


## 8 PLANOS (1 DE 3)

VISADO N°: B-1/15  
DILIGENCIA: para hacer constar que por el presente visado se ha comprobado por este Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste:

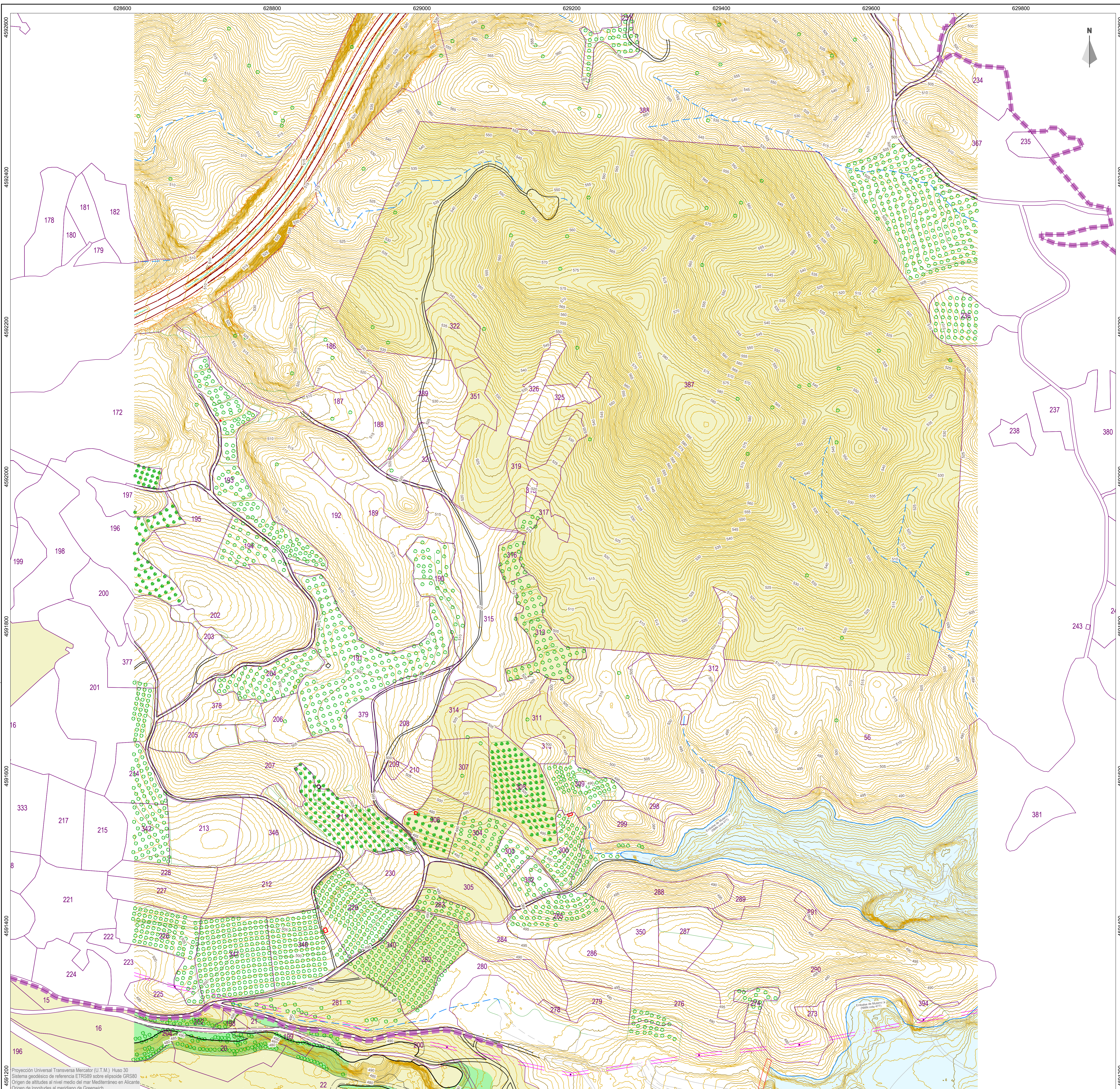
I. La identidad y habilitación profesional del autor del trabajo D. JAIME FERNANDEZ HOMAR, Colegiado n° 15B del Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del NORDESTE.

II. Que el presente proyecto-trabajo reúne la corrección e integridad formal de la documentación que lo conforman, de acuerdo con la normativa aplicable.

III. Que el Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste asumirá, en su caso, la responsabilidad subsidiaria a la que hace referencia el Art. 13.3 de la Ley 2/74, de Colegios Profesionales, modificada por la Ley 25/2009, de 22 de diciembre.

