENOMINACIÓN DEL PLANO:**

**DESLIZAMIENTOS**

**PROMOTOR Y SOLICITANTE:**



**AUTOR DEL PLANO:**



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

FECHA: JUNIO 2022

PLANO Nº

ESCALA: 1:24,000

**MAPA 13**

FUENTE: SHP IDEARAGON + shp propio

TAMAÑO: **A3**