

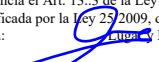
8 PLANOS (2 DE 3)

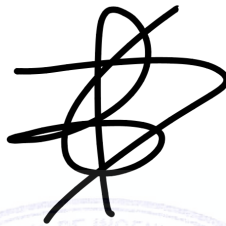
VISADO Nº: B-1/15
DILIGENCIA: para hacer constar que por el presente visado se ha comprobado por este Colegio Oficial de Ingenieros de Minas del Nordeste:

I. La identidad y habilitación profesional del autor del trabajo D. JAIME FERNANDEZ HOMAR, Colegiado nº 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 29/2009, de 22 de diciembre.

Firma:  Fecha: PALMA, 19/01/22





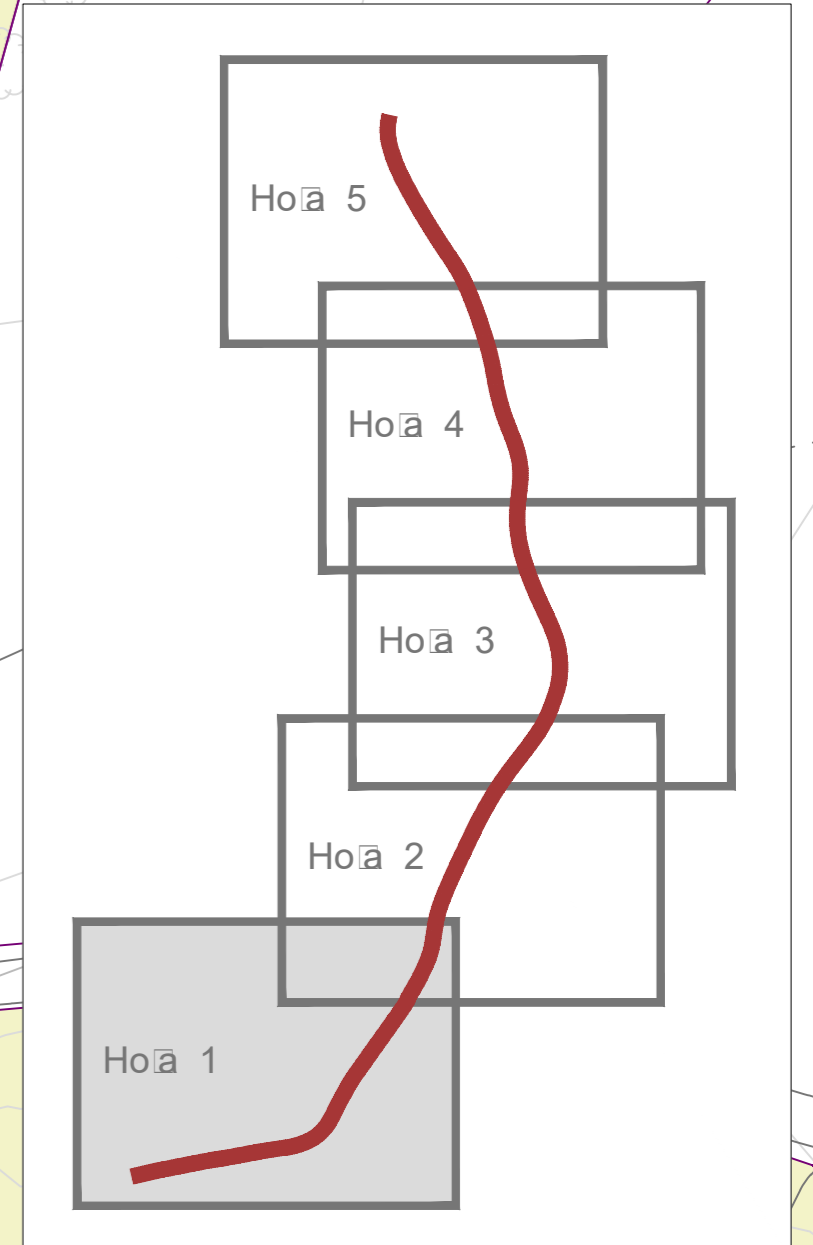
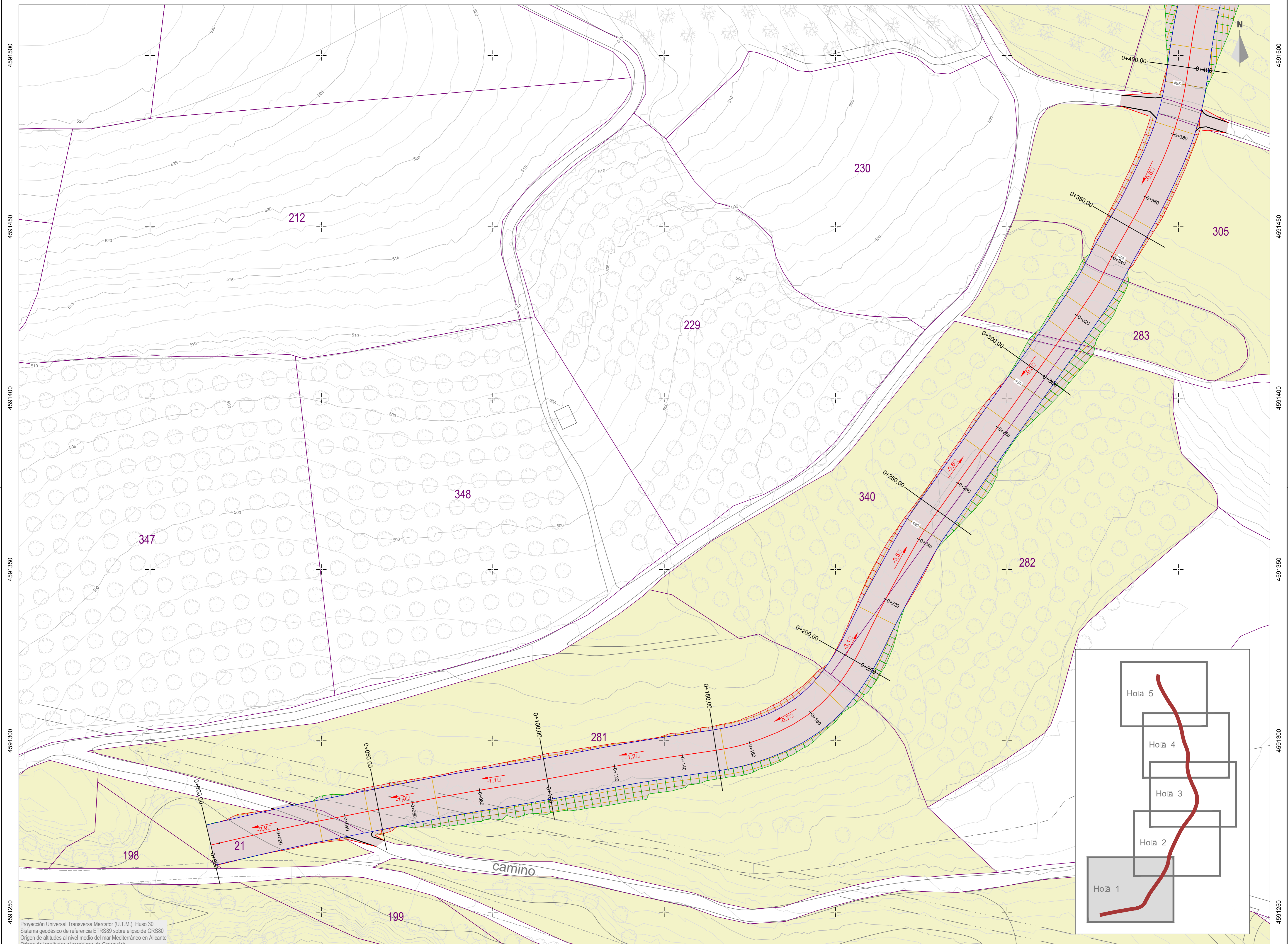
— Trazado pista de acceso