Firma:  Lugar y Fecha: PALMA, 19/01/22



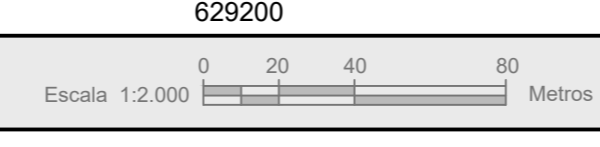


Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.) Huso 30  
 Sistema geodésico de referencia ETRS89 sobre elipsoide GRS80  
 Origen de altitudes al nivel medio del mar Mediterráneo en Alicante  
 Origen de longitudes al meridiano de Greenwich



APROVECHAMIENTO DE RECURSOS MINEROS  
 C.E. "CARMEN" Nº 2.981

MODIFICACIÓN DE LOS PROYECTOS DE EXPLOTACIÓN Y RESTAURACIÓN  
 MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE LA PISTA DE ACCESO

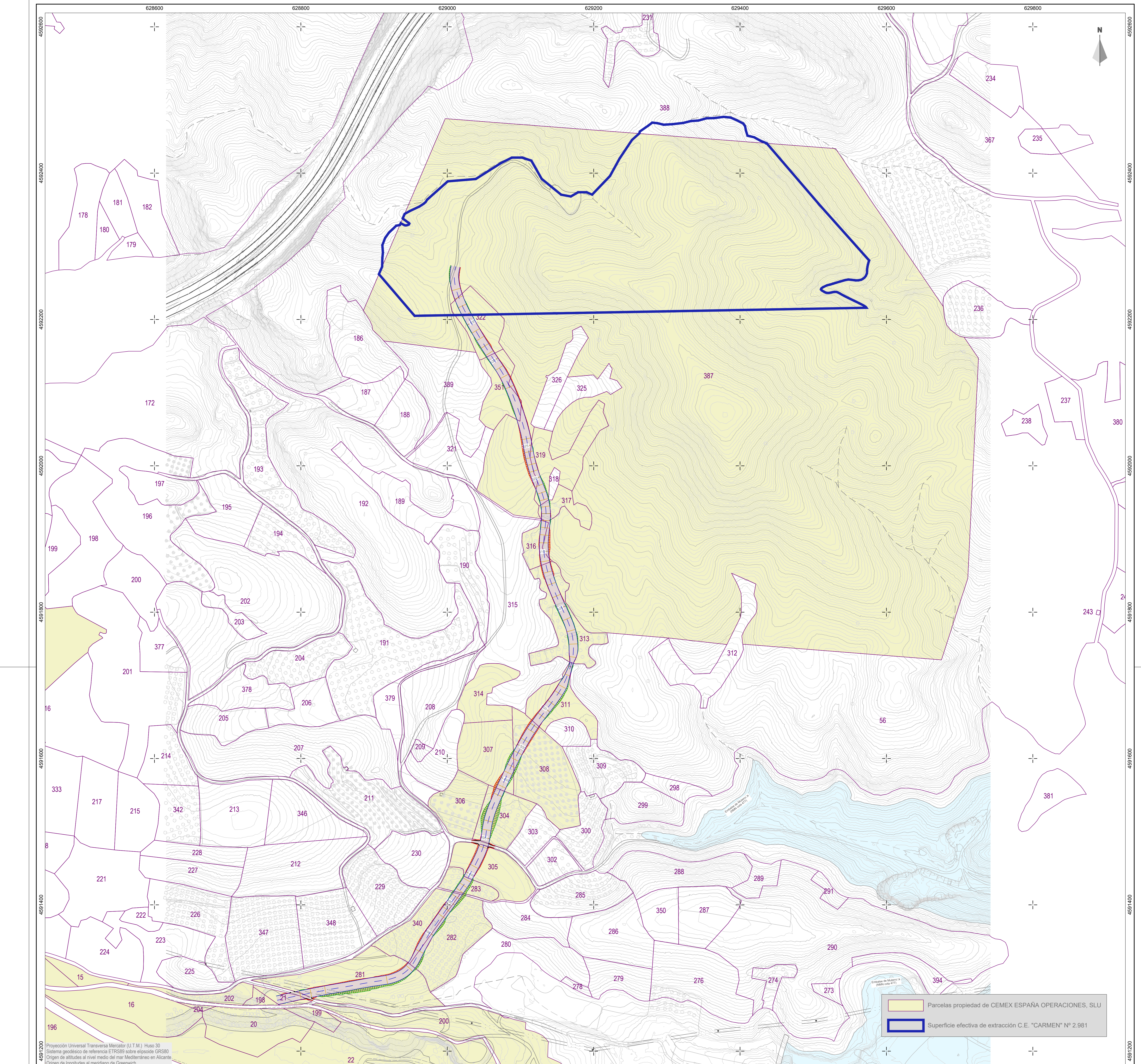


Emplazamiento: Término Municipal de Morata de Jalón  
 ZARAGOZA

Escala: 1 : 2.000  
 Diciembre 2021

TOPOGRÁFICO  
 CON CATASTRO

Plano nº 1  
 Ref. 30621



Proyección Universal Transversa Mercator (U.T.M.) Huso 30  
 Sistema geodésico de referencia ETRS89 sobre elipsoide GRS80  
 Origen de altitudes al nivel medio del mar Mediterráneo en Alicante  
 Origen de longitudes al meridiano de Greenwich

- Parcelas propiedad de CEMEX ESPAÑA OPERACIONES, SLU
- Superficie efectiva de extracción C.E. "CARMEN" N° 2.981