— Superficie efectiva de extracción C.E. "CARMEN" N° 2.981

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

Perfil terreno
Perfil rasante pista de acceso

DISTANCIA - AL ORIGEN																																							
COTA-RASANTE	492.24	492.26	492.27	492.28	492.29	492.30	492.31	492.32	492.33	492.34	492.35	492.36	492.37	492.38	492.39	492.40	492.41	492.42	492.43	492.44	492.45	492.46	492.47	492.48	492.49	492.50	492.51	492.52	492.53	492.54	492.55	492.56	492.57	492.58	492.59	492.60			
COTA-TERRENO	492.24	492.26	492.27	492.28	492.29	492.30	492.31	492.32	492.33	492.34	492.35	492.36	492.37	492.38	492.39	492.40	492.41	492.42	492.43	492.44	492.45	492.46	492.47	492.48	492.49	492.50	492.51	492.52	492.53	492.54	492.55	492.56	492.57	492.58	492.59	492.60			
COTA RDVA																																							
PENDIENTE %	3.25%	2.94%	-5.82%	-8.09%	-4.36%	0.24%	1.85%	1.02%	1.35%	1.22%	1.56%	1.16%	1.18%	1.17%	1.29%	1.26%	-0.56%	-3.81%	-4.58%	-3.50%	-3.41%	-3.60%	-3.44%	-3.38%	-3.58%	-3.59%	-1.33%	6.41%	10.33%	9.82%	9.96%	9.99%	9.97%	8.7					



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